

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 209985/2019

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2019

Pšenice setá ozimá

[Winter wheat]

Triticum aestivum L.

1. polní pozorování a výnos



2. analýza potravinářské jakosti



ING. KLÁRA SCHRIEBLOVÁ
ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ

BRNO, ŘÍJEN 2019

Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

Zkušební stanice	Kód stanice	Zkušební oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Půdní typ a druh nový
[Trial site]	[Code of trial site]	[Testing region]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil - new]
Branišovice*	BR	1	190	8,8	460	ČMm - h
Brno-Chrlice	CHR	2	190	9,0	451	FMm - h
Čáslav - Filipov	CAS	2	260	8,9	555	ČMh - h
Hněvčevy	HN	2	265	8,4	570	HMi - jh
Hradec nad Svitavou	HRA	3	450	7,4	616	HMm - jh
Hrubčice*	HE	2	210	8,5	578	ČM - h
Chrastava	CHT	3	345	8,0	738	HMI - ph
Jaroměřice nad Rok.	JAR	3	425	8,0	481	HMm - jh
Lednice na Moravě	LED	1	171	9,6	461	ČMm - h
Lípa	LIP	3	505	7,5	594	KMg - ph
Pusté Jakartice	PJA	2	295	8,3	584	HMI - h
Staňkov	STV	3	370	8,1	537	HMm - h
Stupice*	ST	2	287	8,3	588	HMm - jh
Uherský Ostroh	UHO	1	196	9,1	521	KMm - h
Úhřetice*	UH	2	253	8,2	588	ČMh - h
Věrovany	VER	2	207	8,7	502	ČMh - h
Vysoká	VYS	3	585	7,1	611	LMg - h
Znojmo - Oblekovice	OBL	1	242	9,3	435	ČMm - h
Znojmo - Oblekovice podnájem	OB	1	245	9,2	455	ČM - h

* Dlouhodobá průměrná teplota t_{50} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{50} (1901-1950)

Zkušební oblast

1 = kukuřičná	[Testing region]
2 = řepašská	[Maize production region]
3 = bramborářská	[Sugar beet production region]
	[Potato production region]

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (morfogenetický klasifikační systém půd 1991)	
[Code]	[Explanation by FAO 1970]	
ČMm	Černozem typická	[Haplic Chernozem]
ČMh	Černozem hnědozemní	[Luvic-haplic Chernozem]
HMm	Hnědozem typická	[Orthic Luvisol]
HMI	Hnědozem luvizemní	[no FAO term]
KMm	Kambizem typická	[Eutric Cambisol]
PZm	Podzol typický	[Ferro-humic Podzol]
PZk	Podzol kambizemní	[Spodo-dystric Cambisol]
KMg	Kambizem pseudoglejová	[Stagno-gleyic Cambisol]
LMm	Luvizem typická	[Albic Luvisol]
LMg	Luvizem pseudoglejová	[Albo-gleyic Luvisol]
PGm	Pseudoglej typický	[Dystric Planosol]
LIm	Litozem typická	[Eutric Lithosol]
FMm	Fluvizem typická	[Eutric Fluvisol]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)	
[Code]	[Explanation (Novak)]	
p	písčítá půda (lehká)	[Sandy soil (light)]
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	[Loamy-sand (light)]
ph	písčitohlinitá půda (střední)	[Sandy-loam (medium)]
h	hlinitá půda (střední)	[Loamy soil (medium)]
jh	jílovitohlinitá půda (těžká)	[Clayey-loam (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká)	[Clayey soil (heavy)]
i	jíl (těžká)	[Clay (heavy)]

Pšenice ozimá

Použité pěstitelské systémy:

	1.systém	2.systém
mořidlo	Vibrance Gold, 2,0 l/t	Vibrance Gold, 2,0 l/t
hnojení N	dle normativů	+ 40 kg N.ha ⁻¹
fungicidy	nepoužity	min. 2 ošetření
morforegulátory	nepoužity	dle potřeby

Agronomic practices used:

	<i>1st system</i>	<i>2nd system</i>
<i>seed treatment</i>	<i>Vibrance Gold, 2,0 l/t</i>	<i>Vibrance Gold, 2,0 l/t</i>
<i>nitrogenous fertiliser</i>	<i>according to the guidelines</i>	<i>+ 40 kg N.ha⁻¹</i>
<i>fungicide treatment</i>	<i>none</i>	<i>2 treatments minimally</i>
<i>plant growth regulator</i>	<i>none</i>	<i>by condition of growth</i>

Základní sortiment - odrůdy v 1. roce řízení v roce 2019
 [Basic assortment - varieties 1st year tested in 2019]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Datum podání žádosti	Rok zkoušení
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Date of application]	[Year of testing]
5077080	Sultan	SELGEN, a.s.		2008		r
5086235	Gordian	Syngenta Participations AG	B O R , s.r.o.	2014		r
5088570	Frisky	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2015		r
5092760	Proteus	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.	2017		r
5094888	Johnson	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2018		r
5096738	Sj 13794001	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2019		1
5102426	KM 109-18	Agrotest fyto, s.r.o.			2018	1
5102456	LGWD15-4257-SB	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102457	LGWD15-4438-SA	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102458	LGWD13-24841-D	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102459	Sj N1123	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102460	Sj N1127	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102461	BR10947a51	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102464	LGWHE15-077/9	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102465	LGWD14-6512-CB	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102466	LGWHE15-040/2	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102468	LGWD14-3055-A	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102469	LGWD14-25420-D	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102477	FD16WW003	SAS Florimond Desprez Veuve et Fils	SELGEN, a.s.		2018	1
5102480	SG-U1777-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102481	SG-U9110-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102482	SG-U2327-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102483	SG-U437-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102485	SG-S2104-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102487	SG-S1031-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102488	SG-S1180-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102489	SG-S1037-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102490	SG-U4874-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102491	R11633	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2018	1
5102492	R11709	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2018	1
5102495	R11730	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2018	1
5102498	RW51832	RAGT Czech s.r.o.			2018	1
5102499	RW51833	RAGT Czech s.r.o.			2018	1
5102500	IS-676	ISTROPOL Solary a.s.	ELITA semenářská, a.s.		2018	1
5102502	BAUB 17.3042	SZB Polska sp.z o.o. sp.k.	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2018	1
5102503	BAUB 17.3030	Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2018	1
5102505	SZD 7407B	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2018	1
5102507	BAUB 17.3036	SZB Polska sp.z o.o. sp.k.	OSEVA PRO s.r.o.		2018	1
5102508	RE13116	AGRI OBTENTIONS SA	OSEVA PRO s.r.o.		2018	1
5102510	STRU 120829s9	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2018	1
5102511	STRU 130563s10	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2018	1
5102512	STRU 120246s7	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2018	1
5102513	NOST 12079-810	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2018	1
5102514	NORD 17/224	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2018	1
5102515	NORD 17/345	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2018	1
5102516	NORD 17/307	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2018	1
5102517	NORD 18/130	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2018	1
5102518	BB 9911.16	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2018	1
5102519	BB 9762.16	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2018	1
5102520	BB 8653.16	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2018	1
5102521	BB 8427.14W	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2018	1
5102522	LEU 70309	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2018	1
5102523	LEU 180112	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2018	1
5102524	LEU 70223	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2018	1
5102526	APBH.4880-343	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2018	1
5102535	KW 3014-3-15	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2018	1
5102536	KW 3014-5-15	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2018	1
5102537	KW 4345-5-15	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2018	1
5102538	KW 5306-4-15	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2018	1
5102539	SC 2785	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		2018	1
5102540	SEC 186-10-6	SECOBRA Saatzucht GmbH	SOUFFLET AGRO a.s.		2018	1
5102541	SEC G3716 ST1	SECOBRA Saatzucht GmbH	SOUFFLET AGRO a.s.		2018	1
5102546	SE 17-3012 WW	Saatzucht LFS Edelhof	B O R , s.r.o.		2018	1
5102547	SEC 121-11-2	SECOBRA Saatzucht GmbH	B O R , s.r.o.		2018	1
5102548	WPB F09W0011-01	Wiersum Plantbreeding B.V.	B O R , s.r.o.		2018	1
5102549	STH10117	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	B O R , s.r.o.		2018	1
5102550	SY 118709	Syngenta Participations AG	Syngenta Czech s.r.o.		2018	1
5102551	SY 118758	Syngenta Participations AG	Syngenta Czech s.r.o.		2018	1
5102552	SY 118762	Syngenta Participations AG	Syngenta Czech s.r.o.		2018	1

Charakteristiky pokusů*[Trials - main features]***Branišovice (BR)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 09.10.2018
Datum sklízně: 10.07.2019Hnojení N: 04.04.2019 52 kg/ha DASA
25.04.2019 54 kg/ha LADChemické ošetření: 08.11.2018 1,0 l/ha Bizon
08.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Výnosy vyřazeny kvůli silnému poškození hraboši.

Čáslav (CAS)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 04.10.2018
Datum sklízně: 27.07.2019Hnojení N: 26.02.2019 30 kg/ha LAV
23.04.2019 50 kg/ha DASA
06.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 02.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
16.04.2019 0,6 l/ha Starane Forte
07.05.2019 0,075 l/ha Fury 10 EW
03.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D**Hradec (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 04.10.2018
Datum sklízně: 26.07.2019Hnojení N: 27.02.2019 35 kg/ha LAD
15.03.2019 35 kg/ha LAD
23.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 05.10.2018 4,1 l/ha Stomp 400 SC
26.10.2018 0,125 l/ha Decis Mega
02.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
12.11.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW
02.04.2019 1,0 l/ha Dicopur M 750
02.04.2019 0,8 l/ha Tomahawk
02.04.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
27.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D**Hrubčice (HE)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 03.10.2018
Datum sklízně: 18.07.2019Hnojení N: 20.02.2019 40 kg/ha LAV
04.03.2019 40 kg/ha LAV
24.04.2019 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 13.11.2018 0,5 l/ha Cougar Forte

Výnosy vyřazeny kvůli silnému poškození hraboši.

Systém 2Datum setí: 09.10.2018
Datum sklízně: 10.07.2019Hnojení N: 04.04.2019 52 kg/ha DASA
25.04.2019 54 kg/ha LAD
11.05.2019 37 kg/ha močovinaChemické ošetření: 08.11.2018 1,0 l/ha Bizon
08.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
11.05.2019 1,0 l/ha Delaro
28.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Systém 2**Datum setí: 04.10.2018
Datum sklízně: 26.07.2019Hnojení N: 26.02.2019 30 kg/ha LAV
23.04.2019 50 kg/ha DASA
06.05.2019 40 kg/ha LAV
24.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 02.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
01.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
08.04.2019 1,0 l/ha Boogie Xpro
15.04.2019 0,2 l/ha Moddus
16.04.2019 0,6 l/ha Starane Forte
07.05.2019 0,075 l/ha Fury 10 EW
07.05.2019 1,0 l/ha Delaro
03.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D
06.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Systém 2**Datum setí: 04.10.2018
Datum sklízně: 01.08.2019Hnojení N: 27.02.2019 35 kg/ha LAD
15.03.2019 35 kg/ha LAD
23.04.2019 60 kg/ha DASA
21.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 05.10.2018 4,1 l/ha Stomp 400 SC
26.10.2018 0,125 l/ha Decis Mega
02.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
12.11.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW
02.04.2019 1,0 l/ha Dicopur M 750
02.04.2019 0,8 l/ha Tomahawk
02.04.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
17.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.05.2019 1,0 l/ha Delaro
10.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
27.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 03.10.2018
Datum sklízně: 18.07.2019Hnojení N: 20.02.2019 40 kg/ha LAV
04.03.2019 40 kg/ha LAV
24.04.2019 60 kg/ha LAV
10.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 13.11.2018 0,5 l/ha Cougar Forte
03.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
15.04.2019 1,0 l/ha Delaro
09.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Chrastava (CHT)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 25.07.2019

Hnojení N:	20.03.2019	30 kg/ha LAV
	03.04.2019	30 kg/ha LAV
	15.04.2019	60 kg/ha DASA
Chemické ošetření:	15.10.2018	0,5 l/ha Proteus 110 OD
	16.10.2018	4,0 l/ha Activus SC
	05.11.2018	0,6 l/ha Nurelle D
	22.03.2019	1,0 l/ha Mustang Forte
	04.06.2019	0,5 l/ha Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 26.07.2019

Hnojení N:	20.03.2019	30 kg/ha LAV
	03.04.2019	30 kg/ha LAV
	15.04.2019	60 kg/ha DASA
	15.05.2019	40 kg/ha LAV
Chemické ošetření:	15.10.2019	0,5 l/ha Proteus 110 OD
	16.10.2019	4,0 l/ha Activus SC
	05.11.2018	0,6 l/ha Nurelle D
	22.03.2019	1,0 l/ha Mustang Forte
	09.04.2019	1,5 l/ha Cycocel 750 SL
	16.04.2019	1,0 l/ha Delaro
	04.06.2019	0,5 l/ha Proteus 110 OD
	05.06.2019	0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Chrlice (CHR)

Předplodina: svazanka (S)

Systém 1Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 08.07.2019

Hnojení N:	25.02.2019	30 kg/ha LAD
	12.04.2019	50 kg/ha DASA
	02.05.2019	30 kg/ha DASA
Chemické ošetření:	19.10.2018	0,5 l/ha Proteus 110 OD
	05.11.2018	0,6 l/ha Nurelle D
	05.11.2018	1,0 l/ha Bizon
	24.05.2019	0,5 l/ha Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 09.07.2019

Hnojení N:	25.02.2019	30 kg/ha LAD
	12.04.2019	50 kg/ha DASA
	02.05.2019	30 kg/ha DASA
	10.05.2019	40 kg/ha LAD
Chemické ošetření:	19.10.2018	0,5 l/ha Proteus 110 OD
	05.11.2018	0,6 l/ha Nurelle D
	05.11.2018	1,0 l/ha Bizon
	03.04.2019	1,5 l/ha Cycocel 750 SL
	07.05.2019	1,0 l/ha Delaro
	24.05.2019	0,5 l/ha Proteus 110 OD
	27.05.2019	0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Výnosy vyřazeny kvůli silnému poškození hraboši.

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 26.07.2019

Hnojení N:	25.02.2019	35 kg/ha LAV
	19.03.2019	35 kg/ha LAV
	25.04.2019	60 kg/ha DASA
Chemické ošetření:	14.11.2018	0,5 l/ha Proteus 110 OD
	14.11.2018	0,45 l/ha Cougar Forte
	18.04.2019	0,9 l/ha Mustang Forte
	05.06.2019	0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 26.07.2019

Hnojení N:	25.02.2019	35 kg/ha LAV
	19.03.2019	35 kg/ha LAV
	25.04.2019	60 kg/ha DASA
	04.06.2019	40 kg/ha LAV
Chemické ošetření:	14.11.2018	0,5 l/ha Proteus 110 OD
	14.11.2018	0,45 l/ha Cougar Forte
	05.04.2019	1,5 l/ha Cycocel 750 SL
	18.04.2019	0,9 l/ha Mustang Forte
	25.04.2019	1,0 l/ha Delaro
	05.06.2019	0,6 l/ha Nurelle D
	05.06.2019	0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Lednice (LED)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 10.10.2018
Datum sklizně: 11.07.2019

Hnojení N:	25.02.2019	30 kg/ha LAD
	15.03.2019	20 kg/ha LAV
	25.04.2019	60 kg/ha DASA
Chemické ošetření:	12.11.2018	1,0 l/ha Bizon
	22.03.2019	30 g/ha Express 50 SX
	27.05.2019	0,5 l/ha Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 10.10.2018
Datum sklizně: 19.07.2019

Hnojení N:	25.02.2019	30 kg/ha LAD
	15.03.2019	20 kg/ha LAV
	25.04.2019	60 kg/ha DASA
	07.05.2019	40 kg/ha LAD
Chemické ošetření:	12.11.2018	1,0 l/ha Bizon
	22.03.2019	30 g/ha Express 50 SX
	18.04.2019	1,5 l/ha Cycocel 750 SL
	26.04.2019	0,2 l/ha Moddus
	03.05.2019	1,0 l/ha Delaro
	27.05.2019	0,5 l/ha Proteus 110 OD
	31.05.2019	0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Výnosy vyřazeny kvůli silnému polehnutí a poškození hraboši.

Lípa (LIP)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 26.07.2019Hnojení N: 28.02.2019 35 kg/ha LAV
21.03.2019 35 kg/ha LAV
29.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.04.2019 1,0 l/ha Husar Active**Systém 2**Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 26.07.2019Hnojení N: 28.02.2019 35 kg/ha LAV
21.03.2019 35 kg/ha LAV
29.04.2019 60 kg/ha DASA
13.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.04.2019 1,0 l/ha Husar Active
18.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
07.05.2019 1,0 l/ha Delaro
07.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Oblekvice - podnájem (OB_)**

Předplodina: kukuřice na siláž (KS)

Systém 1Datum setí: 08.10.2018
Datum sklizně: 23.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.03.2019 30 kg/ha LAD
16.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
07.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
07.11.2018 1,0 l/ha Bizon
15.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
18.04.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.05.2019 0,125 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 08.10.2018
Datum sklizně: 23.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.03.2019 30 kg/ha LAD
16.04.2019 60 kg/ha DASA
13.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
07.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
07.11.2018 1,0 l/ha Bizon
15.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
11.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.04.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
02.05.2019 1,0 l/ha Delaro
24.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
30.05.2019 0,125 l/ha Decis Mega**Pusté Jakartice (PJA)**

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 05.10.2018
Datum sklizně: 25.07.2019Hnojení N: 19.03.2019 40 kg/ha LAV
08.04.2019 50 kg/ha DASA
02.05.2019 30 kg/ha DASAChemické ošetření: 23.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
02.11.2018 3,5 l/ha Stomp 400 SC
08.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.06.2019 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 05.10.2018
Datum sklizně: 25.07.2019Hnojení N: 19.03.2019 40 kg/ha LAV
08.04.2019 50 kg/ha DASA
02.05.2019 30 kg/ha DASA
30.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
02.11.2018 3,5 l/ha Stomp 400 SC
08.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
03.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
02.05.2019 0,2 l/ha Moddus
07.05.2019 1,0 l/ha Delaro
21.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
10.06.2019 0,2 l/ha Vaztak Active

Výnosy vyřazeny kvůli silnému poškození hraboši.

Staňkov (STV)

Předplodina: peluška (H)

Systém 1Datum setí: 25.09.2018
Datum sklizně: 25.07.2019Hnojení N: 21.03.2019 40 kg/ha LAV
24.04.2019 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
08.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 25.09.2018
Datum sklizně: 25.07.2019Hnojení N: 21.03.2019 40 kg/ha LAV
24.04.2019 50 kg/ha LAV
03.06.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
01.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
25.04.2019 1,0 l/ha Delaro
25.04.2019 0,2 l/ha Moddus
07.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
08.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Stupice (ST)

Předplodina: jetel inkarnát (JT)

Systém 1Datum setí: 08.10.2018
Datum sklizně: 25.7.2019Hnojení N: 27.2.2019 55 kg/ha LAD
27.3.2019 55 kg/ha LADChemické ošetření: 12.10.2018 0,5 l/ha Cougar Forte
12.10.2018 1,5 g/ha Glean 75 PX
04.05.2019 1,25 l/ha Axial Plus
03.06.2019 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 08.10.2018
Datum sklizně: 25.7.2019Hnojení N: 27.2.2019 55 kg/ha LAD
27.3.2019 55 kg/ha LAD
15.4.2019 20 kg/ha LADChemické ošetření: 12.10.2018 0,5 l/ha Cougar Forte
12.10.2018 1,5 g/ha Glean 75 PX
01.04.2019 1,3 l/ha Retacel Extra R 68
01.04.2019 2,0 l/ha Borosan Forte
04.05.2019 0,9 l/ha Axial Plus
14.05.2019 1,5 l/ha Adexar Plus
03.06.2019 0,08 l/ha Rapid**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: 19.07.2019Hnojení N: 28.02.2019 50 kg/ha LAV
08.04.2019 30 kg/ha DASA
17.04.2019 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,6 l/ha Nurelle D
08.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
08.11.2018 1,0 l/ha Bizon
02.04.2019 0,6 l/ha Nurelle D
16.04.2019 1,0 l/ha Husar Active
06.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: 19.07.2019Hnojení N: 28.02.2019 50 kg/ha LAV
08.04.2019 30 kg/ha DASA
17.04.2019 30 kg/ha LAV
13.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,6 l/ha Nurelle D
08.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
08.11.2018 1,0 l/ha Bizon
29.03.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
29.03.2019 1,2 l/ha Boogie Xpro
02.04.2019 0,6 l/ha Nurelle D
16.04.2019 1,0 l/ha Husar Active
25.04.2019 1,0 l/ha Delaro
27.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
06.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Úhřetice (UH_)**

Předplodina: vojtěška (V)

Systém 1Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 20.07.2017Hnojení N: 27.09.2018 30 kg/ha NPK
19.02.2019 50 kg/ha DASA
12.04.2018 40 kg/ha LADChemické ošetření: 12.04.2019 0,08 l/ha Nexide
30.05.2019 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 20.07.2017Hnojení N: 27.09.2018 30 kg/ha NPK
19.02.2019 50 kg/ha DASA
12.04.2018 40 kg/ha LAD
27.05.2018 40 kg/ha LADChemické ošetření: 12.04.2019 1,2 l/ha Retacel Extra R 68
12.04.2019 0,08 l/ha Nexide
25.04.2019 1,0 l/ha Delaro
05.05.2019 1,0 l/ha Delaro
24.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
30.05.2019 0,08 l/ha Rapid**Věrovany (VER)**

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: -Hnojení N: 27.02.2019 30 kg/ha LAV
09.04.2019 26 kg/ha SA
09.04.2019 54 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2018 0,6 l/ha Nurelle D
31.10.2018 1,0 l/ha Bizon**Systém 2**Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: -Hnojení N: 27.02.2019 30 kg/ha LAV
09.04.2019 26 kg/ha SA
09.04.2019 54 kg/ha LAV
21.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2018 0,6 l/ha Nurelle D
31.10.2018 1,0 l/ha Bizon
08.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
25.04.2019 0,2 l/ha Moddus
26.04.2019 1,0 l/ha Delaro
31.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Pokus se nesklízel kvůli silnému poškození hraboši.

Vysoká (VYS)

Předplodina: hrách (H)

System 1Datum setí: 05.10.2018
Datum sklizně: 02.08.2019Hnojení N: 20.03.2019 50 kg/ha LAV
24.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 01.11.2018 4,0 l/ha Stomp 400 SC
01.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
01.11.2018 7,0 g/ha Glean 75 PX
25.04.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
24.05.2019 0,6 l/ha Nurelle D
24.05.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
18.06.2019 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**System 2**Datum setí: 05.10.2018
Datum sklizně: 02.08.2019Hnojení N: 20.03.2019 50 kg/ha LAV
24.04.2019 60 kg/ha DASA
03.06.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 01.11.2018 4,0 l/ha Stomp 400 SC
01.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
01.11.2018 7,0 g/ha Glean 75 PX
25.04.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
18.05.2019 1,0 l/ha Delaro
24.05.2019 0,6 l/ha Nurelle D
24.05.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
10.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
18.06.2019 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 2, 4, 6, 8, 10 vztaženy k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd (*) v příslušné lokalitě nebo oblasti.
3. MD 0.05 - minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. V tabulkách č. 11-16, 20-24, 27, 28 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.
7. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1, 2, 4, 6, 8, 10 are related to the mean of control varieties (*) in the location or in the region.
3. MD 0.05 - Least significant difference (LSD) being statistically significant at the $P=0.05$ level. LSD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the means of tables 11-16, 20-24, 27, 28 the locations with significant differences among varieties are included only.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1,2

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-4, 6-9	Lokality	= Trial sites
5, 10	Průměr	= Mean

Table 3-6

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-7	Lokality	= Trial sites
8	Průměr	= Mean

Table 7-10

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-6	Lokality	= Trial sites
7	Průměr	= Mean

Table 11-32

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-17	Lokality	= Trial sites
18	Průměr	= Mean

Table 33

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trial sites
1	Blumeria graminis - leaf (DC37)	
2	Blumeria graminis - leaf	
3	Blumeria graminis - ear	
4	Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis	
5	Stagonospora nodorum - ear	
6	Puccinia recondita	
7	Fusarium spp. - ear	
8	Lodging after ear emergence	
9	Lodging before harvest	
10	Time of ear emergence	
11	Maturity	
12	TGW	
13	Plant length	

1. oblast

[1st testing region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2019]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	UHO	průměr	
Předplodina	R	H	H	H		R	H	H	H		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5102457	LGWD15-4438-SA	-	-	8,11	11,26	9,69	-	-	113	108	110,0
5102511	STRU 130563s10	-	-	8,31	10,93	9,62	-	-	116	105	109,3
5102510	STRU 120829s9	-	-	8,00	10,82	9,41	-	-	111	104	106,9
5102477	FD16WW003	-	-	7,86	10,77	9,32	-	-	109	103	105,8
5102539	SC 2785	-	-	7,73	10,85	9,29	-	-	108	104	105,5
5102517	NORD 18/130	-	-	7,94	10,62	9,28	-	-	110	102	105,4
5102536	KW 3014-5-15	-	-	7,79	10,65	9,22	-	-	108	102	104,7
5102551	SY 118758	-	-	7,58	10,85	9,22	-	-	105	104	104,7
5102526	APBH.4880-343	-	-	7,71	10,57	9,14	-	-	107	101	103,8
5088570	Frisky *	-	-	7,96	10,28	9,12	-	-	111	99	103,6
5102491	R11633	-	-	7,87	10,33	9,10	-	-	109	99	103,4
5102535	KW 3014-3-15	-	-	7,66	10,49	9,08	-	-	107	101	103,1
5102492	R11709	-	-	7,28	10,83	9,06	-	-	101	104	102,9
5102502	BAUB 17.3042	-	-	7,21	10,89	9,05	-	-	100	105	102,8
5094888	Johnson *	-	-	6,93	11,12	9,03	-	-	96	107	102,5
5102514	NORD 17/224	-	-	8,10	9,86	8,98	-	-	113	95	102,0
5102518	BB 9911.16	-	-	8,17	9,76	8,97	-	-	114	94	101,8
5102550	SY 118709	-	-	7,57	10,34	8,96	-	-	105	99	101,7
5102488	SG-S1180-17	-	-	8,03	9,80	8,92	-	-	112	94	101,3
5102495	R11730	-	-	7,61	10,22	8,92	-	-	106	98	101,3
5102546	SE 17-3012 WW	-	-	7,90	9,91	8,91	-	-	110	95	101,2
5102459	Sj N1123	-	-	8,18	9,61	8,90	-	-	114	92	101,1
5102524	LEU 70223	-	-	7,84	9,95	8,90	-	-	109	96	101,1
5102548	WPB F09W0011-01	-	-	7,21	10,53	8,87	-	-	100	101	100,8
5102516	NORD 17/307	-	-	7,64	10,09	8,87	-	-	106	97	100,7
5102523	LEU 180112	-	-	7,32	10,38	8,85	-	-	102	100	100,5
5102541	SEC G3716 ST1	-	-	7,78	9,90	8,84	-	-	108	95	100,4
5102487	SG-S1031-17	-	-	7,46	10,19	8,83	-	-	104	98	100,3
5102549	STH10117	-	-	7,15	10,45	8,80	-	-	99	100	100,0
5102522	LEU 70309	-	-	7,40	10,10	8,75	-	-	103	97	99,4
5102519	BB 9762.16	-	-	7,03	10,42	8,73	-	-	98	100	99,1
5102458	LGWD13-24841-D	-	-	7,07	10,34	8,71	-	-	98	99	98,9
5102520	BB 8653.16	-	-	7,12	10,27	8,70	-	-	99	99	98,8
5086235	Gordian *	-	-	7,29	10,04	8,67	-	-	101	96	98,4
5102480	SG-U1777-17	-	-	7,22	10,04	8,63	-	-	100	96	98,0
5102485	SG-S2104-17	-	-	6,93	10,26	8,60	-	-	96	98	97,6
5102505	SZD 7407B	-	-	6,79	10,14	8,47	-	-	94	97	96,2
5102483	SG-U437-17	-	-	6,69	10,22	8,46	-	-	93	98	96,1
5092760	Proteus *	-	-	6,57	10,23	8,40	-	-	91	98	95,4
5102540	SEC 186-10-6	-	-	7,28	9,51	8,40	-	-	101	91	95,4
5102503	BAUB 17.3030	-	-	6,48	10,29	8,39	-	-	90	99	95,3
5102464	LGWHE15-077/9	-	-	7,18	9,58	8,38	-	-	100	92	95,2
5102482	SG-U2327-17	-	-	7,13	9,60	8,37	-	-	99	92	95,0
5102547	SEC 121-11-2	-	-	7,23	9,47	8,35	-	-	101	91	94,9
5102521	BB 8427.14W	-	-	7,00	9,68	8,34	-	-	97	93	94,7
5102468	LGWD14-3055-A	-	-	6,50	10,08	8,29	-	-	90	97	94,2
5102456	LGWD15-4257-SB	-	-	6,97	9,60	8,29	-	-	97	92	94,1
5102489	SG-S1037-17	-	-	6,24	10,31	8,28	-	-	87	99	94,0
5102552	SY 118762	-	-	6,30	10,22	8,26	-	-	88	98	93,8
5102507	BAUB 17.3036	-	-	6,38	10,11	8,25	-	-	89	97	93,7
5102498	RW51832	-	-	6,64	9,80	8,22	-	-	92	94	93,4
5102460	Sj N1127	-	-	7,13	9,27	8,20	-	-	99	89	93,2
5102538	KW 5306-4-15	-	-	6,89	9,41	8,15	-	-	96	90	92,6
5102499	RW51833	-	-	6,89	9,38	8,14	-	-	96	90	92,4
5102537	KW 4345-5-15	-	-	7,56	8,71	8,14	-	-	105	84	92,4
5102508	RE13116	-	-	6,94	9,26	8,10	-	-	97	89	92,0
5102500	IS-676	-	-	6,25	9,79	8,02	-	-	87	94	91,1
5102515	NORD 17/345	-	-	6,83	8,93	7,88	-	-	95	86	89,5
5102512	STRU 120246s7	-	-	6,24	9,45	7,85	-	-	87	91	89,1
5102513	NOST 12079-810	-	-	6,13	9,44	7,79	-	-	85	91	88,4
5096738	Sj 13794001	-	-	6,40	8,97	7,69	-	-	89	86	87,3
5102469	LGWD14-25420-D	-	-	6,62	8,67	7,65	-	-	92	83	86,9
5102490	SG-U4874-17	-	-	6,31	8,59	7,45	-	-	88	82	84,6
5102461	BR10947a51	-	-	6,76	8,02	7,39	-	-	94	77	84,0
5102481	SG-U9110-17	-	-	5,59	9,13	7,36	-	-	78	88	83,6
5077080	Sultan	-	-	5,57	8,77	7,17	-	-	77	84	81,5
5102466	LGWHE15-040/2	-	-	5,74	8,03	6,89	-	-	80	77	78,2
5102426	KM 109-18	-	-	5,10	8,21	6,66	-	-	71	79	75,6
5102465	LGWD14-6512-CB	-	-	5,40	7,42	6,41	-	-	75	71	72,8
Průměr SSRO (*)	-	-	7,19	10,42	8,80	-	-	6	7	10,8	
MD 0.05	-	-	0,43	0,74	0,95	-	-	6	7	10,8	

1. oblast

[1st testing region]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	UHO	průměr	
Předplodina	R	H	H	H		R	H	H	H		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5102510	STRU 120829s9	-	-	8,93	11,85	10,39	-	-	109	107	107,9
5102485	SG-S2104-17	-	-	9,13	11,41	10,27	-	-	112	103	106,6
5102457	LGWD15-4438-SA	-	-	8,59	11,90	10,25	-	-	105	107	106,4
5102495	R11730	-	-	9,09	11,35	10,22	-	-	111	102	106,1
5102521	BB 8427.14W	-	-	8,92	11,35	10,14	-	-	109	102	105,2
5102517	NORD 18/130	-	-	8,47	11,55	10,01	-	-	103	104	103,9
5102551	SY 118758	-	-	9,11	10,91	10,01	-	-	111	99	103,9
5102464	LGWHE15-077/9	-	-	8,60	11,35	9,98	-	-	105	102	103,6
5094888	Johnson *	-	-	8,61	11,31	9,96	-	-	105	102	103,4
5102511	STRU 130563s10	-	-	8,63	11,20	9,92	-	-	105	101	102,9
5102526	APBH.4880-343	-	-	8,24	11,58	9,91	-	-	101	105	102,9
5102519	BB 9762.16	-	-	8,71	11,04	9,88	-	-	106	100	102,5
5102459	Sj N1123	-	-	9,87	9,84	9,86	-	-	121	89	102,3
5102477	FD16WW003	-	-	8,14	11,53	9,84	-	-	99	104	102,1
5102548	WPB F09W0011-01	-	-	8,29	11,26	9,78	-	-	101	102	101,5
5088570	Frisky *	-	-	8,24	11,24	9,74	-	-	101	101	101,1
5102539	SC 2785	-	-	8,23	11,24	9,74	-	-	101	101	101,1
5102507	BAUB 17.3036	-	-	8,16	11,30	9,73	-	-	100	102	101,0
5102546	SE 17-3012 WW	-	-	8,05	11,39	9,72	-	-	98	103	100,9
5102518	BB 9911.16	-	-	8,55	10,78	9,67	-	-	104	97	100,4
5102482	SG-U2327-17	-	-	8,34	10,97	9,66	-	-	102	99	100,2
5102522	LEU 70309	-	-	8,62	10,61	9,62	-	-	105	96	99,8
5102468	LGWD14-3055-A	-	-	8,92	10,30	9,61	-	-	109	93	99,8
5102516	NORD 17/307	-	-	8,15	11,03	9,59	-	-	100	100	99,6
5102552	SY 118762	-	-	8,11	11,07	9,59	-	-	99	100	99,6
5102498	RW51832	-	-	8,21	10,89	9,55	-	-	100	98	99,2
5086235	Gordian *	-	-	7,97	11,10	9,54	-	-	97	100	99,0
5102488	SG-S1180-17	-	-	8,78	10,26	9,52	-	-	107	93	98,8
5102524	LEU 70223	-	-	9,00	9,99	9,50	-	-	110	90	98,6
5102549	STH10117	-	-	8,20	10,79	9,50	-	-	100	97	98,6
5102536	KW 3014-5-15	-	-	8,41	10,50	9,46	-	-	103	95	98,2
5102492	R11709	-	-	7,79	11,00	9,40	-	-	95	99	97,5
5102456	LGWD15-4257-SB	-	-	8,08	10,65	9,37	-	-	99	96	97,2
5102508	RE13116	-	-	8,32	10,34	9,33	-	-	102	93	96,9
5102550	SY 118709	-	-	8,09	10,54	9,32	-	-	99	95	96,7
5102480	SG-U1777-17	-	-	8,05	10,57	9,31	-	-	98	95	96,7
5092760	Proteus *	-	-	7,93	10,65	9,29	-	-	97	96	96,5
5102520	BB 8653.16	-	-	8,14	10,43	9,29	-	-	99	94	96,4
5102535	KW 3014-3-15	-	-	7,93	10,51	9,22	-	-	97	95	95,7
5102491	R11633	-	-	7,63	10,78	9,21	-	-	93	97	95,6
5102537	KW 4345-5-15	-	-	8,05	10,31	9,18	-	-	98	93	95,3
5102487	SG-S1031-17	-	-	7,84	10,45	9,15	-	-	96	94	95,0
5102540	SEC 186-10-6	-	-	8,48	9,77	9,13	-	-	104	88	94,7
5102547	SEC 121-11-2	-	-	8,12	10,11	9,12	-	-	99	91	94,6
5102481	SG-U9110-17	-	-	7,63	10,57	9,10	-	-	93	95	94,5
5102500	IS-676	-	-	7,64	10,49	9,07	-	-	93	95	94,1
5102502	BAUB 17.3042	-	-	7,85	10,28	9,07	-	-	96	93	94,1
5102483	SG-U437-17	-	-	7,45	10,66	9,06	-	-	91	96	94,0
5102513	NOST 12079-810	-	-	8,18	9,90	9,04	-	-	100	89	93,9
5102541	SEC G3716 ST1	-	-	8,30	9,62	8,96	-	-	101	87	93,0
5102503	BAUB 17.3030	-	-	7,88	9,96	8,92	-	-	96	90	92,6
5102515	NORD 17/345	-	-	8,37	9,46	8,92	-	-	102	85	92,6
5102523	LEU 180112	-	-	7,75	10,08	8,92	-	-	95	91	92,6
5102489	SG-S1037-17	-	-	6,79	11,02	8,91	-	-	83	100	92,5
5102514	NORD 17/224	-	-	7,81	9,99	8,90	-	-	95	90	92,4
5102499	RW51833	-	-	7,80	9,94	8,87	-	-	95	90	92,1
5102469	LGWD14-25420-D	-	-	8,19	9,50	8,85	-	-	100	86	91,8
5096738	Sj 13794001	-	-	7,28	10,28	8,78	-	-	89	93	91,2
5102505	SZD 7407B	-	-	7,67	9,72	8,70	-	-	94	88	90,3
5102458	LGWD13-24841-D	-	-	7,67	9,60	8,64	-	-	94	87	89,7
5102466	LGWHE15-040/2	-	-	7,43	9,64	8,54	-	-	91	87	88,6
5102538	KW 5306-4-15	-	-	7,31	9,71	8,51	-	-	89	88	88,4
5102460	Sj N1127	-	-	8,23	8,63	8,43	-	-	101	78	87,5
5102461	BR10947a51	-	-	7,38	9,39	8,39	-	-	90	85	87,1
5077080	Sultan	-	-	7,41	9,26	8,34	-	-	91	84	86,5
5102512	STRU 120246s7	-	-	6,97	9,52	8,25	-	-	85	86	85,6
5102490	SG-U4874-17	-	-	7,22	8,57	7,90	-	-	88	77	82,0
5102426	KM 109-18	-	-	6,09	8,88	7,49	-	-	74	80	77,7
5102465	LGWD14-6512-CB	-	-	5,74	8,85	7,30	-	-	70	80	75,7
Průměr SSRO (*)		-	-	8,19	11,08	9,63	-	-	-	-	-
IMD 0.05		-	-	0,40	0,92	1,04	-	-	5	8	10,8

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]

[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	průměr
Předplodina	H	H	LOS	LOS	JN	KS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5102526 APBH.4880-343	12,19	-	-	-	12,72	9,29	-	11,40
5102511 STRU 130563s10	11,52	-	-	-	12,18	9,57	-	11,09
5102464 LGWHE15-077/9	11,18	-	-	-	12,11	9,73	-	11,01
5102477 FD16WW003	12,11	-	-	-	11,54	9,04	-	10,90
5102485 SG-S2104-17	11,32	-	-	-	12,49	8,79	-	10,87
5102516 NORD 17/307	11,53	-	-	-	12,07	8,71	-	10,77
5102457 LGWD15-4438-SA	11,07	-	-	-	11,63	9,38	-	10,69
5102539 SC 2785	11,31	-	-	-	11,35	9,10	-	10,59
5102459 Sj N1123	11,77	-	-	-	11,08	8,65	-	10,50
5102519 BB 9762.16	11,34	-	-	-	11,72	8,30	-	10,45
5102517 NORD 18/130	11,10	-	-	-	11,64	8,55	-	10,43
5102492 R11709	10,96	-	-	-	11,58	8,73	-	10,42
5102522 LEU 70309	11,88	-	-	-	11,42	7,91	-	10,40
5086235 Gordian *	11,81	-	-	-	11,00	8,25	-	10,35
5102548 WPB F09W0011-01	11,47	-	-	-	10,95	8,58	-	10,33
5102505 SZD 7407B	11,37	-	-	-	10,91	8,69	-	10,32
5102546 SE 17-3012 WW	10,91	-	-	-	11,32	8,68	-	10,30
5088570 Frisky *	10,95	-	-	-	11,11	8,82	-	10,29
5102456 LGWD15-4257-SB	10,73	-	-	-	11,61	8,46	-	10,27
5102551 SY 118758	10,96	-	-	-	10,71	9,08	-	10,25
5102491 R11633	10,98	-	-	-	10,99	8,71	-	10,23
5102521 BB 8427.14W	11,00	-	-	-	11,24	8,40	-	10,21
5102540 SEC 186-10-6	11,26	-	-	-	10,94	8,37	-	10,19
5102460 Sj N1127	11,59	-	-	-	10,83	8,09	-	10,17
5102513 NOST 12079-810	11,24	-	-	-	11,41	7,72	-	10,12
5102510 STRU 120829s9	10,84	-	-	-	11,11	8,37	-	10,11
5102468 LGWD14-3055-A	11,81	-	-	-	10,90	7,60	-	10,10
5102469 LGWD14-25420-D	10,91	-	-	-	10,89	8,51	-	10,10
5102549 STH10117	11,29	-	-	-	10,71	8,28	-	10,09
5102550 SY 118709	10,87	-	-	-	11,39	7,97	-	10,08
5102499 RW51833	10,69	-	-	-	10,92	8,53	-	10,05
5102483 SG-U437-17	11,93	-	-	-	10,10	8,02	-	10,02
5102507 BAUB 17.3036	10,72	-	-	-	10,84	8,43	-	10,00
5102498 RW51832	10,25	-	-	-	11,55	8,16	-	9,99
5102489 SG-S1037-17	11,81	-	-	-	10,44	7,68	-	9,98
5102481 SG-U9110-17	10,95	-	-	-	11,07	7,89	-	9,97
5102458 LGWD13-24841-D	10,72	-	-	-	10,90	8,22	-	9,95
5102495 R11730	11,04	-	-	-	10,35	8,36	-	9,92
5102536 KW 3014-5-15	11,46	-	-	-	10,17	8,08	-	9,90
5102488 SG-S1180-17	10,15	-	-	-	11,07	8,47	-	9,90
5102537 KW 4345-5-15	9,90	-	-	-	11,15	8,61	-	9,89
5102520 BB 8653.16	10,75	-	-	-	10,52	8,37	-	9,88
5102552 SY 118762	10,69	-	-	-	10,49	8,41	-	9,86
5102538 KW 5306-4-15	10,85	-	-	-	11,10	7,63	-	9,86
5102503 BAUB 17.3030	11,13	-	-	-	10,48	7,95	-	9,85
5102487 SG-S1031-17	10,34	-	-	-	11,15	8,03	-	9,84
5102480 SG-U1777-17	10,22	-	-	-	10,52	8,76	-	9,83
5092760 Proteus *	11,02	-	-	-	10,89	7,57	-	9,83
5102515 NORD 17/345	10,28	-	-	-	10,83	8,27	-	9,79
5102518 BB 9911.16	10,24	-	-	-	10,55	8,59	-	9,79
5102490 SG-U4874-17	10,68	-	-	-	10,98	7,56	-	9,74
5102547 SEC 121-11-2	10,61	-	-	-	10,70	7,64	-	9,65
5096738 Sj 13794001	10,57	-	-	-	10,47	7,82	-	9,62
5102514 NORD 17/224	11,24	-	-	-	9,93	7,55	-	9,57
5102524 LEU 70223	11,64	-	-	-	8,97	8,10	-	9,57
5102508 RE13116	9,51	-	-	-	10,32	8,84	-	9,56
5102512 STRU 120246s7	10,86	-	-	-	10,13	7,62	-	9,54
5094888 Johnson *	11,07	-	-	-	10,16	7,30	-	9,51
5102502 BAUB 17.3042	10,26	-	-	-	9,82	8,35	-	9,48
5102500 IS-676	10,13	-	-	-	10,20	8,09	-	9,47
5102535 KW 3014-3-15	10,56	-	-	-	9,68	8,11	-	9,45
5102482 SG-U2327-17	8,56	-	-	-	10,86	8,52	-	9,31
5102461 BR10947a51	9,64	-	-	-	9,50	8,55	-	9,23
5077080 Sultan	9,21	-	-	-	10,41	7,79	-	9,14
5102541 SEC G3716 ST1	10,52	-	-	-	8,89	7,32	-	8,91
5102466 LGWHE15-040/2	10,48	-	-	-	8,70	7,30	-	8,83
5102523 LEU 180112	10,99	-	-	-	7,38	8,06	-	8,81
5102465 LGWD14-6512-CB	9,06	-	-	-	8,88	6,68	-	8,21
5102426 KM 109-18	6,98	-	-	-	8,57	7,13	-	7,56
Průměr SSRO (*)	11,21	-	-	-	10,79	7,99	-	10,00
MD 0.05	0,85	-	-	-	0,77	0,37	-	0,99

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2019

[Yield of grain (%) - 2019]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	průměr
Předplodina	H	H	LOS	LOS	JN	KS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5102526 APBH.4880-343	109	-	-	-	118	116	-	114,0
5102511 STRU 130563s10	103	-	-	-	113	120	-	110,9
5102464 LGWHE15-077/9	100	-	-	-	112	122	-	110,1
5102477 FD16WW003	108	-	-	-	107	113	-	109,0
5102485 SG-S2104-17	101	-	-	-	116	110	-	108,7
5102516 NORD 17/307	103	-	-	-	112	109	-	107,7
5102457 LGWD15-4438-SA	99	-	-	-	108	117	-	107,0
5102539 SC 2785	101	-	-	-	105	114	-	105,9
5102459 Sj N1123	105	-	-	-	103	108	-	105,0
5102519 BB 9762.16	101	-	-	-	109	104	-	104,6
5102517 NORD 18/130	99	-	-	-	108	107	-	104,3
5102492 R11709	98	-	-	-	107	109	-	104,3
5102522 LEU 70309	106	-	-	-	106	99	-	104,1
5086235 Gordian *	105	-	-	-	102	103	-	103,6
5102548 WPB F09W0011-01	102	-	-	-	101	107	-	103,4
5102505 SZD 7407B	101	-	-	-	101	109	-	103,3
5102546 SE 17-3012 WW	97	-	-	-	105	109	-	103,1
5088570 Frisky *	98	-	-	-	103	110	-	103,0
5102456 LGWD15-4257-SB	96	-	-	-	108	106	-	102,7
5102551 SY 118758	98	-	-	-	99	114	-	102,5
5102491 R11633	98	-	-	-	102	109	-	102,3
5102521 BB 8427.14W	98	-	-	-	104	105	-	102,2
5102540 SEC 186-10-6	100	-	-	-	101	105	-	101,9
5102460 Sj N1127	103	-	-	-	100	101	-	101,7
5102513 NOST 12079-810	100	-	-	-	106	97	-	101,3
5102510 STRU 120829s9	97	-	-	-	103	105	-	101,1
5102468 LGWD14-3055-A	105	-	-	-	101	95	-	101,1
5102469 LGWD14-25420-D	97	-	-	-	101	107	-	101,1
5102549 STH10117	101	-	-	-	99	104	-	101,0
5102550 SY 118709	97	-	-	-	106	100	-	100,8
5102499 RW51833	95	-	-	-	101	107	-	100,5
5102483 SG-U437-17	106	-	-	-	94	100	-	100,2
5102507 BAUB 17.3036	96	-	-	-	100	106	-	100,0
5102498 RW51832	91	-	-	-	107	102	-	99,9
5102489 SG-S1037-17	105	-	-	-	97	96	-	99,8
5102481 SG-U9110-17	98	-	-	-	103	99	-	99,7
5102458 LGWD13-24841-D	96	-	-	-	101	103	-	99,5
5102495 R11730	98	-	-	-	96	105	-	99,2
5102536 KW 3014-5-15	102	-	-	-	94	101	-	99,1
5102488 SG-S1180-17	91	-	-	-	103	106	-	99,0
5102537 KW 4345-5-15	88	-	-	-	103	108	-	98,9
5102520 BB 8653.16	96	-	-	-	97	105	-	98,8
5102552 SY 118762	95	-	-	-	97	105	-	98,7
5102538 KW 5306-4-15	97	-	-	-	103	96	-	98,6
5102503 BAUB 17.3030	99	-	-	-	97	100	-	98,6
5102487 SG-S1031-17	92	-	-	-	103	101	-	98,4
5102480 SG-U1777-17	91	-	-	-	97	110	-	98,4
5092760 Proteus *	98	-	-	-	101	95	-	98,3
5102515 NORD 17/345	92	-	-	-	100	104	-	98,0
5102518 BB 9911.16	91	-	-	-	98	108	-	98,0
5102490 SG-U4874-17	95	-	-	-	102	95	-	97,4
5102547 SEC 121-11-2	95	-	-	-	99	96	-	96,5
5096738 Sj 13794001	94	-	-	-	97	98	-	96,2
5102514 NORD 17/224	100	-	-	-	92	95	-	95,8
5102524 LEU 70223	104	-	-	-	83	101	-	95,7
5102508 RE13116	85	-	-	-	96	111	-	95,6
5102512 STRU 120246s7	97	-	-	-	94	95	-	95,4
5094888 Johnson *	99	-	-	-	94	91	-	95,1
5102502 BAUB 17.3042	92	-	-	-	91	105	-	94,8
5102500 IS-676	90	-	-	-	95	101	-	94,8
5102535 KW 3014-3-15	94	-	-	-	90	102	-	94,5
5102482 SG-U2327-17	76	-	-	-	101	107	-	93,2
5102461 BR10947a51	86	-	-	-	88	107	-	92,3
5077080 Sultan	82	-	-	-	96	98	-	91,4
5102541 SEC G3716 ST1	94	-	-	-	82	92	-	89,1
5102466 LGWHE15-040/2	93	-	-	-	81	91	-	88,3
5102523 LEU 180112	98	-	-	-	68	101	-	88,1
5102465 LGWD14-6512-CB	81	-	-	-	82	84	-	82,1
5102426 KM 109-18	62	-	-	-	79	89	-	75,6
MD 0.05	8	-	-	-	7	5	-	9,9

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	průměr	
Předplodina	H	H	LOS	LOS	JN	KS	HO		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5102477	FD16WW003	13,17	-	-	-	12,25	11,05	-	12,16
5102457	LGWD15-4438-SA	12,49	-	-	-	11,85	11,41	-	11,92
5102492	R11709	11,65	-	-	-	12,58	11,12	-	11,78
5102487	SG-S1031-17	11,68	-	-	-	12,89	10,77	-	11,78
5102511	STRU 130563s10	11,30	-	-	-	12,88	11,01	-	11,73
5102517	NORD 18/130	11,87	-	-	-	12,74	10,52	-	11,71
5102485	SG-S2104-17	11,92	-	-	-	12,29	10,75	-	11,65
5102539	SC 2785	11,48	-	-	-	12,83	10,40	-	11,57
5102520	BB 8653.16	11,70	-	-	-	12,62	10,30	-	11,54
5102516	NORD 17/307	12,07	-	-	-	11,97	10,50	-	11,51
5102464	LGWHE15-077/9	11,18	-	-	-	12,45	10,43	-	11,35
5102488	SG-S1180-17	11,24	-	-	-	12,11	10,71	-	11,35
5102546	SE 17-3012 WW	11,19	-	-	-	12,11	10,74	-	11,35
5102459	Sj N1123	11,90	-	-	-	10,77	11,23	-	11,30
5102537	KW 4345-5-15	11,39	-	-	-	12,10	10,40	-	11,30
5102526	APBH.4880-343	12,05	-	-	-	10,88	10,93	-	11,29
5102490	SG-U4874-17	11,78	-	-	-	11,67	10,38	-	11,28
5102518	BB 9911.16	11,74	-	-	-	11,05	10,96	-	11,25
5102489	SG-S1037-17	13,10	-	-	-	11,20	9,26	-	11,19
5102507	BAUB 17.3036	11,36	-	-	-	11,82	10,29	-	11,16
5102522	LEU 70309	11,70	-	-	-	11,70	10,06	-	11,15
5102521	BB 8427.14W	10,78	-	-	-	12,14	10,28	-	11,07
5102499	RW51833	10,97	-	-	-	11,35	10,87	-	11,06
5102514	NORD 17/224	11,78	-	-	-	11,37	10,01	-	11,05
5102491	R11633	11,60	-	-	-	11,15	10,16	-	10,97
5102469	LGWD14-25420-D	12,40	-	-	-	9,77	10,73	-	10,97
5102456	LGWD15-4257-SB	11,14	-	-	-	11,96	9,78	-	10,96
5086235	Gordian *	11,55	-	-	-	11,31	9,95	-	10,94
5102508	RE13116	11,61	-	-	-	11,52	9,56	-	10,90
5102535	KW 3014-3-15	12,32	-	-	-	10,37	9,90	-	10,86
5094888	Johnson *	11,35	-	-	-	11,82	9,40	-	10,86
5102540	SEC 186-10-6	10,85	-	-	-	11,94	9,77	-	10,85
5102468	LGWD14-3055-A	11,95	-	-	-	11,01	9,53	-	10,83
5102458	LGWD13-24841-D	11,70	-	-	-	10,75	10,03	-	10,83
5102483	SG-U437-17	11,19	-	-	-	10,95	10,34	-	10,83
5102510	STRU 120829s9	10,91	-	-	-	11,78	9,75	-	10,81
5102550	SY 118709	11,20	-	-	-	11,23	9,93	-	10,79
5102536	KW 3014-5-15	12,01	-	-	-	10,79	9,53	-	10,78
5102551	SY 118758	11,04	-	-	-	11,26	10,03	-	10,78
5102461	BR10947a51	11,28	-	-	-	10,41	10,63	-	10,77
5102460	Sj N1127	11,23	-	-	-	10,95	10,13	-	10,77
5102505	SZD 7407B	10,38	-	-	-	11,99	9,86	-	10,74
5102498	RW51832	11,43	-	-	-	10,79	9,97	-	10,73
5102538	KW 5306-4-15	10,45	-	-	-	12,12	9,56	-	10,71
5092760	Proteus *	10,86	-	-	-	11,11	10,08	-	10,68
5102481	SG-U9110-17	11,30	-	-	-	10,80	9,94	-	10,68
5102552	SY 118762	10,97	-	-	-	11,16	9,88	-	10,67
5102482	SG-U2327-17	10,27	-	-	-	11,48	10,23	-	10,66
5102523	LEU 180112	11,32	-	-	-	10,47	10,17	-	10,65
5102547	SEC 121-11-2	10,59	-	-	-	11,70	9,51	-	10,60
5102480	SG-U1777-17	10,42	-	-	-	11,30	9,93	-	10,55
5102549	STH10117	10,77	-	-	-	11,12	9,76	-	10,55
5102513	NOST 12079-810	11,37	-	-	-	10,45	9,76	-	10,53
5102515	NORD 17/345	11,02	-	-	-	10,71	9,80	-	10,51
5088570	Frisky *	11,04	-	-	-	10,87	9,61	-	10,51
5102495	R11730	10,08	-	-	-	10,92	10,44	-	10,48
5102503	BAUB 17.3030	10,96	-	-	-	11,26	9,22	-	10,48
5102466	LGWHE15-040/2	10,73	-	-	-	10,85	9,64	-	10,41
5102548	WPB F09W0011-01	11,24	-	-	-	10,21	9,70	-	10,38
5102519	BB 9762.16	10,96	-	-	-	10,73	9,40	-	10,36
5102502	BAUB 17.3042	10,74	-	-	-	10,78	9,41	-	10,31
5102541	SEC G3716 ST1	11,39	-	-	-	9,91	9,43	-	10,24
5077080	Sultan	9,94	-	-	-	10,78	9,46	-	10,06
5096738	Sj 13794001	10,40	-	-	-	10,24	9,54	-	10,06
5102524	LEU 70223	11,17	-	-	-	9,00	9,31	-	9,83
5102512	STRU 120246s7	9,95	-	-	-	10,39	9,08	-	9,81
5102500	IS-676	10,36	-	-	-	9,54	9,44	-	9,78
5102465	LGWD14-6512-CB	9,64	-	-	-	9,29	9,07	-	9,33
5102426	KM 109-18	8,77	-	-	-	6,33	8,80	-	7,97
Průměr SSRO (*)	11,20	-	-	-	11,28	9,76	-	10,75	
MD 0.05	0,82	-	-	-	0,89	0,45	-	0,98	

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2019

[Yield of grain (%) - 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	průměr	
Předplodina	H	H	LOS	LOS	JN	KS	HO		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5102477	FD16WW003	118	-	-	-	109	113	-	113,1
5102457	LGWD15-4438-SA	112	-	-	-	105	117	-	110,9
5102492	R11709	104	-	-	-	112	114	-	109,7
5102487	SG-S1031-17	104	-	-	-	114	110	-	109,6
5102511	STRU 130563s10	101	-	-	-	114	113	-	109,2
5102517	NORD 18/130	106	-	-	-	113	108	-	109,0
5102485	SG-S2104-17	106	-	-	-	109	110	-	108,4
5102539	SC 2785	103	-	-	-	114	107	-	107,7
5102520	BB 8653.16	104	-	-	-	112	106	-	107,4
5102516	NORD 17/307	108	-	-	-	106	108	-	107,1
5102464	LGWHE15-077/9	100	-	-	-	110	107	-	105,7
5102488	SG-S1180-17	100	-	-	-	107	110	-	105,7
5102546	SE 17-3012 WW	100	-	-	-	107	110	-	105,6
5102459	Sj N1123	106	-	-	-	95	115	-	105,2
5102537	KW 4345-5-15	102	-	-	-	107	107	-	105,1
5102526	APBH.4880-343	108	-	-	-	96	112	-	105,0
5102490	SG-U4874-17	105	-	-	-	103	106	-	104,9
5102518	BB 9911.16	105	-	-	-	98	112	-	104,7
5102489	SG-S1037-17	117	-	-	-	99	95	-	104,1
5102507	BAUB 17.3036	101	-	-	-	105	105	-	103,8
5102522	LEU 70309	104	-	-	-	104	103	-	103,8
5102521	BB 8427.14W	96	-	-	-	108	105	-	103,0
5102499	RW51833	98	-	-	-	101	111	-	103,0
5102514	NORD 17/224	105	-	-	-	101	103	-	102,9
5102491	R11633	104	-	-	-	99	104	-	102,1
5102469	LGWD14-25420-D	111	-	-	-	87	110	-	102,1
5102456	LGWD15-4257-SB	99	-	-	-	106	100	-	102,0
5086235	Gordian *	103	-	-	-	100	102	-	101,8
5102508	RE13116	104	-	-	-	102	98	-	101,4
5102535	KW 3014-3-15	110	-	-	-	92	101	-	101,1
5094888	Johnson *	101	-	-	-	105	96	-	101,0
5102540	SEC 186-10-6	97	-	-	-	106	100	-	101,0
5102468	LGWD14-3055-A	107	-	-	-	98	98	-	100,8
5102458	LGWD13-24841-D	104	-	-	-	95	103	-	100,8
5102483	SG-U437-17	100	-	-	-	97	106	-	100,8
5102510	STRU 120829s9	97	-	-	-	104	100	-	100,6
5102550	SY 118709	100	-	-	-	100	102	-	100,4
5102536	KW 3014-5-15	107	-	-	-	96	98	-	100,3
5102551	SY 118758	99	-	-	-	100	103	-	100,3
5102461	BR10947a51	101	-	-	-	92	109	-	100,3
5102460	Sj N1127	100	-	-	-	97	104	-	100,2
5102505	SZD 7407B	93	-	-	-	106	101	-	100,0
5102498	RW51832	102	-	-	-	96	102	-	99,9
5102538	KW 5306-4-15	93	-	-	-	107	98	-	99,7
5092760	Proteus *	97	-	-	-	99	103	-	99,4
5102481	SG-U9110-17	101	-	-	-	96	102	-	99,4
5102552	SY 118762	98	-	-	-	99	101	-	99,3
5102482	SG-U2327-17	92	-	-	-	102	105	-	99,2
5102523	LEU 180112	101	-	-	-	93	104	-	99,1
5102547	SEC 121-11-2	95	-	-	-	104	97	-	98,6
5102480	SG-U1777-17	93	-	-	-	100	102	-	98,2
5102549	STH10117	96	-	-	-	99	100	-	98,2
5102513	NOST 12079-810	102	-	-	-	93	100	-	98,0
5102515	NORD 17/345	98	-	-	-	95	100	-	97,8
5088570	Frisky *	99	-	-	-	96	98	-	97,8
5102495	R11730	90	-	-	-	97	107	-	97,5
5102503	BAUB 17.3030	98	-	-	-	100	94	-	97,5
5102466	LGWHE15-040/2	96	-	-	-	96	99	-	96,8
5102548	WPB F09W0011-01	100	-	-	-	91	99	-	96,6
5102519	BB 9762.16	98	-	-	-	95	96	-	96,4
5102502	BAUB 17.3042	96	-	-	-	96	96	-	95,9
5102541	SEC G3716 ST1	102	-	-	-	88	97	-	95,3
5077080	Sultan	89	-	-	-	96	97	-	93,6
5096738	Sj 13794001	93	-	-	-	91	98	-	93,6
5102524	LEU 70223	100	-	-	-	80	95	-	91,4
5102512	STRU 120246s7	89	-	-	-	92	93	-	91,3
5102500	IS-676	93	-	-	-	85	97	-	91,0
5102465	LGWD14-6512-CB	86	-	-	-	82	93	-	86,9
5102426	KM 109-18	78	-	-	-	56	90	-	74,1
MD 0.05		7	-	-	-	8	5	-	9,1

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5102491 R11633	9,46	12,39	9,26	11,21	10,52	8,60	10,24
5102511 STRU 130563s10	9,30	12,47	9,95	10,16	10,12	9,18	10,20
5102510 STRU 120829s9	9,61	12,13	9,59	9,88	10,04	9,38	10,11
5102477 FD16WW003	8,69	12,03	10,89	10,93	9,95	8,01	10,08
5102524 LEU 70223	9,98	11,67	9,48	10,54	9,78	9,04	10,08
5102523 LEU 180112	10,97	11,39	8,82	10,07	10,35	8,75	10,06
5102457 LGWD15-4438-SA	10,26	11,88	9,98	10,16	9,36	8,70	10,06
5102517 NORD 18/130	9,71	10,96	9,92	10,47	9,87	9,22	10,03
5102464 LGWHE15-077/9	9,20	12,08	10,35	11,22	9,03	8,26	10,02
5102513 NOST 12079-810	9,80	11,07	9,11	10,27	10,96	8,52	9,96
5094888 Johnson *	9,89	11,53	9,25	10,31	10,35	8,29	9,94
5102539 SC 2785	9,50	10,64	9,60	9,76	10,05	9,77	9,89
5102516 NORD 17/307	9,12	11,58	9,52	11,22	9,53	8,20	9,86
5102459 Sj N1123	10,83	10,89	8,17	10,11	9,88	8,88	9,79
5088570 Frisky *	9,85	11,42	9,33	10,06	10,07	8,02	9,79
5102458 LGWD13-24841-D	9,76	11,33	8,14	10,16	10,29	9,07	9,79
5102514 NORD 17/224	9,97	11,29	8,67	10,11	10,06	8,64	9,79
5102469 LGWD14-25420-D	9,66	10,94	8,58	10,36	11,55	7,64	9,79
5102550 SY 118709	9,23	11,76	9,35	10,78	10,12	7,44	9,78
5102526 APBH.4880-343	9,49	10,88	10,06	10,27	9,57	8,33	9,77
5102522 LEU 70309	9,42	11,81	9,71	10,36	9,46	7,69	9,74
5102549 STH10117	9,32	11,71	9,04	10,15	9,59	8,37	9,70
5086235 Gordian *	10,13	11,44	9,21	10,29	9,99	6,94	9,67
5102519 BB 9762.16	8,98	11,14	9,37	9,91	9,97	8,53	9,65
5102521 BB 8427.14W	9,28	10,62	9,76	9,63	9,32	9,10	9,62
5102535 KW 3014-3-15	9,44	10,78	9,52	10,47	10,07	7,38	9,61
5102495 R11730	9,92	10,26	8,88	10,00	9,24	9,30	9,60
5102551 SY 118758	8,34	10,86	10,18	10,95	9,47	7,70	9,58
5102468 LGWD14-3055-A	9,61	11,39	9,18	9,32	9,48	8,19	9,53
5102538 KW 5306-4-15	10,35	10,86	8,76	9,91	10,60	6,65	9,52
5102483 SG-U437-17	9,40	11,84	8,83	9,58	9,92	7,49	9,51
5096738 Sj 13794001	9,87	10,96	8,70	9,99	9,50	7,76	9,46
5102481 SG-U9110-17	9,99	10,93	7,92	9,74	9,97	8,07	9,44
5102515 NORD 17/345	9,08	10,82	9,18	9,90	10,08	7,51	9,43
5102487 SG-S1031-17	8,88	9,87	8,97	10,27	9,58	8,90	9,41
5102507 BAUB 17.3036	9,87	10,96	8,61	10,34	9,54	7,13	9,41
5102460 Sj N1127	10,06	10,30	9,07	9,85	9,92	7,08	9,38
5102489 SG-S1037-17	9,05	10,98	8,36	10,86	9,75	7,23	9,37
5102503 BAUB 17.3030	9,56	10,73	8,64	10,49	9,93	6,88	9,37
5102548 WPB F09W0011-01	9,35	10,60	9,06	10,61	9,06	7,44	9,35
5102536 KW 3014-5-15	10,10	10,90	9,07	9,08	10,21	6,75	9,35
5102552 SY 118762	9,74	10,12	9,31	10,57	9,75	6,52	9,34
5102480 SG-U1777-17	9,20	10,85	8,71	10,20	9,24	7,73	9,32
5102520 BB 8653.16	9,46	10,25	9,28	9,02	9,41	8,14	9,26
5102492 R11709	8,27	10,78	9,31	10,97	9,65	6,54	9,25
5102502 BAUB 17.3042	8,99	10,86	8,51	9,81	10,54	6,81	9,25
5102485 SG-S2104-17	8,55	10,90	9,04	9,50	9,42	8,05	9,24
5102518 BB 9911.16	9,39	10,03	9,27	8,85	9,86	8,06	9,24
5102456 LGWD15-4257-SB	9,00	9,88	9,38	10,42	8,91	7,79	9,23
5102537 KW 4345-5-15	8,96	10,42	9,00	8,65	9,77	8,46	9,21
5102508 RE13116	9,19	9,62	8,30	9,25	9,24	9,64	9,21
5102546 SE 17-3012 WW	8,74	9,84	9,71	10,14	8,47	8,12	9,17
5102490 SG-U4874-17	9,02	10,67	8,12	10,06	9,84	7,11	9,14
5102505 SZD 7407B	8,79	9,76	8,88	9,26	9,55	8,52	9,13
5102540 SEC 186-10-6	9,18	10,71	8,83	8,60	9,82	7,58	9,12
5102498 RW51832	8,85	10,23	8,51	9,42	9,74	7,86	9,10
5102500 IS-676	8,23	10,29	9,03	10,19	8,97	7,77	9,08
5102512 STRU 120246s7	9,21	10,96	8,56	9,23	9,42	7,03	9,07
5102547 SEC 121-11-2	8,83	10,77	8,53	9,08	9,70	7,31	9,04
5102482 SG-U2327-17	9,03	9,90	8,79	10,22	9,65	6,46	9,01
5092760 Proteus *	8,87	10,38	8,68	9,39	9,74	6,73	8,97
5102541 SEC G3716 ST1	8,65	11,10	8,40	8,93	10,10	6,58	8,96
5102466 LGWHE15-040/2	9,07	10,23	7,71	9,26	9,66	7,78	8,95
5102465 LGWD14-6512-CB	8,57	10,74	7,11	8,25	9,61	6,73	8,50
5102461 BR10947a51	9,05	8,89	7,33	9,42	8,83	7,31	8,47
5077080 Sultan	8,37	9,43	8,31	8,92	9,17	6,42	8,44
5102488 SG-S1180-17	8,86	8,34	7,71	8,64	9,07	7,59	8,37
5102499 RW51833	8,44	7,86	9,03	10,30	7,71	6,27	8,27
5102426 KM 109-18	7,53	6,49	6,23	8,95	7,56	5,70	7,08
Průměr SSRO (*)	9,69	11,19	9,12	10,01	10,04	7,50	9,59
MD 0.05	0,94	0,96	0,60	0,47	0,77	0,53	0,71

3. zkušební oblast

[3rd region]

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2019

[Yield of grain (%) - 2019]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5102491 R11633	98	111	102	112	105	115	106,8
5102511 STRU 130563s10	96	111	109	101	101	122	106,3
5102510 STRU 120829s9	99	108	105	99	100	125	105,4
5102477 FD16WW003	90	107	119	109	99	107	105,1
5102524 LEU 70223	103	104	104	105	97	121	105,1
5102523 LEU 180112	113	102	97	101	103	117	104,9
5102457 LGWD15-4438-SA	106	106	109	101	93	116	104,9
5102517 NORD 18/130	100	98	109	105	98	123	104,5
5102464 LGWHE15-077/9	95	108	114	112	90	110	104,5
5102513 NOST 12079-810	101	99	100	103	109	114	103,8
5094888 Johnson *	102	103	101	103	103	111	103,6
5102539 SC 2785	98	95	105	97	100	130	103,1
5102516 NORD 17/307	94	103	104	112	95	109	102,8
5102459 Sj N1123	112	97	90	101	98	118	102,1
5088570 Frisky *	102	102	102	100	100	107	102,1
5102458 LGWD13-24841-D	101	101	89	101	103	121	102,1
5102514 NORD 17/224	103	101	95	101	100	115	102,1
5102469 LGWD14-25420-D	100	98	94	103	115	102	102,1
5102550 SY 118709	95	105	103	108	101	99	102,0
5102526 APBH.4880-343	98	97	110	103	95	111	101,8
5102522 LEU 70309	97	106	106	103	94	103	101,6
5102549 STH10117	96	105	99	101	96	112	101,1
5086235 Gordian *	105	102	101	103	100	93	100,8
5102519 BB 9762.16	93	100	103	99	99	114	100,6
5102521 BB 8427.14W	96	95	107	96	93	121	100,3
5102535 KW 3014-3-15	97	96	104	105	100	98	100,2
5102495 R11730	102	92	97	100	92	124	100,1
5102551 SY 118758	86	97	112	109	94	103	99,9
5102468 LGWD14-3055-A	99	102	101	93	94	109	99,4
5102538 KW 5306-4-15	107	97	96	99	106	89	99,3
5102483 SG-U437-17	97	106	97	96	99	100	99,2
5096738 Sj 13794001	102	98	95	100	95	104	98,7
5102481 SG-U9110-17	103	98	87	97	99	108	98,4
5102515 NORD 17/345	94	97	101	99	100	100	98,3
5102487 SG-S1031-17	92	88	98	103	95	119	98,1
5102507 BAUB 17.3036	102	98	94	103	95	95	98,1
5102460 Sj N1127	104	92	99	98	99	94	97,8
5102489 SG-S1037-17	93	98	92	108	97	96	97,7
5102503 BAUB 17.3030	99	96	95	105	99	92	97,7
5102548 WPB F09W0011-01	97	95	99	106	90	99	97,5
5102536 KW 3014-5-15	104	97	99	91	102	90	97,5
5102552 SY 118762	101	90	102	106	97	87	97,3
5102480 SG-U1777-17	95	97	96	102	92	103	97,2
5102520 BB 8653.16	98	92	102	90	94	109	96,6
5102492 R11709	85	96	102	110	96	87	96,5
5102502 BAUB 17.3042	93	97	93	98	105	91	96,5
5102485 SG-S2104-17	88	97	99	95	94	107	96,4
5102518 BB 9911.16	97	90	102	88	98	108	96,4
5102456 LGWD15-4257-SB	93	88	103	104	89	104	96,2
5102537 KW 4345-5-15	93	93	99	86	97	113	96,0
5102508 RE13116	95	86	91	92	92	129	96,0
5102546 SE 17-3012 WW	90	88	106	101	84	108	95,6
5102490 SG-U4874-17	93	95	89	100	98	95	95,3
5102505 SZD 7407B	91	87	97	92	95	114	95,2
5102540 SEC 186-10-6	95	96	97	86	98	101	95,1
5102498 RW51832	91	91	93	94	97	105	94,9
5102500 IS-676	85	92	99	102	89	104	94,7
5102512 STRU 120246s7	95	98	94	92	94	94	94,6
5102547 SEC 121-11-2	91	96	94	91	97	98	94,2
5102482 SG-U2327-17	93	88	96	102	96	86	93,9
5092760 Proteus *	92	93	95	94	97	90	93,5
5102541 SEC G3716 ST1	89	99	92	89	101	88	93,4
5102466 LGWHE15-040/2	94	91	85	92	96	104	93,3
5102465 LGWD14-6512-CB	88	96	78	82	96	90	88,7
5102461 BR10947a51	93	79	80	94	88	98	88,3
5077080 Sultan	86	84	91	89	91	86	88,0
5102488 SG-S1180-17	91	75	85	86	90	101	87,3
5102499 RW51833	87	70	99	103	77	84	86,2
5102426 KM 109-18	78	58	68	89	75	76	73,8
MD 0.05	10	9	7	5	8	7	7,4

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019

2. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]

[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5102457 LGWD15-4438-SA	11,51	13,87	9,90	11,71	11,61	7,92	11,09
5102511 STRU 130563s10	10,75	13,92	9,99	11,26	11,33	8,62	10,98
5088570 Frisky *	11,49	13,81	9,00	11,13	10,79	8,13	10,73
5102477 FD16WW003	9,90	13,68	9,82	11,41	10,60	8,69	10,68
5102526 APBH.4880-343	10,52	13,53	10,02	12,20	10,45	7,07	10,63
5102523 LEU 180112	11,60	13,36	7,65	11,21	11,58	8,30	10,62
5102517 NORD 18/130	11,21	13,19	9,04	10,63	11,44	8,18	10,62
5102518 BB 9911.16	11,04	13,51	9,69	11,22	11,24	6,92	10,60
5102538 KW 5306-4-15	11,89	13,02	8,96	11,12	11,47	6,72	10,53
5102510 STRU 120829s9	10,77	13,46	8,89	10,62	10,52	8,83	10,52
5102536 KW 3014-5-15	11,81	12,74	8,77	10,73	11,26	7,77	10,51
5102522 LEU 70309	11,54	13,82	8,57	11,25	10,30	7,53	10,50
5102464 LGWHE15-077/9	10,67	13,43	10,04	10,71	10,68	7,36	10,48
5102535 KW 3014-3-15	11,27	13,29	8,27	10,87	10,83	8,35	10,48
5102516 NORD 17/307	10,84	13,20	9,31	11,40	10,14	7,91	10,47
5094888 Johnson *	11,26	13,51	8,76	9,89	11,24	8,06	10,45
5102459 Sj N1123	11,93	12,82	8,13	10,00	11,02	8,60	10,42
5102539 SC 2785	10,68	13,75	8,98	10,24	10,39	8,44	10,41
5102524 LEU 70223	11,15	13,16	8,73	10,27	10,92	8,17	10,40
5102460 Sj N1127	11,34	13,38	8,12	10,40	11,22	7,91	10,40
5102552 SY 118762	10,67	13,30	9,19	11,23	11,37	6,60	10,39
5102551 SY 118758	10,98	12,90	9,10	11,65	10,03	7,61	10,38
5102481 SG-U9110-17	11,20	12,41	8,54	10,68	10,74	8,63	10,37
5102468 LGWD14-3055-A	11,10	13,50	8,78	10,82	10,52	7,45	10,36
5102491 R11633	10,77	13,79	9,25	10,53	11,29	6,49	10,35
5102495 R11730	11,00	12,89	9,11	11,33	10,55	7,19	10,35
5086235 Gordian *	11,11	12,96	8,41	11,20	10,86	7,46	10,33
5102483 SG-U437-17	10,86	13,05	8,99	10,92	10,99	7,19	10,33
5102469 LGWD14-25420-D	11,29	12,88	8,32	10,07	11,54	7,82	10,32
5102490 SG-U4874-17	11,30	12,96	8,41	10,78	10,81	7,65	10,32
5102521 BB 8427.14W	10,74	13,11	8,96	11,01	9,97	8,08	10,31
5102514 NORD 17/224	11,58	13,25	8,29	10,93	10,12	7,47	10,27
5102507 BAUB 17.3036	11,24	13,35	8,58	10,88	10,55	6,95	10,26
5102519 BB 9762.16	10,84	12,95	8,87	10,67	10,50	7,48	10,22
5102498 RW51832	10,42	12,60	8,96	10,73	10,67	7,92	10,22
5102520 BB 8653.16	10,34	12,60	8,22	10,62	11,60	7,69	10,18
5102513 NOST 12079-810	11,26	12,82	8,22	9,35	11,61	7,79	10,18
5102550 SY 118709	10,76	12,91	8,28	11,10	10,47	7,53	10,18
5102485 SG-S2104-17	10,13	12,74	9,21	10,58	10,85	7,48	10,17
5102492 R11709	10,63	13,08	9,18	11,02	10,31	6,72	10,16
5102503 BAUB 17.3030	10,32	12,31	8,51	10,12	11,56	7,54	10,06
5102480 SG-U1777-17	10,96	12,21	8,73	11,31	10,19	6,92	10,05
5102548 WPB F09W0011-01	11,01	12,45	8,24	11,02	10,40	7,10	10,04
5102502 BAUB 17.3042	10,82	12,55	8,23	10,10	10,57	7,92	10,03
5102458 LGWD13-24841-D	10,74	12,69	8,62	9,97	11,00	7,14	10,03
5102546 SE 17-3012 WW	10,71	12,93	9,37	11,14	9,57	6,44	10,03
5102549 STH10117	10,64	12,74	8,95	10,55	10,27	6,95	10,02
5102487 SG-S1031-17	10,72	12,57	8,78	10,54	9,94	7,39	9,99
5102456 LGWD15-4257-SB	10,42	12,16	8,44	10,72	10,05	8,08	9,98
5102515 NORD 17/345	10,65	12,66	8,93	9,46	10,39	7,47	9,93
5102512 STRU 120246s7	11,04	11,72	7,89	10,17	10,95	7,65	9,90
5096738 Sj 13794001	11,26	12,87	8,53	9,90	9,94	6,50	9,83
5077080 Sultan	10,00	12,34	7,79	10,22	10,83	7,75	9,82
5102500 IS-676	9,97	11,97	8,87	9,95	10,39	7,68	9,81
5102541 SEC G3716 ST1	10,35	12,28	7,96	10,27	10,54	7,24	9,77
5102505 SZD 7407B	9,89	12,71	8,44	10,29	9,50	7,63	9,74
5102489 SG-S1037-17	10,09	13,04	8,14	11,21	10,02	5,84	9,72
5102547 SEC 121-11-2	9,97	11,81	8,15	11,01	10,00	7,38	9,72
5102537 KW 4345-5-15	11,03	12,20	8,22	8,42	10,21	8,13	9,70
5102466 LGWHE15-040/2	10,55	11,88	7,47	10,35	10,33	7,59	9,70
5102508 RE13116	10,63	11,51	8,40	8,30	10,54	8,48	9,64
5092760 Proteus *	10,19	12,12	8,13	9,97	10,56	6,49	9,58
5102482 SG-U2327-17	10,20	11,54	9,45	9,95	9,55	6,40	9,52
5102488 SG-S1180-17	10,24	11,81	8,15	9,72	10,55	6,32	9,47
5102461 BR10947a51	11,28	11,23	8,74	7,11	11,57	6,43	9,39
5102499 RW51833	9,79	10,53	8,44	10,79	9,18	6,33	9,18
5102540 SEC 186-10-6	10,32	11,18	7,64	9,20	9,99	6,44	9,13
5102465 LGWD14-6512-CB	9,92	11,20	6,33	9,60	9,65	5,13	8,64
5102426 KM 109-18	8,89	8,71	7,25	6,60	9,03	5,39	7,65
Průměr SSRO (*)	11,01	13,10	8,58	10,55	10,86	7,54	10,27
MD 0.05	0,69	0,65	0,56	0,44	0,80	0,35	0,67

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 10

Výnos zrna (%) v roce 2019

[Yield of grain (%) - 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5102457 LGWD15-4438-SA	105	106	115	111	107	105	107,9
5102511 STRU 130563s10	98	106	117	107	104	114	106,9
5088570 Frisky *	104	105	105	106	99	108	104,4
5102477 FD16WW003	90	104	115	108	98	115	104,0
5102526 APBH.4880-343	96	103	117	116	96	94	103,5
5102523 LEU 180112	105	102	89	106	107	110	103,4
5102517 NORD 18/130	102	101	105	101	105	109	103,3
5102518 BB 9911.16	100	103	113	106	103	92	103,2
5102538 KW 5306-4-15	108	99	104	105	106	89	102,5
5102510 STRU 120829s9	98	103	104	101	97	117	102,4
5102536 KW 3014-5-15	107	97	102	102	104	103	102,3
5102522 LEU 70309	105	105	100	107	95	100	102,2
5102464 LGWHE15-077/9	97	103	117	102	98	98	102,0
5102535 KW 3014-3-15	102	101	96	103	100	111	102,0
5102516 NORD 17/307	98	101	109	108	93	105	101,9
5094888 Johnson *	102	103	102	94	103	107	101,8
5102459 Sj N1123	108	98	95	95	101	114	101,4
5102539 SC 2785	97	105	105	97	96	112	101,4
5102524 LEU 70223	101	100	102	97	101	108	101,2
5102460 Sj N1127	103	102	95	99	103	105	101,2
5102552 SY 118762	97	102	107	106	105	88	101,2
5102551 SY 118758	100	98	106	110	92	101	101,0
5102481 SG-U9110-17	102	95	100	101	99	115	100,9
5102468 LGWD14-3055-A	101	103	102	103	97	99	100,9
5102491 R11633	98	105	108	100	104	86	100,8
5102495 R11730	100	98	106	107	97	95	100,7
5086235 Gordian *	101	99	98	106	100	99	100,6
5102483 SG-U437-17	99	100	105	104	101	95	100,6
5102469 LGWD14-25420-D	103	98	97	95	106	104	100,5
5102490 SG-U4874-17	103	99	98	102	100	102	100,5
5102521 BB 8427.14W	98	100	104	104	92	107	100,4
5102514 NORD 17/224	105	101	97	104	93	99	100,0
5102507 BAUB 17.3036	102	102	100	103	97	92	99,9
5102519 BB 9762.16	98	99	103	101	97	99	99,5
5102498 RW51832	95	96	104	102	98	105	99,5
5102520 BB 8653.16	94	96	96	101	107	102	99,1
5102513 NOST 12079-810	102	98	96	89	107	103	99,1
5102550 SY 118709	98	99	97	105	96	100	99,1
5102485 SG-S2104-17	92	97	107	100	100	99	99,0
5102492 R11709	97	100	107	104	95	89	98,9
5102503 BAUB 17.3030	94	94	99	96	106	100	97,9
5102480 SG-U1777-17	100	93	102	107	94	92	97,9
5102548 WPB F09W0011-01	100	95	96	104	96	94	97,7
5102502 BAUB 17.3042	98	96	96	96	97	105	97,7
5102458 LGWD13-24841-D	98	97	101	95	101	95	97,6
5102546 SE 17-3012 WW	97	99	109	106	88	85	97,6
5102549 STH10117	97	97	104	100	95	92	97,5
5102487 SG-S1031-17	97	96	102	100	92	98	97,3
5102456 LGWD15-4257-SB	95	93	98	102	93	107	97,1
5102515 NORD 17/345	97	97	104	90	96	99	96,6
5102512 STRU 120246s7	100	89	92	96	101	102	96,4
5096738 Sj 13794001	102	98	99	94	92	86	95,7
5077080 Sultan	91	94	91	97	100	103	95,6
5102500 IS-676	91	91	103	94	96	102	95,5
5102541 SEC G3716 ST1	94	94	93	97	97	96	95,1
5102505 SZD 7407B	90	97	98	98	87	101	94,9
5102489 SG-S1037-17	92	100	95	106	92	78	94,7
5102547 SEC 121-11-2	91	90	95	104	92	98	94,6
5102537 KW 4345-5-15	100	93	96	80	94	108	94,4
5102466 LGWHE15-040/2	96	91	87	98	95	101	94,4
5102508 RE13116	97	88	98	79	97	113	93,9
5092760 Proteus *	93	93	95	95	97	86	93,2
5102482 SG-U2327-17	93	88	110	94	88	85	92,6
5102488 SG-S1180-17	93	90	95	92	97	84	92,1
5102461 BR10947a51	102	86	102	67	107	85	91,4
5102499 RW51833	89	80	98	102	85	84	89,3
5102540 SEC 186-10-6	94	85	89	87	92	85	88,9
5102465 LGWD14-6512-CB	90	85	74	91	89	68	84,1
5102426 KM 109-18	81	66	85	63	83	72	74,4
MD 0.05	6	5	7	4	7	5	6,5

Tab. 11

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf (DC37) 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	0,0	8,0	7,0	8,0	7,5	7,5	8,5	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	8,5	8,5	9,0	0,0	8,0	7,7
5086235 Gordian	0,0	8,0	6,5	8,0	7,0	5,5	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	8,0	8,5	8,5	0,0	9,0	7,1
5088570 Frisky	0,0	7,5	6,5	7,0	7,0	5,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	7,0	8,5	8,5	0,0	9,0	6,8
5092760 Proteus	0,0	6,5	7,0	8,0	7,0	5,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	9,0	8,5	9,0	0,0	7,0	7,0
5094888 Johnson	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5
5096738 Sj 13794001	0,0	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	8,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,2
5102426 KM 109-18	0,0	8,0	8,0	7,5	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,0	7,8
5102456 LGWD15-4257-SB	0,0	7,5	8,5	8,0	7,0	7,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	7,7
5102457 LGWD15-4438-SA	0,0	8,5	5,5	7,0	6,5	5,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	6,7
5102458 LGWD13-24841-D	0,0	9,0	7,5	8,0	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	8,0
5102459 Sj N1123	0,0	8,5	9,0	8,5	8,0	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5102460 Sj N1127	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	8,6
5102461 BR10947a51	0,0	8,5	6,5	8,0	7,5	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	6,0	8,5	8,0	0,0	9,0	7,2
5102464 LGWHE15-077/9	0,0	9,0	8,5	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,6
5102465 LGWD14-6512-CB	0,0	5,5	7,5	8,5	7,5	4,5	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0	7,0	7,0	7,5	0,0	7,0	6,3
5102466 LGWHE15-040/2	0,0	8,5	9,0	9,0	8,0	7,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5102468 LGWD14-3055-A	0,0	9,0	7,5	8,0	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,5	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5102469 LGWD14-25420-D	0,0	8,5	8,0	8,5	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,5	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	7,9
5102477 FD16WW003	0,0	7,5	6,0	8,0	6,0	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,0	8,5	9,0	0,0	7,0	6,8
5102480 SG-U1777-17	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	8,5
5102481 SG-U9110-17	0,0	8,5	6,5	8,0	7,0	5,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	6,9
5102482 SG-U2327-17	0,0	8,0	6,0	8,0	6,5	5,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	8,5	7,5	8,0	0,0	7,0	6,8
5102483 SG-U437-17	0,0	9,0	9,0	8,5	8,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	8,1
5102485 SG-S2104-17	0,0	9,0	7,0	8,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0
5102487 SG-S1031-17	0,0	8,5	6,5	8,5	8,0	7,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,4
5102488 SG-S1180-17	0,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5102489 SG-S1037-17	0,0	8,5	8,0	8,0	7,0	7,5	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	7,0	8,5	9,0	0,0	8,0	7,6
5102490 SG-U4874-17	0,0	8,0	5,5	8,0	6,5	5,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	7,0	8,0	8,0	0,0	8,0	6,5
5102491 R11633	0,0	8,5	5,0	8,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,3
5102492 R11709	0,0	8,5	8,5	9,0	8,0	8,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,3
5102495 R11730	0,0	9,0	6,5	8,0	7,0	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	8,0	8,5	9,0	0,0	8,0	7,6
5102498 RW51832	0,0	9,0	6,0	8,0	7,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,2
5102499 RW51833	0,0	8,5	7,0	8,0	8,0	7,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	7,8
5102500 IS-676	0,0	9,0	8,0	8,5	8,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,2
5102502 BAUB 17.3042	0,0	7,5	9,0	7,5	7,0	5,5	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	7,4
5102503 BAUB 17.3030	0,0	7,5	8,5	7,5	7,0	5,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	6,5	8,5	8,5	8,0	0,0	9,0	7,2
5102505 SZD 7407B	0,0	8,0	7,0	8,5	7,5	7,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	8,0	7,6
5102507 BAUB 17.3036	0,0	8,5	7,5	7,5	7,0	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	6,5	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	7,4
5102508 RE13116	0,0	8,5	6,5	8,5	7,5	7,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	7,9
5102510 STRU 120829s9	0,0	7,0	9,0	8,0	6,5	5,5	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	6,5	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	7,1
5102511 STRU 130563s10	0,0	8,5	8,5	8,0	7,5	6,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	8,0	8,5	8,0	0,0	9,0	7,8
5102512 STRU 120246s7	0,0	9,0	8,5	8,0	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,3
5102513 NOST 12079-810	0,0	8,0	8,0	8,0	7,5	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	7,8
5102514 NORD 17/224	0,0	7,5	6,5	8,0	6,5	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	8,5	8,5	9,0	0,0	8,0	7,3
5102515 NORD 17/345	0,0	8,0	7,5	8,0	7,5	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	7,7
5102516 NORD 17/307	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5102517 NORD 18/130	0,0	8,5	7,0	8,0	7,5	5,5	8,5	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	8,0	8,5	8,0	0,0	8,0	7,6
5102518 BB 9911.16	0,0	7,5	6,5	7,5	6,5	3,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,0	8,5	0,0	8,0	6,8
5102519 BB 9762.16	0,0	8,5	8,5	8,0	7,0	7,5	8,5	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	8,0
5102520 BB 8653.16	0,0	8,5	8,5	8,0	8,0	7,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	8,3
5102521 BB 8427.14W	0,0	8,5	7,5	8,5	7,5	5,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	7,8
5102522 LEU 70309	0,0	8,5	7,0	8,5	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,1
5102523 LEU 180112	0,0	8,0	8,0	8,5	7,5	8,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5102524 LEU 70223	0,0	8,5	9,0	8,5	8,0	7,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,4
5102526 APBH.4880-343	0,0	8,5	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,6
5102535 KW 3014-3-15	0,0	7,5	5,5	7,0	6,0	3,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	5,0	7,0	8,5	8,0	0,0	7,0	5,7
5102536 KW 3014-5-15	0,0	6,0	5,5	7,5	6,5	3,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	8,5	7,5	0,0	9,0	5,8
5102537 KW 4345-5-15	0,0	9,0	8,0	8,0	7,5	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,0
5102538 KW 5306-4-15	0,0	8,5	9,0	8,5	7,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0
5102539 SC 2785	0,0	8,0	6,5	8,0	7,0	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	6,5	7,0	7,5	9,0	0,0	8,0	7,2
5102540 SEC 186-10-6	0,0	8,5	8,0	8,0	7,5	8,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,0	7,5	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5102541 SEC G3716 ST1	0,0	8,0	7,0	8,0	7,5	5,5	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	7,3
5102546 SE 17-3012 WW	0,0	7,5	5,5	7,5	6,5	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,5	7,0	9,0	8,0	0,0	9,0	6,8
5102547 SEC 121-11-2	0,0	8,0	8,5	8,5	7,5	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	8,0	7,5	8,0	0,0	9,0	7,8
5102548 WPB F09W0011-01	0,0	9,0	8,5	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,6
5102549 STH10117	0,0	7,5	6,5	8,0	7,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	8,5	9,0	0,0	8,0	7,3
5102550 SY 118709	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,5
5102551 SY 118758	0,0	7,0	8,0	8,5	6,5	5,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	8,0	7,5	8,0	0,0	9,0	7,2
5102552 SY 118762	0,0	9,0	6,5	8,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0								

Tab. 13

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - ear 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓				✓														
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
5077080 Sultan	0,0	9,0	0,0	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5086235 Gordian	0,0	8,5	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5088570 Frisky	0,0	8,5	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	
5092760 Proteus	0,0	8,5	0,0	6,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	
5094888 Johnson	0,0	8,5	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5096738 Sj 13794001	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102426 KM 109-18	0,0	9,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	
5102456 LGWD15-4257-SB	0,0	9,0	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5102457 LGWD15-4438-SA	0,0	9,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102458 LGWD13-24841-D	0,0	9,0	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102459 Sj N1123	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102460 Sj N1127	0,0	8,5	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102461 BR10947a51	0,0	8,0	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5102464 LGWHE15-077/9	0,0	8,5	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102465 LGWD14-6512-CB	0,0	9,0	0,0	7,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	
5102466 LGWHE15-040/2	0,0	9,0	0,0	7,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102468 LGWD14-3055-A	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102469 LGWD14-25420-D	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102477 FD16WW003	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102480 SG-U1777-17	0,0	8,5	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102481 SG-U9110-17	0,0	9,0	0,0	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5102482 SG-U2327-17	0,0	9,0	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	
5102483 SG-U437-17	0,0	9,0	0,0	6,5	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102485 SG-S2104-17	0,0	8,0	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102487 SG-S1031-17	0,0	8,5	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5102488 SG-S1180-17	0,0	8,0	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102489 SG-S1037-17	0,0	9,0	0,0	7,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102490 SG-U4874-17	0,0	9,0	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5102491 R11633	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102492 R11709	0,0	9,0	0,0	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5102495 R11730	0,0	8,5	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102498 RW51832	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102499 RW51833	0,0	8,5	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102500 IS-676	0,0	9,0	0,0	6,5	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102502 BAUB 17.3042	0,0	9,0	0,0	7,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102503 BAUB 17.3030	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102505 SZD 7407B	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102507 BAUB 17.3036	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102508 RE13116	0,0	9,0	0,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	
5102510 STRU 120829s9	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102511 STRU 130563s10	0,0	9,0	0,0	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5102512 STRU 120246s7	0,0	8,5	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102513 NOST 12079-810	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102514 NORD 17/224	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102515 NORD 17/345	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102516 NORD 17/307	0,0	9,0	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102517 NORD 18/130	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102518 BB 9911.16	0,0	9,0	0,0	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5102519 BB 9762.16	0,0	8,0	0,0	6,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5102520 BB 8653.16	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102521 BB 8427.14W	0,0	8,5	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	
5102522 LEU 70309	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102523 LEU 180112	0,0	9,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	
5102524 LEU 70223	0,0	9,0	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102526 APBH.4880-343	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	
5102535 KW 3014-3-15	0,0	8,5	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102536 KW 3014-5-15	0,0	8,5	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5102537 KW 4345-5-15	0,0	8,5	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102538 KW 5306-4-15	0,0	8,5	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102539 SC 2785	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5102540 SEC 186-10-6	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102541 SEC G3716 ST1	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102546 SE 17-3012 WW	0,0	8,5	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102547 SEC 121-11-2	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5102548 WPB F09W0011-01	0,0	9,0	0,0	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5102549 STH10117	0,0	8,0	0,0	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5102550 SY 118709	0,0	9,0	0,0	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5102551 SY 118758	0,0	9,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	
5102552 SY 118762	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
MD 0.05	-	-	-	-	-														

Tab. 14

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2019, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2019, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	0,0	4,0	0,0	6,0	5,5	0,0	6,0	5,0	8,0	9,0	7,0	6,5	5,0	6,5	4,5	6,0	7,0	5,8
5086235 Gordian	0,0	5,5	0,0	7,0	7,0	0,0	6,0	5,5	9,0	9,0	7,0	7,0	6,0	6,5	5,5	6,0	7,0	6,5
5088570 Frisky	0,0	6,5	0,0	7,0	6,5	0,0	6,5	7,5	8,0	9,0	7,0	6,5	6,0	6,5	5,0	5,0	7,0	6,5
5092760 Proteus	0,0	5,5	0,0	7,0	5,5	0,0	6,5	7,0	8,0	9,0	7,0	6,0	6,5	6,5	5,5	5,0	8,0	6,4
5094888 Johnson	0,0	5,0	0,0	8,0	6,0	0,0	7,0	6,5	9,0	9,0	7,0	6,5	7,0	6,5	4,0	6,0	7,0	6,5
5096738 Sj 13794001	0,0	4,0	0,0	7,0	6,5	0,0	7,5	7,5	9,0	9,0	6,5	7,0	5,0	7,0	5,5	6,0	7,0	6,6
5102426 KM 109-18	0,0	4,5	0,0	7,0	6,0	0,0	5,0	5,0	8,0	9,0	6,5	4,5	7,0	6,0	4,0	5,0	7,5	5,8
5102456 LGWD15-4257-SB	0,0	5,5	0,0	7,0	5,5	0,0	6,5	7,5	7,0	9,0	6,5	7,0	6,0	6,5	6,0	6,5	8,0	6,6
5102457 LGWD15-4438-SA	0,0	6,5	0,0	7,0	6,5	0,0	7,0	8,0	8,0	9,0	6,5	6,5	6,0	7,5	6,5	5,0	7,5	6,8
5102458 LGWD13-24841-D	0,0	6,5	0,0	8,0	6,5	0,0	7,0	7,5	9,0	9,0	7,0	6,0	5,0	7,0	5,5	7,0	8,0	6,9
5102459 Sj N1123	0,0	5,5	0,0	7,5	8,0	0,0	5,5	6,5	6,0	9,0	7,0	7,5	7,0	6,5	6,5	5,0	9,0	6,7
5102460 Sj N1127	0,0	5,5	0,0	8,0	7,0	0,0	7,5	8,0	8,0	9,0	6,5	7,5	6,0	7,0	5,0	6,0	7,0	6,9
5102461 BR10947a51	0,0	6,5	0,0	7,0	7,0	0,0	6,5	8,0	8,0	9,0	7,0	7,0	6,5	7,0	6,0	6,5	8,0	7,0
5102464 LGWHE15-077/9	0,0	5,5	0,0	7,0	5,0	0,0	5,5	5,0	7,0	9,0	7,0	6,5	6,0	6,5	6,5	6,0	8,0	6,2
5102465 LGWD14-6512-CB	0,0	5,5	0,0	7,0	6,0	0,0	6,0	7,5	9,0	7,0	7,0	6,5	5,0	7,0	5,0	7,0	8,0	6,6
5102466 LGWHE15-040/2	0,0	4,0	0,0	7,0	4,5	0,0	6,5	5,5	8,0	9,0	7,0	6,0	6,0	3,0	5,5	6,0	8,0	5,8
5102468 LGWD14-3055-A	0,0	4,5	0,0	7,0	6,5	0,0	7,0	8,0	8,0	9,0	6,5	6,5	5,0	7,0	5,0	6,0	8,0	6,5
5102469 LGWD14-25420-D	0,0	4,5	0,0	7,0	5,0	0,0	7,5	5,0	9,0	9,0	7,0	6,0	5,0	6,5	4,0	5,5	7,5	6,0
5102477 FD16WW003	0,0	4,5	0,0	7,0	5,5	0,0	5,0	6,5	6,0	9,0	6,5	7,0	5,0	7,0	6,5	7,0	8,0	6,3
5102480 SG-U1777-17	0,0	4,0	0,0	7,0	5,0	0,0	5,5	6,0	9,0	9,0	6,5	6,5	6,0	7,0	5,5	5,0	8,0	6,2
5102481 SG-U9110-17	0,0	4,0	0,0	6,5	6,0	0,0	4,0	6,5	8,0	9,0	7,0	6,5	6,0	7,0	5,0	6,0	7,5	6,1
5102482 SG-U2327-17	0,0	5,0	0,0	8,0	6,0	0,0	7,0	4,5	8,0	8,0	7,0	6,0	5,0	6,0	4,0	5,0	7,5	6,0
5102483 SG-U437-17	0,0	5,5	0,0	7,0	7,5	0,0	7,5	7,5	9,0	9,0	7,0	6,0	6,0	8,0	6,0	6,0	9,0	7,1
5102485 SG-S2104-17	0,0	4,0	0,0	7,0	5,0	0,0	7,5	4,0	8,0	9,0	6,5	5,5	6,0	5,5	4,0	6,0	8,0	5,9
5102487 SG-S1031-17	0,0	5,0	0,0	7,0	6,0	0,0	6,5	6,5	9,0	9,0	7,0	5,0	3,0	7,0	3,5	6,0	8,0	6,0
5102488 SG-S1180-17	0,0	5,0	0,0	7,0	6,0	0,0	5,0	6,5	8,0	7,0	7,0	6,0	5,0	5,0	4,0	6,0	8,0	6,0
5102489 SG-S1037-17	0,0	5,5	0,0	8,0	7,0	0,0	6,5	5,0	9,0	9,0	7,0	5,5	4,0	6,5	4,5	5,0	8,0	6,2
5102490 SG-U4874-17	0,0	6,0	0,0	7,0	7,0	0,0	6,5	7,5	9,0	9,0	7,0	5,5	5,5	5,0	5,5	6,0	6,5	6,4
5102491 R11633	0,0	4,0	0,0	7,0	5,0	0,0	6,0	6,0	6,0	9,0	7,0	6,5	5,0	7,0	5,5	5,0	6,0	5,8
5102492 R11709	0,0	5,0	0,0	7,5	4,0	0,0	6,5	5,5	9,0	9,0	7,0	6,5	6,0	7,0	4,5	5,0	8,0	6,2
5102495 R11730	0,0	5,0	0,0	7,0	6,5	0,0	7,5	6,5	7,0	9,0	7,0	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	8,0	6,4
5102498 RW51832	0,0	4,0	0,0	7,0	5,5	0,0	6,5	6,5	8,0	9,0	7,0	6,5	6,0	6,0	4,5	6,0	8,0	6,2
5102499 RW51833	0,0	4,0	0,0	8,0	5,5	0,0	6,5	4,5	7,0	9,0	7,0	6,5	5,0	6,0	4,5	6,0	8,0	6,0
5102500 IS-676	0,0	5,0	0,0	7,0	5,5	0,0	5,0	5,0	5,0	9,0	7,0	6,0	5,5	7,0	5,0	5,0	7,5	5,7
5102502 BAUB 17.3042	0,0	4,5	0,0	7,0	5,5	0,0	6,5	5,0	9,0	9,0	6,5	5,0	4,5	5,0	4,5	5,0	7,5	5,8
5102503 BAUB 17.3030	0,0	4,5	0,0	7,0	4,5	0,0	5,0	4,5	7,0	9,0	6,5	6,0	6,0	7,0	4,5	5,5	7,0	5,7
5102505 SZD 7407B	0,0	5,0	0,0	7,0	5,5	0,0	6,0	5,0	8,0	9,0	7,0	6,0	5,0	5,5	4,5	5,0	7,5	5,8
5102507 BAUB 17.3036	0,0	4,0	0,0	7,0	5,5	0,0	7,0	5,0	7,0	7,0	7,0	6,5	6,0	6,5	5,5	6,0	7,5	6,1
5102508 RE13116	0,0	4,5	0,0	7,0	3,5	0,0	7,0	4,5	6,0	9,0	7,0	6,5	7,0	5,5	4,0	5,0	7,5	5,7
5102510 STRU 120829s9	0,0	6,0	0,0	7,0	4,0	0,0	6,5	6,5	9,0	9,0	7,0	6,0	4,0	6,0	7,0	5,0	7,0	6,2
5102511 STRU 130563s10	0,0	5,0	0,0	7,0	6,0	0,0	6,5	5,5	9,0	9,0	7,0	6,5	5,0	6,5	5,0	6,0	7,0	6,3
5102512 STRU 120246s7	0,0	5,5	0,0	7,0	6,0	0,0	4,5	7,0	7,0	9,0	7,0	6,5	6,0	5,5	5,5	5,0	7,0	6,1
5102513 NOST 12079-810	0,0	4,5	0,0	7,0	5,5	0,0	5,5	5,0	9,0	9,0	7,0	6,0	5,5	7,0	5,5	6,0	8,0	6,2
5102514 NORD 17/224	0,0	5,5	0,0	8,0	8,0	0,0	6,0	7,0	9,0	9,0	6,5	6,0	5,5	7,0	4,5	5,0	6,5	6,5
5102515 NORD 17/345	0,0	4,0	0,0	7,0	6,0	0,0	6,0	6,5	7,0	9,0	6,5	6,5	6,0	7,0	6,0	6,0	7,0	6,3
5102516 NORD 17/307	0,0	5,5	0,0	7,0	6,0	0,0	5,5	6,5	8,0	9,0	6,5	6,5	5,0	6,5	4,5	5,0	8,0	6,2
5102517 NORD 18/130	0,0	5,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0	8,0	9,0	7,0	7,5	5,5	6,5	5,5	5,0	8,0	6,6
5102518 BB 9911.16	0,0	4,5	0,0	7,0	5,5	0,0	6,0	5,0	9,0	9,0	7,0	6,5	5,5	6,0	4,0	5,0	7,0	5,9
5102519 BB 9762.16	0,0	6,5	0,0	8,0	6,5	0,0	7,0	8,5	8,0	9,0	7,0	6,5	6,0	5,5	4,5	6,0	7,5	6,7
5102520 BB 8653.16	0,0	4,0	0,0	7,0	6,5	0,0	6,5	7,5	8,0	7,0	7,0	6,0	5,0	6,5	5,0	6,0	7,0	6,3
5102521 BB 8427.14W	0,0	4,5	0,0	7,0	5,0	0,0	6,0	5,0	7,0	9,0	7,0	6,5	6,0	5,5	4,5	5,0	7,0	5,8
5102522 LEU 70309	0,0	5,0	0,0	7,5	6,0	0,0	7,5	6,5	9,0	9,0	7,0	6,5	7,0	5,5	5,5	5,5	7,0	6,5
5102523 LEU 180112	0,0	5,5	0,0	7,0	7,0	0,0	6,5	7,0	8,0	9,0	7,0	7,0	5,0	6,0	5,5	6,0	8,0	6,5
5102524 LEU 70223	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	8,5	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	4,5	6,0	8,0	7,0
5102526 APBH.4880-343	0,0	5,0	0,0	7,0	4,5	0,0	7,0	6,5	9,0	9,0	7,0	6,5	7,0	7,0	4,0	6,0	8,0	6,5
5102535 KW 3014-3-15	0,0	5,0	0,0	8,0	6,0	0,0	5,5	8,0	8,0	9,0	7,0	7,0	6,0	6,0	7,0	6,0	7,0	6,6
5102536 KW 3014-5-15	0,0	6,5	0,0	7,5	7,0	0,0	6,0	7,5	8,0	9,0	7,0	7,5	5,0	6,0	5,0	6,0	7,0	6,6
5102537 KW 4345-5-15	0,0	5,0	0,0	7,0	6,5	0,0	6,5	8,5	8,0	9,0	6,5	6,5	5,0	6,0	5,0	6,0	7,5	6,5
5102538 KW 5306-4-15	0,0	4,0	0,0	7,0	7,5	0,0	7,5	8,0	8,0	9,0	6,5	6,5	6,0	6,5	4,5	6,0	7,0	6,5
5102539 SC 2785	0,0	4,5	0,0	7,0	6,0	0,0	5,5	5,0	6,0	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	5,5	5,0	7,0	5,8
5102540 SEC 186-10-6	0,0	6,5	0,0	7,5	7,0	0,0	5,0	7,5	8,0	9,0	7,0	6,5	6,0	7,0	6,0	6,0	7,5	6,7
5102541 SEC G3716 ST1	0,0	7,0	0,0	7,0	5,0	0,0	6,5	7,5	7,0	8,0	7,0	5,5	5,0	6,0	6,5	6,0	7,0	6,3
5102546 SE 17-3012 WW	0,0	4,0	0,0	7,0	6,5	0,0	5,0	6,0	6,0	9,0	7,0	7,0	6,5	6,0	5,0	6,0	7,5	6,0
5102547 SEC 121-11-2	0,0	6,5	0,0	7,0	6,5	0,0	6,5	9,0	9,0	7,0	6,5	7,0	7,0	7,0	4,5	5,0	7,0	6,8
5102548 WPB F09W0011-01	0,0	5,5	0,0	8,0	7,5	0,0	7,5	7,5	9,0	9,0	7,0	6,5	6,0	7,0	5,5	5,0	8,0	6,9
5102549 STH10117	0,0	7,5	0,0	7,5	5,5	0,0	5,5	6,5	9,0	9,0	6,5	5,5	5,0	5,0	5,0	6,0	7,0	6,3
5102550 SY 118709	0,0	5,0	0,0	7,0	6,0	0,0	6,0	6,5	9,0	9,0	6,5	7,0	6,0	7,0	5,0	6,5	8,0	6,6
5102551 SY 118758	0,0	5,5	0,0	8,0	7,0	0,0	7,0	8,0	9,0	9,0	6,5	7,5	7,0	7,0	4,5	6,0	8,0	7,0
5102552 SY 118762	0,0	5,5	0,0	7,0	6,0													

Tab. 15

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka plevová) v klasu v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Stagonospora nodorum - ear 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	0,0	8,5	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5086235 Gordian	0,0	8,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5088570 Frisky	0,0	7,0	0,0	6,5	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5092760 Proteus	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5094888 Johnson	0,0	6,5	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5096738 Sj 13794001	0,0	8,5	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,7
5102426 KM 109-18	0,0	8,5	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5102456 LGWD15-4257-SB	0,0	8,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102457 LGWD15-4438-SA	0,0	8,5	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5102458 LGWD13-24841-D	0,0	8,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5102459 Sj N1123	0,0	8,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,7
5102460 Sj N1127	0,0	7,5	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102461 BR10947a51	0,0	7,0	0,0	6,5	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5102464 LGWHE15-077/9	0,0	7,5	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5102465 LGWD14-6512-CB	0,0	8,5	0,0	7,0	6,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5102466 LGWHE15-040/2	0,0	8,5	0,0	7,5	6,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,5	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5102468 LGWD14-3055-A	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	8,0	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102469 LGWD14-25420-D	0,0	8,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5102477 FD16WW003	0,0	8,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5102480 SG-U1777-17	0,0	7,5	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5102481 SG-U9110-17	0,0	8,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5102482 SG-U2327-17	0,0	8,5	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5102483 SG-U437-17	0,0	8,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102485 SG-S2104-17	0,0	7,0	0,0	6,5	7,5	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5102487 SG-S1031-17	0,0	7,0	0,0	6,0	7,5	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5102488 SG-S1180-17	0,0	7,5	0,0	6,5	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102489 SG-S1037-17	0,0	8,0	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7
5102490 SG-U4874-17	0,0	8,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5102491 R11633	0,0	7,5	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5102492 R11709	0,0	8,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5102495 R11730	0,0	7,5	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5102498 RW51832	0,0	8,0	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5102499 RW51833	0,0	7,5	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5102500 IS-676	0,0	8,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5102502 BAUB 17.3042	0,0	8,0	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,4
5102503 BAUB 17.3030	0,0	8,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102505 SZD 7407B	0,0	7,5	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5102507 BAUB 17.3036	0,0	8,5	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102508 RE13116	0,0	7,5	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,8
5102510 STRU 120829s9	0,0	7,5	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5102511 STRU 130563s10	0,0	8,0	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5102512 STRU 120246s7	0,0	7,5	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5102513 NOST 12079-810	0,0	8,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102514 NORD 17/224	0,0	8,0	0,0	6,5	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102515 NORD 17/345	0,0	9,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5102516 NORD 17/307	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5102517 NORD 18/130	0,0	8,5	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5102518 BB 9911.16	0,0	7,5	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102519 BB 9762.16	0,0	7,5	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5102520 BB 8653.16	0,0	8,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102521 BB 8427.14W	0,0	7,5	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5102522 LEU 70309	0,0	8,5	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102523 LEU 180112	0,0	8,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5102524 LEU 70223	0,0	8,5	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5102526 APBH.4880-343	0,0	8,5	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5102535 KW 3014-3-15	0,0	7,0	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,5	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5102536 KW 3014-5-15	0,0	7,5	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102537 KW 4345-5-15	0,0	7,5	0,0	5,5	7,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5102538 KW 5306-4-15	0,0	7,5	0,0	6,0	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5102539 SC 2785	0,0	8,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5102540 SEC 186-10-6	0,0	8,0	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,8
5102541 SEC G3716 ST1	0,0	8,0	0,0	6,5	6,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102546 SE 17-3012 WW	0,0	7,5	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102547 SEC 121-11-2	0,0	8,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5
5102548 WPB F09W0011-01	0,0	8,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102549 STH10117	0,0	7,0	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5102550 SY 118709	0,0	8,5	0,0	7,5	6,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102551 SY 118758	0,0	8,5	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5102552 SY 118762	0,0	8,5	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0								

Tab. 16

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Puccinia recondita 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	3,5	5,0	4,5	3,5	5,0	2,5	5,0	4,5	6,0	0,0	0,0	6,5	7,0	6,0	4,0	0,0	8,0	5,1
5086235 Gordian	6,0	3,5	7,0	7,0	6,0	5,0	6,5	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	7,0	6,5	0,0	7,0	6,8
5088570 Frisky	8,0	5,5	8,0	8,0	8,0	7,5	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	8,0	0,0	7,0	7,9
5092760 Proteus	4,5	4,0	7,0	7,0	7,0	4,5	7,0	7,0	7,0	0,0	0,0	6,0	8,0	6,5	7,5	0,0	6,0	6,4
5094888 Johnson	3,5	5,0	5,0	5,0	7,0	3,0	6,0	7,5	7,0	0,0	0,0	7,5	5,5	7,0	6,0	0,0	7,0	5,9
5096738 Sj 13794001	4,5	4,0	7,0	5,5	7,0	4,0	6,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	6,5	0,0	7,5	6,6
5102426 KM 109-18	9,0	7,5	8,0	8,0	8,5	7,5	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	8,0	0,0	9,0	8,2
5102456 LGWD15-4257-SB	8,0	7,5	8,5	8,0	7,0	8,5	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,5	0,0	7,0	8,1
5102457 LGWD15-4438-SA	8,0	7,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,5	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,5	8,5	0,0	9,0	8,3
5102458 LGWD13-24841-D	7,5	4,5	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,5	8,0	0,0	7,0	7,4
5102459 Sj N1123	8,0	5,0	8,5	8,0	8,0	8,0	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,5	0,0	9,0	8,1
5102460 Sj N1127	7,5	4,5	7,0	7,0	8,0	6,5	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	8,0	7,5	0,0	7,0	7,4
5102461 BR10947a51	8,5	5,0	8,5	8,0	8,0	8,0	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	0,0	7,5	8,0
5102464 LGWHE15-077/9	8,0	4,5	7,0	7,0	4,5	7,0	7,0	6,5	7,0	0,0	0,0	8,0	7,5	8,0	8,0	0,0	7,5	7,0
5102465 LGWD14-6512-CB	8,0	7,5	9,0	8,0	8,5	7,5	8,5	7,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	7,5	7,5	0,0	8,0	8,0
5102466 LGWHE15-040/2	4,0	2,5	4,0	4,0	5,0	3,5	6,0	4,5	7,0	0,0	0,0	6,5	9,0	5,0	4,5	0,0	6,0	5,1
5102468 LGWD14-3055-A	6,0	4,5	7,0	7,0	8,5	5,0	6,5	6,5	8,0	0,0	0,0	7,5	7,0	7,5	6,0	0,0	6,0	6,6
5102469 LGWD14-25420-D	4,0	3,5	5,5	5,0	6,0	4,5	6,0	4,5	8,0	0,0	0,0	7,0	6,5	7,5	5,5	0,0	7,5	5,8
5102477 FD16WW003	8,0	5,5	7,0	7,0	8,5	7,5	8,5	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	8,0	0,0	7,5	7,7
5102480 SG-U1777-17	5,0	5,0	5,0	7,0	7,5	6,0	7,5	6,5	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	5,0	0,0	6,0	6,4
5102481 SG-U9110-17	5,0	5,0	6,5	3,5	6,5	5,0	8,0	6,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,0	5,0	0,0	7,0	6,2
5102482 SG-U2327-17	3,5	1,5	4,0	5,0	5,5	3,5	5,0	5,5	8,0	0,0	0,0	6,5	9,0	6,0	5,0	0,0	6,0	5,3
5102483 SG-U437-17	8,0	4,0	7,0	7,0	6,5	7,0	7,5	7,5	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,5	8,0	0,0	7,5	7,3
5102485 SG-S2104-17	4,5	2,0	4,5	5,5	7,5	4,0	6,0	6,5	7,0	0,0	0,0	7,0	7,0	5,5	6,5	0,0	7,5	5,8
5102487 SG-S1031-17	8,0	5,5	8,5	7,0	8,5	7,5	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,0	8,0	0,0	8,0	7,7
5102488 SG-S1180-17	8,0	6,5	7,5	8,0	7,0	7,0	8,5	5,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	6,0	8,0	0,0	9,0	7,6
5102489 SG-S1037-17	8,0	7,0	7,5	8,0	8,5	8,5	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	6,5	7,5	8,0	0,0	9,0	8,0
5102490 SG-U4874-17	4,0	1,5	6,5	4,5	6,5	4,5	6,0	6,0	8,0	0,0	0,0	5,5	7,0	6,5	4,5	0,0	7,5	5,6
5102491 R11633	4,0	1,5	5,0	6,0	6,5	3,0	5,0	6,0	8,0	0,0	0,0	6,5	6,0	7,0	5,0	0,0	6,5	5,4
5102492 R11709	5,0	4,0	6,5	6,0	5,0	6,0	6,5	5,5	8,0	0,0	0,0	6,0	9,0	7,0	7,5	0,0	6,0	6,3
5102495 R11730	6,0	5,0	5,0	5,0	6,5	5,0	7,0	7,5	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	6,0	5,5	0,0	6,0	6,3
5102498 RW51832	4,0	2,0	3,5	6,0	6,0	3,0	6,5	5,5	6,0	0,0	0,0	5,5	6,0	6,0	4,5	0,0	7,0	5,1
5102499 RW51833	4,0	6,0	5,0	4,0	3,5	5,0	5,0	4,5	5,0	0,0	0,0	7,0	6,0	6,0	5,0	0,0	7,0	5,2
5102500 IS-676	7,0	5,5	6,5	7,0	7,0	7,0	6,5	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,5	7,5	0,0	7,5	7,1
5102502 BAUB 17.3042	6,5	2,5	7,5	6,0	5,0	4,0	6,0	4,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	5,5	7,0	0,0	7,0	6,2
5102503 BAUB 17.3030	5,0	2,0	7,5	6,0	6,0	5,0	6,5	3,5	9,0	0,0	0,0	7,5	7,0	7,0	7,0	0,0	7,5	6,2
5102505 SZD 7407B	8,0	6,5	7,5	8,0	7,0	8,0	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	7,5	0,0	8,0	7,9
5102507 BAUB 17.3036	4,0	3,5	5,5	5,0	6,0	4,0	6,0	5,0	7,0	0,0	0,0	6,5	6,0	6,5	6,5	0,0	7,0	5,6
5102508 RE13116	3,0	2,5	3,0	2,5	3,5	1,5	5,0	4,5	6,0	0,0	0,0	7,0	7,0	6,5	4,5	0,0	6,0	4,5
5102510 STRU 120829s9	7,0	7,0	7,5	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	6,0	7,0	8,0	0,0	7,0	7,4
5102511 STRU 130563s10	7,0	2,5	7,0	6,0	6,5	5,0	7,5	5,0	9,0	0,0	0,0	8,0	5,5	8,0	7,0	0,0	7,0	6,5
5102512 STRU 120246s7	6,5	5,0	6,5	7,0	7,0	6,5	7,5	7,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	6,0	7,5	0,0	7,5	7,0
5102513 NOST 12079-810	4,0	2,0	6,0	3,5	6,5	3,5	5,0	5,5	6,0	0,0	0,0	7,5	6,0	7,0	5,5	0,0	7,0	5,4
5102514 NORD 17/224	8,0	3,5	7,5	7,0	8,5	7,5	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	4,0	8,0	8,0	0,0	6,5	7,0
5102515 NORD 17/345	3,5	2,0	6,5	6,0	7,0	3,0	5,5	6,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	7,0	6,0	0,0	6,5	5,9
5102516 NORD 17/307	7,0	3,0	7,0	6,0	7,0	5,0	6,0	6,5	9,0	0,0	0,0	7,5	6,0	6,5	8,0	0,0	8,0	6,6
5102517 NORD 18/130	8,0	6,5	9,0	8,0	8,5	8,5	7,5	7,5	8,0	0,0	0,0	7,5	7,0	7,5	8,0	0,0	8,0	7,8
5102518 BB 9911.16	4,0	3,5	4,5	3,0	4,5	3,0	5,5	3,5	9,0	0,0	0,0	6,0	6,0	5,5	3,5	0,0	7,5	4,9
5102519 BB 9762.16	8,0	5,5	9,0	7,0	8,0	8,0	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,5	7,0	8,0	0,0	7,5	7,8
5102520 BB 8653.16	8,0	7,5	7,5	8,0	8,0	7,5	8,5	7,5	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	8,0	0,0	6,0	7,9
5102521 BB 8427.14W	3,0	5,5	5,0	4,0	4,5	4,5	5,0	3,5	6,0	0,0	0,0	5,0	3,0	6,0	4,0	0,0	6,0	4,6
5102522 LEU 70309	4,5	1,5	5,0	5,5	5,5	4,5	6,5	6,5	7,0	0,0	0,0	7,0	7,0	3,0	6,0	0,0	6,0	5,4
5102523 LEU 180112	8,0	5,0	7,5	8,0	8,0	7,5	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	7,0	0,0	7,0	7,5
5102524 LEU 70223	8,0	6,0	6,5	8,0	8,5	7,0	7,5	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	8,0	0,0	6,5	7,7
5102526 APBH.4880-343	7,0	2,0	6,5	7,0	5,5	7,0	7,5	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	6,0	7,5	0,0	8,0	6,9
5102535 KW 3014-3-15	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0	7,5	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	8,5	0,0	8,0	8,1
5102536 KW 3014-5-15	8,0	7,0	7,5	7,5	8,5	8,0	8,5	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,0	7,9
5102537 KW 4345-5-15	7,5	4,5	7,5	8,0	7,0	6,0	7,5	7,5	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	6,5	0,0	7,0	7,1
5102538 KW 5306-4-15	4,5	4,0	6,0	5,0	8,5	4,0	6,5	7,0	7,0	0,0	0,0	7,5	8,0	6,5	5,5	0,0	7,0	6,2
5102539 SC 2785	5,5	5,0	6,0	6,0	8,0	4,5	6,5	5,5	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	6,0	7,5	0,0	7,0	6,5
5102540 SEC 186-10-6	8,5	7,0	7,5	8,0	7,5	8,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	0,0	9,0	8,1
5102541 SEC G3716 ST1	7,0	3,5	7,5	8,0	6,5	7,5	7,0	7,5	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,5	7,3
5102546 SE 17-3012 WW	8,0	6,0	8,0	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	8,0	0,0	8,0	7,7
5102547 SEC 121-11-2	8,5	8,5	8,5	8,0	8,0	8,0	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	8,0	5,0	8,0	7,5	0,0	9,0	8,0
5102548 WPB F09W0011-01	8,0	7,0	5,5	7,0	8,5	8,0	8,5	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	9,0	8,0
5102549 STH10117	8,0	8,0	8,5	8,0	7,5	8,5	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	6,0	8,5	0,0	6,5	7,9
5102550 SY 118709	7,0	4,5	6,5	7,0	7,5	7,5	6,5	9,0	9,0	0,0	0,0	6,5	5,0	7,5	7,0	0,0	6,5	6,8
5102551 SY 118758	8,0	7,0	8,0	8,0	7,5	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,0	8,0
5102552 SY 118762	4,0	2,0	6,5	3,0	4,5	2,5	5,0	4,5	8,0	0,0	0,0	6,5	7					

Tab. 17

Černá rzivost trav (rez travní) v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Puccinia graminis 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094888 Johnson	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096738 Sj 13794001	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102426 KM 109-18	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102456 LGWD15-4257-SB	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102457 LGWD15-4438-SA	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102458 LGWD13-24841-D	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102459 Sj N1123	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102460 Sj N1127	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102461 BR10947a51	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102464 LGWHE15-077/9	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102465 LGWD14-6512-CB	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102466 LGWHE15-040/2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102468 LGWD14-3055-A	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102469 LGWD14-25420-D	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102477 FD16WW003	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102480 SG-U1777-17	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102481 SG-U9110-17	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102482 SG-U2327-17	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102483 SG-U437-17	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102485 SG-S2104-17	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102487 SG-S1031-17	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102488 SG-S1180-17	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102489 SG-S1037-17	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102490 SG-U4874-17	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102491 R11633	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102492 R11709	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102495 R11730	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102498 RW51832	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102499 RW51833	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102500 IS-676	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102502 BAUB 17.3042	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102503 BAUB 17.3030	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102505 SZD 7407B	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102507 BAUB 17.3036	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102508 RE13116	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102510 STRU 120829s9	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102511 STRU 130563s10	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102512 STRU 120246s7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102513 NOST 12079-810	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102514 NORD 17/224	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102515 NORD 17/345	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102516 NORD 17/307	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102517 NORD 18/130	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102518 BB 9911.16	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102519 BB 9762.16	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102520 BB 8653.16	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102521 BB 8427.14W	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102522 LEU 70309	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102523 LEU 180112	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102524 LEU 70223	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102526 APBH.4880-343	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102535 KW 3014-3-15	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102536 KW 3014-5-15	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102537 KW 4345-5-15	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102538 KW 5306-4-15	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102539 SC 2785	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102540 SEC 186-10-6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102541 SEC G3716 ST1	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102546 SE 17-3012 WW	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102547 SEC 121-11-2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102548 WPB F09W0011-01	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102549 STH10117	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102550 SY 118709	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102551 SY 118758	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102552 SY 118762	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 18

Zlúta rzivost pšenice (rez plevová) na listu v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Puccinia striiformis 2019 - leaf, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5086235 Gordian	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	-
5088570 Frisky	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5092760 Proteus	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5094888 Johnson	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5096738 Sj 13794001	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102426 KM 109-18	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102456 LGWD15-4257-SB	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	-
5102457 LGWD15-4438-SA	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102458 LGWD13-24841-D	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102459 Sj N1123	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102460 Sj N1127	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	-
5102461 BR10947a51	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102464 LGWHE15-077/9	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	-
5102465 LGWD14-6512-CB	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102466 LGWHE15-040/2	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102468 LGWD14-3055-A	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102469 LGWD14-25420-D	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102477 FD16WW003	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	-
5102480 SG-U1777-17	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102481 SG-U9110-17	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102482 SG-U2327-17	0,0	8,5	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102483 SG-U437-17	0,0	9,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	-
5102485 SG-S2104-17	0,0	9,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102487 SG-S1031-17	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102488 SG-S1180-17	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	-
5102489 SG-S1037-17	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102490 SG-U4874-17	0,0	8,5	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102491 R11633	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102492 R11709	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	-
5102495 R11730	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102498 RW51832	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	-
5102499 RW51833	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102500 IS-676	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102502 BAUB 17.3042	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102503 BAUB 17.3030	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102505 SZD 7407B	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102507 BAUB 17.3036	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102508 RE13116	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102510 STRU 120829s9	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102511 STRU 130563s10	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102512 STRU 120246s7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102513 NOST 12079-810	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102514 NORD 17/224	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102515 NORD 17/345	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102516 NORD 17/307	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102517 NORD 18/130	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102518 BB 9911.16	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102519 BB 9762.16	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102520 BB 8653.16	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102521 BB 8427.14W	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	-
5102522 LEU 70309	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102523 LEU 180112	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102524 LEU 70223	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102526 APBH.4880-343	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102535 KW 3014-3-15	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102536 KW 3014-5-15	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102537 KW 4345-5-15	0,0	9,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102538 KW 5306-4-15	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5102539 SC 2785	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102540 SEC 186-10-6	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102541 SEC G3716 ST1	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-
5102546 SE 17-3012 WW	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0						

Tab. 19

Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2019, hodnocení 9-1
 [White ears 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	0,0	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	7,5	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	7,5	9,0	0,0	7,0	-
5086235 Gordian	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,5	7,0	8,0	9,0	0,0	8,0	-
5088570 Frisky	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	7,0	7,5	8,5	0,0	8,0	-
5092760 Proteus	0,0	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	8,0	9,0	7,5	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5094888 Johnson	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	8,0	6,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,5	7,0	9,0	0,0	8,0	-
5096738 Sj 13794001	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102426 KM 109-18	0,0	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	8,0	8,5	8,0	7,0	8,5	0,0	9,0	-
5102456 LGWD15-4257-SB	0,0	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	8,0	6,5	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102457 LGWD15-4438-SA	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102458 LGWD13-24841-D	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,5	0,0	0,0	7,5	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102459 Sj N1123	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	7,0	0,0	0,0	7,5	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	-
5102460 Sj N1127	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,5	0,0	0,0	8,0	8,5	7,5	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102461 BR10947a51	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,5	6,5	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102464 LGWHE15-077/9	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102465 LGWD14-6512-CB	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	8,5	0,0	0,0	8,0	9,0	7,5	7,5	8,0	0,0	9,0	-
5102466 LGWHE15-040/2	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	8,0	8,5	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102468 LGWD14-3055-A	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,5	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	-
5102469 LGWD14-25420-D	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	6,5	0,0	0,0	7,5	8,5	7,0	7,0	8,5	0,0	7,5	-
5102477 FD16WW003	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102480 SG-U1777-17	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,5	7,0	7,0	8,5	0,0	9,0	-
5102481 SG-U9110-17	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	7,5	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	8,0	-
5102482 SG-U2327-17	0,0	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	8,0	6,5	0,0	0,0	8,0	8,5	8,0	7,5	8,0	0,0	9,0	-
5102483 SG-U437-17	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	-
5102485 SG-S2104-17	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,5	7,0	0,0	0,0	7,5	9,0	7,0	7,5	9,0	0,0	7,5	-
5102487 SG-S1031-17	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	8,5	0,0	0,0	8,0	8,5	8,0	7,0	8,0	0,0	9,0	-
5102488 SG-S1180-17	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	7,5	5,5	0,0	0,0	8,0	8,5	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102489 SG-S1037-17	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	8,0	8,0	0,0	9,0	-
5102490 SG-U4874-17	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,5	8,5	0,0	0,0	8,0	8,5	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102491 R11633	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	7,5	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	7,0	-
5102492 R11709	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	6,5	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	7,5	8,5	0,0	9,0	-
5102495 R11730	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	8,5	7,0	0,0	0,0	8,0	8,5	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102498 RW51832	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	7,5	-
5102499 RW51833	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	6,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,5	0,0	9,0	-
5102500 IS-676	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	6,5	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	8,0	-
5102502 BAUB 17.3042	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	7,5	9,0	8,0	7,5	9,0	0,0	8,0	-
5102503 BAUB 17.3030	0,0	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	7,0	8,5	0,0	9,0	-
5102505 SZD 7407B	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102507 BAUB 17.3036	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	8,5	7,5	0,0	0,0	8,0	8,5	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	-
5102508 RE13116	0,0	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,5	0,0	9,0	-
5102510 STRU 120829s9	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102511 STRU 130563s10	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	7,0	0,0	0,0	8,0	8,5	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102512 STRU 120246s7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102513 NOST 12079-810	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,5	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102514 NORD 17/224	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	8,5	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	7,5	-
5102515 NORD 17/345	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	8,0	-
5102516 NORD 17/307	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	8,0	6,0	0,0	0,0	7,5	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102517 NORD 18/130	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	8,5	6,5	0,0	0,0	7,5	8,0	7,0	7,0	8,5	0,0	9,0	-
5102518 BB 9911.16	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,5	6,5	0,0	0,0	7,5	9,0	8,0	7,5	8,0	0,0	9,0	-
5102519 BB 9762.16	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,5	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	-
5102520 BB 8653.16	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	7,5	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102521 BB 8427.14W	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	7,5	7,0	0,0	0,0	8,0	8,5	7,5	7,5	8,5	0,0	9,0	-
5102522 LEU 70309	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	8,0	8,5	8,0	7,0	8,0	0,0	9,0	-
5102523 LEU 180112	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102524 LEU 70223	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	-
5102526 APBH.4880-343	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102535 KW 3014-3-15	0,0	0,0	9,0	0,0	7,5	0,0	8,5	7,5	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102536 KW 3014-5-15	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	7,5	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	7,5	-
5102537 KW 4345-5-15	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	-
5102538 KW 5306-4-15	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102539 SC 2785	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	6,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	-
5102540 SEC 186-10-6	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5102541 SEC G3716 ST1	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	8,5	0,0	9,0	-
5102546 SE 17-3012 WW	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	7,0	6,5	0,0	0,0	8,0	8,5	8,0	7,5	8,5	0,0	9,0	-
5102547 SEC 121-11-2	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	7,5	9,0	8,0	7,0	8,5	0,0	9,0	-
5102548 WPB F09W0011-01	0,0	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	8,5	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102549 STH10117	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,5	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	7,5	9,0	0,0	7,5	-
5102550 SY 118709	0,0	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	7,5	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	-
5102551 SY 118758	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	8,0	8,5	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	-
5102552 SY 118762	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	-

Tab. 20

Růžovění (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2019, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear 2019, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓			✓			✓			✓								
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	0,0	7,5	8,0	8,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,3
5086235 Gordian	0,0	7,5	8,0	7,5	7,0	0,0	8,5	6,5	9,0	0,0	7,5	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,1
5088570 Frisky	0,0	8,0	7,0	7,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,4
5092760 Proteus	0,0	8,0	8,0	7,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,5
5094888 Johnson	0,0	8,0	9,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,8
5096738 Sj 13794001	0,0	8,0	9,0	7,0	6,5	0,0	8,5	7,0	9,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,3
5102426 KM 109-18	0,0	8,0	8,5	7,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,5
5102456 LGWD15-4257-SB	0,0	8,0	8,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,8
5102457 LGWD15-4438-SA	0,0	8,5	8,5	8,0	7,0	0,0	8,5	7,5	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,8
5102458 LGWD13-24841-D	0,0	8,5	9,0	7,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,6
5102459 Sj N1123	0,0	7,5	9,0	8,0	8,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,8
5102460 Sj N1127	0,0	7,5	8,0	7,5	6,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,9
5102461 BR10947a51	0,0	8,0	9,0	7,5	8,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,8
5102464 LGWHE15-0779	0,0	8,0	9,0	7,5	8,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,8
5102465 LGWD14-6512-CB	0,0	7,5	8,5	8,0	7,0	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,5
5102466 LGWHE15-040/2	0,0	7,5	9,0	8,5	7,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,4
5102468 LGWD14-3055-A	0,0	6,5	8,5	8,0	7,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,1
5102469 LGWD14-25420-D	0,0	8,0	9,0	7,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,5
5102477 FD16WW003	0,0	8,0	8,0	9,0	8,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	8,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,5
5102480 SG-U1777-17	0,0	7,5	7,5	7,5	7,0	0,0	8,5	6,5	9,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,1
5102481 SG-U9110-17	0,0	7,5	9,0	7,5	5,5	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	8,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,8
5102482 SG-U2327-17	0,0	8,0	8,5	8,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,0	8,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,3
5102483 SG-U437-17	0,0	7,0	8,0	7,0	6,5	0,0	8,5	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,1
5102485 SG-S2104-17	0,0	7,0	7,5	8,0	7,0	0,0	8,5	6,5	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,9
5102487 SG-S1031-17	0,0	7,5	8,5	7,5	6,5	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,4
5102488 SG-S1180-17	0,0	7,5	8,5	7,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	7,5	9,0	0,0	8,0	0,0	7,0	7,3
5102489 SG-S1037-17	0,0	8,0	9,0	8,0	6,5	0,0	8,5	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,4
5102490 SG-U4874-17	0,0	7,5	8,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5102491 R11633	0,0	7,5	8,0	8,0	7,0	0,0	8,5	6,5	9,0	0,0	7,5	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,3
5102492 R11709	0,0	8,5	9,0	8,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5102495 R11730	0,0	7,5	8,0	8,0	6,5	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,1
5102498 RW51832	0,0	8,5	7,5	9,0	8,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,9
5102499 RW51833	0,0	8,5	8,5	8,5	8,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,5
5102500 IS-676	0,0	8,5	9,0	8,0	7,0	0,0	8,5	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,6
5102502 BAUB 17.3042	0,0	8,5	9,0	7,0	6,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	7,5	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,3
5102503 BAUB 17.3030	0,0	8,0	9,0	7,5	7,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	8,0	7,0	8,0	0,0	7,0	0,0	7,5	7,0
5102505 SZD 7407B	0,0	6,5	8,5	8,0	7,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0
5102507 BAUB 17.3036	0,0	7,0	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,1
5102508 RE13116	0,0	7,0	7,5	7,0	7,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	7,5	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,0
5102510 STRU 120829s9	0,0	7,0	7,5	7,5	6,5	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,0	7,3
5102511 STRU 130563s10	0,0	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	8,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,5
5102512 STRU 120246s7	0,0	7,5	8,0	7,5	7,5	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,6
5102513 NOST 12079-810	0,0	6,5	9,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,1
5102514 NORD 17/224	0,0	7,0	9,0	7,0	7,5	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,4
5102515 NORD 17/345	0,0	7,5	9,0	8,0	7,5	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	6,5	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,1
5102516 NORD 17/307	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,5	6,5	9,0	0,0	7,5	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,4
5102517 NORD 18/130	0,0	7,5	9,0	7,5	7,5	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	8,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3
5102518 BB 9911.16	0,0	7,0	8,0	7,0	6,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	6,9
5102519 BB 9762.16	0,0	7,5	9,0	8,0	7,0	0,0	8,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,3
5102520 BB 8653.16	0,0	8,0	8,5	8,0	6,5	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,4
5102521 BB 8427.14W	0,0	6,5	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	8,0	0,0	7,0	7,3
5102522 LEU 70309	0,0	7,0	8,0	8,0	6,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0
5102523 LEU 180112	0,0	8,0	8,0	7,0	5,5	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,1
5102524 LEU 70223	0,0	7,0	8,5	7,5	7,5	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	7,5	7,0	9,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,3
5102526 APBH.4880-343	0,0	7,0	8,0	9,0	7,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,4
5102535 KW 3014-3-15	0,0	8,5	7,5	7,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,9
5102536 KW 3014-5-15	0,0	8,5	7,5	8,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,9
5102537 KW 4345-5-15	0,0	9,0	8,5	8,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,8
5102538 KW 5306-4-15	0,0	9,0	8,5	7,5	6,5	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,9
5102539 SC 2785	0,0	9,0	8,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,9
5102540 SEC 186-10-6	0,0	9,0	9,0	7,5	7,5	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,9
5102541 SEC G3716 ST1	0,0	9,0	8,0	8,0	5,5	0,0	8,5	6,5	9,0	0,0	7,5	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,3
5102546 SE 17-3012 WW	0,0	9,0	7,0	8,0	8,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	7,5	7,0	8,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,5
5102547 SEC 121-11-2	0,0	9,0	8,0	8,0	6,5	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	7,5	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3
5102548 WPB F09W0011-01	0,0	9,0	8,0	8,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	8,0	0,0	7,5	7,8
5102549 STH10117	0,0	9,0	8,0	7,5	6,5	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	7,5	7,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,5
5102550 SY 118709	0,0	9,0	7,5	7,0	7,0	0,0	8,5	6,0	9,0	0,0	7,5	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,8
5102551 SY 118758	0,0	9,0	8,0	8,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,8
5102552 SY 118762	0,0	9,0	8,0	7,5	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,5	7,8
MD 0.05	-	-	-															

Tab. 21

Poléhání po metání v roce 2019, hodnocení 9-1
[Lodging after ear emergence 2019, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5094888 Johnson	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5096738 Sj 13794001	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	7,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5102426 KM 109-18	0,0	0,0	0,0	5,0	4,5	2,5	0,0	0,0	3,0	8,0	0,0	0,0	3,5	0,0	3,5	0,0	0,0	3,7
5102456 LGWD15-4257-SB	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102457 LGWD15-4438-SA	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102458 LGWD13-24841-D	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5102459 Sj N1123	0,0	0,0	0,0	3,0	7,0	6,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5102460 Sj N1127	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	4,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102461 BR10947a51	0,0	0,0	0,0	3,0	6,0	4,5	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	4,0	0,0	0,0	5,1
5102464 LGWHE15-0779	0,0	0,0	0,0	4,0	9,0	6,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102465 LGWD14-6512-CB	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5102466 LGWHE15-040/2	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	4,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5102468 LGWD14-3055-A	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102469 LGWD14-25420-D	0,0	0,0	0,0	7,0	7,5	7,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5102477 FD16WW003	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102480 SG-U1777-17	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,5	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102481 SG-U9110-17	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102482 SG-U2327-17	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	3,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5102483 SG-U437-17	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5102485 SG-S2104-17	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102487 SG-S1031-17	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	6,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102488 SG-S1180-17	0,0	0,0	0,0	9,0	6,5	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	4,5	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0
5102489 SG-S1037-17	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102490 SG-U4874-17	0,0	0,0	0,0	5,0	8,0	5,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5102491 R11633	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5102492 R11709	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5102495 R11730	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	4,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5102498 RW51832	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5102499 RW51833	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5102500 IS-676	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5102502 BAUB 17.3042	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	5,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102503 BAUB 17.3030	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	4,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5102505 SZD 7407B	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	6,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5102507 BAUB 17.3036	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102508 RE13116	0,0	0,0	0,0	4,0	5,0	6,5	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	5,0	0,0	4,0	0,0	0,0	5,1
5102510 STRU 120829s9	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102511 STRU 130563s10	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102512 STRU 120246s7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102513 NOST 12079-810	0,0	0,0	0,0	7,0	6,5	6,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5102514 NORD 17/224	0,0	0,0	0,0	6,0	7,0	4,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5102515 NORD 17/345	0,0	0,0	0,0	3,0	7,5	4,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,6
5102516 NORD 17/307	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	5,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5102517 NORD 18/130	0,0	0,0	0,0	8,0	8,5	4,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102518 BB 9911.16	0,0	0,0	0,0	6,0	8,0	2,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,5	0,0	5,0	0,0	0,0	6,2
5102519 BB 9762.16	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102520 BB 8653.16	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	4,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5102521 BB 8427.14W	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102522 LEU 70309	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102523 LEU 180112	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5102524 LEU 70223	0,0	0,0	0,0	5,0	9,0	4,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5102526 APBH.4880-343	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102535 KW 3014-3-15	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102536 KW 3014-5-15	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102537 KW 4345-5-15	0,0	0,0	0,0	5,0	8,0	6,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102538 KW 5306-4-15	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	3,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102539 SC 2785	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	4,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102540 SEC 186-10-6	0,0	0,0	0,0	4,0	8,0	4,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5102541 SEC G3716 ST1	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102546 SE 17-3012 WW	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5102547 SEC 121-11-2	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	4,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5102548 WPB F09W0011-01	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5102549 STH10117	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102550 SY 118709	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102551 SY 118758	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5102552 SY 118762	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0				

Tab. 22

Poléhání po metání v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Lodging after ear emergence 2019, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno				✓	✓	✓							✓	✓				
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	6,0	7,5	5,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5094888 Johnson	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5096738 Sj 13794001	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102426 KM 109-18	0,0	0,0	0,0	3,0	5,5	3,5	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	3,5	0,0	7,0	0,0	0,0	4,5
5102456 LGWD15-4257-SB	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102457 LGWD15-4438-SA	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102458 LGWD13-24841-D	0,0	0,0	0,0	4,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5102459 Sj N1123	0,0	0,0	0,0	3,0	7,5	5,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5102460 Sj N1127	0,0	0,0	0,0	4,0	9,0	5,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5102461 BR10947a51	0,0	0,0	0,0	6,0	8,0	4,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	4,0	0,0	0,0	6,0
5102464 LGWHE15-077/9	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102465 LGWD14-6512-CB	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102466 LGWHE15-040/2	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102468 LGWD14-3055-A	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102469 LGWD14-25420-D	0,0	0,0	0,0	4,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102477 FD16WW003	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102480 SG-U1777-17	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5102481 SG-U9110-17	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5102482 SG-U2327-17	0,0	0,0	0,0	7,0	6,5	5,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5102483 SG-U437-17	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5102485 SG-S2104-17	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102487 SG-S1031-17	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102488 SG-S1180-17	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5102489 SG-S1037-17	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102490 SG-U4874-17	0,0	0,0	0,0	4,0	9,0	5,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5102491 R11633	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5102492 R11709	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102495 R11730	0,0	0,0	0,0	8,0	8,5	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5102498 RW51832	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102499 RW51833	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102500 IS-676	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102502 BAUB 17.3042	0,0	0,0	0,0	5,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102503 BAUB 17.3030	0,0	0,0	0,0	6,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5102505 SZD 7407B	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102507 BAUB 17.3036	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5102508 RE13116	0,0	0,0	0,0	3,0	6,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	0,0	7,0	0,0	0,0	5,8
5102510 STRU 120829s9	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102511 STRU 130563s10	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	4,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102512 STRU 120246s7	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102513 NOST 12079-810	0,0	0,0	0,0	4,0	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5102514 NORD 17/224	0,0	0,0	0,0	5,0	9,0	5,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5102515 NORD 17/345	0,0	0,0	0,0	4,0	8,0	5,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5102516 NORD 17/307	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5102517 NORD 18/130	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5102518 BB 9911.16	0,0	0,0	0,0	3,0	8,0	4,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,3
5102519 BB 9762.16	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102520 BB 8653.16	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5102521 BB 8427.14W	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5102522 LEU 70309	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102523 LEU 180112	0,0	0,0	0,0	6,0	8,5	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5102524 LEU 70223	0,0	0,0	0,0	7,0	8,5	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5102526 APBH.4880-343	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102535 KW 3014-3-15	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102536 KW 3014-5-15	0,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5102537 KW 4345-5-15	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7
5102538 KW 5306-4-15	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102539 SC 2785	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5102540 SEC 186-10-6	0,0	0,0	0,0	8,0	6,5	5,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5102541 SEC G3716 ST1	0,0	0,0	0,0	6,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102546 SE 17-3012 WW	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5102547 SEC 121-11-2	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102548 WPB F09W0011-01	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5102549 STH10117	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102550 SY 118709	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102551 SY 118758	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5102552 SY 118762	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
MD 0																		

Tab. 23

Poléhání před sklizní v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	0,0	0,0	9,0	9,0	1,5	7,0	9,0	8,5	6,0	0,0	9,0	9,0	6,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7
5086235 Gordian	0,0	0,0	8,5	7,0	2,5	5,0	8,0	5,5	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5
5088570 Frisky	0,0	0,0	9,0	9,0	2,5	5,5	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5092760 Proteus	0,0	0,0	9,0	9,0	2,5	4,5	9,0	8,5	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5094888 Johnson	0,0	0,0	9,0	9,0	2,5	5,5	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,6
5096738 Sj 13794001	0,0	0,0	9,0	6,0	1,0	2,5	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	9,0	3,5	9,0	9,0	6,8
5102426 KM 109-18	0,0	0,0	8,0	3,0	1,0	2,0	7,5	7,0	1,0	0,0	6,5	5,5	2,5	7,5	1,5	5,0	6,0	4,0
5102456 LGWD15-4257-SB	0,0	0,0	9,0	9,0	1,5	4,5	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	7,5	9,0	7,6
5102457 LGWD15-4438-SA	0,0	0,0	9,0	9,0	3,5	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5
5102458 LGWD13-24841-D	0,0	0,0	9,0	9,0	2,0	2,5	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	5,0	9,0	9,0	9,0	7,5
5102459 Sj N1123	0,0	0,0	9,0	3,0	2,5	5,5	8,5	8,5	7,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	4,5	9,0	9,0	6,9
5102460 Sj N1127	0,0	0,0	9,0	5,0	1,0	4,0	8,5	7,0	9,0	0,0	7,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0
5102461 BR10947a51	0,0	0,0	9,0	3,0	2,5	4,0	8,5	8,0	6,0	0,0	6,0	9,0	3,0	6,5	2,0	9,0	9,0	5,7
5102464 LGWHE15-077/9	0,0	0,0	9,0	3,0	1,5	5,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	8,0	9,0	8,0	7,2
5102465 LGWD14-6512-CB	0,0	0,0	8,5	7,0	3,0	3,0	9,0	7,0	9,0	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3
5102466 LGWHE15-040/2	0,0	0,0	9,0	8,0	2,5	3,0	9,0	6,5	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5102468 LGWD14-3055-A	0,0	0,0	9,0	9,0	4,0	4,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5102469 LGWD14-25420-D	0,0	0,0	9,0	4,0	1,5	7,5	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,8
5102477 FD16WW003	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5
5102480 SG-U1777-17	0,0	0,0	9,0	9,0	2,0	4,5	9,0	9,0	6,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5102481 SG-U9110-17	0,0	0,0	9,0	8,0	1,0	3,5	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5102482 SG-U2327-17	0,0	0,0	9,0	6,0	1,0	2,5	8,5	5,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,5	9,0	9,0	6,9
5102483 SG-U437-17	0,0	0,0	9,0	9,0	3,0	7,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3
5102485 SG-S2104-17	0,0	0,0	9,0	9,0	3,5	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,4
5102487 SG-S1031-17	0,0	0,0	9,0	9,0	2,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	5,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,9
5102488 SG-S1180-17	0,0	0,0	9,0	9,0	1,0	6,0	8,5	4,5	8,0	0,0	8,5	8,5	2,0	9,0	4,5	9,0	9,0	6,6
5102489 SG-S1037-17	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5102490 SG-U4874-17	0,0	0,0	9,0	4,0	1,5	4,0	9,0	8,5	9,0	0,0	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3
5102491 R11633	0,0	0,0	9,0	9,0	1,5	2,5	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,8
5102492 R11709	0,0	0,0	9,0	9,0	2,0	7,5	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3
5102495 R11730	0,0	0,0	9,0	8,0	1,0	4,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	5,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5
5102498 RW51832	0,0	0,0	9,0	8,0	3,0	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5102499 RW51833	0,0	0,0	9,0	9,0	3,5	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5102500 IS-676	0,0	0,0	9,0	9,0	4,5	8,5	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5
5102502 BAUB 17.3042	0,0	0,0	9,0	7,0	1,0	3,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,5	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3
5102503 BAUB 17.3030	0,0	0,0	9,0	8,0	1,0	2,5	9,0	8,5	9,0	0,0	6,5	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,4
5102505 SZD 7407B	0,0	0,0	9,0	7,0	1,5	6,5	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,8
5102507 BAUB 17.3036	0,0	0,0	9,0	7,0	1,0	5,5	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7
5102508 RE13116	0,0	0,0	9,0	3,0	2,0	7,0	9,0	8,5	4,0	0,0	7,5	9,0	4,5	9,0	2,0	9,0	7,0	6,0
5102510 STRU 120829s9	0,0	0,0	9,0	9,0	1,0	4,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7
5102511 STRU 130563s10	0,0	0,0	9,0	9,0	2,0	4,5	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5102512 STRU 120246s7	0,0	0,0	8,0	9,0	2,5	5,5	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5102513 NOST 12079-810	0,0	0,0	9,0	6,0	2,0	5,5	9,0	9,0	6,0	0,0	7,5	9,0	6,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3
5102514 NORD 17/224	0,0	0,0	9,0	6,0	2,0	4,5	9,0	7,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,4
5102515 NORD 17/345	0,0	0,0	9,0	2,5	2,0	4,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	6,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,2
5102516 NORD 17/307	0,0	0,0	9,0	5,0	2,5	5,5	9,0	4,5	9,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,2
5102517 NORD 18/130	0,0	0,0	9,0	8,0	1,5	3,5	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5
5102518 BB 9911.16	0,0	0,0	9,0	5,0	1,0	2,0	8,0	8,0	9,0	0,0	6,5	8,5	5,5	9,0	2,5	9,0	9,0	6,3
5102519 BB 9762.16	0,0	0,0	9,0	9,0	3,0	3,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,9
5102520 BB 8653.16	0,0	0,0	9,0	9,0	2,5	4,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,8
5102521 BB 8427.14W	0,0	0,0	9,0	9,0	1,0	3,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7
5102522 LEU 70309	0,0	0,0	8,5	9,0	2,5	4,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,9
5102523 LEU 180112	0,0	0,0	9,0	8,0	1,5	5,5	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	7,5	9,0	7,0	7,5
5102524 LEU 70223	0,0	0,0	8,0	4,0	1,0	4,0	8,5	9,0	6,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3
5102526 APBH.4880-343	0,0	0,0	9,0	9,0	3,0	7,5	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,5	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5102535 KW 3014-3-15	0,0	0,0	9,0	8,0	1,5	5,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,9
5102536 KW 3014-5-15	0,0	0,0	9,0	8,0	1,5	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,5	7,5	9,0	6,0	9,0	9,0	7,8
5102537 KW 4345-5-15	0,0	0,0	9,0	3,0	1,5	4,5	9,0	9,0	9,0	0,0	7,5	9,0	6,5	9,0	7,5	9,0	6,5	6,8
5102538 KW 5306-4-15	0,0	0,0	9,0	6,5	1,5	4,0	8,5	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,4
5102539 SC 2785	0,0	0,0	9,0	7,0	2,0	4,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	5,5	9,0	9,0	7,2
5102540 SEC 186-10-6	0,0	0,0	9,0	3,0	2,0	3,5	9,0	8,5	9,0	0,0	8,0	9,0	4,5	6,0	5,5	9,0	9,0	6,4
5102541 SEC G3716 ST1	0,0	0,0	9,0	9,0	1,5	4,5	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5102546 SE 17-3012 WW	0,0	0,0	9,0	9,0	2,0	7,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5102547 SEC 121-11-2	0,0	0,0	9,0	9,0	2,5	4,5	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5102548 WPB F09W0011-01	0,0	0,0	9,0	9,0	2,0	6,5	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5102549 STH10117	0,0	0,0	9,0	9,0	4,5	5,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3
5102550 SY 118709	0,0	0,0	9,0	9,0	3,0	3,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5102551 SY 118758	0,0	0,0	9,0	9,0	2,5	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5102552 SY 118762	0,0	0,0	9,0	9,0	1,5	3,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	9					

Tab. 25

Začátek metání (dny) v roce 2019

[Time of ear emergence (days) 2019]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	145	139	141	144	145	144	138	146	148	153	-	150	150	152	153	150	153	147
5086235 Gordian	146	143	141	146	147	144	140	147	153	154	-	153	150	154	154	153	154	149
5088570 Frisky	145	142	140	145	145	144	140	146	153	153	-	153	150	154	155	151	153	148
5092760 Proteus	145	141	141	143	145	143	139	145	152	155	-	153	149	151	153	151	154	147
5094888 Johnson	147	140	142	143	145	142	139	146	152	155	-	153	147	150	153	151	154	147
5096738 Sj 13794001	147	143	143	147	149	146	142	147	153	155	-	153	152	156	156	153	154	150
5102426 KM 109-18	145	145	142	145	146	146	140	148	153	154	-	151	150	151	155	151	154	148
5102456 LGWD15-4257-SB	146	142	140	144	145	144	140	146	152	154	-	152	148	153	154	151	152	148
5102457 LGWD15-4438-SA	145	142	140	144	146	144	139	146	152	150	-	150	150	154	153	152	152	147
5102458 LGWD13-24841-D	147	143	142	147	148	145	140	147	152	155	-	153	150	150	154	153	153	149
5102459 Sj N1123	149	145	144	148	150	147	142	149	154	155	-	154	153	156	157	154	155	151
5102460 Sj N1127	150	145	144	147	150	146	142	149	153	154	-	154	152	154	156	153	153	150
5102461 BR10947a51	148	146	144	148	149	147	141	147	153	156	-	153	152	153	156	154	155	150
5102464 LGWHE15-077/9	142	137	139	140	143	140	136	143	145	149	-	148	146	149	151	147	149	144
5102465 LGWD14-6512-CB	152	148	148	151	152	148	143	151	156	156	-	156	153	157	158	154	156	152
5102466 LGWHE15-040/2	147	144	145	148	149	146	140	147	154	155	-	153	151	154	155	152	154	150
5102468 LGWD14-3055-A	147	143	147	146	148	145	141	148	151	156	-	153	151	155	155	154	154	150
5102469 LGWD14-25420-D	144	140	142	145	146	143	138	146	152	154	-	153	150	153	155	152	153	148
5102477 FD16WW003	142	138	135	140	142	140	138	144	145	149	-	149	146	148	153	146	151	144
5102480 SG-U1777-17	146	143	141	142	145	145	139	144	151	153	-	149	148	152	153	148	153	147
5102481 SG-U9110-17	149	146	146	149	150	148	142	150	154	155	-	155	153	155	156	154	154	151
5102482 SG-U2327-17	145	139	141	143	147	142	138	144	147	153	-	150	148	150	154	151	154	146
5102483 SG-U437-17	145	141	141	146	147	144	139	147	152	153	-	152	151	155	154	152	154	148
5102485 SG-S2104-17	143	139	141	142	144	142	137	146	148	152	-	150	147	150	153	149	153	146
5102487 SG-S1031-17	149	144	145	148	150	147	141	149	154	155	-	154	152	156	156	154	155	150
5102488 SG-S1180-17	143	137	141	143	144	142	138	147	145	149	-	152	150	150	153	150	154	146
5102489 SG-S1037-17	147	143	143	146	148	145	140	148	154	154	-	153	151	157	154	152	153	149
5102490 SG-U4874-17	149	147	147	148	149	147	142	149	155	158	-	154	153	155	156	154	156	151
5102491 R11633	145	140	140	142	147	142	139	146	151	155	-	149	147	151	152	149	152	147
5102492 R11709	146	141	141	144	147	142	139	148	151	156	-	153	148	151	153	150	153	147
5102495 R11730	145	142	141	146	149	144	138	147	152	153	-	153	151	152	154	150	152	148
5102498 RW51832	146	143	141	143	147	144	139	147	151	154	-	152	150	156	153	150	153	148
5102499 RW51833	141	138	139	140	145	141	135	144	148	150	-	150	146	149	153	148	153	145
5102500 IS-676	142	138	141	142	145	143	137	147	146	150	-	152	149	152	153	151	151	146
5102502 BAUB 17.3042	146	142	143	144	146	144	141	146	154	153	-	152	149	151	154	152	153	148
5102503 BAUB 17.3030	146	142	142	144	148	145	141	146	152	154	-	152	150	155	155	152	153	148
5102505 SZD 7407B	144	141	140	142	145	141	137	145	148	149	-	149	146	150	153	148	151	145
5102507 BAUB 17.3036	146	143	141	144	149	144	140	147	152	156	-	150	149	152	153	151	153	148
5102508 RE13116	142	139	137	142	143	142	138	145	145	148	-	148	147	148	152	149	149	144
5102510 STRU 120829s9	146	142	142	144	147	145	140	146	153	154	-	153	150	154	154	151	150	148
5102511 STRU 130563s10	146	141	140	143	145	144	139	146	147	153	-	153	149	152	152	149	149	147
5102512 STRU 120246s7	146	145	142	146	147	146	140	148	153	154	-	153	151	152	155	153	153	149
5102513 NOST 12079-810	146	143	142	145	147	144	140	146	152	154	-	154	150	154	154	152	154	148
5102514 NORD 17/224	148	145	146	148	149	147	142	148	154	155	-	152	152	152	155	154	153	150
5102515 NORD 17/345	146	143	143	146	148	146	140	147	154	154	-	149	151	154	155	153	153	149
5102516 NORD 17/307	142	140	140	142	145	141	138	144	148	154	-	154	147	151	151	150	153	146
5102517 NORD 18/130	147	143	143	146	149	146	141	147	154	155	-	153	151	155	154	154	153	149
5102518 BB 9911.16	148	144	142	147	148	145	141	147	154	156	-	153	151	154	155	153	154	149
5102519 BB 9762.16	146	143	144	145	148	144	140	148	152	154	-	153	151	151	154	151	153	148
5102520 BB 8653.16	145	142	141	144	147	145	139	146	151	153	-	153	149	151	154	151	150	147
5102521 BB 8427.14W	144	140	139	144	145	143	139	146	148	153	-	153	150	151	154	151	151	147
5102522 LEU 70309	148	144	143	147	148	146	141	147	152	156	-	154	152	155	155	154	154	150
5102523 LEU 180112	145	141	143	146	147	144	140	147	151	155	-	152	149	156	154	152	152	148
5102524 LEU 70223	148	143	145	148	149	145	142	148	154	155	-	154	152	153	155	154	153	150
5102526 APBH.4880-343	143	138	136	140	144	141	136	143	145	148	-	148	146	148	152	148	150	144
5102535 KW 3014-3-15	144	141	141	145	148	144	140	146	152	153	-	152	150	153	153	151	152	148
5102536 KW 3014-5-15	146	144	142	145	147	146	141	147	152	153	-	153	151	154	155	153	154	149
5102537 KW 4345-5-15	147	146	145	148	149	147	142	148	154	156	-	155	153	156	156	154	155	151
5102538 KW 5306-4-15	148	143	144	148	150	147	142	148	154	153	-	153	152	156	155	154	156	150
5102539 SC 2785	140	136	138	140	141	140	136	143	145	148	-	148	146	148	152	148	149	143
5102540 SEC 186-10-6	147	144	141	145	147	144	139	147	151	153	-	152	151	152	155	151	154	148
5102541 SEC G3716 ST1	147	147	142	145	149	148	141	147	152	155	-	153	150	153	154	149	153	149
5102546 SE 17-3012 WW	142	138	140	142	145	141	137	144	148	150	-	149	147	150	153	154	151	146
5102547 SEC 121-11-2	147	144	142	147	149	146	141	147	153	155	-	153	151	157	155	152	154	149
5102548 WPB F09W0011-01	142	138	139	142	146	141	136	145	148	149	-	149	147	151	152	149	151	145
5102549 STH10117	145	142	141	144	147	144	139	145	153	154	-	152	150	151	154	152	153	148
5102550 SY 118709	147	144	144	146	148	148	141	147	154	158	-	153	151	151	154	151	155	149
5102551 SY 118758	144	145	141	145	147	145	140	146	154	154	-	152	150	151	153	151	152	148
5102552 SY 118762	146	143	141	145	147	144	140	146	153	153	-	152	150	152	154	151	153	148
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 26

Začátek metání (dny) v roce 2019

[Time of ear emergence (days) 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	146	140	141	144	146	143	139	146	-	153	-	151	150	152	155	151	153	147
5086235 Gordian	147	143	141	145	150	145	140	147	-	154	-	153	151	155	154	152	154	149
5088570 Frisky	147	142	141	147	147	144	140	147	-	153	-	153	150	154	155	151	153	148
5092760 Proteus	146	141	141	144	146	145	139	146	-	155	-	153	150	151	154	151	154	148
5094888 Johnson	147	141	141	144	146	144	138	146	-	155	-	153	148	150	153	152	154	147
5096738 Sj 13794001	148	144	143	147	150	145	142	148	-	155	-	153	152	156	156	153	154	150
5102426 KM 109-18	146	145	141	146	148	145	140	148	-	154	-	152	151	151	154	151	154	148
5102456 LGWD15-4257-SB	146	142	141	144	146	144	139	147	-	154	-	153	150	154	154	152	152	148
5102457 LGWD15-4438-SA	145	143	141	144	147	144	141	146	-	150	-	152	150	154	154	153	152	148
5102458 LGWD13-24841-D	147	143	141	147	150	145	141	147	-	155	-	153	150	150	155	153	153	149
5102459 Sj N1123	149	146	147	149	151	147	143	149	-	155	-	154	153	156	157	154	155	151
5102460 Sj N1127	150	145	142	148	152	146	142	148	-	154	-	154	153	154	156	153	153	150
5102461 BR10947a51	147	146	144	148	151	147	142	148	-	156	-	153	152	153	157	155	155	150
5102464 LGWHE15-077/9	144	137	139	140	144	140	137	143	-	149	-	149	147	149	151	148	149	144
5102465 LGWD14-6512-CB	152	148	149	151	152	148	144	151	-	156	-	156	154	157	158	155	156	152
5102466 LGWHE15-040/2	149	145	146	148	151	146	141	148	-	155	-	153	153	154	155	153	154	150
5102468 LGWD14-3055-A	150	144	142	147	149	145	142	147	-	156	-	154	153	155	155	154	154	150
5102469 LGWD14-25420-D	145	141	142	145	148	144	140	147	-	154	-	153	150	153	155	152	153	148
5102477 FD16WW003	143	139	136	140	143	142	138	145	-	149	-	150	147	148	153	146	151	144
5102480 SG-U1777-17	145	143	140	143	145	144	140	146	-	153	-	150	149	152	154	148	153	147
5102481 SG-U9110-17	150	147	147	149	151	148	142	149	-	155	-	155	153	155	156	155	154	151
5102482 SG-U2327-17	145	139	141	142	149	142	140	146	-	153	-	151	149	151	154	152	153	147
5102483 SG-U437-17	146	141	142	145	148	145	140	148	-	153	-	152	152	155	155	152	154	148
5102485 SG-S2104-17	146	140	140	143	146	142	138	146	-	152	-	151	148	150	154	149	153	146
5102487 SG-S1031-17	148	145	146	149	151	147	142	149	-	155	-	155	152	156	157	154	156	151
5102488 SG-S1180-17	147	137	140	143	145	142	138	147	-	149	-	153	150	150	154	150	152	146
5102489 SG-S1037-17	148	144	144	146	150	145	139	148	-	154	-	153	151	157	155	152	154	149
5102490 SG-U4874-17	151	148	146	149	151	147	142	149	-	158	-	154	153	157	156	155	156	151
5102491 R11633	144	140	140	143	149	142	140	146	-	155	-	150	148	151	153	150	152	147
5102492 R11709	147	141	141	145	148	142	139	147	-	156	-	153	150	151	154	150	153	148
5102495 R11730	147	142	142	146	150	145	139	147	-	153	-	153	151	153	154	150	152	148
5102498 RW51832	146	143	141	143	149	144	139	147	-	154	-	152	150	156	154	151	153	148
5102499 RW51833	144	138	138	141	146	141	136	145	-	150	-	150	147	150	154	149	153	145
5102500 IS-676	144	139	140	143	147	143	138	147	-	150	-	153	149	152	155	151	151	147
5102502 BAUB 17.3042	147	143	142	146	148	144	141	147	-	153	-	152	150	151	155	152	153	148
5102503 BAUB 17.3030	147	143	142	147	149	144	140	145	-	154	-	152	150	155	155	152	153	148
5102505 SZD 7407B	145	142	140	143	147	142	137	145	-	149	-	150	147	150	153	149	151	146
5102507 BAUB 17.3036	146	143	142	144	150	145	140	147	-	156	-	151	150	152	154	151	153	148
5102508 RE13116	142	140	137	143	144	142	138	145	-	148	-	149	147	148	153	149	149	145
5102510 STRU 120829s9	147	142	142	145	149	145	141	146	-	154	-	153	150	154	155	151	150	148
5102511 STRU 130563s10	147	142	141	143	146	144	140	146	-	153	-	153	149	153	154	150	149	147
5102512 STRU 120246s7	146	146	141	147	148	146	140	147	-	154	-	153	151	152	155	153	153	149
5102513 NOST 12079-810	147	144	142	147	149	143	141	147	-	154	-	154	150	154	155	152	154	149
5102514 NORD 17/224	151	146	147	148	151	147	142	148	-	155	-	152	152	152	156	155	154	150
5102515 NORD 17/345	146	143	142	148	151	146	141	147	-	154	-	150	151	154	156	153	154	149
5102516 NORD 17/307	146	141	139	142	147	141	139	145	-	154	-	154	147	151	153	151	153	147
5102517 NORD 18/130	149	144	147	148	151	146	141	148	-	155	-	154	151	155	155	154	153	150
5102518 BB 9911.16	149	145	142	148	150	145	141	147	-	156	-	153	151	154	155	153	154	149
5102519 BB 9762.16	147	144	142	146	149	145	141	147	-	154	-	153	151	151	154	152	153	148
5102520 BB 8653.16	146	142	142	146	149	145	140	146	-	153	-	153	150	152	154	152	150	148
5102521 BB 8427.14W	145	141	138	144	147	144	139	147	-	153	-	153	151	151	155	152	151	147
5102522 LEU 70309	150	144	145	148	150	145	142	148	-	156	-	154	152	156	155	154	154	150
5102523 LEU 180112	146	141	143	146	148	145	140	147	-	155	-	152	151	156	155	153	152	148
5102524 LEU 70223	149	144	145	148	151	145	143	148	-	155	-	154	152	153	155	155	153	150
5102526 APBH.4880-343	144	139	136	141	145	141	137	143	-	148	-	149	147	149	153	149	150	145
5102535 KW 3014-3-15	146	141	140	144	149	145	140	146	-	153	-	152	150	153	154	152	152	148
5102536 KW 3014-5-15	147	145	142	146	149	145	140	147	-	153	-	153	151	154	155	153	154	149
5102537 KW 4345-5-15	149	147	142	149	151	147	142	148	-	156	-	155	153	156	157	154	155	151
5102538 KW 5306-4-15	148	144	143	148	152	147	143	148	-	153	-	154	152	156	156	155	156	150
5102539 SC 2785	141	137	137	140	143	141	137	143	-	148	-	148	146	149	152	149	149	144
5102540 SEC 186-10-6	147	145	141	145	149	145	140	148	-	153	-	153	151	152	155	152	154	149
5102541 SEC G3716 ST1	147	148	142	147	151	148	141	148	-	155	-	153	151	154	155	149	153	149
5102546 SE 17-3012 WW	144	139	140	143	146	142	138	144	-	150	-	149	148	150	153	154	151	146
5102547 SEC 121-11-2	150	145	143	147	151	145	141	148	-	155	-	154	151	157	155	152	154	150
5102548 WPB F09W0011-01	144	139	139	142	147	141	137	145	-	149	-	149	148	151	153	149	151	145
5102549 STH10117	147	142	140	145	149	143	140	146	-	154	-	153	150	151	154	152	153	148
5102550 SY 118709	150	145	143	147	149	145	141	148	-	158	-	154	151	151	155	151	155	149
5102551 SY 118758	147	146	141	146	149	145	141	146	-	154	-	153	150	151	154	152	152	148
5102552 SY 118762	146	144	141	145	149	145	140	147	-	153	-	153	150	153	154	152	153	148
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 27

Plná zralost (dny) v roce 2019

[Maturity (days) 2019]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	-	186	-	189	200	194	-	192	-	198	183	204	204	205	201	196	-	195
5086235 Gordian	-	188	-	193	204	194	-	193	-	198	183	205	204	206	200	196	-	196
5088570 Frisky	-	191	-	193	205	194	-	193	-	198	184	204	205	205	201	196	-	197
5092760 Proteus	-	190	-	188	199	194	-	191	-	198	182	204	203	204	201	197	-	195
5094888 Johnson	-	189	-	191	197	194	-	192	-	198	183	204	203	204	201	197	-	195
5096738 Sj 13794001	-	192	-	196	204	198	-	194	-	198	185	206	203	207	204	198	-	198
5102426 KM 109-18	-	188	-	187	192	198	-	191	-	198	182	205	203	205	202	198	-	194
5102456 LGWD15-4257-SB	-	190	-	194	199	194	-	193	-	198	183	204	203	206	203	197	-	196
5102457 LGWD15-4438-SA	-	189	-	194	200	194	-	193	-	198	184	204	204	207	200	198	-	196
5102458 LGWD13-24841-D	-	191	-	192	201	196	-	193	-	198	185	205	205	205	201	198	-	196
5102459 Sj N1123	-	192	-	197	206	198	-	193	-	198	185	205	204	208	204	198	-	199
5102460 Sj N1127	-	193	-	197	205	196	-	194	-	198	185	207	204	207	203	197	-	198
5102461 BR10947a51	-	193	-	198	205	198	-	193	-	198	187	206	205	206	202	198	-	198
5102464 LGWHE15-077/9	-	185	-	193	197	191	-	191	-	198	183	204	204	204	200	196	-	194
5102465 LGWD14-6512-CB	-	192	-	194	205	198	-	195	-	198	185	207	203	208	204	198	-	199
5102466 LGWHE15-040/2	-	186	-	195	197	196	-	192	-	198	183	205	203	205	201	198	-	195
5102468 LGWD14-3055-A	-	190	-	190	204	196	-	194	-	198	185	207	205	206	201	198	-	197
5102469 LGWD14-25420-D	-	190	-	197	201	194	-	193	-	198	185	205	205	205	201	198	-	197
5102477 FD16WW003	-	187	-	191	198	191	-	192	-	198	186	205	205	204	199	197	-	195
5102480 SG-U1777-17	-	185	-	194	201	196	-	192	-	198	183	204	204	205	200	197	-	195
5102481 SG-U9110-17	-	192	-	193	200	198	-	194	-	198	185	206	205	207	202	198	-	197
5102482 SG-U2327-17	-	190	-	191	201	191	-	193	-	198	184	206	205	205	201	197	-	196
5102483 SG-U437-17	-	188	-	191	200	194	-	193	-	198	184	204	204	207	201	198	-	196
5102485 SG-S2104-17	-	189	-	188	197	191	-	191	-	198	183	204	204	205	199	196	-	194
5102487 SG-S1031-17	-	188	-	189	201	198	-	194	-	198	183	206	205	208	203	198	-	197
5102488 SG-S1180-17	-	184	-	189	197	191	-	193	-	198	184	205	202	204	201	198	-	194
5102489 SG-S1037-17	-	188	-	194	201	196	-	193	-	198	185	206	204	208	201	198	-	197
5102490 SG-U4874-17	-	191	-	198	205	198	-	194	-	198	185	205	203	207	204	198	-	198
5102491 R11633	-	192	-	188	199	191	-	192	-	198	183	203	204	205	201	198	-	195
5102492 R11709	-	188	-	193	199	191	-	192	-	198	184	205	204	205	202	197	-	195
5102495 R11730	-	188	-	189	198	194	-	193	-	198	183	206	204	205	201	197	-	195
5102498 RW51832	-	192	-	190	199	194	-	193	-	198	184	205	204	206	200	198	-	196
5102499 RW51833	-	184	-	189	199	191	-	193	-	198	184	204	204	204	200	196	-	194
5102500 IS-676	-	188	-	189	197	194	-	193	-	198	185	206	205	206	200	198	-	195
5102502 BAUB 17.3042	-	192	-	191	200	194	-	192	-	198	185	206	204	205	202	198	-	196
5102503 BAUB 17.3030	-	187	-	191	205	198	-	193	-	198	184	205	203	207	202	198	-	197
5102505 SZD 7407B	-	190	-	189	197	191	-	192	-	198	182	204	204	204	201	196	-	194
5102507 BAUB 17.3036	-	185	-	193	200	194	-	192	-	198	184	205	204	205	201	198	-	195
5102508 RE13116	-	186	-	190	192	191	-	192	-	198	182	202	203	204	199	196	-	193
5102510 STRU 120829s9	-	191	-	191	200	196	-	192	-	198	183	206	204	206	201	197	-	196
5102511 STRU 130563s10	-	188	-	190	201	194	-	192	-	198	184	205	204	206	199	197	-	195
5102512 STRU 120246s7	-	186	-	189	199	196	-	193	-	198	182	206	204	204	202	198	-	195
5102513 NOST 12079-810	-	188	-	190	201	194	-	192	-	198	182	207	204	207	202	197	-	196
5102514 NORD 17/224	-	192	-	194	206	198	-	194	-	198	186	205	204	205	203	198	-	198
5102515 NORD 17/345	-	187	-	195	201	198	-	193	-	198	185	204	205	206	203	198	-	197
5102516 NORD 17/307	-	191	-	192	199	191	-	192	-	198	184	205	204	205	199	197	-	195
5102517 NORD 18/130	-	192	-	194	205	196	-	193	-	198	187	205	204	207	200	198	-	198
5102518 BB 9911.16	-	191	-	193	204	196	-	193	-	198	184	206	204	206	203	198	-	197
5102519 BB 9762.16	-	191	-	196	204	194	-	193	-	198	186	206	204	205	202	197	-	197
5102520 BB 8653.16	-	190	-	188	200	196	-	193	-	198	184	206	204	205	200	197	-	196
5102521 BB 8427.14W	-	185	-	191	200	196	-	193	-	198	182	205	204	205	201	197	-	195
5102522 LEU 70309	-	189	-	190	201	198	-	193	-	198	184	206	205	207	202	198	-	197
5102523 LEU 180112	-	191	-	190	205	194	-	193	-	198	185	206	204	206	200	198	-	197
5102524 LEU 70223	-	192	-	196	206	196	-	193	-	198	186	206	204	206	203	198	-	198
5102526 APBH.4880-343	-	185	-	187	198	191	-	191	-	198	183	204	204	203	199	197	-	193
5102535 KW 3014-3-15	-	188	-	194	201	194	-	192	-	198	183	203	202	205	200	197	-	195
5102536 KW 3014-5-15	-	190	-	189	204	196	-	193	-	198	183	204	202	206	202	198	-	196
5102537 KW 4345-5-15	-	192	-	195	204	198	-	193	-	198	185	206	204	208	203	198	-	198
5102538 KW 5306-4-15	-	190	-	193	204	198	-	194	-	198	183	204	204	208	203	198	-	197
5102539 SC 2785	-	185	-	194	200	191	-	191	-	198	183	203	203	204	200	198	-	194
5102540 SEC 186-10-6	-	191	-	196	201	194	-	193	-	198	183	206	204	205	202	198	-	197
5102541 SEC G3716 ST1	-	191	-	192	201	198	-	193	-	198	184	205	204	206	202	197	-	197
5102546 SE 17-3012 WW	-	186	-	189	192	191	-	191	-	198	182	204	204	204	200	198	-	193
5102547 SEC 121-11-2	-	192	-	194	201	196	-	193	-	198	185	205	204	208	202	198	-	197
5102548 WPB F09W0011-01	-	188	-	189	200	191	-	193	-	198	183	205	204	205	199	197	-	195
5102549 STH10117	-	191	-	192	200	194	-	192	-	198	185	205	204	205	203	198	-	196
5102550 SY 118709	-	189	-	191	200	198	-	193	-	198	183	205	205	205	202	198	-	196
5102551 SY 118758	-	190	-	194	200	196	-	193	-	198	185	206	205	205	200	198	-	196
5102552 SY 118762	-	190	-	194	201	196	-	193	-	198	184	205	205	206	201	197	-	197
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 28

Plná zralost (dny) v roce 2019
[Maturity (days) 2019]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	-	188	-	195	200	194	184	193	-	198	183	205	203	205	202	197	-	196
5086235 Gordian	-	189	-	193	204	194	185	194	-	198	185	206	204	206	201	197	-	197
5088570 Frisky	-	192	-	197	205	194	184	195	-	198	187	205	205	205	201	197	-	198
5092760 Proteus	-	192	-	193	200	194	184	194	-	198	182	204	204	205	202	197	-	196
5094888 Johnson	-	190	-	192	200	194	185	194	-	198	184	204	204	204	201	198	-	196
5096738 Sj 13794001	-	194	-	192	204	198	185	195	-	198	186	207	205	207	205	198	-	198
5102426 KM 109-18	-	192	-	190	198	198	184	194	-	198	183	205	204	205	202	199	-	196
5102456 LGWD15-4257-SB	-	191	-	193	204	194	185	195	-	198	185	205	203	206	203	198	-	197
5102457 LGWD15-4438-SA	-	190	-	193	201	194	185	194	-	198	184	205	204	207	201	198	-	197
5102458 LGWD13-24841-D	-	191	-	199	204	196	184	194	-	198	186	206	205	206	202	198	-	198
5102459 Sj N1123	-	193	-	199	206	198	185	195	-	198	185	206	204	208	204	198	-	199
5102460 Sj N1127	-	194	-	200	206	196	185	195	-	198	185	207	204	207	203	198	-	199
5102461 BR10947a51	-	192	-	198	206	198	184	195	-	198	188	206	205	206	202	198	-	199
5102464 LGWHE15-077/9	-	191	-	187	200	191	185	193	-	198	183	205	204	204	201	197	-	195
5102465 LGWD14-6512-CB	-	192	-	196	206	198	186	196	-	198	184	208	203	208	205	199	-	199
5102466 LGWHE15-040/2	-	188	-	190	204	196	185	194	-	198	183	206	204	206	202	198	-	196
5102468 LGWD14-3055-A	-	191	-	192	204	196	185	194	-	198	186	207	205	206	202	198	-	197
5102469 LGWD14-25420-D	-	192	-	199	204	194	184	195	-	198	185	206	205	205	202	198	-	198
5102477 FD16WW003	-	188	-	193	200	191	184	194	-	198	185	205	205	204	200	198	-	195
5102480 SG-U1777-17	-	191	-	195	204	196	184	193	-	198	183	205	204	205	200	197	-	197
5102481 SG-U9110-17	-	193	-	192	204	198	184	195	-	198	186	207	206	207	202	199	-	198
5102482 SG-U2327-17	-	191	-	191	204	191	184	194	-	198	184	206	206	205	201	198	-	196
5102483 SG-U437-17	-	192	-	194	204	194	186	194	-	198	185	205	205	208	202	198	-	198
5102485 SG-S2104-17	-	190	-	195	200	191	184	194	-	198	183	205	205	205	199	197	-	196
5102487 SG-S1031-17	-	189	-	194	204	198	184	195	-	198	183	206	205	208	204	198	-	198
5102488 SG-S1180-17	-	187	-	192	201	191	184	194	-	198	185	205	204	204	201	198	-	195
5102489 SG-S1037-17	-	192	-	196	204	196	185	195	-	198	186	206	205	208	202	198	-	198
5102490 SG-U4874-17	-	191	-	198	205	198	184	196	-	198	185	205	204	207	204	198	-	199
5102491 R11633	-	193	-	191	204	191	184	195	-	198	182	204	205	205	201	198	-	196
5102492 R11709	-	189	-	196	204	191	185	193	-	198	183	205	204	205	202	198	-	196
5102495 R11730	-	189	-	192	204	194	184	194	-	198	185	206	205	206	202	198	-	197
5102498 RW51832	-	193	-	192	204	194	184	194	-	198	184	205	205	206	201	198	-	197
5102499 RW51833	-	187	-	196	204	191	184	194	-	198	184	205	204	204	201	197	-	196
5102500 IS-676	-	189	-	191	201	194	184	194	-	198	184	206	205	206	201	198	-	196
5102502 BAUB 17.3042	-	192	-	196	201	194	185	194	-	198	184	206	204	206	202	198	-	197
5102503 BAUB 17.3030	-	188	-	196	206	198	184	194	-	198	185	206	205	208	202	198	-	198
5102505 SZD 7407B	-	191	-	190	201	191	185	193	-	198	182	205	205	204	201	197	-	195
5102507 BAUB 17.3036	-	193	-	193	204	194	186	194	-	198	183	206	205	205	201	198	-	197
5102508 RE13116	-	187	-	194	197	191	184	193	-	198	184	203	204	204	200	197	-	195
5102510 STRU 120829s9	-	191	-	192	204	198	184	194	-	198	184	207	205	206	201	198	-	197
5102511 STRU 130563s10	-	189	-	196	204	194	185	194	-	198	183	206	204	206	200	198	-	197
5102512 STRU 120246s7	-	188	-	189	204	196	185	193	-	198	184	206	206	205	202	198	-	196
5102513 NOST 12079-810	-	192	-	192	205	194	184	194	-	198	185	207	205	207	202	198	-	198
5102514 NORD 17/224	-	193	-	198	206	198	184	195	-	198	186	206	204	206	203	198	-	199
5102515 NORD 17/345	-	188	-	196	205	198	184	194	-	198	185	205	206	206	204	198	-	198
5102516 NORD 17/307	-	191	-	192	204	198	185	194	-	198	186	206	205	205	200	198	-	197
5102517 NORD 18/130	-	193	-	193	206	196	185	195	-	198	187	206	204	207	201	198	-	198
5102518 BB 9911.16	-	187	-	196	205	196	185	194	-	198	185	207	205	206	204	198	-	198
5102519 BB 9762.16	-	190	-	197	205	194	184	194	-	198	186	206	205	205	202	198	-	198
5102520 BB 8653.16	-	190	-	192	204	196	184	194	-	198	186	207	205	205	201	197	-	197
5102521 BB 8427.14W	-	187	-	193	204	196	184	195	-	198	182	206	204	206	202	198	-	197
5102522 LEU 70309	-	190	-	197	205	198	184	195	-	198	186	206	205	207	202	198	-	198
5102523 LEU 180112	-	192	-	197	204	194	185	194	-	198	183	206	204	206	200	198	-	197
5102524 LEU 70223	-	194	-	199	206	196	184	194	-	198	185	207	204	206	203	198	-	199
5102526 APBH.4880-343	-	187	-	190	201	191	184	193	-	198	184	204	205	204	200	198	-	195
5102535 KW 3014-3-15	-	192	-	194	204	194	185	194	-	198	185	203	203	205	200	198	-	197
5102536 KW 3014-5-15	-	190	-	197	204	198	184	193	-	198	185	204	203	207	202	198	-	198
5102537 KW 4345-5-15	-	192	-	193	205	198	185	194	-	198	185	206	204	208	203	198	-	198
5102538 KW 5306-4-15	-	190	-	196	206	198	185	195	-	198	186	204	204	208	203	198	-	198
5102539 SC 2785	-	187	-	196	204	191	184	192	-	198	183	203	203	205	200	198	-	196
5102540 SEC 186-10-6	-	191	-	196	204	194	184	195	-	198	185	206	204	205	203	198	-	198
5102541 SEC G3716 ST1	-	191	-	198	205	198	184	195	-	198	183	205	204	206	202	197	-	198
5102546 SE 17-3012 WW	-	188	-	188	197	191	184	193	-	198	183	205	204	204	201	198	-	194
5102547 SEC 121-11-2	-	193	-	200	205	196	184	195	-	198	188	206	204	208	202	198	-	199
5102548 WPB F09W0011-01	-	189	-	191	204	191	184	194	-	198	186	205	204	205	200	198	-	196
5102549 STH10117	-	192	-	193	204	194	185	194	-	198	185	206	204	205	204	198	-	197
5102550 SY 118709	-	192	-	197	204	198	186	194	-	198	185	205	205	206	202	198	-	198
5102551 SY 118758	-	192	-	192	204	196	185	194	-	198	184	207	205	205	201	198	-	197
5102552 SY 118762	-	191	-	196	204	196	186	194	-	198	183	206	205	206	201	198	-	197
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 29

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2019
[TGW (g) 2019]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	36,3	31,5	31,4	33,6	40,5	-	40,7	37,0	42,3	37,8	-	41,4	39,1	34,1	32,8	43,7	39,9	37,5
5086235 Gordian	34,1	29,2	30,0	32,7	37,6	-	32,6	32,5	36,9	29,1	-	38,2	37,8	30,2	29,8	38,8	31,4	33,4
5088570 Frisky	34,4	37,1	34,8	35,7	37,0	-	37,0	34,9	38,7	31,5	-	39,6	39,4	30,9	32,2	38,8	33,7	35,7
5092760 Proteus	34,7	34,6	34,2	37,8	41,4	-	39,4	37,8	41,8	36,8	-	42,0	40,7	35,7	31,9	43,4	35,1	37,8
5094888 Johnson	31,3	33,6	30,6	38,2	42,6	-	38,4	36,9	39,6	32,9	-	40,4	38,3	31,4	32,9	42,1	32,0	36,1
5096738 Sj 13794001	41,2	37,1	33,6	35,6	46,0	-	40,7	45,5	41,1	38,4	-	48,4	43,8	37,8	35,5	45,7	39,1	40,6
5102426 KM 109-18	33,7	34,5	31,8	33,2	38,7	-	36,2	36,4	43,6	33,5	-	39,8	34,5	30,6	29,9	41,3	35,8	35,6
5102456 LGWD15-4257-SB	38,8	37,8	36,0	38,7	42,6	-	41,1	39,7	41,1	35,2	-	42,4	38,3	36,5	35,1	41,4	39,0	38,9
5102457 LGWD15-4438-SA	36,7	40,7	41,3	42,3	45,9	-	41,3	42,2	42,0	35,4	-	46,3	43,7	39,8	36,7	44,3	35,9	41,0
5102458 LGWD13-24841-D	38,0	32,2	33,3	37,8	44,1	-	41,5	40,1	40,1	34,8	-	44,3	40,3	30,1	33,0	44,7	33,8	37,9
5102459 Sj N1123	34,5	35,3	33,4	34,5	40,2	-	36,1	41,6	38,3	33,2	-	43,6	39,9	28,5	36,9	40,0	33,0	36,6
5102460 Sj N1127	33,8	34,9	33,6	34,8	39,5	-	36,4	40,1	40,5	34,9	-	45,0	40,5	29,3	37,8	40,0	37,0	37,2
5102461 BR10947a51	32,1	36,3	32,2	34,4	41,2	-	38,1	38,1	42,3	34,0	-	44,1	40,1	33,5	30,7	44,6	36,1	37,2
5102464 LGWHE15-077/9	39,2	41,2	36,5	39,2	43,2	-	44,6	42,6	44,6	37,8	-	45,2	42,2	37,2	37,3	46,4	36,5	40,9
5102465 LGWD14-6512-CB	32,7	32,3	28,8	32,8	34,9	-	32,8	34,3	37,9	33,4	-	38,0	34,2	31,4	29,7	38,0	37,3	33,9
5102466 LGWHE15-040/2	33,3	30,8	30,7	32,4	39,2	-	37,0	35,0	41,3	32,6	-	40,6	37,4	29,8	33,1	40,9	36,3	35,3
5102468 LGWD14-3055-A	37,8	35,1	32,2	39,8	46,4	-	41,1	40,9	45,4	35,8	-	48,1	47,2	34,6	36,6	47,9	40,9	40,7
5102469 LGWD14-25420-D	34,9	34,6	30,2	32,8	39,3	-	38,0	36,9	39,3	35,2	-	37,6	37,5	32,5	29,1	39,9	39,0	35,8
5102477 FD16WW003	36,4	43,0	37,6	39,9	45,5	-	43,1	41,2	42,6	36,7	-	45,7	38,8	36,9	35,8	44,8	44,6	40,8
5102480 SG-U1777-17	36,4	36,2	34,3	39,4	42,2	-	40,7	40,9	42,9	35,6	-	45,9	44,1	34,7	35,4	44,1	41,3	39,6
5102481 SG-U9110-17	30,9	34,3	31,5	33,1	40,1	-	37,5	37,7	43,7	32,7	-	41,6	37,5	30,4	33,3	45,4	36,0	36,4
5102482 SG-U2327-17	41,6	39,3	38,8	40,6	44,9	-	44,5	44,7	43,3	36,8	-	47,3	44,1	37,7	34,4	47,5	39,0	41,6
5102483 SG-U437-17	38,0	32,9	31,6	33,2	41,0	-	39,0	36,3	38,1	35,4	-	41,1	38,2	33,1	32,7	41,4	36,8	36,6
5102485 SG-S2104-17	36,9	40,0	35,9	41,2	46,9	-	47,6	42,7	47,1	38,5	-	45,6	45,7	37,5	36,3	46,5	42,1	42,0
5102487 SG-S1031-17	35,5	37,5	36,4	39,5	45,2	-	41,2	42,5	42,5	37,2	-	42,8	39,5	35,9	35,9	44,2	43,2	39,9
5102488 SG-S1180-17	46,3	51,1	46,4	44,2	52,3	-	53,1	41,8	54,8	41,0	-	48,9	41,4	45,8	38,0	50,6	48,8	47,0
5102489 SG-S1037-17	33,9	31,1	29,3	37,6	39,5	-	36,7	33,9	35,6	41,2	-	36,6	37,6	34,7	30,5	40,0	34,7	35,5
5102490 SG-U4874-17	34,4	30,2	31,4	31,6	39,9	-	38,3	39,4	40,0	35,4	-	43,8	41,3	33,4	33,1	43,9	37,0	36,9
5102491 R11633	39,6	36,9	40,0	38,4	44,7	-	41,5	41,6	43,5	38,7	-	44,6	41,4	37,2	36,1	45,7	40,2	40,7
5102492 R11709	38,1	34,7	33,9	38,9	43,6	-	40,3	39,4	43,3	33,5	-	47,5	44,6	34,9	37,3	43,4	44,3	39,8
5102495 R11730	37,1	33,9	32,3	36,6	40,6	-	38,9	37,2	40,0	35,4	-	42,3	40,5	32,3	35,3	38,8	36,3	37,2
5102498 RW51832	42,0	39,1	38,2	40,8	47,3	-	42,2	41,7	47,6	42,8	-	45,5	45,8	39,6	37,6	46,7	41,4	42,5
5102499 RW51833	46,9	43,7	42,2	41,7	49,0	-	48,0	42,5	49,3	43,8	-	49,5	45,4	43,3	38,6	49,6	42,4	45,0
5102500 IS-676	38,0	41,6	34,4	42,7	45,5	-	46,0	39,0	43,7	39,6	-	45,5	43,4	37,1	38,6	44,4	41,3	41,4
5102502 BAUB 17.3042	35,4	31,4	34,5	37,5	40,6	-	37,8	35,6	37,8	33,1	-	41,6	37,3	32,0	31,9	40,4	35,5	36,1
5102503 BAUB 17.3030	35,2	33,2	34,6	39,8	42,4	-	37,9	37,4	37,5	34,0	-	41,8	36,3	32,7	31,9	40,0	36,4	36,7
5102505 SZD 7407B	33,1	30,4	31,3	34,8	36,8	-	36,6	33,8	37,5	33,5	-	37,6	35,8	29,4	31,0	39,0	34,5	34,3
5102507 BAUB 17.3036	39,0	34,0	35,7	41,6	40,2	-	41,3	42,2	40,3	37,4	-	47,1	42,3	36,6	34,0	43,3	39,3	39,6
5102508 RE13116	44,6	42,9	43,6	43,9	42,9	-	51,9	47,0	46,2	36,5	-	50,0	44,5	40,8	35,7	47,5	43,7	44,1
5102510 STRU 120829s9	32,9	34,3	29,7	38,0	36,0	-	39,4	36,0	36,7	28,9	-	38,8	36,6	31,9	29,9	40,7	34,8	35,0
5102511 STRU 130563s10	39,9	38,6	40,5	45,0	44,9	-	43,2	44,0	45,6	37,1	-	47,0	44,8	37,7	38,6	45,2	40,0	42,1
5102512 STRU 120246s7	36,4	31,9	33,7	38,6	41,7	-	34,5	38,3	41,4	33,5	-	42,7	41,7	32,0	34,5	40,8	32,8	37,0
5102513 NOST 12079-810	36,6	31,6	31,6	34,0	40,4	-	40,3	38,5	42,4	34,2	-	43,7	39,5	31,8	32,8	45,3	36,7	37,3
5102514 NORD 17/224	42,3	34,4	39,8	45,4	45,7	-	40,4	42,2	43,3	35,9	-	49,6	43,1	36,4	38,9	47,0	37,1	41,4
5102515 NORD 17/345	37,6	30,6	31,3	36,3	41,5	-	39,5	45,3	41,8	32,1	-	49,1	40,9	32,2	33,8	44,6	36,6	38,2
5102516 NORD 17/307	37,2	36,9	39,2	42,0	41,6	-	42,8	38,4	43,6	36,5	-	45,6	40,7	37,5	35,5	45,4	35,7	39,9
5102517 NORD 18/130	37,2	39,7	38,3	43,3	42,0	-	39,6	38,7	43,7	38,4	-	48,8	42,0	35,7	36,0	47,1	39,6	40,7
5102518 BB 9911.16	34,3	28,4	33,2	36,8	38,5	-	36,9	37,5	39,0	35,8	-	42,5	36,4	30,3	30,3	39,7	34,2	35,6
5102519 BB 9762.16	39,9	35,6	35,6	43,6	44,3	-	43,4	44,8	45,4	37,1	-	47,1	41,9	36,7	32,8	43,7	36,9	40,6
5102520 BB 8653.16	40,0	38,5	37,2	43,3	43,0	-	42,6	42,1	41,7	35,0	-	44,4	39,3	33,2	33,2	42,4	36,7	39,5
5102521 BB 8427.14W	35,0	38,5	37,5	40,8	42,5	-	42,4	42,1	43,9	39,2	-	43,1	41,0	36,7	33,5	44,3	42,1	40,2
5102522 LEU 70309	34,4	31,9	32,4	40,7	43,4	-	38,1	40,7	38,9	31,8	-	46,2	42,1	33,9	36,0	42,5	35,4	37,9
5102523 LEU 180112	35,3	31,2	31,0	38,3	38,7	-	37,1	34,9	40,5	32,3	-	45,8	37,3	30,7	31,0	37,1	34,3	35,7
5102524 LEU 70223	36,7	36,2	35,3	39,2	41,5	-	38,9	40,0	38,7	30,2	-	43,0	40,3	31,1	34,0	37,7	34,3	37,1
5102526 APBH.4880-343	41,0	36,4	37,3	44,1	43,7	-	43,9	41,1	41,0	33,1	-	45,3	40,2	35,9	33,6	41,2	34,4	39,5
5102535 KW 3014-3-15	35,7	32,2	35,6	35,2	35,4	-	36,9	34,7	38,3	32,0	-	41,5	36,6	33,0	33,1	39,0	32,6	35,4
5102536 KW 3014-5-15	33,0	31,6	32,2	35,4	38,0	-	38,1	36,1	38,7	32,4	-	41,0	35,0	35,1	29,0	39,8	41,2	35,8
5102537 KW 4345-5-15	44,7	37,5	37,9	41,1	45,3	-	44,6	45,9	46,6	39,4	-	51,3	43,7	40,1	38,6	47,7	42,0	43,1
5102538 KW 5306-4-15	33,1	29,0	32,4	39,0	42,6	-	37,2	40,8	39,6	33,6	-	43,0	41,6	32,0	32,7	44,6	36,7	37,2
5102539 SC 2785	44,3	40,6	39,0	40,8	43,8	-	47,4	43,8	44,4	38,4	-	49,1	43,5	36,3	38,6	47,6	43,1	42,7
5102540 SEC 186-10-6	43,5	36,6	36,0	41,3	45,0	-	40,3	43,2	42,4	37,9	-	50,7	44,7	38,4	35,5	45,7	43,5	41,6
5102541 SEC G3716 ST1	33,6	28,2	32,4	33,6	39,0	-	33,6	36,3	36,2	33,6	-	37,4	35,5	29,6	27,2	38,2	33,6	33,9
5102546 SE 17-3012 WW	41,0	39,6	40,4	42,9	44,5	-	43,9	40,8	45,6	40,5	-	45,5	42,5	37,9	38,0	45,7	45,8	42,3
5102547 SEC 121-11-2	33,6	36,1	34,3	44,1	43,4	-	39,5	38,7	41,7	35,6	-	43,7	41,0	36,4	35,3	42,8	35,6	38,8
5102548 WPB F09W0011-01	38,8	37,2	37,8	38,9	40,8	-	42,3	37,8	43,5	35,4	-	42,6	38,5	35,1	31,4	43,1	35,6	38,6
51025																		

Tab. 30

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2019
[TGW (g) 2019]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	36,4	32,5	35,6	34,3	37,9	-	40,8	40,0	42,6	40,1	-	41,5	41,0	34,1	32,7	46,3	38,3	38,3
5086235 Gordian	33,9	30,9	31,6	33,2	32,0	-	34,7	39,1	39,4	31,5	-	37,8	38,2	32,4	31,3	41,2	30,4	34,5
5088570 Frisky	33,9	28,1	31,9	35,8	40,8	-	37,1	35,8	40,2	33,9	-	41,1	40,3	32,4	30,5	42,1	32,1	35,7
5092760 Proteus	34,7	31,1	36,6	36,7	40,0	-	40,0	38,0	41,3	38,0	-	40,1	38,1	35,7	33,5	45,6	38,2	37,8
5094888 Johnson	31,5	35,8	32,8	35,8	40,2	-	39,6	37,6	40,0	34,4	-	40,0	40,2	30,1	29,3	44,3	30,9	36,2
5096738 Sj 13794001	40,5	34,1	36,1	39,4	38,4	-	41,3	44,9	40,0	40,6	-	47,4	45,5	34,9	37,8	46,1	36,3	40,2
5102426 KM 109-18	33,5	33,3	28,5	32,3	36,6	-	38,7	39,3	41,8	34,6	-	37,6	37,1	33,6	30,0	41,6	34,0	35,5
5102456 LGWD15-4257-SB	38,4	36,1	36,9	39,0	41,3	-	41,7	42,8	41,5	35,0	-	43,5	42,1	33,8	35,0	45,3	38,6	39,4
5102457 LGWD15-4438-SA	37,2	37,0	38,5	41,9	43,6	-	40,9	47,8	42,6	37,8	-	47,3	45,5	38,4	35,5	44,9	37,2	41,1
5102458 LGWD13-24841-D	37,4	29,6	34,9	35,4	40,9	-	40,2	39,8	40,9	36,7	-	44,6	43,3	33,0	32,7	48,8	33,5	38,1
5102459 Sj N1123	33,7	30,2	33,5	33,6	36,8	-	35,1	45,1	38,5	34,9	-	42,6	41,7	33,5	30,1	41,7	37,8	36,6
5102460 Sj N1127	34,4	29,6	33,8	33,9	35,7	-	36,9	40,5	39,8	36,4	-	45,1	42,0	33,1	35,4	40,9	31,1	36,6
5102461 BR10947a51	31,4	31,5	34,1	35,5	39,8	-	40,0	37,5	44,5	37,6	-	43,4	42,5	37,2	29,7	45,6	35,4	37,7
5102464 LGWHE15-077/9	38,6	35,2	42,6	42,9	41,6	-	45,0	44,4	42,5	38,1	-	46,0	44,8	34,6	36,3	48,4	37,6	41,2
5102465 LGWD14-6512-CB	32,8	27,0	38,7	31,1	32,9	-	33,0	34,9	39,7	34,6	-	37,5	37,2	30,3	30,7	39,0	30,7	34,0
5102466 LGWHE15-040/2	33,8	29,0	33,9	35,8	37,8	-	41,1	39,4	41,1	34,9	-	39,5	41,3	35,4	32,7	42,9	35,8	36,9
5102468 LGWD14-3055-A	37,1	31,2	38,4	37,9	41,9	-	42,2	47,7	44,6	36,7	-	48,2	47,7	35,8	35,4	48,5	37,3	40,7
5102469 LGWD14-25420-D	35,7	30,1	31,8	32,7	37,4	-	37,1	41,0	42,4	36,8	-	36,8	42,0	32,2	28,6	42,1	39,9	36,4
5102477 FD16WW003	36,8	36,1	41,0	38,6	43,3	-	44,5	44,6	42,7	37,4	-	48,5	41,9	36,5	33,3	47,8	48,5	41,4
5102480 SG-U1777-17	35,6	35,1	38,6	41,8	39,3	-	39,7	46,8	41,1	34,9	-	43,5	45,7	37,0	36,5	44,8	36,0	39,8
5102481 SG-U9110-17	30,3	28,1	34,6	36,9	40,8	-	39,7	40,3	44,0	36,4	-	39,7	39,1	34,4	34,1	44,7	34,6	37,2
5102482 SG-U2327-17	40,8	39,0	41,9	43,6	42,5	-	44,3	46,8	45,0	38,3	-	47,6	44,0	38,7	35,6	49,4	39,3	42,4
5102483 SG-U437-17	37,7	34,0	31,5	34,5	38,2	-	41,5	39,2	40,9	37,1	-	39,4	41,6	33,5	33,5	43,0	31,6	37,1
5102485 SG-S2104-17	37,1	44,1	40,5	46,4	47,0	-	45,9	46,3	48,4	39,2	-	45,0	45,2	38,5	34,7	52,4	39,0	43,3
5102487 SG-S1031-17	35,7	31,8	36,8	39,4	40,3	-	41,7	41,0	44,9	38,5	-	42,2	41,2	33,7	32,7	46,4	41,5	39,2
5102488 SG-S1180-17	46,7	46,7	47,3	46,7	46,4	-	53,0	43,8	56,1	46,5	-	49,2	43,8	45,0	38,5	52,6	42,8	47,0
5102489 SG-S1037-17	34,4	33,1	29,9	35,6	37,3	-	33,5	36,9	37,0	31,9	-	35,7	37,3	31,0	30,7	41,9	32,8	34,6
5102490 SG-U4874-17	33,9	29,6	33,5	33,1	36,6	-	38,9	43,6	41,6	37,3	-	44,8	42,9	35,7	33,9	44,1	39,1	37,9
5102491 R11633	40,0	33,9	38,3	36,6	42,6	-	41,8	45,6	43,9	39,1	-	46,2	45,9	41,3	34,7	45,7	33,3	40,6
5102492 R11709	38,2	34,4	34,3	36,6	41,0	-	40,4	45,4	43,3	35,4	-	45,6	43,9	39,0	34,9	46,8	43,7	40,2
5102495 R11730	37,8	29,3	38,4	38,7	36,4	-	39,1	36,8	39,9	37,0	-	40,2	41,1	33,3	34,9	42,6	31,8	37,2
5102498 RW51832	41,2	36,6	42,1	43,3	44,3	-	45,4	46,7	46,2	45,1	-	46,2	46,0	41,1	37,5	47,5	42,6	43,4
5102499 RW51833	46,5	42,0	44,2	45,8	46,5	-	48,5	49,8	49,3	44,1	-	47,9	47,3	43,6	38,7	48,9	38,6	45,4
5102500 IS-676	37,7	35,2	37,9	41,4	42,0	-	42,4	39,2	47,4	39,2	-	43,1	44,3	40,1	35,1	48,5	38,2	40,8
5102502 BAUB 17.3042	36,1	32,9	36,0	36,3	38,2	-	39,5	41,2	38,0	33,6	-	41,3	39,5	33,9	32,3	40,7	37,8	37,2
5102503 BAUB 17.3030	35,3	28,9	35,9	35,4	38,7	-	41,0	43,1	39,3	35,4	-	41,7	36,4	34,6	31,2	41,1	33,7	36,8
5102505 SZD 7407B	32,4	28,0	32,9	31,7	36,0	-	38,0	37,2	39,8	33,7	-	38,0	36,8	30,8	30,5	39,8	33,8	34,6
5102507 BAUB 17.3036	39,5	35,3	38,6	40,5	40,5	-	41,1	39,4	42,9	38,0	-	45,3	42,9	32,1	34,0	45,0	38,9	39,6
5102508 RE13116	44,9	44,9	48,8	43,3	43,5	-	50,6	51,0	47,3	38,1	-	45,6	45,6	39,2	37,1	52,8	40,4	44,9
5102510 STRU 120829s9	32,7	30,3	34,7	35,9	33,7	-	37,4	37,2	36,8	30,9	-	36,8	37,2	33,8	29,6	38,7	35,0	34,7
5102511 STRU 130563s10	39,3	36,6	41,3	43,1	41,6	-	43,6	48,9	45,8	39,6	-	47,5	48,6	38,8	38,2	48,6	37,8	42,6
5102512 STRU 120246s7	36,0	29,3	33,5	34,7	34,7	-	37,2	38,8	42,5	33,8	-	42,6	41,0	31,6	33,7	42,4	35,1	36,5
5102513 NOST 12079-810	37,1	29,9	37,2	33,8	38,2	-	41,5	40,9	43,0	36,7	-	40,2	41,6	31,3	29,3	44,5	40,8	37,7
5102514 NORD 17/224	42,9	34,7	38,3	39,6	43,9	-	41,8	49,7	44,6	37,2	-	45,3	45,4	37,9	35,0	49,2	41,5	41,8
5102515 NORD 17/345	36,9	31,3	35,2	35,7	38,1	-	40,9	47,9	41,6	34,5	-	48,5	44,1	34,1	32,0	46,4	41,2	39,2
5102516 NORD 17/307	37,3	39,4	41,1	41,3	40,5	-	42,0	45,3	42,2	38,2	-	45,4	44,1	36,3	34,3	46,4	35,2	40,6
5102517 NORD 18/130	36,9	36,2	38,5	41,6	41,8	-	41,4	45,8	44,3	38,1	-	48,1	45,3	37,4	34,7	47,1	36,9	41,0
5102518 BB 9911.16	33,8	28,1	34,2	34,8	36,6	-	35,7	39,6	39,0	35,5	-	41,8	42,6	33,1	34,1	42,4	28,5	36,0
5102519 BB 9762.16	39,9	33,1	37,3	40,7	41,5	-	42,8	43,7	40,6	36,5	-	45,7	44,0	35,5	34,2	46,3	33,2	39,7
5102520 BB 8653.16	40,7	35,4	36,5	38,7	39,4	-	41,5	43,2	44,5	37,6	-	43,8	43,8	33,3	33,3	45,2	39,3	39,7
5102521 BB 8427.14W	34,1	37,4	43,6	41,3	42,5	-	44,4	44,1	45,8	38,8	-	43,5	44,1	36,2	34,3	44,9	39,8	41,0
5102522 LEU 70309	35,1	31,3	35,4	35,9	38,5	-	36,6	41,3	40,3	34,1	-	44,9	44,3	31,7	34,0	42,1	38,2	37,6
5102523 LEU 180112	35,3	29,2	31,4	31,8	36,7	-	37,9	38,6	39,4	34,9	-	43,0	40,2	33,4	31,9	41,8	36,2	36,1
5102524 LEU 70223	36,9	30,9	35,5	35,7	38,8	-	39,4	42,6	41,4	34,2	-	42,6	40,7	30,6	31,7	43,5	36,5	37,4
5102526 APBH.4880-343	41,5	39,2	39,3	39,8	39,1	-	45,2	43,0	40,4	34,1	-	43,8	41,3	35,3	35,8	43,7	33,0	39,6
5102535 KW 3014-3-15	36,0	30,4	33,5	32,1	35,1	-	37,8	37,3	40,7	34,4	-	40,8	40,3	31,4	31,7	40,5	35,0	35,8
5102536 KW 3014-5-15	32,2	30,3	32,3	33,5	37,2	-	35,9	34,9	40,1	32,7	-	41,4	39,2	30,8	29,2	41,7	37,0	35,2
5102537 KW 4345-5-15	44,7	41,2	40,2	42,0	44,6	-	45,4	50,9	47,4	41,0	-	50,6	48,0	43,1	33,6	47,9	40,4	44,1
5102538 KW 5306-4-15	33,3	29,6	34,1	36,3	37,6	-	36,3	44,5	41,4	34,8	-	41,2	44,2	35,0	35,5	47,5	32,1	37,6
5102539 SC 2785	43,4	39,3	40,5	37,9	43,3	-	50,1	43,8	45,1	40,7	-	49,6	45,6	34,9	37,1	48,3	41,7	42,8
5102540 SEC 186-10-6	43,1	32,5	38,4	37,6	41,9	-	42,8	47,1	44,2	38,6	-	51,1	45,3	39,7	33,5	47,8	40,8	41,6
5102541 SEC G3716 ST1	34,2	31,0	32,5	32,5	36,2	-	35,1	36,1	37,5	34,8	-	38,1	36,0	27,6	29,6	41,9	35,1	34,5
5102546 SE 17-3012 WW	41,3	36,1	43,9	41,9	43,1	-	46,0	42,7	46,1	41,6	-	46,4	45,7	39,3	36,5	46,0	41,9	42,6
5102547 SEC 121-11-2	33,0	31,9	34,4	41,8	41,3	-	40,8	35,4	42,5	37,7	-	40,9	43,2	39,0	35,3	46,3	32,1	38,4
5102548 WPB F09W0011-01	39,1	34,6	37,9	36,0	38,2	-	42,0	39,1	41,8	37,7	-	40,1	41,1	32,2	32,3	43,4	33,0	37,9

Tab. 31

Délka rostlin (cm) v roce 2019
[Plant length (cm) 2019]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	100	104	105	113	113	101	94	115	108	100	-	110	109	104	115	109	85	105
5086235 Gordian	85	104	89	101	102	95	80	94	93	90	-	93	96	94	101	92	72	92
5088570 Frisky	88	97	89	102	99	93	84	100	90	85	-	95	97	90	103	93	74	92
5092760 Proteus	88	99	90	95	99	93	88	102	93	90	-	91	93	96	98	94	72	92
5094888 Johnson	85	102	86	95	94	89	83	92	88	85	-	90	96	91	91	88	69	89
5096738 Sj 13794001	98	105	95	107	113	94	98	104	100	90	-	100	107	96	105	100	83	100
5102426 KM 109-18	125	122	115	130	137	111	103	128	118	125	-	126	122	125	131	119	102	121
5102456 LGWD15-4257-SB	90	101	89	103	106	105	86	107	98	90	-	96	101	99	100	91	82	96
5102457 LGWD15-4438-SA	93	102	94	107	103	102	85	105	95	90	-	102	100	96	102	96	84	97
5102458 LGWD13-24841-D	88	103	89	101	103	98	87	103	93	90	-	95	98	102	99	97	85	95
5102459 Sj N1123	90	104	95	105	107	94	90	99	95	90	-	98	99	94	99	92	79	95
5102460 Sj N1127	95	106	99	108	108	94	97	106	103	95	-	105	104	102	106	100	83	101
5102461 BR10947a51	98	106	90	108	112	98	93	97	100	100	-	103	107	101	106	96	83	100
5102464 LGWHE15-077/9	90	101	90	110	102	94	85	106	93	90	-	97	101	97	110	98	83	96
5102465 LGWD14-6512-CB	88	93	87	101	100	91	81	95	88	85	-	88	95	92	98	87	73	90
5102466 LGWHE15-040/2	95	108	90	105	110	103	88	105	103	90	-	98	104	101	101	103	84	99
5102468 LGWD14-3055-A	98	103	98	105	111	106	94	112	95	100	-	100	105	99	111	107	90	102
5102469 LGWD14-25420-D	88	105	93	97	102	95	89	94	93	95	-	95	96	94	98	95	81	94
5102477 FD16WW003	93	100	95	95	104	102	93	100	95	85	-	100	101	99	102	104	88	97
5102480 SG-U1777-17	83	90	84	92	91	83	79	91	88	80	-	84	87	90	87	83	74	85
5102481 SG-U9110-17	100	114	98	110	117	105	91	111	105	95	-	109	111	107	115	103	90	105
5102482 SG-U2327-17	98	110	104	112	119	101	93	107	103	95	-	107	105	102	108	102	82	103
5102483 SG-U437-17	100	111	97	107	114	103	96	108	105	100	-	112	108	100	114	101	87	104
5102485 SG-S2104-17	88	102	83	95	100	97	80	98	95	90	-	94	101	97	98	96	84	93
5102487 SG-S1031-17	93	107	91	104	104	103	85	101	103	90	-	100	106	96	109	101	84	98
5102488 SG-S1180-17	105	112	105	115	119	105	94	115	110	105	-	109	114	116	129	117	94	110
5102489 SG-S1037-17	78	99	72	91	96	89	76	87	83	80	-	86	94	82	92	89	71	85
5102490 SG-U4874-17	98	102	95	110	107	102	92	106	103	90	-	101	98	100	107	95	79	99
5102491 R11633	93	104	94	94	101	96	85	100	85	90	-	98	103	92	98	91	83	94
5102492 R11709	85	98	91	103	101	92	81	95	88	90	-	92	97	92	94	85	74	91
5102495 R11730	100	111	98	109	110	101	87	110	100	95	-	108	111	108	110	108	91	103
5102498 RW51832	103	111	99	115	116	105	94	111	105	100	-	108	116	103	111	113	91	106
5102499 RW51833	95	106	97	103	113	103	86	103	103	93	-	102	107	99	106	101	76	99
5102500 IS-676	98	113	98	110	119	106	84	109	110	100	-	110	108	108	116	108	94	105
5102502 BAUB 17.3042	95	106	99	103	111	98	90	105	95	90	-	101	101	96	101	91	80	97
5102503 BAUB 17.3030	100	105	94	103	109	101	90	101	93	90	-	97	99	91	102	96	86	97
5102505 SZD 7407B	90	101	88	101	108	97	81	99	98	85	-	98	105	97	101	91	81	95
5102507 BAUB 17.3036	95	106	96	109	109	99	92	106	95	100	-	104	107	100	108	108	85	101
5102508 RE13116	88	95	83	105	106	97	82	102	90	90	-	99	100	98	99	88	88	95
5102510 STRU 120829s9	93	108	93	101	103	92	87	103	95	90	-	97	98	96	99	96	87	96
5102511 STRU 130563s10	100	110	101	109	112	107	92	106	98	95	-	101	107	106	108	102	99	103
5102512 STRU 120246s7	95	111	99	109	120	107	85	113	105	105	-	107	110	107	112	112	88	105
5102513 NOST 12079-810	110	117	104	115	123	109	94	113	113	105	-	113	115	106	117	114	93	110
5102514 NORD 17/224	90	102	93	107	111	93	92	107	100	95	-	100	104	101	100	99	88	99
5102515 NORD 17/345	95	107	95	106	112	96	89	105	100	95	-	103	106	97	106	102	84	100
5102516 NORD 17/307	88	103	92	109	107	100	81	106	98	95	-	100	106	97	107	103	82	98
5102517 NORD 18/130	95	105	98	107	111	99	92	106	103	95	-	106	107	103	106	102	91	101
5102518 BB 9911.16	98	101	97	109	111	95	90	105	98	95	-	101	102	101	108	105	82	100
5102519 BB 9762.16	93	106	84	102	102	82	90	99	95	85	-	94	92	97	94	94	79	93
5102520 BB 8653.16	93	106	96	101	112	104	90	107	95	90	-	100	97	100	105	101	81	98
5102521 BB 8427.14W	93	104	95	110	114	104	85	105	100	90	-	100	106	102	108	104	93	101
5102522 LEU 70309	100	110	102	105	111	102	98	103	100	95	-	99	108	101	108	95	87	101
5102523 LEU 180112	93	99	95	104	110	99	87	103	95	90	-	97	104	97	101	99	86	97
5102524 LEU 70223	103	110	95	114	115	102	100	109	105	95	-	100	104	105	112	108	92	104
5102526 APBH.4880-343	98	109	95	96	112	101	90	103	103	90	-	98	106	105	112	112	84	101
5102535 KW 3014-3-15	90	100	93	98	100	95	87	97	90	90	-	94	95	93	95	88	79	93
5102536 KW 3014-5-15	90	103	91	101	104	94	87	101	90	90	-	96	101	91	105	97	80	95
5102537 KW 4345-5-15	95	105	94	108	106	97	95	102	95	100	-	98	100	101	105	95	85	99
5102538 KW 5306-4-15	98	103	96	103	105	95	95	109	98	90	-	101	102	92	107	94	77	98
5102539 SC 2785	83	99	85	95	99	92	80	97	90	90	-	90	94	95	96	91	80	91
5102540 SEC 186-10-6	95	102	93	108	108	95	85	102	98	90	-	104	104	97	106	98	79	98
5102541 SEC G3716 ST1	95	104	96	97	106	100	90	102	95	90	-	98	102	99	102	97	80	97
5102546 SE 17-3012 WW	95	102	93	104	111	104	89	106	103	95	-	107	104	103	108	105	89	101
5102547 SEC 121-11-2	95	111	99	109	120	104	91	109	108	95	-	104	112	108	114	107	85	104
5102548 WPB F09W0011-01	88	102	94	104	112	96	83	103	100	85	-	103	102	99	111	109	84	98
5102549 STH10117	85	94	86	94	97	92	81	91	90	90	-	90	94	90	92	84	80	89
5102550 SY 118709	88	99	85	95	100	91	81	93	88	80	-	91	95	91	97	92	74	90
5102551 SY 118758	88	93	85	95	99	88	85	94	88	80	-	89	95	97	97	92	81	90
5102552 SY 118762	95	109	95	105	109	105	94	110	100	90	-	102	99	100	109	98	84	100
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 32

Délka rostlin (cm) v roce 2019
[Plant length (cm) 2019]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	93	105	98	107	111	-	92	-	103	100	-	104	103	105	110	91	-	102
5086235 Gordian	80	97	88	94	100	-	83	-	88	90	-	93	97	94	99	89	-	91
5088570 Frisky	80	101	90	95	97	-	89	-	90	85	-	90	96	91	99	84	-	91
5092760 Proteus	88	95	90	98	99	-	89	-	93	90	-	96	94	94	97	84	-	93
5094888 Johnson	78	94	85	95	96	-	83	-	85	85	-	91	92	88	93	81	-	88
5096738 Sj 13794001	93	103	99	99	103	-	95	-	93	90	-	98	102	99	105	95	-	98
5102426 KM 109-18	115	123	113	125	126	-	105	-	125	125	-	122	121	120	122	113	-	119
5102456 LGWD15-4257-SB	90	102	92	99	102	-	86	-	90	90	-	97	96	99	100	85	-	94
5102457 LGWD15-4438-SA	85	99	93	99	102	-	90	-	93	90	-	96	99	95	100	93	-	95
5102458 LGWD13-24841-D	85	102	88	98	103	-	91	-	93	90	-	90	93	95	97	86	-	93
5102459 Sj N1123	85	101	94	101	101	-	89	-	90	90	-	96	97	90	101	90	-	94
5102460 Sj N1127	88	104	96	100	104	-	96	-	95	95	-	100	102	93	103	90	-	97
5102461 BR10947a51	90	104	91	103	104	-	93	-	98	100	-	100	102	97	104	96	-	98
5102464 LGWHE15-077/9	88	107	91	94	102	-	85	-	93	90	-	93	97	98	105	91	-	95
5102465 LGWD14-6512-CB	80	95	82	90	97	-	84	-	88	85	-	89	87	85	92	85	-	87
5102466 LGWHE15-040/2	88	107	85	95	104	-	91	-	95	90	-	96	102	98	107	89	-	96
5102468 LGWD14-3055-A	93	110	100	101	112	-	93	-	98	100	-	105	106	101	104	90	-	101
5102469 LGWD14-25420-D	83	100	91	100	104	-	86	-	88	95	-	95	97	97	100	89	-	94
5102477 FD16WW003	80	101	93	96	100	-	92	-	90	85	-	95	97	91	104	91	-	93
5102480 SG-U1777-17	80	88	79	83	87	-	75	-	83	80	-	82	83	83	88	75	-	82
5102481 SG-U9110-17	93	111	96	104	113	-	92	-	103	95	-	106	109	106	110	97	-	102
5102482 SG-U2327-17	93	107	95	109	116	-	96	-	98	95	-	105	105	104	111	96	-	102
5102483 SG-U437-17	90	111	91	101	105	-	93	-	103	100	-	105	103	99	110	90	-	100
5102485 SG-S2104-17	80	101	83	92	100	-	81	-	90	90	-	90	98	94	101	90	-	91
5102487 SG-S1031-17	88	104	90	99	104	-	88	-	95	90	-	95	98	95	101	90	-	95
5102488 SG-S1180-17	98	110	104	107	118	-	92	-	108	105	-	105	112	110	119	96	-	106
5102489 SG-S1037-17	70	91	74	86	88	-	75	-	80	80	-	82	86	80	80	76	-	80
5102490 SG-U4874-17	88	104	90	105	106	-	94	-	98	90	-	99	103	99	103	87	-	97
5102491 R11633	88	101	93	97	102	-	87	-	88	90	-	98	96	95	99	88	-	94
5102492 R11709	80	98	89	96	99	-	83	-	85	90	-	92	98	87	96	82	-	90
5102495 R11730	93	101	91	102	110	-	89	-	98	95	-	100	100	100	105	83	-	97
5102498 RW51832	98	109	96	105	112	-	93	-	105	100	-	106	106	103	106	89	-	102
5102499 RW51833	93	104	96	102	105	-	89	-	98	93	-	96	99	96	105	89	-	97
5102500 IS-676	93	103	94	105	111	-	85	-	105	100	-	106	106	102	113	88	-	101
5102502 BAUB 17.3042	88	101	94	99	102	-	89	-	93	90	-	99	97	93	101	81	-	94
5102503 BAUB 17.3030	85	107	91	100	103	-	91	-	90	90	-	98	97	95	103	85	-	95
5102505 SZD 7407B	83	100	86	98	97	-	82	-	93	85	-	94	98	97	96	78	-	91
5102507 BAUB 17.3036	93	102	94	102	110	-	90	-	98	100	-	98	107	101	110	93	-	100
5102508 RE13116	83	91	80	96	103	-	77	-	83	90	-	90	98	94	100	86	-	90
5102510 STRU 120829s9	85	102	96	95	105	-	91	-	85	90	-	96	96	95	99	90	-	94
5102511 STRU 130563s10	93	106	97	108	109	-	96	-	98	95	-	103	104	105	106	94	-	101
5102512 STRU 120246s7	90	114	97	102	113	-	92	-	100	105	-	106	100	104	105	87	-	101
5102513 NOST 12079-810	95	113	103	111	117	-	96	-	105	105	-	113	111	105	120	107	-	108
5102514 NORD 17/224	90	106	90	103	108	-	94	-	90	95	-	99	101	99	106	91	-	98
5102515 NORD 17/345	93	104	98	106	109	-	91	-	93	95	-	101	102	98	104	82	-	98
5102516 NORD 17/307	83	106	89	102	111	-	85	-	93	95	-	97	99	97	108	89	-	96
5102517 NORD 18/130	90	105	91	101	110	-	92	-	95	95	-	100	101	104	105	93	-	99
5102518 BB 9911.16	93	106	95	106	111	-	94	-	98	95	-	97	100	98	104	100	-	100
5102519 BB 9762.16	85	99	86	94	96	-	91	-	93	85	-	94	94	92	97	91	-	92
5102520 BB 8653.16	93	103	91	100	105	-	95	-	98	90	-	97	102	96	103	92	-	97
5102521 BB 8427.14W	90	104	91	99	101	-	87	-	95	90	-	94	98	98	107	81	-	95
5102522 LEU 70309	95	109	100	107	107	-	95	-	98	95	-	100	105	99	108	91	-	101
5102523 LEU 180112	90	103	94	101	102	-	87	-	90	90	-	98	98	94	106	86	-	95
5102524 LEU 70223	93	111	100	107	110	-	101	-	103	95	-	100	104	102	108	101	-	102
5102526 APBH.4880-343	88	101	92	100	104	-	88	-	95	90	-	95	100	99	106	91	-	96
5102535 KW 3014-3-15	80	95	85	96	95	-	88	-	88	90	-	92	94	91	100	82	-	90
5102536 KW 3014-5-15	85	97	89	98	101	-	83	-	88	90	-	96	97	93	101	85	-	92
5102537 KW 4345-5-15	88	100	97	102	106	-	94	-	95	100	-	103	103	93	102	92	-	98
5102538 KW 5306-4-15	88	101	96	101	105	-	93	-	93	90	-	100	104	97	106	91	-	97
5102539 SC 2785	78	93	81	89	99	-	80	-	85	90	-	92	91	91	95	83	-	88
5102540 SEC 186-10-6	85	99	94	97	107	-	87	-	93	90	-	96	101	99	101	95	-	96
5102541 SEC G3716 ST1	90	104	94	103	105	-	92	-	93	90	-	95	94	98	101	89	-	96
5102546 SE 17-3012 WW	90	101	83	98	101	-	91	-	95	95	-	102	101	101	103	89	-	96
5102547 SEC 121-11-2	93	109	92	101	112	-	91	-	103	95	-	100	108	100	109	95	-	100
5102548 WPB F09W0011-01	85	103	91	97	104	-	85	-	93	85	-	96	99	100	106	96	-	95
5102549 STH10117	78	94	87	98	96	-	83	-	85	90	-	89	90	89	92	81	-	88
5102550 SY 118709	78	96	83	91	100	-	84	-	83	80	-	88	91	91	91	77	-	87
5102551 SY 118758	80	93	84	93	95	-	82	-	85	80	-	91	94	93	92	79	-	88
5102552 SY 118762	90	106	95	100	108	-	95	-	93	90	-	102	100	104	110	94	-	99
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 33

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2019
[Summary of the means of the important traits - 2019]1. systém
[1st system]

Znak	Padlí pšenice na listu - DC 37													
	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	dny	dny	g	cm
Jednotka	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5077080 Sultan	7,7	7,5	6,8	5,8	8,0	5,1	7,3	8,0	7,7	147	195	37,5	105	
5086235 Gordian	7,1	6,6	7,0	6,5	7,8	6,8	7,1	8,7	7,5	149	196	33,4	92	
5088570 Frisky	6,8	6,5	7,3	6,5	7,4	7,9	7,4	8,8	8,0	148	197	35,7	92	
5092760 Proteus	7,0	6,5	5,3	6,4	7,2	6,4	7,5	8,4	8,0	147	195	37,8	92	
5094888 Johnson	8,5	8,1	7,0	6,5	7,6	5,9	7,8	8,7	7,6	147	195	36,1	89	
5096738 Sj 13794001	8,2	7,8	7,0	6,6	7,7	6,6	7,3	8,2	6,8	150	198	40,6	100	
5102426 KM 109-18	7,8	7,5	7,8	5,8	8,2	8,2	7,5	3,7	4,0	148	194	35,6	121	
5102456 LGWD15-4257-SB	7,7	7,5	6,8	6,6	7,8	8,1	7,8	8,6	7,6	148	196	38,9	96	
5102457 LGWD15-4438-SA	6,7	7,1	7,5	6,8	8,0	8,3	7,8	9,0	8,5	147	196	41,0	97	
5102458 LGWD13-24841-D	8,0	7,7	6,5	6,9	8,2	7,4	7,6	8,4	7,5	149	196	37,9	95	
5102459 Sj N1123	8,3	8,0	7,5	6,7	7,7	8,1	7,8	6,9	6,9	151	199	36,6	95	
5102460 Sj N1127	8,6	8,3	6,5	6,9	7,6	7,4	6,9	7,6	7,0	150	198	37,2	101	
5102461 BR10947a51	7,2	6,5	6,8	7,0	7,3	8,0	7,8	5,1	5,7	150	198	37,2	100	
5102464 LGWHE15-077/9	8,6	8,4	6,5	6,2	7,7	7,0	7,8	7,8	7,2	144	194	40,9	96	
5102465 LGWD14-6512-CB	6,3	5,8	5,3	6,6	7,9	8,0	7,5	8,7	7,3	152	199	33,9	90	
5102466 LGWHE15-040/2	8,4	8,0	6,5	5,8	7,9	5,1	7,4	8,1	7,6	150	195	35,3	99	
5102468 LGWD14-3055-A	7,9	7,8	7,0	6,5	8,3	6,6	7,1	9,0	8,1	150	197	40,7	102	
5102469 LGWD14-25420-D	7,9	7,7	7,5	6,0	7,5	5,8	7,5	8,2	7,8	148	197	35,8	94	
5102477 FD16WW003	6,8	7,0	7,5	6,3	8,1	7,7	7,5	9,0	8,5	144	195	40,8	97	
5102480 SG-U1777-17	8,5	8,2	6,5	6,2	7,4	6,4	7,1	8,3	7,6	147	195	39,6	85	
5102481 SG-U9110-17	6,9	7,1	6,8	6,1	7,9	6,2	6,8	8,6	7,6	151	197	36,4	105	
5102482 SG-U2327-17	6,8	6,6	7,3	6,0	7,4	5,3	7,3	7,5	6,9	146	196	41,6	103	
5102483 SG-U437-17	8,1	8,2	6,5	7,1	7,6	7,3	7,1	8,5	8,3	148	196	36,6	104	
5102485 SG-S2104-17	8,0	8,0	6,5	5,9	7,4	5,8	6,9	8,8	8,4	146	194	42,0	93	
5102487 SG-S1031-17	7,4	7,7	6,8	6,0	7,0	7,7	7,4	8,3	7,9	150	197	39,9	98	
5102488 SG-S1180-17	8,2	7,9	7,0	6,0	7,6	7,6	7,3	7,0	6,6	146	194	47,0	110	
5102489 SG-S1037-17	7,6	7,5	6,5	6,2	7,7	8,0	7,4	9,0	8,6	149	197	35,5	85	
5102490 SG-U4874-17	6,5	6,4	6,8	6,4	7,5	5,6	7,6	7,5	7,3	151	198	36,9	99	
5102491 R11633	7,3	7,5	7,5	5,8	7,5	5,4	7,3	8,4	7,8	147	195	40,7	94	
5102492 R11709	8,3	7,8	6,8	6,2	7,9	6,3	7,6	8,9	8,3	147	195	39,8	91	
5102495 R11730	7,6	7,6	7,0	6,4	7,9	6,3	7,1	8,1	7,5	148	195	37,2	103	
5102498 RW51832	7,2	6,9	7,5	6,2	7,5	5,1	7,9	8,9	8,1	148	196	42,5	106	
5102499 RW51833	7,8	7,4	7,0	6,0	7,7	5,2	7,5	8,5	8,2	145	194	45,0	99	
5102500 IS-676	8,2	8,1	6,5	5,7	7,7	7,1	7,6	8,9	8,5	146	195	41,4	105	
5102502 BAUB 17.3042	7,4	6,4	6,5	5,8	7,4	6,2	7,3	8,3	7,3	148	196	36,1	97	
5102503 BAUB 17.3030	7,2	6,5	7,0	5,7	7,6	6,2	7,0	8,1	7,4	148	197	36,7	97	
5102505 SZD 7407B	7,6	7,3	7,0	5,8	6,9	7,9	7,0	7,9	7,8	145	194	34,3	95	
5102507 BAUB 17.3036	7,4	7,3	7,0	6,1	7,8	5,6	7,1	8,3	7,7	148	195	39,6	101	
5102508 RE13116	7,9	7,7	6,0	5,7	7,8	4,5	7,0	5,1	6,0	144	193	44,1	95	
5102510 STRU 120829s9	7,1	6,8	7,0	6,2	7,7	7,4	7,3	8,8	7,7	148	196	35,0	96	
5102511 STRU 130563s10	7,8	6,9	6,8	6,3	7,7	6,5	7,5	8,3	8,0	147	195	42,1	103	
5102512 STRU 120246s7	8,3	7,5	7,5	6,1	7,9	7,0	7,6	8,6	8,2	149	195	37,0	105	
5102513 NOST 12079-810	7,8	7,6	7,5	6,2	7,8	5,4	7,1	7,1	7,3	148	196	37,3	110	
5102514 NORD 17/224	7,3	7,1	7,0	6,5	7,6	7,0	7,4	7,4	7,4	150	198	41,4	99	
5102515 NORD 17/345	7,7	7,1	7,5	6,3	8,1	5,9	7,1	6,6	7,2	149	197	38,2	100	
5102516 NORD 17/307	8,7	7,9	6,5	6,2	7,9	6,6	7,4	7,9	7,2	146	195	39,9	98	
5102517 NORD 18/130	7,6	7,2	7,5	6,6	7,7	7,8	7,3	7,8	7,5	149	198	40,7	101	
5102518 BB 9911.16	6,8	6,7	6,8	5,9	7,8	4,9	6,9	6,2	6,3	149	197	35,6	100	
5102519 BB 9762.16	8,0	8,0	6,8	6,7	7,5	7,8	7,3	9,0	7,9	148	197	40,6	93	
5102520 BB 8653.16	8,3	7,8	7,5	6,3	7,8	7,9	7,4	8,1	7,8	147	196	39,5	98	
5102521 BB 8427.14W	7,8	7,1	7,8	5,8	7,9	4,6	7,3	8,6	7,7	147	195	40,2	101	
5102522 LEU 70309	8,1	7,8	7,5	6,5	7,8	5,4	7,0	8,8	7,9	150	197	37,9	101	
5102523 LEU 180112	8,3	8,0	7,8	6,5	8,1	7,5	7,1	8,5	7,5	148	197	35,7	97	
5102524 LEU 70223	8,4	8,3	6,5	7,0	7,7	7,7	7,3	7,3	7,3	150	198	37,1	104	
5102526 APBH.4880-343	8,6	8,5	8,0	6,5	8,1	6,9	7,4	8,6	8,2	144	193	39,5	101	
5102535 KW 3014-3-15	5,7	5,2	6,5	6,6	7,2	8,1	7,9	8,8	7,9	148	195	35,4	93	
5102536 KW 3014-5-15	5,8	5,7	6,5	6,6	7,8	7,9	7,9	8,8	7,8	149	196	35,8	95	
5102537 KW 4345-5-15	8,0	7,5	7,0	6,5	7,2	7,1	7,8	7,6	6,8	151	198	43,1	99	
5102538 KW 5306-4-15	8,0	7,9	7,0	6,5	7,3	6,2	7,9	7,6	7,4	150	197	37,2	98	
5102539 SC 2785	7,2	7,2	7,5	5,8	7,9	6,5	7,9	7,8	7,2	143	194	42,7	91	
5102540 SEC 186-10-6	7,9	7,5	7,0	6,7	7,8	8,1	7,9	6,7	6,4	148	197	41,6	98	
5102541 SEC G3716 ST1	7,3	7,1	7,0	6,3	7,6	7,3	7,3	8,8	8,0	149	197	33,9	97	
5102546 SE 17-3012 WW	6,8	6,9	7,0	6,0	7,8	7,7	7,5	8,7	8,0	146	193	42,3	101	
5102547 SEC 121-11-2	7,8	7,6	7,0	6,8	7,5	8,0	7,3	8,2	8,1	149	197	38,8	104	
5102548 WPB F09W0011-01	8,6	8,4	6,8	6,9	7,6	8,0	7,8	8,7	8,2	145	195	38,6	98	
5102549 STH10117	7,3	7,6	6,8	6,3	7,4	7,9	7,5	9,0	8,3	148	196	36,3	89	
5102550 SY 118709	8,5	8,4	6,8	6,6	7,8	6,8	7,8	9,0	8,0	149	196	40,8	90	
5102551 SY 118758	7,2	7,2	7,3	7,0	8,2	8,0	7,8	8,7	8,1	148	196	42,0	90	
5102552 SY 118762	7,8	8,2	7,5	6,8	7,7	5,1	7,8	8,7	7,8	148	197	41,0	100	
MD 0.05	0,8	0,6	1,4	0,6	0,6	0,7	0,8	1,1	0,9	1	1	1,5	2	
Počet pokusů	6	14	2	12	5	14	4	6	12	16	9	15	16	

Základní sortiment - odrůdy v 2. a 3. roce řízení v roce 2019

[Basic assortment- varieties 2nd and 3rd year tested in 2019]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Datum podání žádosti	Rok zkoušení
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Date of application]	[Year of testing]
5077080	Sultan	SELGEN, a.s.		2008		r
5079961	Vanessa	SELGEN, a.s.		2013		r
5079975	Turandot	SELGEN, a.s.		2012		r
5081848	Fakir	Syngenta Seeds GmbH	SOUFFLET AGRO a.s.	2013		r
5081857	Patras	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2013		r
5086221	Genius	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2014		r
5086235	Gordian	Syngenta Participations AG	B O R , s.r.o.	2014		r
5088570	Frisky	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2015		r
5088581	Bernstein	Syngenta Seeds GmbH	B O R , s.r.o.	2015		r
5090289	Futurum	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2016		r
5090490	Hyfi	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2016		r
5092752	RGT Sacramento	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.	2017		r
5092757	LG Imposanto	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2017		r
5092759	Sheriff	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2017		r
5092760	Proteus	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.	2017		r
5092782	Butterfly	SELGEN, a.s.		2017		r
5094810	LG Orlice	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2019		r
5094884	KWS Silverstone	KWS UK Ltd.	SOUFFLET AGRO a.s.	2018		r
5094888	Johnson	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2018		r
5094892	Hyking	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2018		r
5094914	Atuan	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2018		r
5096735	LG Mocca	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2019		r
5096761	Chevignon	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2019		r
5096764	KWS Elementary	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2019		r
5096783	Askaban	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2019		r
5096789	Asory	SECOBRA Saatzeit GmbH	B O R , s.r.o.	2019		r
5096796	Illusion	SELGEN, a.s.		2019		r
5096800	Collector	SAS Florimond Desprez Veuve et Fils	SELGEN, a.s.	2019		r
5096760	SUR.046-05	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015	3
5098686	SY 115945	Syngenta Participations AG	Syngenta Czech s.r.o.		2016	3
5098688	SY 116517	Syngenta Participations AG	Syngenta Czech s.r.o.		2016	3
5098691	LGWD13-26999-D	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2016	3
5098692	LGWD14-4469-SA	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2016	3
5098700	FD15WW071	SAS Florimond Desprez Veuve et Fils	SELGEN, a.s.		2016	3
5098702	SG-S614-15	SELGEN, a.s.			2016	3
5098721	BR10587p12	Saatzeit Josef Breun GmbH & Co. KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2016	3
5098723	KW 2644-14	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2016	3
5098742	STRU 090010s1	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2016	3
5098747	Apostel	Saatzeit Streng - Engelen GmbH & Co.KG	B O R , s.r.o.		2016	3
5096745	RW21463	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2015	2
5100112	STH 9115	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAF	OSEVA UNI, a.s.		2017	2
5100424	NORD 17/129	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2017	2
5100425	NORD 17/206	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2017	2
5100432	BB 5959.11	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2017	2
5100440	SZD 3717	Saatzeit Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2017	2
5100445	LEU 60305	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2017	2
5100447	STRU 110463s35	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2017	2
5100452	STRU 120635s1	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2017	2
5100455	SG-S1618-16	SELGEN, a.s.			2017	2
5100458	SG-S2295-16	SELGEN, a.s.			2017	2
5100459	SG-S766-16	SELGEN, a.s.			2017	2
5100460	SG-SU2079-16	SELGEN, a.s.			2017	2
5100463	SG-U551-16	SELGEN, a.s.			2017	2
5100466	STRG4009-16	Saatzeit Streng - Engelen GmbH & Co.KG	SELGEN, a.s.		2017	2
5100468	KM 15-25	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.		2017	2
5100484	SURH.4877-391	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2017	2
5100489	LGWD12-11289-D	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2017	2
5100493	LGWD14-24085-D	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2017	2
5100497	LGWHE12233/15-2	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2017	2
5100499	SEM 7609	GIE SEMALLIANCE	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2017	2
5100502	KW 2506-15	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2017	2
5100503	KW 3280-2-14	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2017	2
5100509	SEC 84-07-2	SECOBRA Saatzeit GmbH	SOUFFLET AGRO a.s.		2017	2
5100522	LEU 50322	Deutsche Saatveredelung AG	B O R , s.r.o.		2017	2
5100527	SEC 87-09-1a	SECOBRA Saatzeit GmbH	B O R , s.r.o.		2017	2
5100528	SEC 355-09-1b	SECOBRA Saatzeit GmbH	B O R , s.r.o.		2017	2

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Braňšovice (BR)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 09.10.2018
Datum sklizně: 10.07.2019Hnojení N: 04.04.2019 52 kg/ha DASA
25.04.2019 54 kg/ha LADChemické ošetření: 08.11.2018 1,0 l/ha Bizon
08.11.2018 0,6 l/ha Nurelle**Systém 2**Datum setí: 09.10.2018
Datum sklizně: 10.07.2019Hnojení N: 04.04.2019 52 kg/ha DASA
25.04.2019 54 kg/ha LAD
11.05.2019 37 kg/ha močovinaChemické ošetření: 08.11.2018 1,0 l/ha Bizon
08.11.2018 0,6 l/ha Nurelle
11.05.2019 1,0 l/ha Delaro
28.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: 28.07.2019Hnojení N: 26.02.2019 40 kg/ha LAV
23.04.2019 50 kg/ha DASA
06.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 02.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
16.04.2019 0,8 l/ha Starane Forte
07.05.2019 0,075 l/ha Fury 10 EW
03.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: 27.07.2019Hnojení N: 26.02.2019 40 kg/ha LAV
23.04.2019 50 kg/ha DASA
06.05.2019 40 kg/ha LAV
24.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 02.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
01.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
08.04.2019 1,0 l/ha Boogie Xpro
15.04.2019 0,2 l/ha Moddus
16.04.2019 0,8 l/ha Starane Forte
07.05.2019 0,075 l/ha Fury 10 EW
07.05.2019 1,0 l/ha Delaro
03.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D
06.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Výnosy vyřazeny kvůli silnému poškození hraboši.

Dobřichovice (DOB)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 09.10.2018
Datum sklizně: 25.07.2019Hnojení N: 08.03.2019 50 kg/ha LAD
24.04.2019 20 kg/ha SA
24.04.2019 10 kg/ha LADChemické ošetření: 02.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.11.2018 1,0 l/ha Bizon
10.04.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
15.04.2019 1,0 l/ha Dicopur M 750
15.04.2019 0,15 l/ha Sekator OD
18.04.2019 0,6 l/ha Mero 33528
14.06.2019 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Systém 2**Datum setí: 09.10.2018
Datum sklizně: 26.07.2019Hnojení N: 08.03.2019 50 kg/ha LAD
24.04.2019 20 kg/ha SA
24.04.2019 10 kg/ha LAD
07.05.2019 30 kg/ha LAD
24.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 02.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.11.2018 1,0 l/ha Bizon
10.04.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
15.04.2019 1,0 l/ha Dicopur M 750
15.04.2019 0,15 l/ha Sekator OD
15.04.2019 0,6 l/ha Mero 33528
15.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
07.05.2019 1,0 l/ha Delaro
05.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
14.06.2019 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Hradec (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: 01.08.2019Hnojení N: 27.02.2019 35 kg/ha LAD
15.03.2019 35 kg/ha LAD
23.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 05.10.2018 4,1 l/ha Stomp 400 SC
26.10.2018 0,125 l/ha Decis Mega
02.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
12.11.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW
02.04.2019 1,0 l/ha Dicopur M 750
02.04.2019 0,8 l/ha Tomahawk
02.04.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
27.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: 02.08.2019Hnojení N: 27.02.2019 35 kg/ha LAD
15.03.2019 35 kg/ha LAD
23.04.2019 60 kg/ha DASA
21.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 05.10.2018 4,1 l/ha Stomp 400 SC
26.10.2018 0,125 l/ha Decis Mega
02.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
12.11.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW
02.04.2019 1,0 l/ha Dicopur M 750
02.04.2019 0,8 l/ha Tomahawk
02.04.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
17.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.05.2019 1,0 l/ha Delaro
10.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
27.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D

Hrubčice (HE)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 03.10.2018
Datum sklizně: 17.07.2019Hnojení N: 20.02.2019 40 kg/ha LAV
04.03.2019 40 kg/ha LAV
24.04.2019 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 13.11.2018 0,5 l/ha Cougar Forte

Výnosy vyřazeny kvůli silnému poškození hraboši.

Chrastava (CHT)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 25.07.2019Hnojení N: 20.03.2019 30 kg/ha LAV
03.04.2019 30 kg/ha LAV
15.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 15.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
16.10.2018 4,0 l/ha Activus SC
05.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
22.03.2019 1,0 l/ha Mustang Forte
04.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 03.10.2018
Datum sklizně: 17.07.2019Hnojení N: 20.02.2019 40 kg/ha LAV
04.03.2019 40 kg/ha LAV
24.04.2019 60 kg/ha LAV
10.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 13.11.2018 0,5 l/ha Cougar Forte
03.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
15.04.2019 1,0 l/ha Delaro
09.05.2019 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC**Chrlice (CHR)**

Předplodina: svazanka (S)

Systém 1Datum setí: 02.10.2017
Datum sklizně: 08.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.04.2019 50 kg/ha DASA
02.05.2019 30 kg/ha DASAChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
05.11.2018 1,0 l/ha Bizon
05.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
24.05.2019 0,5 l/ha Proteus 110 D**Systém 2**Datum setí: 02.10.2017
Datum sklizně: 09.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.04.2019 50 kg/ha DASA
02.05.2019 30 kg/ha DASA
10.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
05.11.2018 1,0 l/ha Bizon
05.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
03.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
07.05.2019 1,0 l/ha Delaro
24.05.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.05.2019 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 02.08.2019Hnojení N: 25.02.2019 35 kg/ha LAV
19.03.2019 35 kg/ha LAV
25.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 14.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
14.11.2018 0,45 l/ha Cougar Forte
18.04.2019 0,9 l/ha Mustang Forte
05.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 02.08.2019Hnojení N: 25.02.2019 35 kg/ha LAV
19.03.2019 35 kg/ha LAV
25.04.2019 60 kg/ha DASA
04.06.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 14.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
14.11.2018 0,45 l/ha Cougar Forte
05.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.04.2019 0,9 l/ha Mustang Forte
25.04.2019 1,0 l/ha Delaro
05.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D
05.06.2019 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC

Lednice (LED)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 10.10.2018
Datum sklizně: 17.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
15.03.2019 20 kg/ha LAV
25.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
22.03.2019 30 g/ha Express 50 SX
27.05.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 10.10.2018
Datum sklizně: 23.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
15.03.2019 20 kg/ha LAV
25.04.2019 60 kg/ha DASA
07.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
22.03.2019 30 g/ha Express 50 SX
18.04.2019 1,5 l/ha Cyocel 750 SL
26.04.2019 0,2 l/ha Moddus
03.05.2019 1,0 l/ha Delaro
27.05.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.05.2019 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC

Výnosy vyřazeny kvůli silnému polehnutí a poškození hraboši.

Lípa (LIP)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 27.07.2019Hnojení N: 28.02.2019 35 kg/ha LAV
21.03.2019 35 kg/ha LAV
29.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.04.2019 1,0 l/ha Husar Active**Systém 2**Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 29.07.2019Hnojení N: 28.02.2019 35 kg/ha LAV
21.03.2019 35 kg/ha LAV
29.04.2019 60 kg/ha DASA
13.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.04.2019 1,0 l/ha Husar Active
18.04.2019 1,5 l/ha Cyocel 750 SL
07.05.2019 1,0 l/ha Delaro
07.06.2019 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC**Oblekoviče (OBL)**

Předplodina: jetel nachový (JT)

Systém 1Datum setí: 09.10.2018
Datum sklizně: 08.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.03.2019 30 kg/ha LAD
16.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
07.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
07.11.2018 1,0 l/ha Bizon
15.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
14.05.2019 0,1 l/ha Rafan
30.05.2019 0,125 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 09.10.2018
Datum sklizně: 08.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.03.2019 30 kg/ha LAD
16.04.2019 60 kg/ha DASA
13.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
07.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
07.11.2018 1,0 l/ha Bizon
15.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
04.04.2019 1,5 l/ha Cyocel 750 SL
02.05.2019 1,0 l/ha Delaro
14.05.2019 0,1 l/ha Rafan
24.05.2019 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
30.05.2019 0,125 l/ha Decis Mega

Výnosy vyřazeny kvůli vysoké vnitřní variabilitě výnosů způsobené nevyrovnaností pozemku.

Oblekoviče - podnájem (OB_)

Předplodina: kukuřice na siláž (KS)

Systém 1Datum setí: 08.10.2018
Datum sklizně: 17.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.03.2019 30 kg/ha LAD
16.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
07.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
07.11.2018 1,0 l/ha Bizon
15.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
18.04.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.05.2019 0,125 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 08.10.2018
Datum sklizně: 23.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.03.2019 30 kg/ha LAD
16.04.2019 60 kg/ha DASA
13.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
07.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
07.11.2018 1,0 l/ha Bizon
15.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
11.04.2019 1,5 l/ha Cyocel 750 SL
18.04.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
02.05.2019 1,0 l/ha Delaro
24.05.2019 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
30.05.2019 0,125 l/ha Decis Mega

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 05.10.2018
Datum sklizně: 25.07.2019Hnojení N: 19.03.2019 40 kg/ha LAV
08.04.2019 50 kg/ha DASA
02.05.2019 30 kg/ha DASAChemické ošetření: 23.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
02.11.2018 3,5 l/ha Stomp 400 SC
08.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.06.2019 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 05.10.2018
Datum sklizně: 28.07.2019Hnojení N: 19.03.2019 40 kg/ha LAV
08.04.2019 50 kg/ha DASA
02.05.2019 30 kg/ha DASA
30.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
02.11.2018 3,5 l/ha Stomp 400 SC
08.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
03.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
02.05.2019 0,2 l/ha Moddus
07.05.2019 1,0 l/ha Delaro
21.05.2019 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
10.06.2019 0,2 l/ha Vaztak Active

Výnosy vyřazeny kvůli silnému poškození hraboši.

Staňkov (STV)

Předplodina: peluška (H)

Systém 1Datum setí: 25.09.2018
Datum sklizně: 26.07.2019Hnojení N: 21.03.2019 40 kg/ha LAV
24.04.2019 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
08.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 25.09.2018
Datum sklizně: 26.07.2019Hnojení N: 21.03.2019 40 kg/ha LAV
24.04.2019 50 kg/ha LAV
03.06.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
01.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
25.04.2019 1,0 l/ha Delaro
25.04.2019 0,2 l/ha Moddus
07.06.2019 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
08.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Stupice (ST)**

Předplodina: jetel inkarnát (JT)

Systém 1Datum setí: 08.10.2018
Datum sklizně: 25.7.2019Hnojení N: 27.2.2019 55 kg/ha LAD
27.3.2019 55 kg/ha LADChemické ošetření: 12.10.2018 0,5 l/ha Cougar Forte
12.10.2018 1,5 g/ha Glean 75 PX
04.05.2019 1,25 l/ha Axial Plus
03.06.2019 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 08.10.2018
Datum sklizně: 25.7.2019Hnojení N: 27.2.2019 55 kg/ha LAD
27.3.2019 55 kg/ha LAD
15.4.2019 20 kg/ha LADChemické ošetření: 12.10.2018 0,5 l/ha Cougar Forte
12.10.2018 1,5 g/ha Glean 75 PX
01.04.2019 1,3 l/ha Retacel Extra R 68
01.04.2019 2,0 l/ha Borosan Forte
04.05.2019 0,9 l/ha Axial Plus
14.05.2019 1,5 l/ha Adexar Plus
03.06.2019 0,08 l/ha Rapid**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: 10.07.2019Hnojení N: 28.02.2019 50 kg/ha LAV
08.04.2019 30 kg/ha DASA
17.04.2019 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,6 l/ha Nurelle D
08.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
08.11.2018 1,0 l/ha Bizon
02.04.2019 0,6 l/ha Nurelle D
16.04.2019 1,0 l/ha Husar Active
06.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: 17.07.2019Hnojení N: 28.02.2019 50 kg/ha LAV
08.04.2019 30 kg/ha DASA
17.04.2019 30 kg/ha LAV
13.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,6 l/ha Nurelle D
08.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
08.11.2018 1,0 l/ha Bizon
29.03.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
29.03.2019 1,2 l/ha Boogie Xpro
02.04.2019 0,6 l/ha Nurelle D
16.04.2019 1,0 l/ha Husar Active
25.04.2019 1,0 l/ha Delaro
27.05.2019 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
06.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Úhřetice (UH)

Předplodina: vojtěška (V)

Systém 1Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 20.07.2017Hnojení N: 27.09.2018 30 kg/ha NPK
19.02.2019 50 kg/ha DASA
12.04.2018 40 kg/ha LADChemické ošetření: 12.04.2019 0,08 l/ha Nexide
30.05.2019 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 20.07.2017Hnojení N: 27.09.2018 30 kg/ha NPK
19.02.2019 50 kg/ha DASA
12.04.2018 40 kg/ha LAD
27.05.2018 40 kg/ha LADChemické ošetření: 12.04.2019 1,2 l/ha Retacel Extra R 68
12.04.2019 0,08 l/ha Nexide
25.04.2019 1,0 l/ha Delaro
05.05.2019 1,0 l/ha Delaro
24.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
30.05.2019 0,08 l/ha Rapid**Věrovany (VER)**

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: zrušenoHnojení N: 27.02.2019 30 kg/ha LAV
09.04.2019 30 kg/ha SA
09.04.2019 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2018 0,6 l/ha Nurelle D
31.10.2018 1,0 l/ha Bizon**Systém 2**Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: zrušenoHnojení N: 27.02.2019 30 kg/ha LAV
09.04.2019 30 kg/ha SA
09.04.2019 50 kg/ha LAV
21.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2018 0,6 l/ha Nurelle D
31.10.2018 1,0 l/ha Bizon
08.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
25.04.2019 0,2 l/ha Moddus
26.04.2019 1,0 l/ha Delaro
31.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Pokus se neskřízel kvůli silnému poškození hraboši.

Vysoká (VYS)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 05.10.2018
Datum sklizně: 29.07.2019Hnojení N: 20.03.2019 50 kg/ha LAV
24.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 01.11.2018 4,0 l/ha Stomp 400 SC
01.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
01.11.2018 7,0 g/ha Glean 75 PX
25.04.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
24.05.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
24.05.2019 0,6 l/ha Nurelle D
18.06.2019 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Systém 2**Datum setí: 05.10.2018
Datum sklizně: 29.07.2019Hnojení N: 20.03.2019 50 kg/ha LAV
24.04.2019 60 kg/ha DASA
03.06.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 01.11.2018 4,0 l/ha Stomp 400 SC
01.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
01.11.2018 7,0 g/ha Glean 75 PX
25.04.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
18.05.2019 1,0 l/ha Delaro
24.05.2019 0,6 l/ha Nurelle D
24.05.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
10.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
18.06.2019 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 2, 4, 6, 8, 10 vztaženy k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd (*) v příslušné lokalitě nebo oblasti.
3. MD 0.05 - minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. V tabulkách č. 11-17, 19, 21- 24, 27, 28 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projevily významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.
7. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1, 2, 4, 6, 8, 10 are related to the mean of control varieties (*) in the location or in the region.
3. MD 0.05 - Least significant difference (LSD) being statistically significant at the $P=0.05$ level. LSD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the means of tables 11-17, 19, 21- 24, 27, 28 the locations with significant differences among varieties are included only.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1,2*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-5, 7-11	Lokality	= Trial sites
6, 12	Průměr	= Mean

Table 3-6*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-8	Lokality	= Trial sites
9	Průměr	= Mean

Table 7-10*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-6	Lokality	= Trial sites
7	Průměr	= Mean

Table 11-33*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-19	Lokality	= Trial sites
20	Průměr	= Mean

Table 34*column:*

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trial sites
1	Blumeria graminis - leaf (DC37)	
2	Blumeria graminis - leaf	
3	Blumeria graminis - ear	
4	Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis	
5	Stagonospora nodorum - ear	
6	Puccinia recondita	
7	Puccinia striiformis - leaf	
8	Fusarium spp. - ear	
9	Lodging after ear emergence	
10	Lodging before harvest	
11	Time of ear emergence	
12	Maturity	
13	TGW	
14	Number of ears	
15	Plant length	

1. oblast

[1st testing region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2019]

[1st system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	
Předplodina	R	H	H	H	H		R	H	H	H	H		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5098692	LGWD14-4469-SA	-	-	8,76	-	9,53	9,15	-	-	114	-	103	107,8
5090289	Futurum	-	-	8,26	-	9,82	9,04	-	-	108	-	106	106,6
5096745	RW21463	-	-	8,38	-	9,65	9,02	-	-	109	-	104	106,3
5100460	SG-SU2079-16	-	-	8,70	-	9,33	9,02	-	-	113	-	100	106,3
5098700	FD15WW071	-	-	8,49	-	9,35	8,92	-	-	111	-	101	105,1
5100528	SEC 355-09-1b	-	-	8,54	-	9,30	8,92	-	-	111	-	100	105,1
5096761	Chevignon	-	-	7,53	-	10,18	8,86	-	-	98	-	110	104,4
5094810	LG Orlice	-	-	7,90	-	9,80	8,85	-	-	103	-	105	104,3
5086235	Gordian *	-	-	8,27	-	9,38	8,83	-	-	108	-	101	104,0
5100425	NORD 17/206	-	-	8,23	-	9,35	8,79	-	-	107	-	101	103,6
5098721	BR10587p12	-	-	7,71	-	9,76	8,74	-	-	100	-	105	103,0
5100509	SEC 84-07-2	-	-	8,23	-	9,23	8,73	-	-	107	-	99	102,9
5092752	RGT Sacramento	-	-	8,24	-	9,05	8,65	-	-	107	-	97	101,9
5094884	KWS Silverstone	-	-	8,04	-	9,16	8,60	-	-	105	-	99	101,4
5096764	KWS Elementary	-	-	8,04	-	9,11	8,58	-	-	105	-	98	101,1
5100424	NORD 17/129	-	-	7,91	-	9,23	8,57	-	-	103	-	99	101,0
5094888	Johnson	-	-	7,36	-	9,76	8,56	-	-	96	-	105	100,9
5088570	Frisky *	-	-	7,78	-	9,32	8,55	-	-	101	-	100	100,8
5090490	Hyfi	-	-	7,62	-	9,42	8,52	-	-	99	-	101	100,4
5100484	SURH.4877-391	-	-	7,77	-	9,12	8,45	-	-	101	-	98	99,5
5100527	SEC 87-09-1a	-	-	8,07	-	8,82	8,45	-	-	105	-	95	99,5
5098688	SY 116517	-	-	7,54	-	9,28	8,41	-	-	98	-	100	99,1
5100468	KM 15-25	-	-	8,16	-	8,65	8,41	-	-	106	-	93	99,1
5096735	LG Mocca	-	-	7,72	-	9,05	8,39	-	-	101	-	97	98,8
5098723	KW 2644-14	-	-	7,62	-	9,07	8,35	-	-	99	-	98	98,4
5100455	SG-S1618-16	-	-	8,04	-	8,65	8,35	-	-	105	-	93	98,4
5096760	SUR.046-05	-	-	7,40	-	9,26	8,33	-	-	96	-	100	98,2
5094892	Hyking	-	-	7,01	-	9,63	8,32	-	-	91	-	104	98,1
5096789	Asory	-	-	8,38	-	8,21	8,30	-	-	109	-	88	97,8
5092759	Sheriff	-	-	7,53	-	8,96	8,25	-	-	98	-	96	97,2
5100503	KW 3280-2-14	-	-	7,51	-	8,80	8,16	-	-	98	-	95	96,1
5100112	STH 9115	-	-	7,01	-	9,28	8,15	-	-	91	-	100	96,0
5079961	Vanessa	-	-	6,92	-	9,31	8,12	-	-	90	-	100	95,7
5100452	STRU 120635s1	-	-	7,70	-	8,50	8,10	-	-	100	-	91	95,5
5086221	Genius	-	-	7,62	-	8,53	8,08	-	-	99	-	92	95,2
5092760	Proteus *	-	-	6,98	-	9,17	8,08	-	-	91	-	99	95,2
5100522	LEU 50322	-	-	6,81	-	9,33	8,07	-	-	89	-	100	95,1
5100493	LGWD14-24085-D	-	-	7,71	-	8,41	8,06	-	-	100	-	91	95,0
5100447	STRU 110463s35	-	-	7,99	-	8,12	8,06	-	-	104	-	87	95,0
5098747	Apostel	-	-	7,10	-	8,97	8,04	-	-	92	-	97	94,7
5096800	Collector	-	-	7,26	-	8,80	8,03	-	-	95	-	95	94,7
5100445	LEU 60305	-	-	7,52	-	8,48	8,00	-	-	98	-	91	94,3
5096783	Askaban	-	-	7,42	-	8,56	7,99	-	-	97	-	92	94,2
5100499	SEM 7609	-	-	7,77	-	8,17	7,97	-	-	101	-	88	93,9
5098691	LGWD13-26999-D	-	-	7,76	-	8,14	7,95	-	-	101	-	88	93,7
5081848	Fakir	-	-	7,50	-	8,38	7,94	-	-	98	-	90	93,6
5100502	KW 2506-15	-	-	7,62	-	8,24	7,93	-	-	99	-	89	93,5
5098686	SY 115945	-	-	7,24	-	8,60	7,92	-	-	94	-	93	93,4
5081857	Patras	-	-	7,02	-	8,75	7,89	-	-	91	-	94	92,9
5100466	STRG4009 16	-	-	7,96	-	7,79	7,88	-	-	104	-	84	92,8
5100463	SG-U551-16	-	-	6,91	-	8,74	7,83	-	-	90	-	94	92,2
5098702	SG-S614-15	-	-	7,46	-	8,15	7,81	-	-	97	-	88	92,0
5098742	STRU 090010s1	-	-	6,94	-	8,67	7,81	-	-	90	-	93	92,0
5100497	LGWHE12233/15-2	-	-	7,55	-	7,97	7,76	-	-	98	-	86	91,5
5100489	LGWD12-11289-D	-	-	7,26	-	7,93	7,60	-	-	95	-	85	89,5
5100440	SZD 3717	-	-	7,31	-	7,86	7,59	-	-	95	-	85	89,4
5092782	Butterfly	-	-	6,39	-	8,62	7,51	-	-	83	-	93	88,5
5100459	SG-S766-16	-	-	6,63	-	8,36	7,50	-	-	86	-	90	88,3
5096796	Illusion	-	-	6,97	-	7,89	7,43	-	-	91	-	85	87,6
5079975	Turandot	-	-	6,63	-	8,08	7,36	-	-	86	-	87	86,7
5100458	SG-S2295-16	-	-	6,77	-	7,65	7,21	-	-	88	-	82	85,0
5100432	BB 5959.11	-	-	6,23	-	8,11	7,17	-	-	81	-	87	84,5
5092757	LG Imposanto	-	-	6,44	-	7,82	7,13	-	-	84	-	84	84,0
5094914	Atuan	-	-	5,95	-	8,15	7,05	-	-	78	-	88	83,1
5088581	Bernstein	-	-	6,37	-	7,39	6,88	-	-	83	-	80	81,1
5077080	Sultan	-	-	6,04	-	7,30	6,67	-	-	79	-	79	78,6
Průměr SSRO (*)	-	-	7,68	-	9,29	8,48	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	0,38	-	0,32	0,94	-	-	5	-	3	11,1	-

1. oblast

[1st testing region]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	
Předplodina	R	H	H	H	H		R	H	H	H	H		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5100424	NORD 17/129	-	-	8,90	-	12,09	10,50	-	-	109	-	114	111,9
5094888	Johnson	-	-	9,12	-	11,78	10,45	-	-	112	-	111	111,4
5098721	BR10587p12	-	-	9,15	-	11,59	10,37	-	-	112	-	109	110,6
5092752	RGT Sacramento	-	-	8,99	-	11,43	10,21	-	-	110	-	108	108,9
5096761	Chevignon	-	-	8,42	-	11,99	10,21	-	-	103	-	113	108,8
5094914	Atuan	-	-	8,25	-	11,66	9,96	-	-	101	-	110	106,1
5098692	LGWD14-4469-SA	-	-	8,75	-	11,00	9,88	-	-	107	-	104	105,3
5094892	Hyking	-	-	8,62	-	11,03	9,83	-	-	106	-	104	104,8
5100528	SEC 355-09-1b	-	-	8,46	-	11,17	9,82	-	-	104	-	105	104,7
5094810	LG Orlice	-	-	8,65	-	10,94	9,80	-	-	106	-	103	104,4
5094884	KWS Silverstone	-	-	9,22	-	10,36	9,79	-	-	113	-	98	104,4
5096764	KWS Elementary	-	-	8,51	-	11,02	9,77	-	-	104	-	104	104,1
5100468	KM 15-25	-	-	8,61	-	10,88	9,75	-	-	106	-	103	103,9
5086235	Gordian *	-	-	8,44	-	11,03	9,74	-	-	104	-	104	103,8
5090490	Hyfi	-	-	8,55	-	10,88	9,72	-	-	105	-	103	103,6
5098700	FD15WW071	-	-	8,62	-	10,80	9,71	-	-	106	-	102	103,5
5100460	SG-SU2079-16	-	-	8,59	-	10,79	9,69	-	-	105	-	102	103,3
5100527	SEC 87-09-1a	-	-	8,46	-	10,76	9,61	-	-	104	-	101	102,5
5100509	SEC 84-07-2	-	-	8,68	-	10,48	9,58	-	-	107	-	99	102,2
5096760	SUR.046-05	-	-	8,67	-	10,47	9,57	-	-	106	-	99	102,0
5100484	SURH.4877-391	-	-	8,63	-	10,51	9,57	-	-	106	-	99	102,0
5100425	NORD 17/206	-	-	8,85	-	10,20	9,53	-	-	109	-	96	101,6
5100445	LEU 60305	-	-	9,13	-	9,91	9,52	-	-	112	-	93	101,5
5090289	Futurum	-	-	8,35	-	10,59	9,47	-	-	102	-	100	101,0
5088570	Frisky *	-	-	8,20	-	10,62	9,41	-	-	101	-	100	100,3
5100447	STRU 110463s35	-	-	8,56	-	10,18	9,37	-	-	105	-	96	99,9
5096789	Asory	-	-	8,94	-	9,78	9,36	-	-	110	-	92	99,8
5096735	LG Mocca	-	-	7,54	-	11,11	9,33	-	-	93	-	105	99,4
5100455	SG-S1618-16	-	-	8,07	-	10,54	9,31	-	-	99	-	99	99,2
5100522	LEU 50322	-	-	7,76	-	10,82	9,29	-	-	95	-	102	99,1
5098686	SY 115945	-	-	8,04	-	10,50	9,27	-	-	99	-	99	98,8
5081848	Fakir	-	-	8,09	-	10,43	9,26	-	-	99	-	98	98,7
5098723	KW 2644-14	-	-	7,81	-	10,68	9,25	-	-	96	-	101	98,6
5096800	Collector	-	-	8,19	-	10,27	9,23	-	-	101	-	97	98,4
5100502	KW 2506-15	-	-	8,69	-	9,77	9,23	-	-	107	-	92	98,4
5100112	STH 9115	-	-	7,67	-	10,71	9,19	-	-	94	-	101	98,0
5098688	SY 116517	-	-	7,75	-	10,62	9,19	-	-	95	-	100	97,9
5100459	SG-S766-16	-	-	7,62	-	10,65	9,14	-	-	94	-	100	97,4
5100463	SG-U551-16	-	-	7,84	-	10,42	9,13	-	-	96	-	98	97,4
5096796	Illusion	-	-	7,75	-	10,50	9,13	-	-	95	-	99	97,3
5100503	KW 3280-2-14	-	-	7,88	-	10,36	9,12	-	-	97	-	98	97,2
5100499	SEM 7609	-	-	8,22	-	10,01	9,12	-	-	101	-	94	97,2
5096745	RW21463	-	-	8,16	-	10,05	9,11	-	-	100	-	95	97,1
5098702	SG-S614-15	-	-	7,88	-	10,22	9,05	-	-	97	-	96	96,5
5100466	STRG4009 16	-	-	7,91	-	10,10	9,01	-	-	97	-	95	96,0
5092760	Proteus *	-	-	7,80	-	10,18	8,99	-	-	96	-	96	95,9
5081857	Patras	-	-	7,98	-	9,96	8,97	-	-	98	-	94	95,6
5098747	Apostel	-	-	7,53	-	10,37	8,95	-	-	92	-	98	95,4
5098742	STRU 090010s1	-	-	7,85	-	10,02	8,94	-	-	96	-	94	95,3
5079961	Vanessa	-	-	7,54	-	10,32	8,93	-	-	93	-	97	95,2
5098691	LGWD13-26999-D	-	-	7,66	-	10,20	8,93	-	-	94	-	96	95,2
5096783	Askaban	-	-	7,95	-	9,87	8,91	-	-	98	-	93	95,0
5100497	LGWHE12233/15-2	-	-	7,48	-	10,33	8,91	-	-	92	-	97	95,0
5086221	Genius	-	-	8,35	-	9,34	8,85	-	-	102	-	88	94,3
5100440	SZD 3717	-	-	8,16	-	9,48	8,82	-	-	100	-	89	94,0
5100452	STRU 120635s1	-	-	8,43	-	9,16	8,80	-	-	103	-	86	93,8
5100493	LGWD14-24085-D	-	-	8,46	-	9,09	8,78	-	-	104	-	86	93,6
5079975	Turandot	-	-	7,91	-	9,53	8,72	-	-	97	-	90	93,0
5077080	Sultan	-	-	7,65	-	9,69	8,67	-	-	94	-	91	92,4
5100458	SG-S2295-16	-	-	7,71	-	9,62	8,67	-	-	95	-	91	92,4
5100489	LGWD12-11289-D	-	-	7,64	-	9,51	8,58	-	-	94	-	90	91,4
5092757	LG Imposanto	-	-	7,62	-	9,47	8,55	-	-	94	-	89	91,1
5092759	Sheriff	-	-	8,01	-	9,05	8,53	-	-	98	-	85	91,0
5092782	Butterfly	-	-	7,58	-	9,21	8,40	-	-	93	-	87	89,5
5088581	Bernstein	-	-	7,22	-	9,42	8,32	-	-	89	-	89	88,7
5100432	BB 5959.11	-	-	7,70	-	8,69	8,20	-	-	95	-	82	87,4
Průměr SSRO (*)	-	-	8,15	-	10,61	9,38	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	0,35	-	0,40	0,97	-	-	4	-	4	-	10,4

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]

[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	průměr	
Předplodina	H	H	H	LOS	LOS	JN	KS	HO		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5096761	Chevignon	12,26	9,34	-	9,46	-	11,18	9,43	-	10,33
5100424	NORD 17/129	11,54	9,35	-	9,06	-	11,81	9,60	-	10,27
5098723	KW 2644-14	12,97	8,54	-	8,76	-	11,31	8,43	-	10,00
5100484	SURH.4877-391	12,24	8,70	-	9,65	-	10,16	8,97	-	9,94
5092752	RGT Sacramento	12,38	9,17	-	8,52	-	10,34	9,13	-	9,91
5096800	Collector	12,20	8,40	-	8,98	-	10,70	8,90	-	9,84
5094892	Hyking	11,61	8,57	-	9,09	-	10,74	8,91	-	9,78
5098721	BR10587p12	11,18	8,80	-	9,31	-	10,48	8,99	-	9,75
5094888	Johnson	10,95	9,08	-	9,89	-	10,12	8,05	-	9,62
5098688	SY 116517	10,76	8,61	-	8,70	-	10,76	9,17	-	9,60
5098692	LGWD14-4469-SA	12,02	8,61	-	8,60	-	10,18	8,52	-	9,59
5098700	FD15WW071	12,19	8,79	-	8,00	-	10,48	8,45	-	9,58
5086235	Gordian *	11,50	8,46	-	8,90	-	10,23	8,65	-	9,55
5100468	KM 15-25	11,52	9,20	-	8,64	-	10,34	8,02	-	9,54
5100459	SG-S766-16	10,95	8,40	-	9,69	-	10,38	8,28	-	9,54
5100460	SG-SU2079-16	11,67	8,71	-	8,76	-	10,17	8,28	-	9,52
5096735	LG Mocca	11,43	8,25	-	9,24	-	10,54	8,03	-	9,50
5094810	LG Orlice	11,81	8,41	-	8,91	-	10,31	8,04	-	9,50
5098747	Apostel	11,40	0,00	-	8,94	-	10,17	8,51	-	9,49
5100528	SEC 355-09-1b	11,61	8,49	-	8,69	-	10,82	7,80	-	9,48
5100502	KW 2506-15	11,55	8,42	-	9,28	-	10,09	7,95	-	9,46
5100499	SEM 7609	11,80	8,22	-	8,35	-	10,36	8,44	-	9,43
5100112	STH 9115	11,53	8,49	-	8,67	-	9,86	8,59	-	9,43
5094884	KWS Silverstone	10,83	8,49	-	9,41	-	10,38	8,01	-	9,42
5100522	LEU 50322	11,59	8,26	-	7,82	-	10,50	8,95	-	9,42
5100509	SEC 84-07-2	11,73	7,23	-	8,87	-	10,69	8,54	-	9,41
5090490	Hyfi	11,23	7,95	-	8,51	-	10,60	8,61	-	9,38
5100445	LEU 60305	11,30	8,43	-	8,97	-	10,17	8,03	-	9,38
5096745	RW21463	11,68	8,71	-	8,60	-	9,36	8,45	-	9,36
5098691	LGWD13-26999-D	12,20	7,79	-	9,17	-	9,80	7,74	-	9,34
5081848	Fakir	10,52	8,95	-	7,97	-	10,55	8,68	-	9,33
5094914	Atuan	10,72	8,51	-	8,39	-	10,80	8,24	-	9,33
5079961	Vanessa	10,36	8,28	-	8,63	-	10,81	8,33	-	9,28
5100503	KW 3280-2-14	11,00	8,34	-	8,34	-	10,26	8,47	-	9,28
5096796	Illusion	10,41	8,10	-	8,47	-	11,09	8,33	-	9,28
5100458	SG-S2295-16	10,29	8,64	-	8,07	-	11,01	8,34	-	9,27
5100425	NORD 17/206	11,39	7,83	-	8,88	-	9,83	8,35	-	9,26
5081857	Patras	10,15	8,32	-	8,47	-	10,95	8,36	-	9,25
5088570	Frisky *	11,19	8,23	-	8,46	-	9,74	8,63	-	9,25
5100455	SG-S1618-16	11,40	7,75	-	8,64	-	10,08	8,38	-	9,25
5100463	SG-U551-16	10,41	8,22	-	7,83	-	11,14	8,57	-	9,23
5096760	SUR.046-05	10,68	8,50	-	8,52	-	10,20	8,19	-	9,22
5096764	KWS Elementary	11,43	8,04	-	9,07	-	9,72	7,80	-	9,21
5100527	SEC 87-09-1a	11,75	7,79	-	8,07	-	10,32	8,01	-	9,19
5090289	Futurum	10,91	8,07	-	8,54	-	10,04	8,31	-	9,17
5098686	SY 115945	11,11	8,27	-	8,20	-	10,17	8,05	-	9,16
5100466	STRG4009 16	10,69	7,50	-	8,63	-	10,81	8,11	-	9,15
5098742	STRU 090010s1	11,12	8,43	-	8,11	-	10,68	7,38	-	9,14
5086221	Genius	10,38	8,22	-	8,49	-	9,97	8,60	-	9,13
5100452	STRU 120635s1	11,58	7,53	-	8,79	-	9,63	8,12	-	9,13
5096789	Asory	11,58	7,70	-	9,42	-	9,04	7,78	-	9,10
5096783	Askaban	10,55	7,84	-	8,37	-	10,24	8,20	-	9,04
5100489	LGWD12-11289-D	11,02	7,92	-	9,22	-	9,30	7,66	-	9,02
5100440	SZD 3717	10,78	8,04	-	7,53	-	10,40	8,32	-	9,01
5100493	LGWD14-24085-D	11,26	7,51	-	8,75	-	9,55	7,98	-	9,01
5079975	Turandot	10,42	8,00	-	7,89	-	10,52	8,17	-	9,00
5100497	LGWHE12233/15-2	11,43	7,21	-	8,54	-	9,69	7,77	-	8,93
5098702	SG-S614-15	10,18	7,88	-	8,20	-	10,31	7,89	-	8,89
5077080	Sultan	10,46	7,64	-	8,07	-	9,99	8,13	-	8,86
5092760	Proteus *	10,46	7,92	-	8,62	-	9,18	7,89	-	8,81
5100432	BB 5959.11	11,03	7,71	-	8,94	-	8,99	7,34	-	8,80
5088581	Bernstein	10,17	8,35	-	7,46	-	10,08	7,92	-	8,80
5092782	Butterfly	10,62	7,21	-	7,78	-	9,67	7,60	-	8,58
5100447	STRU 110463s35	9,94	7,30	-	8,73	-	9,15	7,21	-	8,47
5092757	LG Imposanto	10,91	6,99	-	8,41	-	8,90	6,58	-	8,36
5092759	Sheriff	10,71	7,65	-	8,86	-	6,73	7,76	-	8,34
Průměr SSRO (*)		11,05	8,20	-	8,66	-	9,72	8,39	-	9,20
MD 0.05		0,36	0,57	-	0,67	-	0,67	0,34	-	0,62

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2019

[Yield of grain (%) - 2019]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	průměr	
Předplodina	H	H	H	LOS	LOS	JN	KS	HO		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5096761	Chevignon	111	114	-	109	-	115	112	-	112,3
5100424	NORD 17/129	104	114	-	105	-	122	114	-	111,6
5098723	KW 2644-14	117	104	-	101	-	116	100	-	108,7
5100484	SURH.4877-391	111	106	-	111	-	105	107	-	108,0
5092752	RGT Sacramento	112	112	-	98	-	106	109	-	107,6
5096800	Collector	110	102	-	104	-	110	106	-	106,9
5094892	Hyking	105	104	-	105	-	111	106	-	106,3
5098721	BR10587p12	101	107	-	108	-	108	107	-	106,0
5094888	Johnson	99	111	-	114	-	104	96	-	104,5
5098688	SY 116517	97	105	-	100	-	111	109	-	104,3
5098692	LGWD14-4469-SA	109	105	-	99	-	105	102	-	104,2
5098700	FD15WW071	110	107	-	92	-	108	101	-	104,1
5086235	Gordian *	104	103	-	103	-	105	103	-	103,7
5100468	KM 15-25	104	112	-	100	-	106	96	-	103,7
5100459	SG-S766-16	99	102	-	112	-	107	99	-	103,7
5100460	SG-SU2079-16	106	106	-	101	-	105	99	-	103,4
5096735	LG Mocca	103	101	-	107	-	108	96	-	103,2
5094810	LG Orlice	107	103	-	103	-	106	96	-	103,2
5098747	Apostel	103	0	-	103	-	105	101	-	103,1
5100528	SEC 355-09-1b	105	103	-	100	-	111	93	-	103,0
5100502	KW 2506-15	105	103	-	107	-	104	95	-	102,8
5100499	SEM 7609	107	100	-	96	-	107	101	-	102,5
5100112	STH 9115	104	103	-	100	-	101	102	-	102,4
5094884	KWS Silverstone	98	103	-	109	-	107	95	-	102,4
5100522	LEU 50322	105	101	-	90	-	108	107	-	102,4
5100509	SEC 84-07-2	106	88	-	102	-	110	102	-	102,3
5090490	Hyfi	102	97	-	98	-	109	103	-	101,9
5100445	LEU 60305	102	103	-	104	-	105	96	-	101,9
5096745	RW21463	106	106	-	99	-	96	101	-	101,7
5098691	LGWD13-26999-D	110	95	-	106	-	101	92	-	101,5
5081848	Fakir	95	109	-	92	-	109	103	-	101,4
5094914	Atuan	97	104	-	97	-	111	98	-	101,4
5079961	Vanessa	94	101	-	100	-	111	99	-	100,8
5100503	KW 3280-2-14	100	102	-	96	-	106	101	-	100,8
5096796	Illusion	94	99	-	98	-	114	99	-	100,8
5100458	SG-S2295-16	93	105	-	93	-	113	99	-	100,7
5100425	NORD 17/206	103	95	-	103	-	101	100	-	100,6
5081857	Patras	92	101	-	98	-	113	100	-	100,5
5088570	Frisky *	101	100	-	98	-	100	103	-	100,5
5100455	SG-S1618-16	103	94	-	100	-	104	100	-	100,5
5100463	SG-U551-16	94	100	-	90	-	115	102	-	100,3
5096760	SUR.046-05	97	104	-	98	-	105	98	-	100,2
5096764	KWS Elementary	103	98	-	105	-	100	93	-	100,1
5100527	SEC 87-09-1a	106	95	-	93	-	106	95	-	99,8
5090289	Futurum	99	98	-	99	-	103	99	-	99,7
5098686	SY 115945	101	101	-	95	-	105	96	-	99,5
5100466	STRG4009 16	97	91	-	100	-	111	97	-	99,4
5098742	STRU 090010s1	101	103	-	94	-	110	88	-	99,3
5086221	Genius	94	100	-	98	-	103	103	-	99,2
5100452	STRU 120635s1	105	92	-	102	-	99	97	-	99,2
5096789	Asory	105	94	-	109	-	93	93	-	98,9
5096783	Askaban	95	96	-	97	-	105	98	-	98,2
5100489	LGWD12-11289-D	100	97	-	106	-	96	91	-	98,0
5100440	SZD 3717	98	98	-	87	-	107	99	-	97,9
5100493	LGWD14-24085-D	102	92	-	101	-	98	95	-	97,9
5079975	Turandot	94	98	-	91	-	108	97	-	97,8
5100497	LGWHE12233/15-2	103	88	-	99	-	100	93	-	97,0
5098702	SG-S614-15	92	96	-	95	-	106	94	-	96,6
5077080	Sultan	95	93	-	93	-	103	97	-	96,2
5092760	Proteus *	95	97	-	100	-	94	94	-	95,8
5100432	BB 5959.11	100	94	-	103	-	93	87	-	95,6
5088581	Bernstein	92	102	-	86	-	104	94	-	95,6
5092782	Butterfly	96	88	-	90	-	100	91	-	93,2
5100447	STRU 110463s35	90	89	-	101	-	94	86	-	92,0
5092757	LG Imposanto	99	85	-	97	-	92	78	-	90,8
5092759	Sheriff	97	93	-	102	-	69	92	-	90,6
MD 0.05		3	7	-	8	-	7	4	-	6,8

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019

2. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]

[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	průměr	
Předplodina	H	H	H	LOS	LOS	JN	KS	HO		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5100424	NORD 17/129	13,35	9,72	-	8,88	-	11,89	11,49	-	11,07
5092752	RGT Sacramento	14,07	9,93	-	8,40	-	11,26	10,67	-	10,87
5096761	Chevignon	13,08	9,88	-	8,89	-	11,85	10,44	-	10,83
5098723	KW 2644-14	13,29	9,34	-	7,75	-	11,68	10,68	-	10,55
5096800	Collector	12,57	9,43	-	8,58	-	11,67	10,46	-	10,54
5100459	SG-S766-16	12,83	8,48	-	9,10	-	12,09	10,19	-	10,54
5098721	BR10587p12	12,89	9,25	-	8,97	-	10,61	10,90	-	10,52
5096735	LG Mocca	13,16	9,19	-	9,20	-	10,50	10,17	-	10,44
5100468	KM 15-25	12,87	9,29	-	8,45	-	11,08	10,51	-	10,44
5100528	SEC 355-09-1b	12,53	8,40	-	8,62	-	12,10	10,47	-	10,42
5098692	LGWD14-4469-SA	12,96	9,21	-	8,49	-	10,63	10,77	-	10,41
5090490	Hyfi	12,55	9,54	-	8,37	-	10,87	10,71	-	10,41
5094888	Johnson	12,46	9,94	-	9,93	-	9,10	10,19	-	10,32
5094810	LG Orlice	12,77	9,05	-	8,69	-	10,17	10,93	-	10,32
5094884	KWS Silverstone	11,95	0,00	-	8,99	-	11,08	10,45	-	10,28
5094892	Hyking	12,26	8,88	-	8,97	-	10,87	10,30	-	10,26
5100484	SURH.4877-391	12,99	8,89	-	9,01	-	9,73	10,59	-	10,24
5100460	SG-SU2079-16	12,17	8,80	-	8,34	-	11,24	10,57	-	10,22
5094914	Atuan	12,22	8,28	-	8,87	-	11,57	10,17	-	10,22
5098700	FD15WW071	12,73	9,00	-	8,71	-	10,22	10,45	-	10,22
5100455	SG-S1618-16	12,87	8,52	-	8,21	-	11,12	10,37	-	10,22
5096760	SUR.046-05	11,37	8,79	-	9,07	-	11,10	10,56	-	10,18
5100503	KW 3280-2-14	12,00	9,16	-	8,34	-	10,92	10,41	-	10,17
5100112	STH 9115	12,81	8,89	-	8,44	-	10,17	10,35	-	10,13
5100445	LEU 60305	12,83	7,96	-	8,34	-	10,97	10,29	-	10,08
5100509	SEC 84-07-2	11,52	9,07	-	8,47	-	11,03	10,22	-	10,06
5100527	SEC 87-09-1a	12,46	8,44	-	8,16	-	10,91	10,33	-	10,06
5100463	SG-U551-16	11,31	9,36	-	7,67	-	11,42	10,41	-	10,03
5098742	STRU 090010s1	12,42	8,97	-	7,87	-	11,25	9,62	-	10,03
5079961	Vanessa	11,65	8,53	-	8,44	-	11,29	10,21	-	10,02
5098747	Apostel	12,28	9,07	-	7,23	-	11,09	10,35	-	10,00
5096764	KWS Elementary	12,23	8,59	-	8,75	-	10,49	9,92	-	10,00
5096796	Illusion	11,42	9,09	-	8,12	-	11,08	10,27	-	10,00
5096789	Asory	12,16	8,95	-	8,66	-	10,56	9,43	-	9,95
5086235	Gordian *	12,04	8,79	-	8,44	-	10,35	10,08	-	9,94
5100502	KW 2506-15	12,45	8,07	-	9,04	-	10,12	10,02	-	9,94
5100425	NORD 17/206	11,95	8,67	-	8,44	-	10,42	10,17	-	9,93
5092760	Proteus *	12,50	8,28	-	8,57	-	10,06	9,99	-	9,88
5100499	SEM 7609	11,37	8,50	-	8,49	-	10,55	10,40	-	9,86
5096745	RW21463	12,24	8,99	-	8,23	-	10,02	9,81	-	9,86
5098686	SY 115945	12,57	8,55	-	7,64	-	10,68	9,83	-	9,85
5096783	Askaban	11,32	8,78	-	8,30	-	10,77	10,00	-	9,83
5100489	LGWD12-11289-D	12,48	7,95	-	8,42	-	10,20	9,95	-	9,80
5098691	LGWD13-26999-D	13,05	8,54	-	8,21	-	9,51	9,65	-	9,79
5100452	STRU 120635s1	11,74	7,56	-	7,94	-	11,64	9,98	-	9,77
5088570	Frisky *	11,63	8,95	-	8,10	-	9,84	10,23	-	9,75
5098702	SG-S614-15	11,35	8,98	-	7,75	-	11,64	9,01	-	9,75
5092782	Butterfly	11,95	8,70	-	7,11	-	10,64	10,27	-	9,73
5088581	Bernstein	12,03	8,37	-	7,96	-	9,93	10,30	-	9,72
5090289	Futurum	11,38	8,79	-	8,21	-	10,14	10,07	-	9,72
5100522	LEU 50322	11,63	8,46	-	7,61	-	10,78	10,05	-	9,71
5100466	STRG4009-16	12,34	7,67	-	8,11	-	10,48	9,87	-	9,69
5081857	Patras	11,54	8,62	-	7,82	-	10,25	10,23	-	9,69
5100440	SZD 3717	11,77	8,30	-	7,44	-	10,72	10,21	-	9,69
5081848	Fakir	11,39	8,58	-	7,66	-	10,32	10,11	-	9,61
5086221	Genius	11,86	8,10	-	8,15	-	10,14	9,59	-	9,57
5098688	SY 116517	11,36	8,08	-	8,47	-	10,49	9,40	-	9,56
5100497	LGWHE12233/15-2	11,39	7,92	-	8,56	-	10,50	9,42	-	9,56
5100493	LGWD14-24085-D	11,99	7,75	-	8,02	-	9,35	10,41	-	9,50
5100458	SG-S2295-16	11,39	7,12	-	7,70	-	10,71	10,19	-	9,42
5079975	Turandot	11,60	7,85	-	7,46	-	10,41	9,72	-	9,41
5077080	Sultan	10,80	7,79	-	8,11	-	10,16	9,66	-	9,30
5100432	BB 5959.11	12,13	6,79	-	8,30	-	9,15	9,84	-	9,24
5100447	STRU 110463s35	10,14	8,21	-	8,22	-	9,45	9,54	-	9,11
5092759	Sheriff	11,24	7,80	-	8,32	-	7,73	10,06	-	9,03
5092757	LG Imposanto	11,54	6,83	-	7,81	-	8,62	9,60	-	8,88
Průměr SSRO (*)	12,06	8,67	-	8,37	-	10,08	10,10	-	-	9,86
MD 0.05	0,30	0,81	-	0,60	-	0,81	0,43	-	-	0,66

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2019

[Yield of grain (%) - 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	průměr	
Předplodina	H	H	H	LOS	LOS	JN	KS	HO		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5100424	NORD 17/129	111	112	-	106	-	118	114	-	112,3
5092752	RGT Sacramento	117	114	-	100	-	112	106	-	110,2
5096761	Chevignon	108	114	-	106	-	118	103	-	109,9
5098723	KW 2644-14	110	108	-	93	-	116	106	-	107,0
5096800	Collector	104	109	-	103	-	116	104	-	107,0
5100459	SG-S766-16	106	98	-	109	-	120	101	-	106,9
5098721	BR10587p12	107	107	-	107	-	105	108	-	106,8
5096735	LG Mocca	109	106	-	110	-	104	101	-	106,0
5100468	KM 15-25	107	107	-	101	-	110	104	-	105,9
5100528	SEC 355-09-1b	104	97	-	103	-	120	104	-	105,8
5098692	LGWD14-4469-SA	107	106	-	101	-	105	107	-	105,6
5090490	Hyfi	104	110	-	100	-	108	106	-	105,6
5094888	Johnson	103	115	-	119	-	90	101	-	104,7
5094810	LG Orlice	106	104	-	104	-	101	108	-	104,7
5094884	KWS Silverstone	99	0	-	107	-	110	103	-	104,3
5094892	Hyking	102	102	-	107	-	108	102	-	104,1
5100484	SURH.4877-391	108	102	-	108	-	96	105	-	103,9
5100460	SG-SU2079-16	101	101	-	100	-	111	105	-	103,7
5094914	Atuan	101	95	-	106	-	115	101	-	103,7
5098700	FD15WW071	106	104	-	104	-	101	103	-	103,7
5100455	SG-S1618-16	107	98	-	98	-	110	103	-	103,7
5096760	SUR.046-05	94	101	-	108	-	110	105	-	103,3
5100503	KW 3280-2-14	100	106	-	100	-	108	103	-	103,1
5100112	STH 9115	106	102	-	101	-	101	102	-	102,8
5100445	LEU 60305	106	92	-	100	-	109	102	-	102,2
5100509	SEC 84-07-2	96	105	-	101	-	109	101	-	102,1
5100527	SEC 87-09-1a	103	97	-	97	-	108	102	-	102,1
5100463	SG-U551-16	94	108	-	92	-	113	103	-	101,8
5098742	STRU 090010s1	103	103	-	94	-	112	95	-	101,7
5079961	Vanessa	97	98	-	101	-	112	101	-	101,7
5098747	Apostel	102	105	-	86	-	110	102	-	101,5
5096764	KWS Elementary	101	99	-	105	-	104	98	-	101,4
5096796	Illusion	95	105	-	97	-	110	102	-	101,4
5096789	Asory	101	103	-	103	-	105	93	-	101,0
5086235	Gordian *	100	101	-	101	-	103	100	-	100,8
5100502	KW 2506-15	103	93	-	108	-	100	99	-	100,8
5100425	NORD 17/206	99	100	-	101	-	103	101	-	100,7
5092760	Proteus *	104	95	-	102	-	100	99	-	100,2
5100499	SEM 7609	94	98	-	101	-	105	103	-	100,1
5096745	RW21463	102	104	-	98	-	99	97	-	100,0
5098686	SY 115945	104	99	-	91	-	106	97	-	100,0
5096783	Askaban	94	101	-	99	-	107	99	-	99,8
5100489	LGWD12-11289-D	104	92	-	101	-	101	99	-	99,4
5098691	LGWD13-26999-D	108	98	-	98	-	94	96	-	99,3
5100452	STRU 120635s1	97	87	-	95	-	115	99	-	99,1
5088570	Frisky *	96	103	-	97	-	98	101	-	98,9
5098702	SG-S614-15	94	104	-	93	-	115	89	-	98,9
5092782	Butterfly	99	100	-	85	-	106	102	-	98,8
5088581	Bernstein	100	97	-	95	-	98	102	-	98,6
5090289	Futurum	94	101	-	98	-	101	100	-	98,6
5100522	LEU 50322	96	98	-	91	-	107	100	-	98,5
5100466	STRG4009-16	102	88	-	97	-	104	98	-	98,3
5081857	Patras	96	99	-	93	-	102	101	-	98,3
5100440	SZD 3717	98	96	-	89	-	106	101	-	98,3
5081848	Fakir	94	99	-	92	-	102	100	-	97,5
5086221	Genius	98	93	-	97	-	101	95	-	97,1
5098688	SY 116517	94	93	-	101	-	104	93	-	97,0
5100497	LGWHE12233/15-2	94	91	-	102	-	104	93	-	97,0
5100493	LGWD14-24085-D	99	89	-	96	-	93	103	-	96,4
5100458	SG-S2295-16	94	82	-	92	-	106	101	-	95,6
5079975	Turandot	96	91	-	89	-	103	96	-	95,4
5077080	Sultan	90	90	-	97	-	101	96	-	94,4
5100432	BB 5959.11	101	78	-	99	-	91	97	-	93,8
5100447	STRU 110463s35	84	95	-	98	-	94	94	-	92,4
5092759	Sheriff	93	90	-	99	-	77	100	-	91,6
5092757	LG Imposanto	96	79	-	93	-	85	95	-	90,1
MD 0.05		3	9	-	7	-	8	4	-	6,7

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096761 Chevignon	10,71	12,46	9,99	10,99	9,83	7,47	10,24
5100460 SG-SU2079-16	10,86	11,22	9,91	10,73	9,60	7,27	9,93
5100424 NORD 17/129	11,16	11,28	10,14	11,09	9,46	6,40	9,92
5094892 Hyking	10,87	12,29	9,46	10,83	10,12	5,95	9,92
5092752 RGT Sacramento	9,73	11,75	9,75	10,98	9,83	7,32	9,89
5092759 Sheriff	11,00	12,26	8,44	10,94	9,82	6,59	9,84
5100527 SEC 87-09-1a	10,67	11,33	9,15	11,82	9,55	6,29	9,80
5094888 Johnson	10,59	11,57	9,34	9,76	9,95	7,51	9,79
5098723 KW 2644-14	10,00	11,17	9,88	11,16	9,64	6,87	9,79
5096735 LG Mocca	10,65	11,73	9,28	10,61	10,33	6,06	9,78
5096789 Asory	10,86	10,77	8,54	10,63	10,09	7,59	9,75
5098700 FD15WW071	10,38	12,22	9,46	9,58	9,30	7,22	9,69
5094810 LG Orlice	10,30	11,42	9,75	10,41	9,60	6,59	9,68
5100425 NORD 17/206	10,87	11,35	9,31	10,99	9,03	6,44	9,67
5100509 SEC 84-07-2	10,00	11,49	9,51	10,70	9,94	6,35	9,67
5098692 LGWD14-4469-SA	9,94	11,43	9,44	11,10	9,57	6,32	9,63
5100528 SEC 355-09-1b	10,44	11,49	9,54	10,98	9,26	5,84	9,59
5088570 Frisky *	10,21	11,35	9,21	10,48	9,33	6,76	9,56
5096764 KWS Elementary	9,91	11,25	9,55	10,73	9,55	6,09	9,51
5090490 Hyfi	9,84	10,95	9,48	10,11	9,48	7,21	9,51
5094884 KWS Silverstone	10,27	11,76	8,96	9,53	9,40	6,95	9,48
5098721 BR10587p12	10,17	11,11	9,86	10,75	9,29	5,68	9,48
5096745 RW21463	10,24	11,61	9,16	10,62	9,19	5,97	9,47
5086235 Gordian *	10,37	11,40	9,44	10,20	9,16	6,16	9,46
5096760 SUR.046-05	10,55	10,88	9,53	9,89	9,54	6,33	9,45
5100484 SURH.4877-391	10,72	11,37	9,30	10,32	9,57	5,41	9,45
5100502 KW 2506-15	10,48	10,71	9,06	9,06	9,69	7,53	9,42
5098747 Apostel	10,19	11,07	10,26	10,48	8,24	6,19	9,41
5094914 Atuan	10,13	11,39	9,21	9,47	9,00	7,17	9,40
5096800 Collector	9,63	11,41	9,41	10,45	8,62	6,77	9,38
5100493 LGWD14-24085-D	10,30	11,06	8,76	10,04	9,59	6,54	9,38
5100499 SEM 7609	10,04	10,76	9,21	9,76	9,55	6,97	9,38
5096783 Askaban	9,62	10,78	8,87	10,35	9,38	7,21	9,37
5100452 STRU 120635s1	10,62	11,48	8,95	9,91	9,38	5,71	9,34
5100468 KM 15-25	10,12	10,74	9,55	10,27	9,45	5,87	9,33
5100112 STH 9115	9,17	10,68	9,38	10,91	9,12	6,54	9,30
5100455 SG-S1618-16	9,79	10,45	8,89	10,01	10,23	6,36	9,29
5100459 SG-S766-16	9,57	10,42	8,85	9,98	9,61	7,18	9,27
5081857 Patras	9,35	10,36	8,84	10,23	9,04	7,67	9,25
5090289 Futurum	9,33	10,99	9,30	10,19	8,99	6,68	9,25
5098686 SY 115945	9,95	11,06	8,93	10,41	9,41	5,72	9,25
5081848 Fakir	9,85	10,56	9,32	9,52	9,67	6,38	9,22
5098742 STRU 090010s1	10,12	10,64	8,66	10,14	9,40	6,34	9,22
5100489 LGWD12-11289-D	10,32	11,41	8,40	9,13	9,52	6,43	9,20
5100445 LEU 60305	9,72	10,64	9,26	9,89	9,25	6,39	9,19
5100497 LGWHE12233/15-2	10,08	10,68	8,10	10,01	9,82	6,29	9,16
5100503 KW 3280-2-14	9,38	10,45	9,29	10,64	9,14	5,86	9,13
5079961 Vanessa	9,54	10,26	8,88	9,66	9,62	6,75	9,12
5100466 STRG4009-16	9,68	10,89	8,82	9,35	9,52	6,31	9,10
5100522 LEU 50322	9,40	11,12	9,94	8,72	9,19	6,10	9,08
5098691 LGWD13-26999-D	10,48	11,07	8,65	9,37	8,67	5,83	9,01
5100440 SZD 3717	8,60	10,35	9,51	9,96	8,33	6,97	8,95
5100432 BB 5959.11	10,67	10,74	7,69	9,64	8,39	6,42	8,93
5098688 SY 116517	9,19	10,10	8,88	9,20	9,22	6,79	8,90
5092757 LG Imposanto	9,70	11,28	8,33	9,32	9,03	5,62	8,88
5096796 Illusion	9,21	10,23	9,28	9,93	8,32	6,18	8,86
5086221 Genius	9,16	10,75	8,75	9,11	8,92	6,28	8,83
5098702 SG-S614-15	9,18	10,21	9,00	9,18	9,00	6,32	8,82
5077080 Sultan	9,30	10,09	8,70	9,27	8,77	6,22	8,73
5079975 Turandot	9,37	10,05	8,86	9,14	8,58	6,34	8,72
5088581 Bernstein	9,18	10,03	9,06	9,88	7,71	6,17	8,67
5100463 SG-U551-16	9,14	10,12	9,01	8,87	8,86	5,78	8,63
5100447 STRU 110463s35	9,23	10,74	8,08	8,56	8,75	6,37	8,62
5092760 Proteus *	9,20	10,70	8,37	9,42	8,70	5,20	8,60
5100458 SG-S2295-16	9,42	8,79	8,31	9,25	8,11	6,62	8,42
5092782 Butterfly	8,79	9,57	8,33	9,28	8,82	5,18	8,33
Průměr SSRO (*)	9,93	11,15	9,01	10,03	9,06	6,04	9,20
MD 0.05	0,59	0,63	0,42	0,31	0,61	0,33	0,55

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2019

[Yield of grain (%) - 2019]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096761 Chevignon	108	112	111	110	108	124	111,3
5100460 SG-SU2079-16	109	101	110	107	106	120	107,9
5100424 NORD 17/129	112	101	113	111	104	106	107,8
5094892 Hysing	110	110	105	108	112	99	107,8
5092752 RGT Sacramento	98	105	108	109	108	121	107,5
5092759 Sheriff	111	110	94	109	108	109	106,9
5100527 SEC 87-09-1a	107	102	102	118	105	104	106,5
5094888 Johnson	107	104	104	97	110	124	106,3
5098723 KW 2644-14	101	100	110	111	106	114	106,3
5096735 LG Mocca	107	105	103	106	114	100	106,2
5096789 Asory	109	97	95	106	111	126	105,9
5098700 FD15WW071	105	110	105	95	103	120	105,3
5094810 LG Orlice	104	102	108	104	106	109	105,2
5100425 NORD 17/206	110	102	103	110	100	107	105,0
5100509 SEC 84-07-2	101	103	106	107	110	105	105,0
5098692 LGWD14-4469-SA	100	103	105	111	106	105	104,7
5100528 SEC 355-09-1b	105	103	106	109	102	97	104,2
5088570 Frisky *	103	102	102	104	103	112	103,8
5096764 KWS Elementary	100	101	106	107	105	101	103,4
5090490 Hyfi	99	98	105	101	105	119	103,4
5094884 KWS Silverstone	103	105	99	95	104	115	103,0
5098721 BR10587p12	102	100	109	107	103	94	103,0
5096745 RW21463	103	104	102	106	101	99	102,8
5086235 Gordian *	104	102	105	102	101	102	102,7
5096760 SUR.046-05	106	98	106	99	105	105	102,7
5100484 SURH.4877-391	108	102	103	103	106	90	102,7
5100502 KW 2506-15	106	96	101	90	107	125	102,4
5098747 Apostel	103	99	114	104	91	102	102,2
5094914 Atuan	102	102	102	94	99	119	102,1
5096800 Collector	97	102	104	104	95	112	101,9
5100493 LGWD14-24085-D	104	99	97	100	106	108	101,9
5100499 SEM 7609	101	97	102	97	105	115	101,9
5096783 Askaban	97	97	98	103	103	119	101,8
5100452 STRU 120635s1	107	103	99	99	103	95	101,5
5100468 KM 15-25	102	96	106	102	104	97	101,4
5100112 STH 9115	92	96	104	109	101	108	101,1
5100455 SG-S1618-16	99	94	99	100	113	105	100,9
5100459 SG-S766-16	96	93	98	99	106	119	100,7
5081857 Patras	94	93	98	102	100	127	100,5
5090289 Futurum	94	99	103	102	99	111	100,5
5098686 SY 115945	100	99	99	104	104	95	100,5
5081848 Fakir	99	95	103	95	107	106	100,1
5098742 STRU 090010s1	102	95	96	101	104	105	100,1
5100489 LGWD12-11289-D	104	102	93	91	105	106	100,0
5100445 LEU 60305	98	95	103	99	102	106	99,9
5100497 LGWHE12233/15-2	102	96	90	100	108	104	99,6
5100503 KW 3280-2-14	94	94	103	106	101	97	99,2
5079961 Vanessa	96	92	99	96	106	112	99,1
5100466 STRG4009-16	98	98	98	93	105	104	98,8
5100522 LEU 50322	95	100	110	87	101	101	98,6
5098691 LGWD13-26999-D	106	99	96	93	96	97	97,9
5100440 SZD 3717	87	93	106	99	92	115	97,3
5100432 BB 5959.11	107	96	85	96	93	106	97,0
5098688 SY 116517	93	91	99	92	102	112	96,7
5092757 LG Imposanto	98	101	92	93	100	93	96,5
5096796 Illusion	93	92	103	99	92	102	96,3
5086221 Genius	92	96	97	91	98	104	95,9
5098702 SG-S614-15	92	92	100	91	99	105	95,8
5077080 Sultan	94	90	97	92	97	103	94,8
5079975 Turandot	94	90	98	91	95	105	94,8
5088581 Bernstein	92	90	101	98	85	102	94,2
5100463 SG-U551-16	92	91	100	88	98	96	93,8
5100447 STRU 110463s35	93	96	90	85	97	105	93,7
5092760 Proteus *	93	96	93	94	96	86	93,4
5100458 SG-S2295-16	95	79	92	92	89	110	91,5
5092782 Butterfly	89	86	92	92	97	86	90,5
MD 0.05	6	6	5	3	7	5	6,0

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019

2. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]

[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Předplodina	R	H	H	R	H	H		
a	1	2	3	4	5	6	7	
5096761	Chevignon	12,24	14,02	9,99	12,00	10,96	7,89	11,18
5100424	NORD 17/129	11,72	14,76	9,69	12,06	10,39	7,73	11,06
5094892	Hyking	11,47	14,30	9,25	12,80	11,20	7,00	11,00
5092752	RGT Sacramento	11,14	14,34	9,62	11,02	10,57	8,04	10,79
5094888	Johnson	11,57	13,61	9,33	11,52	11,00	7,49	10,75
5100527	SEC 87-09-1a	11,74	13,47	8,79	13,24	10,87	6,26	10,73
5090490	Hyfi	11,28	13,41	9,52	12,11	10,50	7,51	10,72
5098723	KW 2644-14	11,35	13,57	9,25	11,93	11,42	6,58	10,68
5100509	SEC 84-07-2	11,54	13,33	9,09	12,24	10,50	7,34	10,67
5096735	LG Mocca	11,53	13,75	8,59	12,37	11,11	6,67	10,67
5094810	LG Orlice	11,71	13,08	9,49	11,89	10,40	7,34	10,65
5096800	Collector	11,19	13,00	9,66	11,40	10,66	7,95	10,64
5094914	Atuan	10,86	13,57	9,10	11,29	11,34	7,66	10,64
5100460	SG-SU2079-16	11,33	13,15	9,11	11,97	9,91	8,30	10,63
5098692	LGWD14-4469-SA	11,52	13,82	8,85	11,77	10,73	7,04	10,62
5100528	SEC 355-09-1b	11,68	13,52	8,62	12,06	10,49	7,10	10,58
5098700	FD15WW071	11,18	13,70	8,91	11,24	10,32	7,63	10,50
5100493	LGWD14-24085-D	11,34	13,30	8,52	12,16	10,36	7,27	10,49
5092759	Sheriff	11,74	13,37	7,80	11,87	10,56	7,57	10,49
5086235	Gordian *	11,15	13,77	9,17	11,24	10,30	7,10	10,46
5096789	Asory	11,22	13,01	8,45	11,89	10,56	7,56	10,45
5088570	Frisky *	11,70	13,80	8,95	11,30	9,54	7,27	10,43
5098721	BR10587p12	11,29	13,66	9,77	11,34	10,35	6,03	10,41
5098747	Apostel	11,19	13,03	9,68	12,08	9,23	7,21	10,40
5100468	KM 15-25	11,37	12,92	9,27	12,17	10,18	6,46	10,40
5100425	NORD 17/206	11,75	13,20	8,60	11,68	9,72	7,40	10,39
5100484	SURH.4877-391	11,22	13,44	9,30	11,31	10,67	6,37	10,39
5094884	KWS Silverstone	11,22	13,53	9,01	10,75	10,77	6,91	10,37
5100459	SG-S766-16	10,74	13,03	8,70	11,42	10,30	7,65	10,31
5100522	LEU 50322	10,30	13,20	9,81	11,14	9,70	7,67	10,30
5081857	Patras	10,58	12,82	9,21	11,05	10,16	7,93	10,29
5096745	RW21463	10,80	13,20	8,33	11,61	10,47	7,28	10,28
5096783	Askaban	10,70	12,81	8,45	11,24	10,60	7,88	10,28
5100112	STH 9115	11,03	12,97	9,09	12,32	9,26	6,98	10,28
5100452	STRU 120635s1	11,73	13,38	8,31	11,86	9,92	6,42	10,27
5096760	SUR.046-05	11,63	13,42	9,47	10,95	10,06	6,04	10,26
5100445	LEU 60305	11,14	13,43	8,88	11,46	10,34	6,23	10,25
5079961	Vanessa	11,47	12,73	9,04	11,20	10,14	6,89	10,25
5100499	SEM 7609	11,20	13,18	9,15	10,88	9,89	7,05	10,23
5100503	KW 3280-2-14	10,29	13,08	9,13	11,58	9,78	7,12	10,16
5081848	Fakir	10,30	12,54	8,93	11,08	10,22	7,71	10,13
5098742	STRU 090010s1	10,80	12,56	8,95	11,03	10,18	7,15	10,11
5100466	STRG4009 16	10,79	12,41	8,38	10,64	10,49	7,75	10,08
5096764	KWS Elementary	10,66	12,78	8,90	11,19	9,96	6,93	10,07
5090289	Futurum	10,38	12,60	8,90	11,11	10,19	7,11	10,05
5098686	SY 115945	10,53	12,80	8,95	11,66	10,07	6,27	10,05
5100502	KW 2506-15	11,17	12,25	8,35	11,07	10,16	7,20	10,03
5100432	BB 5959.11	11,22	12,42	7,68	12,02	10,01	6,71	10,01
5100497	LGWHE12233/15-2	10,63	13,04	8,12	10,44	10,17	7,64	10,01
5100455	SG-S1618-16	11,01	12,81	8,41	10,82	10,93	5,95	9,99
5100489	LGWD12-11289-D	11,49	12,78	7,65	11,12	10,04	6,83	9,99
5096796	Illusion	10,08	12,34	9,29	10,85	10,03	7,26	9,98
5098691	LGWD13-26999-D	10,85	12,72	8,50	10,59	9,99	6,94	9,93
5100463	SG-U551-16	9,87	12,75	9,21	9,89	10,41	6,86	9,83
5098688	SY 116517	9,38	12,34	9,27	10,95	10,29	6,65	9,81
5100440	SZD 3717	10,02	12,15	9,38	11,37	8,78	6,87	9,76
5092782	Butterfly	10,20	12,36	8,83	10,95	10,30	5,74	9,73
5086221	Genius	10,12	12,09	8,60	10,64	9,90	7,00	9,73
5088581	Bernstein	10,40	11,85	9,16	11,15	9,62	6,12	9,72
5100458	SG-S2295-16	10,37	12,24	8,69	10,81	9,63	6,39	9,69
5079975	Turandot	10,32	12,37	8,78	10,88	9,82	5,93	9,68
5098702	SG-S614-15	10,25	12,05	9,03	10,00	10,10	6,60	9,67
5077080	Sultan	10,19	11,49	8,68	10,35	9,71	7,36	9,63
5100447	STRU 110463s35	10,43	12,79	7,72	9,91	9,46	7,23	9,59
5092757	LG Imposanto	10,63	12,92	7,36	10,10	9,90	6,17	9,51
5092760	Proteus *	10,38	12,35	8,67	10,58	9,05	5,55	9,43
Průměr SSRO (*)		11,08	13,31	8,93	11,04	9,63	6,64	10,10
MD 0.05		0,62	0,55	0,47	0,35	0,76	0,29	0,56

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 10

Výnos zrna (%) v roce 2019

[Yield of grain (%) - 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096761 Chevignon	111	105	112	109	114	119	110,7
5100424 NORD 17/129	106	111	109	109	108	116	109,4
5094892 Hyking	104	107	104	116	116	105	108,9
5092752 RGT Sacramento	101	108	108	100	110	121	106,8
5094888 Johnson	104	102	104	104	114	113	106,4
5100527 SEC 87-09-1a	106	101	98	120	113	94	106,2
5090490 Hyfi	102	101	107	110	109	113	106,1
5098723 KW 2644-14	102	102	104	108	119	99	105,7
5100509 SEC 84-07-2	104	100	102	111	109	111	105,6
5096735 LG Mocca	104	103	96	112	115	100	105,6
5094810 LG Orlice	106	98	106	108	108	111	105,4
5096800 Collector	101	98	108	103	111	120	105,3
5094914 Atuan	98	102	102	102	118	115	105,3
5100460 SG-SU2079-16	102	99	102	108	103	125	105,2
5098692 LGWD14-4469-SA	104	104	99	107	111	106	105,1
5100528 SEC 355-09-1b	105	102	97	109	109	107	104,7
5098700 FD15WW071	101	103	100	102	107	115	103,9
5100493 LGWD14-24085-D	102	100	95	110	108	109	103,8
5092759 Sheriff	106	100	87	108	110	114	103,8
5086235 Gordian *	101	103	103	102	107	107	103,5
5096789 Asory	101	98	95	108	110	114	103,4
5088570 Frisky *	106	104	100	102	99	109	103,2
5098721 BR10587p12	102	103	109	103	107	91	103,0
5098747 Apostel	101	98	108	109	96	109	103,0
5100468 KM 15-25	103	97	104	110	106	97	102,9
5100425 NORD 17/206	106	99	96	106	101	111	102,8
5100484 SURH.4877-391	101	101	104	102	111	96	102,8
5094884 KWS Silverstone	101	102	101	97	112	104	102,6
5100459 SG-S766-16	97	98	97	103	107	115	102,0
5100522 LEU 50322	93	99	110	101	101	116	102,0
5081857 Patras	96	96	103	100	106	119	101,9
5096745 RW21463	98	99	93	105	109	110	101,8
5096783 Askaban	97	96	95	102	110	119	101,7
5100112 STH 9115	100	97	102	112	96	105	101,7
5100452 STRU 120635s1	106	101	93	107	103	97	101,6
5096760 SUR.046-05	105	101	106	99	104	91	101,6
5100445 LEU 60305	101	101	99	104	107	94	101,4
5079961 Vanessa	104	96	101	101	105	104	101,4
5100499 SEM 7609	101	99	102	99	103	106	101,2
5100503 KW 3280-2-14	93	98	102	105	102	107	100,6
5081848 Fakir	93	94	100	100	106	116	100,3
5098742 STRU 090010s1	98	94	100	100	106	108	100,1
5100466 STRG4009-16	97	93	94	96	109	117	99,7
5096764 KWS Elementary	96	96	100	101	103	104	99,7
5090289 Futurum	94	95	100	101	106	107	99,5
5098686 SY 115945	95	96	100	106	105	94	99,4
5100502 KW 2506-15	101	92	94	100	106	108	99,3
5100432 BB 5959.11	101	93	86	109	104	101	99,1
5100497 LGWHE12233/15-2	96	98	91	95	106	115	99,0
5100455 SG-S1618-16	99	96	94	98	113	90	98,9
5100489 LGWD12-11289-D	104	96	86	101	104	103	98,8
5096796 Illusion	91	93	104	98	104	109	98,7
5098691 LGWD13-26999-D	98	96	95	96	104	105	98,3
5100463 SG-U551-16	89	96	103	90	108	103	97,3
5098688 SY 116517	85	93	104	99	107	100	97,1
5100440 SZD 3717	90	91	105	103	91	103	96,6
5092782 Butterfly	92	93	99	99	107	86	96,3
5086221 Genius	91	91	96	96	103	105	96,3
5088581 Bernstein	94	89	103	101	100	92	96,2
5100458 SG-S2295-16	94	92	97	98	100	96	95,9
5079975 Turandot	93	93	98	99	102	89	95,8
5098702 SG-S614-15	93	91	101	91	105	99	95,7
5077080 Sultan	92	86	97	94	101	111	95,3
5100447 STRU 110463s35	94	96	86	90	98	109	94,9
5092757 LG Imposanto	96	97	82	91	103	93	94,2
5092760 Proteus *	94	93	97	96	94	84	93,3
MD 0.05	6	4	5	3	8	4	5,5

Tab. 11

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf (DC37) 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	8,3	9,0	7,0	8,0	7,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	8,3	7,7	9,0	0,0	8,0	7,6
5079961 Vanessa	0,0	8,0	8,0	7,0	8,0	6,3	8,0	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	8,0	7,7	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,5
5079975 Turandot	0,0	8,3	8,7	7,0	8,7	7,0	8,0	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,6
5081848 Fakir	0,0	8,3	9,0	7,5	8,3	7,3	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0	7,9
5081857 Patras	0,0	8,7	8,3	7,5	8,3	7,0	8,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,0
5086221 Genius	0,0	8,7	9,0	7,5	9,0	7,0	9,0	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	8,0	7,9
5086235 Gordian	0,0	7,7	9,0	7,0	7,7	6,3	8,0	8,7	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	7,3	9,0	8,3	0,0	9,0	7,8
5088570 Frisky	0,0	8,0	7,7	7,0	8,0	6,0	8,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	7,0	7,0	8,0	0,0	7,3	7,3
5088581 Bernstein	0,0	7,7	7,0	6,0	7,3	6,7	8,0	5,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	7,7	7,0	8,3	8,0	0,0	8,0	6,9
5090289 Futurum	0,0	7,7	9,0	7,0	8,3	6,3	9,0	7,7	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,7
5090490 Hyfi	0,0	6,3	7,0	7,0	8,3	6,7	8,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	8,3	6,0	8,0	0,0	9,0	6,8
5092752 RGT Sacramento	0,0	8,3	7,0	6,5	7,3	6,7	8,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,7	7,0	6,3	8,0	0,0	7,0	6,9
5092757 LG Imposanto	0,0	8,0	8,7	7,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	7,3	8,3	9,0	0,0	8,0	7,7
5092759 Sheriff	0,0	8,3	7,7	7,5	8,7	6,3	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,9
5092760 Proteus	0,0	7,0	8,7	7,0	8,0	6,7	8,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,3	8,0	7,7	9,0	0,0	8,0	7,1
5092782 Butterfly	0,0	8,3	9,0	7,5	9,0	7,3	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,0
5094810 LG Orlice	0,0	7,7	9,0	7,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	7,3	7,0	8,3	8,0	0,0	9,0	7,6
5094884 KWS Silverstone	0,0	8,7	9,0	8,0	9,0	7,7	9,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,2
5094888 Johnson	0,0	8,7	9,0	8,0	8,7	7,3	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5094892 Hyking	0,0	8,7	9,0	7,0	8,0	7,0	8,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7	7,3	7,0	8,7	9,0	0,0	8,0	7,6
5094914 Atuan	0,0	8,3	9,0	8,0	9,0	7,7	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	8,2
5096735 LG Mocca	0,0	6,7	9,0	7,5	8,3	6,0	8,0	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	7,7	8,3	8,0	8,0	0,0	8,0	7,2
5096761 Chevignon	0,0	8,3	9,0	8,0	8,3	7,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	8,3	8,3	9,0	0,0	9,0	8,0
5096764 KWS Elementary	0,0	8,7	9,0	7,5	8,3	6,7	8,0	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,0	7,9
5096783 Askaban	0,0	7,3	9,0	7,5	8,0	7,0	8,0	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	7,6
5096789 Asory	0,0	8,3	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,2
5096796 Illusion	0,0	8,7	9,0	7,5	8,3	7,7	7,7	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5096800 Collector	0,0	7,0	7,3	6,0	7,3	6,0	8,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,7	9,0	6,7	9,0	0,0	7,0	6,6
5096760 SUR.046-05	0,0	8,3	7,0	6,0	7,7	7,0	8,0	7,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	7,0	7,7	9,0	0,0	9,0	7,2
5098686 SY 115945	0,0	9,0	9,0	7,5	8,7	6,7	8,0	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,0
5098688 SY 116517	0,0	8,7	9,0	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,1
5098691 LGWD13-26999-D	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7	7,0	8,0	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5098692 LGWD14-4469-SA	0,0	8,7	9,0	7,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,3	7,0	8,0	7,7	8,3	0,0	9,0	7,6
5098700 FD15WW071	0,0	7,0	8,0	7,0	8,0	6,7	9,0	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	8,0	7,7	8,3	0,0	9,0	7,4
5098702 SG-S614-15	0,0	8,7	8,7	7,0	8,0	6,7	8,0	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,0	7,7	9,0	0,0	9,0	7,7
5098721 BR10587p12	0,0	9,0	8,7	8,0	8,3	7,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	9,0	8,7	9,0	0,0	7,7	8,1
5098723 KW 2644-14	0,0	8,7	9,0	8,0	9,0	7,7	8,7	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	8,0
5098742 STRU 090010s1	0,0	7,7	7,0	6,0	8,3	7,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	6,3	7,0	8,0	8,0	0,0	8,0	7,0
5098747 Apostel	0,0	9,0	9,0	7,5	8,3	7,0	9,0	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,2
5096745 RW21463	0,0	8,3	8,7	7,5	8,0	7,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,3	7,7	9,0	0,0	8,0	7,8
5100112 STH 9115	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7	7,0	8,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	8,2
5100424 NORD 17/129	0,0	7,3	8,7	7,0	8,3	7,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,3	7,0	8,3	9,0	0,0	8,0	7,5
5100425 NORD 17/206	0,0	8,0	9,0	8,0	8,7	7,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,0
5100432 BB 5959.11	0,0	8,3	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	8,7	8,7	8,7	0,0	9,0	8,5
5100440 SZD 3717	0,0	8,3	7,7	7,5	8,3	7,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	8,0
5100445 LEU 60305	0,0	7,3	8,7	7,0	8,0	7,0	7,7	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	7,3	9,0	7,3	8,3	0,0	9,0	7,3
5100447 STRU 110463s35	0,0	7,3	9,0	7,0	8,0	6,0	8,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,7	8,3	8,0	0,0	7,7	7,3
5100452 STRU 120635s1	0,0	8,0	9,0	7,5	8,0	7,0	8,0	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	8,0	8,7	9,0	0,0	8,0	7,9
5100455 SG-S1618-16	0,0	8,3	9,0	8,0	9,0	6,3	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	7,6
5100458 SG-S2295-16	0,0	8,3	8,0	7,5	8,3	6,7	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,3	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	7,5
5100459 SG-S766-16	0,0	8,7	9,0	8,0	8,7	7,7	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	9,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,3
5100460 SG-SU2079-16	0,0	8,3	9,0	7,0	8,3	6,7	8,7	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,0	8,7	0,0	8,0	7,7
5100463 SG-U551-16	0,0	7,7	8,7	7,0	8,7	7,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	7,3	7,7	9,0	0,0	8,0	7,2
5100466 STRG4009-16	0,0	8,3	9,0	7,5	8,3	7,0	8,0	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,9
5100468 KM 15-25	0,0	8,0	8,7	7,0	8,0	7,0	8,0	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,3	6,0	8,0	8,7	9,0	0,0	8,0	7,3
5100484 SURH.4877-391	0,0	8,0	9,0	7,5	8,3	6,3	9,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	7,0	8,7	9,0	0,0	9,0	7,4
5100489 LGWD12-11289-D	0,0	7,3	9,0	7,0	8,3	6,7	8,0	7,3	6,7	0,0	0,0	0,0	7,7	7,3	9,0	7,0	8,0	0,0	7,3	7,1
5100493 LGWD14-24085-D	0,0	8,7	8,7	8,0	8,3	7,3	8,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	8,0	7,3	9,0	0,0	9,0	7,9
5100497 LGWHE12233/15-2	0,0	7,7	9,0	8,0	8,7	7,0	8,0	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	8,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,9
5100499 SEM 7609	0,0	8,0	7,0	7,5	7,7	6,0	8,0	8,7	6,7	0,0	0,0	0,0	7,7	6,0	9,0	7,7	8,3	0,0	8,0	7,3
5100502 KW 2506-15	0,0	8,7	9,0	8,0	8,7	8,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	8,0
5100503 KW 3280-2-14	0,0	8,3	7,7	7,0	8,0	7,0	8,0	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	8,7	8,7	9,0	0,0	9,0	7,8
5100509 SEC 84-07-2	0,0	8,3	9,0	8,0	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,7	8,3	9,0	0,0	9,0	8,3
5100522 LEU 50322	0,0	7,0	9,0	7,0	8															

Tab. 12

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	7,0	7,3	5,5	8,0	6,0	7,3	8,0	9,0	8,3	7,0	9,0	0,0	7,3	7,0	7,0	8,0	0,0	8,0	7,4
5079961 Vanessa	0,0	6,3	7,0	4,5	7,3	5,7	5,0	4,3	8,3	8,0	6,0	9,0	0,0	7,0	5,7	7,3	7,3	0,0	7,0	6,5
5079975 Turandot	0,0	7,0	7,0	4,5	7,3	6,0	8,0	7,0	7,0	8,3	8,0	9,0	0,0	7,0	7,0	7,7	8,0	0,0	7,0	7,2
5081848 Fakir	0,0	7,3	7,3	7,0	8,3	6,7	6,3	8,0	9,0	8,7	7,0	9,0	0,0	7,3	9,0	6,7	7,7	0,0	8,0	7,6
5081857 Patras	0,0	7,3	6,7	6,5	8,3	6,0	7,0	7,7	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	7,7	6,7	7,3	7,3	0,0	9,0	7,6
5086221 Genius	0,0	7,7	8,3	6,5	9,0	6,3	8,0	8,0	8,7	8,7	7,0	6,0	0,0	8,0	7,0	7,7	8,0	0,0	9,0	7,7
5086235 Gordian	0,0	6,7	7,0	5,5	7,0	5,3	3,0	5,3	8,7	8,3	7,0	8,0	0,0	7,0	6,3	7,7	5,3	0,0	7,0	6,5
5088570 Frisky	0,0	6,0	7,3	5,0	7,3	5,3	5,7	7,3	9,0	8,0	5,0	9,0	0,0	7,3	6,3	6,3	5,0	0,0	7,0	6,6
5088581 Bernstein	0,0	6,0	5,7	3,5	6,3	4,3	5,3	3,0	7,3	7,7	7,0	9,0	0,0	7,0	4,3	7,0	6,3	0,0	7,0	5,9
5090289 Futurum	0,0	6,0	7,0	5,5	8,3	5,0	6,0	6,7	8,3	8,7	5,0	9,0	0,0	7,7	6,3	7,7	8,0	0,0	7,0	6,9
5090490 Hyfi	0,0	5,0	6,0	3,0	7,7	4,7	3,7	3,0	6,3	8,0	4,0	7,0	0,0	6,0	4,0	5,0	5,0	0,0	6,0	5,1
5092752 RGT Sacramento	0,0	6,3	6,0	3,5	7,0	5,3	3,0	6,3	8,3	7,0	5,0	6,0	0,0	6,0	4,0	5,3	5,3	0,0	7,0	5,6
5092757 LG Imposanto	0,0	7,0	7,0	4,5	7,3	5,7	8,0	7,7	8,3	8,0	9,0	9,0	0,0	7,7	7,0	7,3	7,7	0,0	7,0	7,3
5092759 Sheriff	0,0	6,7	7,3	6,5	8,7	6,0	5,3	7,0	8,3	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	7,3	8,0	0,0	9,0	7,5
5092760 Proteus	0,0	5,3	6,7	5,0	7,0	5,7	7,0	5,0	9,0	7,7	6,0	9,0	0,0	6,7	6,0	7,3	7,7	0,0	7,0	6,7
5092782 Butterfly	0,0	7,0	8,0	6,5	9,0	6,3	5,0	8,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	7,3	7,7	6,7	8,0	0,0	9,0	7,7
5094810 LG Orlice	0,0	6,0	6,7	4,0	7,3	5,0	8,0	4,0	8,7	8,3	5,0	9,0	0,0	6,3	6,0	6,7	5,0	0,0	6,0	6,2
5094884 KWS Silverstone	0,0	7,3	8,7	6,5	8,7	6,7	5,3	6,3	9,0	8,7	7,0	9,0	0,0	7,7	7,0	7,3	8,0	0,0	9,0	7,6
5094888 Johnson	0,0	7,7	8,3	7,0	8,3	6,3	5,3	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	7,7	8,0	0,0	9,0	7,8
5094892 Hyking	0,0	6,7	7,0	5,0	8,0	6,0	3,0	5,0	8,3	8,0	6,0	7,0	0,0	6,7	6,7	7,0	6,0	0,0	7,0	6,4
5094914 Atuan	0,0	7,0	7,7	7,5	9,0	6,0	5,0	6,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,3	7,3	8,0	0,0	7,0	7,6
5096735 LG Mocca	0,0	5,3	7,3	7,0	8,0	5,0	5,0	4,7	8,0	8,0	7,0	9,0	0,0	6,3	8,0	7,3	4,7	0,0	6,0	6,6
5096761 Chevignon	0,0	6,7	7,7	6,0	8,3	6,3	7,7	3,0	8,7	8,7	7,0	9,0	0,0	8,0	7,0	7,7	7,3	0,0	7,0	7,2
5096764 KWS Elementary	0,0	7,0	8,3	6,5	8,3	6,0	5,0	7,0	8,7	9,0	7,0	9,0	0,0	7,0	7,0	7,3	8,0	0,0	7,0	7,3
5096783 Askaban	0,0	5,7	7,0	6,0	8,0	6,0	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,0	7,5
5096789 Asory	0,0	6,7	9,0	8,0	9,0	7,0	8,0	8,0	8,7	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,7	6,7	0,0	9,0	8,2
5096796 Illusion	0,0	7,0	6,7	6,5	8,0	6,7	5,0	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	6,7	8,0	0,0	7,0	7,4
5096800 Collector	0,0	5,7	4,7	3,0	7,3	4,7	5,0	5,0	6,7	8,0	5,0	7,0	0,0	7,3	5,3	6,3	7,3	0,0	6,0	5,8
5096760 SUR.046-05	0,0	6,7	6,7	4,5	7,0	5,7	3,7	7,0	6,7	7,3	6,0	9,0	0,0	6,3	6,3	7,0	8,0	0,0	7,0	6,5
5098686 SY 115945	0,0	7,7	7,0	6,0	8,3	6,0	8,0	7,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,0	7,0	7,7	6,7	0,0	7,3	7,5
5098688 SY 116517	0,0	7,7	7,7	7,0	8,0	7,0	5,3	7,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,3	8,0	0,0	7,0	7,7
5098691 LGWD13-26999-D	0,0	7,7	7,7	7,0	8,3	6,0	5,0	7,0	8,7	8,7	7,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,3	8,0	0,0	9,0	7,6
5098692 LGWD14-4469-SA	0,0	7,0	7,0	6,5	7,7	5,7	8,0	5,7	9,0	8,3	7,0	9,0	0,0	6,0	7,0	6,7	8,0	0,0	6,0	7,1
5098700 FD15WW071	0,0	5,3	7,7	4,5	7,7	5,7	3,7	3,0	7,3	8,0	6,0	9,0	0,0	6,7	4,0	7,3	5,0	0,0	6,0	5,9
5098702 SG-S614-15	0,0	6,7	6,7	5,0	7,3	6,0	5,0	5,0	7,0	7,3	6,0	9,0	0,0	7,0	6,0	7,0	8,0	0,0	6,0	6,5
5098721 BR10587p12	0,0	7,3	7,0	4,0	8,0	7,0	7,0	7,7	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	8,0	9,0	7,3	8,0	0,0	7,0	7,4
5098723 KW 2644-14	0,0	7,3	8,3	5,5	7,3	6,3	5,0	3,7	9,0	8,3	7,0	9,0	0,0	7,3	4,7	7,0	6,3	0,0	7,0	6,7
5098742 STRU 090010s1	0,0	6,0	6,7	5,5	7,3	5,0	3,0	3,0	8,7	7,7	4,0	8,0	0,0	5,7	4,0	6,7	6,0	0,0	6,0	5,7
5098747 Apostel	0,0	8,3	8,7	5,0	7,7	5,3	5,3	4,7	8,3	8,3	8,0	9,0	0,0	9,0	7,0	8,0	8,0	0,0	9,0	7,4
5096745 RW21463	0,0	7,0	5,7	6,0	7,7	7,0	8,0	5,0	8,7	8,0	7,0	9,0	0,0	7,0	5,7	6,3	7,3	0,0	6,0	6,9
5100112 STH 9115	0,0	7,0	8,0	7,0	8,3	6,3	8,0	7,3	8,7	8,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	7,3	8,0	0,0	9,0	7,9
5100424 NORD 17/129	0,0	5,7	7,3	5,0	7,3	5,3	5,7	5,3	8,7	9,0	8,0	7,0	0,0	6,7	7,0	7,0	8,0	0,0	7,0	6,7
5100425 NORD 17/206	0,0	6,7	8,0	7,0	8,3	5,7	7,0	8,0	8,7	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	6,7	7,3	0,0	7,0	7,6
5100432 BB 5959.11	0,0	7,7	8,7	8,0	9,0	7,3	7,0	8,3	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7	7,3	8,0	0,0	9,0	8,3
5100440 SZD 3717	0,0	6,7	7,0	7,0	8,0	7,0	5,0	7,0	8,7	8,7	7,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,3	8,0	0,0	9,0	7,6
5100445 LEU 60305	0,0	5,7	6,7	3,0	7,3	4,7	5,0	3,0	8,7	8,3	6,0	9,0	0,0	7,0	4,3	7,0	5,0	0,0	6,0	5,9
5100447 STRU 110463s35	0,0	5,7	6,3	3,5	6,7	5,3	8,7	4,7	8,7	8,3	5,0	9,0	0,0	7,3	5,0	7,7	5,0	0,0	6,0	6,3
5100452 STRU 120635s1	0,0	6,3	9,0	4,5	7,3	6,0	7,0	7,0	6,7	8,0	9,0	9,0	0,0	7,7	6,7	7,7	8,0	0,0	6,0	7,2
5100455 SG-S1618-16	0,0	7,3	8,3	6,0	8,7	5,7	5,0	5,3	9,0	8,7	6,0	9,0	0,0	7,7	9,0	7,0	7,3	0,0	7,0	7,2
5100458 SG-S2295-16	0,0	6,7	7,7	6,0	8,0	6,3	7,3	7,7	9,0	8,0	9,0	8,0	0,0	8,0	9,0	6,3	8,0	0,0	7,0	7,6
5100459 SG-S766-16	0,0	7,3	8,7	7,0	8,0	6,7	5,0	8,0	9,0	8,3	7,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,0	6,7	0,0	9,0	7,8
5100460 SG-SU2079-16	0,0	7,0	7,0	4,5	7,7	6,0	7,0	5,0	8,7	8,7	7,0	9,0	0,0	8,0	7,0	7,7	8,0	0,0	7,0	7,1
5100463 SG-U551-16	0,0	6,3	6,0	5,0	8,3	5,3	8,7	6,3	9,0	8,7	8,0	9,0	0,0	7,0	5,7	7,3	6,3	0,0	7,0	7,0
5100466 STRG4009-16	0,0	7,3	8,0	7,0	8,3	7,0	3,0	5,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	8,0	8,0	0,0	7,0	7,4
5100468 KM 15-25	0,0	6,3	7,3	5,0	7,0	5,7	5,0	7,0	8,7	7,3	7,0	9,0	0,0	6,7	5,0	7,3	7,7	0,0	7,0	6,8
5100484 SURH.4877-391	0,0	6,7	7,0	5,5	8,0	5,3	3,0	7,0	6,7	7,7	5,0	9,0	0,0	6,7	4,3	7,0	8,0	0,0	7,0	6,4
5100489 LGWD12-11289-D	0,0	5,0	7,3	6,5	7,7	5,3	3,0	3,3	8,7	8,3	6,0	9,0	0,0	6,0	6,0	6,3	6,3	0,0	6,0	6,2
5100493 LGWD14-24085-D	0,0	7,7	6,7	5,5	7,7	4,3	3,0	7,0	6,3	8,3	6,0	9,0	0,0	7,0	6,0	7,0	8,0	0,0	6,0	6,5
5100497 LGWHE12233/15-2	0,0	5,7	8,7	5,0	7,7	6,0	6,3	5,0	9,0	7,3	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	6,7	7,7	0,0	6,3	7,1
5100499 SEM 7609	0,0	6,3	6,3	3,0	7,3	5,0	3,0	3,0	6,0	7,3	4,0	9,0	0,0	7,0	7,0	6,7	5,7	0,0	7,0	5,8
5100502 KW 2506-15	0,0	7,7	9,0	7,5	8,0	7,0	7,3	7,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,3	8,0	0,0	9,0	8,1
5100503 KW 3280-2-14	0,0	6,3	6,3	4,0	7,3	6,0	5,0	7,0	8,7	7,7	6,0	9,0	0,0	8,0	8,3	8,0	6,7	0,0	7,0	6,9
5100509 SEC 84-07-2	0,0	6,7	9,0	7,5	9,0	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	7,7	8,0	0,0	9,0	8,2
5100522 LEU 50322	0,0	5,7	5,0	4,0	7,3	5,0														

Tab. 13

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - ear 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno				✓	✓	✓															
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080 Sultan	0,0	8,3	0,0	7,0	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	
5079961 Vanessa	0,0	8,7	0,0	7,5	7,7	7,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5079975 Turandot	0,0	8,3	0,0	7,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	
5081848 Fakir	0,0	8,3	0,0	8,0	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	
5081857 Patras	0,0	8,7	0,0	6,5	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5086221 Genius	0,0	9,0	0,0	4,0	7,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	
5086235 Gordian	0,0	8,7	0,0	7,5	6,7	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	
5088570 Frisky	0,0	8,7	0,0	5,5	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5088581 Bernstein	0,0	8,7	0,0	4,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	
5090289 Futurum	0,0	8,0	0,0	2,0	8,0	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	
5090490 Hyfi	0,0	8,3	0,0	2,0	6,3	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	
5092752 RGT Sacramento	0,0	9,0	0,0	7,5	7,0	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	
5092757 LG Imposanto	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	
5092759 Sheriff	0,0	8,7	0,0	5,0	7,0	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	
5092760 Proteus	0,0	8,7	0,0	7,0	7,0	7,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	
5092782 Butterfly	0,0	9,0	0,0	5,5	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	
5094810 LG Orlice	0,0	8,7	0,0	2,0	7,3	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	
5094884 KWS Silverstone	0,0	9,0	0,0	6,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5094888 Johnson	0,0	9,0	0,0	8,0	7,3	7,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5094892 Hyking	0,0	9,0	0,0	6,0	6,7	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	
5094914 Atuan	0,0	9,0	0,0	5,0	7,3	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5096735 LG Mocca	0,0	8,3	0,0	7,5	7,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	
5096761 Chevignon	0,0	8,3	0,0	7,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	
5096764 KWS Elementary	0,0	8,3	0,0	6,5	6,3	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	
5096783 Askaban	0,0	8,3	0,0	4,5	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	
5096789 Asory	0,0	8,0	0,0	3,5	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	
5096796 Illusion	0,0	8,7	0,0	6,0	6,3	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5096800 Collector	0,0	7,7	0,0	6,0	7,7	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	
5096760 SUR.046-05	0,0	7,7	0,0	5,5	7,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	
5098686 SY 115945	0,0	8,0	0,0	7,5	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5098688 SY 116517	0,0	8,7	0,0	8,5	7,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	
5098691 LGWD13-26999-D	0,0	9,0	0,0	7,0	6,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
5098692 LGWD14-4469-SA	0,0	8,7	0,0	3,5	7,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	
5098700 FD15WW071	0,0	8,0	0,0	7,5	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	
5098702 SG-S614-15	0,0	8,3	0,0	2,0	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	
5098721 BR10587p12	0,0	8,3	0,0	3,0	7,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	
5098723 KW 2644-14	0,0	9,0	0,0	5,0	7,0	7,7	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	
5098742 STRU 090010s1	0,0	8,3	0,0	7,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	
5098747 Apostel	0,0	8,0	0,0	6,5	7,0	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5096745 RW21463	0,0	8,7	0,0	7,0	7,3	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	
5100112 STH 9115	0,0	8,3	0,0	5,5	7,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	
5100424 NORD 17/129	0,0	7,7	0,0	6,5	7,0	6,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	
5100425 NORD 17/206	0,0	8,0	0,0	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	
5100432 BB 5959.11	0,0	8,7	0,0	8,0	8,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	
5100440 SZD 3717	0,0	8,7	0,0	3,5	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	
5100445 LEU 60305	0,0	8,7	0,0	2,5	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	
5100447 STRU 110463s35	0,0	7,7	0,0	1,0	7,0	2,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	
5100452 STRU 120635s1	0,0	8,0	0,0	4,0	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	
5100455 SG-S1618-16	0,0	8,7	0,0	5,5	7,7	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	
5100458 SG-S2295-16	0,0	7,7	0,0	6,0	6,3	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	
5100459 SG-S766-16	0,0	9,0	0,0	7,5	6,3	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
5100460 SG-SU2079-16	0,0	9,0	0,0	4,0	7,0	6,7	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	
5100463 SG-U551-16	0,0	8,7	0,0	3,0	6,3	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	
5100466 STRG4009-16	0,0	9,0	0,0	8,5	7,3	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	
5100468 KM 15-25	0,0	9,0	0,0	8,0	6,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	
5100484 SURH.4877-391	0,0	8,3	0,0	1,5	5,7	6,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	
5100489 LGWD12-11289-D	0,0	8,7	0,0	6,5	6,7	6,7	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	
5100493 LGWD14-24085-D	0,0	9,0	0,0	8,0	6,3	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	
5100497 LGWHE12233/15-2	0,0	8,7	0,0	7,5	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	
5100499 SEM 7609	0,0	9,0	0,0	6,5	7,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	
5100502 KW 2506-15	0,0	9,0	0,0	5,5	7,3	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	
5100503 KW 3280-2-14	0,0	8,7	0,0	8,5	7,0	7,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	
5100509 SEC 84-07-2	0,0	8,7	0,0	5,5	7,0	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5100522 LEU 50322	0,0	9,0	0,0	4,0	5,3	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0</			

Tab. 14

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2019, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2019, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	3,7	0,0	9,0	6,3	4,3	7,3	0,0	6,7	5,3	8,0	9,0	5,7	6,3	5,0	6,0	4,7	5,7	8,0	6,1
5079961 Vanessa	0,0	5,7	0,0	9,0	7,0	4,0	7,3	0,0	6,3	5,0	8,0	9,0	5,7	5,0	5,0	6,3	4,3	5,0	8,0	6,0
5079975 Turandot	0,0	5,7	0,0	9,0	7,0	4,7	6,3	0,0	7,3	5,7	8,0	9,0	5,0	6,0	7,0	7,7	4,7	5,0	8,0	6,6
5081848 Fakir	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	5,7	6,0	0,0	8,7	6,3	8,0	8,0	5,3	6,3	6,0	6,7	4,3	6,7	8,0	6,6
5081857 Patras	0,0	4,7	0,0	9,0	7,0	6,0	6,7	0,0	7,3	5,3	7,0	9,0	5,7	5,3	6,3	6,3	5,3	5,7	7,0	6,3
5086221 Genius	0,0	5,3	0,0	9,0	7,7	4,7	6,7	0,0	6,7	5,7	5,0	9,0	5,7	6,0	5,0	6,7	4,0	6,0	7,3	6,1
5086235 Gordian	0,0	5,3	0,0	9,0	7,0	6,0	6,3	0,0	7,7	7,3	7,0	9,0	5,7	6,7	6,0	7,7	4,7	5,7	7,0	6,7
5088570 Frisky	0,0	6,3	0,0	9,0	7,7	5,7	6,7	0,0	6,7	7,3	8,0	9,0	6,0	6,7	5,7	7,7	5,0	5,0	8,0	6,8
5088581 Bernstein	0,0	5,3	0,0	9,0	6,3	5,7	7,3	0,0	7,0	4,7	7,0	9,0	5,3	5,7	6,0	6,3	4,0	6,3	8,0	6,3
5090289 Futurum	0,0	4,3	0,0	9,0	7,7	5,7	6,3	0,0	7,0	6,7	8,0	7,0	6,0	6,0	6,3	7,0	4,7	6,3	7,3	6,5
5090490 Hyfi	0,0	5,7	0,0	9,0	7,0	4,7	6,7	0,0	7,3	6,3	7,0	9,0	6,0	6,0	7,0	6,7	4,3	5,7	9,0	6,6
5092752 RGT Sacramento	0,0	5,3	0,0	9,0	7,0	6,3	6,3	0,0	9,0	6,3	6,0	9,0	5,3	5,0	5,0	7,0	6,3	5,3	7,0	6,5
5092757 LG Imposanto	0,0	4,3	0,0	7,0	7,0	4,0	7,7	0,0	5,7	6,7	8,0	9,0	5,3	5,7	4,0	6,7	4,7	6,0	7,3	6,1
5092759 Sheriff	0,0	5,3	0,0	9,0	8,0	6,7	6,0	0,0	9,0	8,0	7,0	9,0	5,7	7,0	7,0	6,3	6,3	6,0	8,0	7,2
5092760 Proteus	0,0	5,7	0,0	9,0	8,0	6,0	7,0	0,0	7,3	6,7	8,0	9,0	5,3	6,0	7,0	6,7	6,0	6,0	7,0	6,9
5092782 Butterfly	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	5,7	7,7	0,0	8,7	6,0	9,0	8,0	5,7	6,3	7,7	7,0	5,0	5,3	7,3	6,7
5094810 LG Orlice	0,0	5,3	0,0	9,0	7,0	6,0	7,0	0,0	7,7	7,0	6,0	9,0	6,0	5,0	6,3	6,7	5,0	5,0	8,0	6,5
5094884 KWS Silverstone	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	4,0	6,7	0,0	8,3	6,3	6,0	9,0	5,3	5,7	4,0	6,7	4,3	5,3	8,0	6,1
5094888 Johnson	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	5,3	6,3	0,0	8,3	7,3	8,0	9,0	6,0	6,3	8,0	7,3	4,0	6,0	8,0	6,8
5094892 Hyking	0,0	5,3	0,0	9,0	7,0	5,0	7,0	0,0	6,7	6,0	8,0	9,0	5,3	5,3	6,0	7,7	5,0	5,0	7,0	6,4
5094914 Atuan	0,0	5,7	0,0	9,0	7,0	6,3	7,0	0,0	8,7	4,7	8,0	9,0	5,0	6,0	4,7	7,0	4,0	5,0	9,0	6,5
5096735 LG Mocca	0,0	6,0	0,0	9,0	7,0	5,7	6,3	0,0	8,3	8,0	8,0	9,0	5,3	7,0	5,0	6,7	5,7	6,3	6,3	6,8
5096761 Chevignon	0,0	4,7	0,0	9,0	8,0	6,3	7,0	0,0	6,7	6,7	8,0	9,0	5,7	6,0	5,0	7,3	5,0	5,0	8,0	6,6
5096764 KWS Elementary	0,0	4,7	0,0	9,0	7,0	5,7	6,7	0,0	7,3	5,7	7,0	9,0	5,7	6,0	6,7	5,7	4,3	5,0	7,3	6,3
5096783 Askaban	0,0	4,3	0,0	9,0	8,0	6,3	6,7	0,0	8,3	7,3	8,0	8,0	5,0	6,7	7,0	5,7	6,3	6,0	7,7	6,9
5096789 Asory	0,0	4,7	0,0	9,0	7,7	6,3	6,0	0,0	8,3	7,0	6,0	8,0	5,3	6,7	7,0	6,3	5,3	5,3	7,7	6,6
5096796 Illusion	0,0	5,0	0,0	9,0	7,0	5,0	6,7	0,0	7,3	5,7	9,0	9,0	6,0	7,0	7,0	6,7	4,3	6,0	8,0	6,7
5096800 Collector	0,0	4,3	0,0	7,0	6,7	6,3	6,3	0,0	8,3	7,0	6,0	9,0	6,0	5,7	5,0	6,0	4,7	6,0	7,0	6,3
5096760 SUR.046-05	0,0	5,3	0,0	9,0	7,0	5,0	6,3	0,0	6,7	6,0	7,0	9,0	5,7	5,7	7,0	5,0	5,7	5,0	7,7	6,3
5098686 SY 115945	0,0	4,7	0,0	9,0	7,0	4,3	6,7	0,0	6,7	5,7	6,0	7,0	5,3	5,7	6,7	6,0	5,3	5,0	8,0	6,0
5098688 SY 116517	0,0	5,7	0,0	7,0	7,0	6,0	6,7	0,0	7,0	6,0	8,0	9,0	5,7	6,7	6,7	5,7	4,7	6,0	9,0	6,7
5098691 LGWD13-26999-D	0,0	5,7	0,0	9,0	8,0	5,3	6,7	0,0	6,7	8,0	7,0	9,0	5,0	6,7	6,0	5,7	4,7	6,0	7,7	6,7
5098692 LGWD14-4469-SA	0,0	5,3	0,0	9,0	8,0	6,3	6,0	0,0	8,3	8,0	8,0	9,0	5,7	6,7	7,0	6,3	6,3	6,0	7,3	7,1
5098700 FD15WW071	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	6,0	7,0	0,0	8,3	8,0	8,0	9,0	5,3	7,0	7,0	6,0	6,3	5,7	8,0	7,1
5098702 SG-S614-15	0,0	3,7	0,0	9,0	7,0	4,3	6,7	0,0	5,7	5,7	7,0	9,0	5,3	5,7	5,0	6,7	4,3	5,0	8,0	5,9
5098721 BR10587p12	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	5,0	7,0	0,0	7,7	5,0	7,0	9,0	5,3	6,3	7,0	7,3	4,7	6,3	7,0	6,4
5098723 KW 2644-14	0,0	5,3	0,0	9,0	7,7	6,0	7,0	0,0	6,0	6,3	8,0	9,0	5,3	7,0	5,3	7,7	4,3	5,3	8,0	6,6
5098742 STRU 090010s1	0,0	4,3	0,0	9,0	8,0	6,0	6,3	0,0	7,0	6,7	6,0	9,0	5,7	6,3	7,0	6,7	4,0	5,7	7,7	6,5
5098747 Apostel	0,0	4,7	0,0	9,0	8,0	7,0	6,7	0,0	9,0	7,3	8,0	9,0	6,0	6,7	7,0	6,0	4,3	6,3	8,0	7,0
5096745 RW21463	0,0	5,3	0,0	9,0	7,0	6,0	6,3	0,0	7,3	8,0	7,0	9,0	6,0	6,7	6,0	7,3	6,0	6,0	7,7	6,9
5100112 STH 9115	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	6,0	7,0	0,0	7,0	7,7	6,0	9,0	5,7	6,7	6,0	6,0	5,7	5,3	9,0	6,6
5100424 NORD 17/129	0,0	4,3	0,0	9,0	6,0	5,3	7,0	0,0	7,7	5,0	9,0	9,0	5,3	6,3	5,3	5,7	4,0	5,7	8,0	6,3
5100425 NORD 17/206	0,0	6,7	0,0	9,0	8,7	7,0	7,0	0,0	8,3	8,0	8,0	9,0	5,7	7,3	6,0	7,0	6,3	6,3	7,0	7,4
5100432 BB 5959.11	0,0	4,7	0,0	9,0	7,0	6,7	6,3	0,0	8,0	8,0	9,0	8,0	5,0	7,0	6,0	6,3	4,3	6,0	9,0	6,9
5100440 SZD 3717	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	3,3	6,7	0,0	7,7	4,3	6,0	9,0	5,7	6,3	5,0	5,7	3,3	5,3	9,0	5,9
5100445 LEU 60305	0,0	4,3	0,0	9,0	8,0	5,7	6,0	0,0	7,7	5,3	8,0	9,0	5,3	6,3	7,0	6,0	3,7	5,0	8,0	6,5
5100447 STRU 110463s35	0,0	5,3	0,0	9,0	7,0	5,7	6,0	0,0	7,0	6,3	7,0	7,0	5,3	6,0	6,0	6,3	5,7	5,0	8,0	6,3
5100452 STRU 120635s1	0,0	5,3	0,0	9,0	8,0	6,0	6,7	0,0	8,7	7,7	9,0	9,0	5,3	6,7	6,0	6,3	5,0	6,7	7,3	7,1
5100455 SG-S1618-16	0,0	6,3	0,0	9,0	7,0	5,3	7,3	0,0	9,0	7,3	8,0	9,0	5,7	7,0	5,3	5,3	4,7	6,0	7,0	6,7
5100458 SG-S2295-16	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	4,3	7,0	0,0	7,3	5,7	7,0	9,0	5,0	5,3	5,7	5,7	4,3	5,0	8,0	6,0
5100459 SG-S766-16	0,0	6,7	0,0	9,0	8,0	7,0	7,3	0,0	7,7	6,7	8,0	9,0	5,7	7,0	6,0	6,0	5,0	6,0	9,0	7,1
5100460 SG-SU2079-16	0,0	6,3	0,0	9,0	7,0	6,3	6,7	0,0	8,3	8,0	6,0	9,0	5,3	6,7	6,7	6,3	5,7	5,7	8,0	6,9
5100463 SG-U551-16	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	4,0	7,0	0,0	7,3	5,0	8,0	9,0	6,0	4,7	6,7	7,3	4,0	4,3	8,0	6,1
5100466 STRG4009-16	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	4,3	7,7	0,0	8,7	7,7	9,0	9,0	5,0	6,3	6,0	6,7	6,0	5,0	7,0	6,7
5100468 KM 15-25	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	4,7	6,0	0,0	8,7	7,0	7,0	9,0	5,3	6,3	6,0	6,0	4,7	5,7	8,0	6,6
5100484 SURH.4877-391	0,0	5,7	0,0	9,0	8,0	6,0	7,3	0,0	7,7	6,7	8,0	7,0	5,3	7,0	7,0	7,0	5,3	6,0	8,0	6,9
5100489 LGWD12-11289-D	0,0	6,7	0,0	9,0	7,7	5,0	6,7	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	6,0	6,7	7,0	7,7	6,3	5,7	9,0	7,4
5100493 LGWD14-24085-D	0,0	6,3	0,0	9,0	7,0	5,7	6,7	0,0	8,3	7,7	7,0	9,0	5,7	6,0	7,0	7,3	6,0	7,0	7,0	7,0
5100497 LGWHE12233/15-2	0,0	5,3	0,0	9,0	7,0	5,7	6,0	0,0	8,7	7,7	7,0	9,0	5,3	7,0	6,0	6,7	5,7	5,3	8,0	6,9
5100499 SEM 7609	0,0	5,0	0,0	9,0	7,0	6,7	7,7	0,0	8,0	6,7	7,0	9,0	6,0	7,0	7,0	6,3	4,3	6,0	8,0	6,8
5100502 KW 2506-15	0,0	4,3	0,0	9,0	6,0	4,7	6,7	0,0	7,3	5,7	6,0	9,0	5,3	6,3	5,0	6,7	3,3	5,3	8,0	6,0
5100503 KW 3280-2-14	0,0	4,7	0,0	9,0	7,0	6,0	6,7	0,0	8,7	7,0	6,0	9,0	5,7	6,3	5,0	7,0	6,0	6,0	7,0	6,6
5100509 SEC 84-07-2	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	6,0	6,3	0,0	8,0	7,0	9,0	9,0	5,7	6,3	7,0	6,3	5,7	5,3	7,3	6,9
5100522 LEU 50322	0,0	5,7	0,0	9,0	7,0	4,3	6,7	0,0	6,3	5,0	6,0	6,0	5,7	6,0	6,7	6,7	4,0	4,3	8,0	

Tab. 15

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka plevová) v klasu v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Stagonospora nodorum - ear 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓		✓					✓					✓		✓						
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080 Sultan	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	
5079961 Vanessa	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	
5079975 Turandot	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6	
5081848 Fakir	0,0	8,0	0,0	0,0	6,3	7,3	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	
5081857 Patras	0,0	7,7	0,0	0,0	6,3	6,7	0,0	0,0	8,7	6,0	0,0	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8	
5086221 Genius	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	6,3	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1	
5086235 Gordian	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,6	
5088570 Frisky	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4	
5088581 Bernstein	0,0	8,7	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,7	
5090289 Futurum	0,0	6,7	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2	
5090490 Hyfi	0,0	6,7	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,5	
5092752 RGT Sacramento	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8	
5092757 LG Imposanto	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5092759 Sheriff	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4	
5092760 Proteus	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1	
5092782 Butterfly	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	
5094810 LG Orlice	0,0	7,7	0,0	0,0	6,3	7,3	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	
5094884 KWS Silverstone	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5094888 Johnson	0,0	8,7	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	
5094892 Hyking	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	
5094914 Atuan	0,0	7,7	0,0	0,0	6,3	8,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,3	
5096735 LG Mocca	0,0	8,7	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	
5096761 Chevignon	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6	
5096764 KWS Elementary	0,0	8,3	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	
5096783 Askaban	0,0	7,7	0,0	0,0	6,3	8,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5096789 Asory	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,3	
5096796 Illusion	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	0,0	8,7	6,3	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	
5096800 Collector	0,0	7,0	0,0	0,0	6,3	8,0	0,0	0,0	8,7	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5096760 SUR.046-05	0,0	7,3	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5098686 SY 115945	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5098688 SY 116517	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	6,3	0,0	0,0	9,0	5,3	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	
5098691 LGWD13-26999-D	0,0	8,3	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5098692 LGWD14-4469-SA	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7	7,7	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5098700 FD15WW071	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9	
5098702 SG-S614-15	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4	
5098721 BR10587p12	0,0	7,3	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5098723 KW 2644-14	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	
5098742 STRU 090010s1	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,4	
5098747 Apostel	0,0	7,7	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5096745 RW21463	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	8,3	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	
5100112 STH 9115	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9	
5100424 NORD 17/129	0,0	8,7	0,0	0,0	7,7	7,3	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,0	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2	
5100425 NORD 17/206	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	
5100432 BB 5959.11	0,0	8,7	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9	
5100440 SZD 3717	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7	6,3	0,0	8,7	0,0	0,0	7,5	
5100445 LEU 60305	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4	
5100447 STRU 110463s35	0,0	6,0	0,0	0,0	6,3	7,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,7	
5100452 STRU 120635s1	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1	
5100455 SG-S1618-16	0,0	8,7	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	
5100458 SG-S2295-16	0,0	8,3	0,0	0,0	6,3	7,7	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,4	
5100459 SG-S766-16	0,0	8,7	0,0	0,0	7,3	7,7	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5100460 SG-SU2079-16	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	6,7	0,0	0,0	8,7	6,7	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2	
5100463 SG-U551-16	0,0	8,3	0,0	0,0	6,3	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	
5100466 STRG4009-16	0,0	8,3	0,0	0,0	7,3	7,7	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6	
5100468 KM 15-25	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6	
5100484 SURH.4877-391	0,0	7,3	0,0	0,0	6,3	7,7	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,6	
5100489 LGWD12-11289-D	0,0	8,7	0,0	0,0	6,3	6,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	
5100493 LGWD14-24085-D	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1	
5100497 LGWHE12233/15-2	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9	
5100499 SEM 7609	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	
5100502 KW 2506-15	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,8	
5100503 KW 3280-2-14	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9	
5100509 SEC 84-07-2	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	
5100522 LEU 50322	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7							

Tab. 16

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2019, hodnocení 9-1
[Puccinia recondita 2019, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080 Sultan	4,7	4,3	4,0	8,0	4,7	6,3	8,3	3,0	5,7	5,3	7,0	0,0	0,0	6,3	6,7	7,7	5,0	0,0	8,0	5,3	
5079961 Vanessa	5,0	3,7	6,3	9,0	5,3	6,3	8,3	3,3	6,3	7,7	6,0	0,0	0,0	7,3	7,0	7,7	5,7	0,0	7,0	5,8	
5079975 Turandot	7,7	3,7	5,0	9,0	7,0	7,0	9,0	5,7	7,7	6,3	7,0	0,0	0,0	8,0	6,7	7,7	5,0	0,0	7,3	6,4	
5081848 Fakir	6,3	4,7	6,7	9,0	5,7	8,0	8,0	6,0	8,3	7,3	7,0	0,0	0,0	7,7	7,0	6,7	5,7	0,0	7,7	6,7	
5081857 Patras	5,3	1,7	5,0	8,0	5,7	5,7	9,0	4,3	7,3	5,0	7,0	0,0	0,0	6,0	6,0	6,3	4,7	0,0	7,0	5,3	
5086221 Genius	7,7	4,3	6,7	8,5	5,3	7,0	7,7	5,0	6,3	7,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	6,7	7,0	0,0	7,0	6,8	
5086235 Gordian	8,0	3,3	7,0	9,0	7,0	7,0	8,0	7,3	7,3	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	7,0	0,0	7,3	7,2	
5088570 Frisky	8,3	6,0	8,0	9,0	7,7	9,0	8,7	7,7	8,3	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	7,7	0,0	7,7	8,1	
5088581 Bernstein	4,0	4,0	4,7	8,5	5,0	5,7	8,7	3,3	7,3	7,0	7,0	0,0	0,0	7,7	6,7	6,7	5,0	0,0	8,0	5,6	
5090289 Futurum	6,3	3,0	7,3	9,0	5,0	7,7	9,0	7,7	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0	6,0	7,3	7,7	0,0	7,3	6,9	
5090490 Hyfi	7,7	2,3	6,0	9,0	7,0	8,0	8,7	7,0	6,7	7,3	8,0	0,0	0,0	7,0	5,3	6,0	7,0	0,0	8,0	6,6	
5092752 RGT Sacramento	8,0	5,3	7,7	9,0	7,0	9,0	8,3	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,7	7,7	0,0	7,7	8,1	
5092757 LG Imposanto	7,7	3,3	8,0	9,0	7,3	7,3	7,7	7,0	6,7	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,7	6,7	0,0	8,0	7,1	
5092759 Sheriff	8,0	1,7	8,3	8,5	8,0	8,0	8,3	7,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,7	7,7	0,0	8,0	7,7	
5092760 Proteus	7,0	4,3	7,0	8,0	6,7	7,3	7,7	5,0	7,7	7,7	8,0	0,0	0,0	7,7	8,0	6,7	6,7	0,0	7,0	6,9	
5092782 Butterfly	4,7	1,7	4,7	8,0	6,3	5,3	8,7	4,3	7,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,7	9,0	7,0	5,0	0,0	8,0	5,8	
5094810 LG Orlice	8,0	1,7	7,7	9,0	7,7	7,3	9,0	7,7	8,7	7,3	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,6	
5094884 KWS Silverstone	6,0	3,3	5,7	9,0	7,0	6,7	8,7	4,3	7,7	7,0	9,0	0,0	0,0	7,7	7,0	8,0	7,3	0,0	8,0	6,6	
5094888 Johnson	4,7	5,3	5,0	9,0	7,0	6,0	8,3	4,0	8,0	7,3	7,0	0,0	0,0	8,0	7,3	7,7	5,3	0,0	8,0	6,2	
5094892 Hyking	4,0	4,3	3,7	9,0	7,0	6,7	7,3	4,3	7,3	6,0	5,0	0,0	0,0	7,0	7,3	7,3	5,3	0,0	8,0	5,7	
5094914 Atuan	3,3	1,7	2,7	7,0	3,3	2,0	7,7	1,0	1,0	4,0	5,0	0,0	0,0	5,7	7,0	8,0	3,3	0,0	7,3	3,3	
5096735 LG Mocca	8,3	5,7	8,7	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	7,3	0,0	8,0	8,2	
5096761 Chevignon	6,0	3,3	4,7	9,0	7,0	7,3	7,0	4,7	7,7	7,3	7,0	0,0	0,0	7,3	6,0	6,7	6,3	0,0	8,0	6,2	
5096764 KWS Elementary	5,3	2,3	6,7	8,5	5,3	6,7	8,7	4,3	7,3	6,7	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	4,3	0,0	8,0	6,0	
5096783 Askaban	6,7	3,0	6,3	9,0	7,0	7,0	8,3	4,3	8,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,3	7,0	7,3	5,3	0,0	7,0	6,6	
5096789 Asory	7,7	2,7	7,7	9,0	7,0	6,3	8,3	6,7	7,3	6,7	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,3	7,3	0,0	8,0	7,1	
5096796 Illusion	4,3	2,3	4,0	9,0	6,3	5,3	7,7	2,7	7,0	5,3	7,0	0,0	0,0	7,0	3,7	7,3	4,3	0,0	9,0	4,9	
5096800 Collector	5,0	2,3	4,0	9,0	5,3	7,7	9,0	2,7	5,7	6,7	9,0	0,0	0,0	6,3	9,0	7,3	5,0	0,0	8,0	5,7	
5096760 SUR.046-05	5,0	2,7	3,3	8,0	6,3	6,0	7,7	3,7	3,7	4,7	7,0	0,0	0,0	6,0	6,0	7,7	5,7	0,0	7,7	5,0	
5098686 SY 115945	5,3	2,7	7,0	9,0	6,3	6,7	7,7	5,3	7,3	5,7	6,0	0,0	0,0	8,0	9,0	6,3	6,3	0,0	7,7	6,3	
5098688 SY 116517	8,0	5,3	8,3	9,0	8,0	9,0	7,3	7,0	7,7	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	7,3	0,0	8,0	7,9	
5098691 LGWD13-26999-D	8,0	7,3	8,3	9,0	7,7	9,0	8,7	8,0	8,7	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	9,0	8,3	
5098692 LGWD14-4469-SA	8,0	2,7	7,3	9,0	5,3	8,7	8,3	7,3	8,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,7	7,0	0,0	8,0	7,3	
5098700 FD15WW071	8,0	5,7	8,7	9,0	8,0	9,0	8,3	7,7	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	7,3	0,0	9,0	8,2	
5098702 SG-S614-15	6,0	2,7	6,3	8,5	7,0	8,0	8,0	5,7	8,0	6,3	7,0	0,0	0,0	7,0	6,7	7,3	6,0	0,0	7,7	6,4	
5098721 BR10587p12	4,0	1,3	5,3	9,0	6,3	5,3	7,7	4,3	7,3	5,7	7,0	0,0	0,0	8,0	7,0	6,3	5,7	0,0	8,0	5,6	
5098723 KW 2644-14	8,0	3,7	8,3	9,0	7,0	6,7	8,3	3,3	4,7	6,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	6,7	3,7	0,0	9,0	6,4	
5098742 STRU 090010s1	4,7	1,3	5,7	9,0	6,3	6,0	7,7	3,0	7,3	6,0	9,0	0,0	0,0	7,7	7,0	6,3	4,3	0,0	7,0	5,7	
5098747 Apostel	5,3	1,7	6,3	9,0	7,0	7,3	9,0	5,7	8,0	6,3	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	7,7	5,7	0,0	8,0	6,4	
5096745 RW21463	8,0	7,3	9,0	9,0	8,0	9,0	8,3	7,7	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	7,7	0,0	9,0	8,4	
5100112 STH 9115	4,3	2,3	4,3	9,0	6,3	7,0	7,7	2,3	5,3	6,3	7,0	0,0	0,0	5,7	6,0	8,0	5,3	0,0	6,7	5,2	
5100424 NORD 17/129	5,0	1,7	4,0	8,5	7,0	6,0	8,7	2,3	7,3	5,7	6,0	0,0	0,0	7,0	5,3	6,3	5,0	0,0	8,0	5,2	
5100425 NORD 17/206	8,3	4,3	7,7	9,0	7,7	8,0	8,3	7,7	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	6,0	6,3	7,7	0,0	7,7	7,7	
5100432 BB 5959.11	5,0	3,7	6,3	9,0	7,0	6,7	9,0	4,3	7,0	6,3	8,0	0,0	0,0	6,7	6,0	6,3	5,0	0,0	7,0	6,0	
5100440 SZD 3717	6,0	3,3	5,7	9,0	7,0	8,0	6,7	4,7	8,0	6,7	9,0	0,0	0,0	8,0	5,0	7,3	6,0	0,0	9,0	6,5	
5100445 LEU 60305	5,0	1,3	4,3	9,0	6,3	6,0	8,7	3,7	6,7	6,0	9,0	0,0	0,0	6,0	7,0	6,7	4,3	0,0	7,7	5,5	
5100447 STRU 110463s35	8,0	2,3	8,0	9,0	7,7	8,3	7,3	8,0	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	6,7	7,7	0,0	7,7	7,3	
5100452 STRU 120635s1	8,0	1,7	5,7	9,0	7,0	6,7	8,7	7,0	8,7	7,7	9,0	0,0	0,0	8,0	6,0	6,7	6,3	0,0	7,0	6,8	
5100455 SG-S1618-16	8,0	7,3	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	8,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	5,3	8,0	7,3	0,0	8,0	8,0	
5100458 SG-S2295-16	5,0	3,3	4,7	9,0	5,3	6,3	8,3	4,7	8,0	6,3	7,0	0,0	0,0	6,7	5,7	7,3	6,0	0,0	7,7	5,8	
5100459 SG-S766-16	7,3	2,7	5,7	9,0	6,0	6,7	8,3	4,3	5,3	5,7	9,0	0,0	0,0	7,3	6,0	6,7	5,3	0,0	8,0	5,9	
5100460 SG-SU2079-16	8,0	4,3	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	8,3	7,7	9,0	0,0	0,0	9,0	6,7	7,7	7,7	0,0	8,0	7,8	
5100463 SG-U551-16	3,7	3,7	3,3	9,0	7,0	5,3	7,7	2,7	4,7	5,7	6,0	0,0	0,0	5,3	6,7	7,0	4,7	0,0	7,7	4,9	
5100466 STRG4009-16	8,0	3,7	7,7	9,0	7,7	8,0	8,0	8,0	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	6,0	7,0	7,3	0,0	7,0	7,4	
5100468 KM 15-25	8,0	7,3	7,7	9,0	8,0	8,0	8,7	7,7	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	6,0	7,3	7,3	0,0	8,0	7,9	
5100484 SURH.4877-391	8,0	6,3	8,3	9,0	7,0	8,3	8,0	7,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	7,7	0,0	9,0	7,8	
5100489 LGWD12-11289-D	8,0	6,3	8,7	9,0	8,0	8,3	8,7	7,7	4,7	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,7	7,3	0,0	9,0	7,7	
5100493 LGWD14-24085-D	8,0	8,3	8,3	9,0	7,0	9,0	8,7	8,3	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	6,3	8,0	0,0	8,0	8,2	
5100497 LGWHE12233/15-2	8,0	1,7	8,0	9,0	7,7	7,3	8,3	8,3	8,7	6,3	9,0	0,0	0,0	7,7	6,0	7,7	7,7	0,0	8,0	7,2	
5100499 SEM 7609	8,0	2,3	8,0	9,0	7,7	7,7	8,7	5,7	8,7	7,0	9,0	0,0	0,0	7,3	7,0	7,0	5,3	0,0	7,0	7,0	
5100502 KW 2506-15	4,3	3,0	4,7	8,0	6,3	5,0	9,0	2,7	6,7	5,0	9,0	0,0	0,0	5,3	5,0	7,3	3,7	0,0	7,3	5,1	
5100503 KW 3280-2-14	6,7	2,7	6,7	9,0	6,3	6,3	7,3	4,3	8,3	6,3	7,0	0,0	0,0	6,7	5,0	7,7	6,3	0,0	7,0	6,1	
5100509 SEC 84-07-2	8,0	4,7	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,7	7,3	0,0	7,7	7,8	
5100522 LEU 50322	5,3	4,3	6,7	9,0	6,0	5,7															

Tab. 17

Zlúťá rzívost pševnice (rez pleťová) na listu v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Puccinia striiformis 2019 - leaf, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno																				
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5079961 Vanessa	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5079975 Turandot	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5081848 Fakir	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081857 Patras	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5086221 Genius	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5086235 Gordian	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088570 Frisky	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5088581 Bernstein	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5090289 Futurum	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5090490 Hyfi	0,0	8,3	0,0	0,0	6,7	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7
5092752 RGT Sacramento	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5092757 LG Imposanto	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5092759 Sheriff	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5092760 Proteus	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5092782 Butterfly	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5094810 LG Orlice	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,7	0,0	0,0	0,0	6,9
5094884 KWS Silverstone	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5094888 Johnson	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5094892 Hyking	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5094914 Atuan	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5096735 LG Mocca	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,0
5096761 Chevignon	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,3	0,0	0,0	0,0	7,9
5096764 KWS Elementary	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5096783 Askaban	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5096789 Asory	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5096796 Illusion	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,7	0,0	0,0	0,0	8,4
5096800 Collector	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5096760 SUR.046-05	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5098686 SY 115945	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5098688 SY 116517	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5098691 LGWD13-26999-D	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5098692 LGWD14-4469-SA	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5098700 FD15WW071	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5098702 SG-S614-15	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5098721 BR10587p12	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,5
5098723 KW 2644-14	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5098742 STRU 090010s1	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,5
5098747 Apostel	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5096745 RW21463	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100112 STH 9115	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5100424 NORD 17/129	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5100425 NORD 17/206	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5100432 BB 5959.11	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100440 SZD 3717	0,0	8,7	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100445 LEU 60305	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100447 STRU 110463s35	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,5
5100452 STRU 120635s1	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5100455 SG-S1618-16	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100458 SG-S2295-16	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100459 SG-S766-16	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100460 SG-SU2079-16	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5100463 SG-U551-16	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5100466 STRG4009-16	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5100468 KM 15-25	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100484 SURH.4877-391	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5100489 LGWD12-11289-D	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5100493 LGWD14-24085-D	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5100497 LGWHE12233/15-2	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100499 SEM 7609	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0
5100502 KW 2506-15	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100503 KW 3280-2-14	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5100509 SEC 84-07-2	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0
5100522 LEU 50322	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0		

Tab. 18

Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2019, hodnocení 9-1
 [White ears 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,3	9,0	7,0	7,3	9,0	0,0	7,7	-
5079961 Vanessa	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,7	8,7	0,0	9,0	-
5079975 Turandot	0,0	0,0	8,3	8,5	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,3	9,0	0,0	9,0	-
5081848 Fakir	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	7,3	9,0	0,0	9,0	-
5081857 Patras	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5086221 Genius	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,7	9,0	7,0	7,0	8,7	0,0	9,0	-
5086235 Gordian	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7	8,7	7,7	7,0	9,0	0,0	7,7	-
5088570 Frisky	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	9,0	7,0	7,3	9,0	0,0	8,0	-
5088581 Bernstein	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,7	8,7	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	-
5090289 Futurum	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	8,0	9,0	0,0	8,0	-
5090490 Hyfi	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	9,0	8,3	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,3	8,3	7,0	7,3	9,0	0,0	9,0	-
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5092759 Sheriff	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	9,0	8,7	7,3	9,0	0,0	7,7	-
5092760 Proteus	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,7	9,0	0,0	8,0	-
5092782 Butterfly	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	-
5094810 LG Orlice	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7	8,7	8,0	7,7	8,3	0,0	9,0	-
5094884 KWS Silverstone	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	9,0	7,7	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5094888 Johnson	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,7	8,3	0,0	8,0	-
5094892 Hyking	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,7	9,0	0,0	8,0	-
5094914 Atuan	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	8,7	0,0	8,0	-
5096735 LG Mocca	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5096761 Chevignon	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,7	8,7	7,3	8,0	9,0	0,0	9,0	-
5096764 KWS Elementary	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	9,0	7,7	7,0	9,0	0,0	8,0	-
5096783 Askaban	0,0	0,0	8,3	8,5	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,7	7,0	7,0	9,0	0,0	7,7	-
5096789 Asory	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,3	9,0	7,0	7,7	9,0	0,0	7,0	-
5096796 Illusion	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	-
5096800 Collector	0,0	0,0	8,7	7,5	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	8,7	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5096760 SUR.046-05	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	-
5098686 SY 115945	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,3	9,0	7,7	7,7	9,0	0,0	8,0	-
5098688 SY 116517	0,0	0,0	8,7	8,5	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	8,7	0,0	9,0	-
5098691 LGWD13-26999-D	0,0	0,0	8,7	7,5	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5098692 LGWD14-4469-SA	0,0	0,0	8,7	8,5	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,7	9,0	7,0	7,3	9,0	0,0	9,0	-
5098700 FD15WW071	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,7	7,0	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5098702 SG-S614-15	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,7	8,7	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5098721 BR10587p12	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5098723 KW 2644-14	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	8,0	8,7	0,0	9,0	-
5098742 STRU 090010s1	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,7	8,7	7,3	7,7	8,0	0,0	9,0	-
5098747 Apostel	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,3	7,0	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5096745 RW21463	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	-
5100112 STH 9115	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	8,3	8,0	7,3	9,0	0,0	9,0	-
5100424 NORD 17/129	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,7	7,0	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5100425 NORD 17/206	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,3	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5100432 BB 5959.11	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,3	8,7	0,0	9,0	-
5100440 SZD 3717	0,0	0,0	8,3	7,5	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,3	9,0	0,0	9,0	-
5100445 LEU 60305	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	8,3	7,3	8,0	9,0	0,0	9,0	-
5100447 STRU 110463s35	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	8,0	-
5100452 STRU 120635s1	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	-
5100455 SG-S1618-16	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,3	8,7	7,3	8,0	9,0	0,0	9,0	-
5100458 SG-S2295-16	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	9,0	7,0	7,0	8,3	0,0	9,0	-
5100459 SG-S766-16	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	-
5100460 SG-SU2079-16	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,7	7,0	7,7	9,0	0,0	8,0	-
5100463 SG-U551-16	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,3	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	-
5100466 STRG4009-16	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,7	8,7	7,0	7,3	7,3	0,0	9,0	-
5100468 KM 15-25	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	8,0	-
5100484 SURH.4877-391	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	-
5100489 LGWD12-11289-D	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	7,7	-
5100493 LGWD14-24085-D	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	7,0	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5100497 LGWHE12233/15-2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7	9,0	7,0	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5100499 SEM 7609	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	9,0	7,3	8,0	9,0	0,0	9,0	-
5100502 KW 2506-15	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,3	9,0	8,3	7,3	8,3	0,0	9,0	-
5100503 KW 3280-2-14	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	7,7	9,0	0,0	9,0	-
5100509 SEC 84-07-2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,3	8,7	9,0	7,7	8,7	0,0	9,0	-
5100522 LEU 50322	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,7	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	-
5100527 SEC 87-09-1a	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	9,0	7,0	8,3	9,0	0,0	9,0	-
5100528 SEC 355-09-1b	0,0	0,0	9,0																	

Tab. 19

Růžovění (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Fusarium spp. - ear 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓			✓			✓			✓			✓			✓				
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	8,0	9,0	0,0	8,3	8,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	7,7	8,3	0,0	9,0	0,0	8,0	7,9
5079961 Vanessa	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	6,7	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,3
5079975 Turandot	0,0	8,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,3
5081848 Fakir	0,0	8,0	8,3	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	7,0	8,0
5081857 Patras	0,0	7,3	8,7	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,7	0,0	7,3	8,0
5086221 Genius	0,0	8,0	7,7	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,5
5086235 Gordian	0,0	7,0	8,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7	7,7	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,5
5088570 Frisky	0,0	7,0	8,0	0,0	7,7	7,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7	7,5
5088581 Bernstein	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	8,0	8,3	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,8
5090289 Futurum	0,0	7,3	8,7	0,0	9,0	6,7	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,6
5090490 Hyfi	0,0	8,3	7,0	0,0	7,3	9,0	7,7	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	7,5
5092752 RGT Sacramento	0,0	8,0	7,0	0,0	8,3	8,3	8,3	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,8
5092757 LG Imposanto	0,0	8,3	8,3	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	7,7	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,1
5092759 Sheriff	0,0	8,7	8,7	0,0	9,0	7,3	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7	7,0	8,0	0,0	8,3	0,0	9,0	7,9
5092760 Proteus	0,0	8,0	9,0	0,0	7,7	7,0	8,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,9
5092782 Butterfly	0,0	8,0	8,7	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	7,3	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,9
5094810 LG Orlice	0,0	6,7	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7	7,7	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,5
5094884 KWS Silverstone	0,0	7,7	7,0	0,0	7,3	7,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,3	7,7	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,5
5094888 Johnson	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,7	8,3	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,3	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,1
5094892 Hyking	0,0	7,7	7,7	0,0	7,0	7,3	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	6,7	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5094914 Atuan	0,0	8,7	9,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,8
5096735 LG Mocca	0,0	8,0	7,7	0,0	9,0	7,7	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,3	7,4
5096761 Chevignon	0,0	8,0	7,3	0,0	7,0	8,3	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,0	7,3	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,5
5096764 KWS Elementary	0,0	7,7	8,3	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0
5096783 Askaban	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,3	7,0	0,0	9,0	0,0	7,3	7,4
5096789 Asory	0,0	7,7	8,0	0,0	8,7	6,7	8,7	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,5
5096796 Illusion	0,0	7,3	8,3	0,0	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,2
5096800 Collector	0,0	7,7	7,7	0,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,7	0,0	8,0	7,8
5096760 SUR.046-05	0,0	8,0	8,3	0,0	9,0	8,0	8,7	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,7	7,9
5098686 SY 115945	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	7,3	8,3	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,7	8,0	0,0	9,0	0,0	7,7	7,7
5098688 SY 116517	0,0	8,0	7,3	0,0	8,7	7,3	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7	7,9
5098691 LGWD13-26999-D	0,0	8,0	7,3	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7	7,3	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,7
5098692 LGWD14-4469-SA	0,0	6,7	7,0	0,0	7,3	7,0	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,0	7,0	8,0	0,0	8,3	0,0	8,0	7,1
5098700 FD15WW071	0,0	7,7	7,7	0,0	7,0	7,3	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,0	7,3	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,2
5098702 SG-S614-15	0,0	7,7	7,0	0,0	7,7	7,3	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,1
5098721 BR10587p12	0,0	7,7	7,7	0,0	8,0	7,0	8,7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	7,7	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,5
5098723 KW 2644-14	0,0	7,3	8,3	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,3	0,0	9,0	0,0	7,0	7,5
5098742 STRU 090010s1	0,0	7,7	8,0	0,0	9,0	7,0	8,3	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,5
5098747 Apostel	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,3	7,6
5096745 RW21463	0,0	8,0	7,7	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,3	7,7	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,9
5100112 STH 9115	0,0	7,7	7,7	0,0	8,7	7,7	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,3	7,3	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5100424 NORD 17/129	0,0	8,0	8,3	0,0	7,7	7,7	8,3	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,6
5100425 NORD 17/206	0,0	8,0	7,0	0,0	7,7	6,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	6,7	7,0	0,0	9,0	0,0	7,0	6,9
5100432 BB 5959.11	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	7,7	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,4
5100440 SZD 3717	0,0	7,7	6,3	0,0	7,7	7,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,4
5100445 LEU 60305	0,0	7,3	8,7	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5100447 STRU 110463s35	0,0	6,7	6,7	0,0	7,0	6,0	8,7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	6,3	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	6,6
5100452 STRU 120635s1	0,0	8,0	8,7	0,0	9,0	8,7	8,7	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,1
5100455 SG-S1618-16	0,0	7,3	9,0	0,0	7,3	7,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,7	8,0	0,0	9,0	0,0	7,3	7,6
5100458 SG-S2295-16	0,0	7,3	8,0	0,0	7,7	8,0	8,7	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,7	7,3
5100459 SG-S766-16	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,3	9,0	0,0	7,7	0,0	8,0	7,9
5100460 SG-SU2079-16	0,0	7,7	7,3	0,0	7,3	6,7	8,3	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,3	6,9
5100463 SG-U551-16	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,6
5100466 STRG4009-16	0,0	8,0	8,7	0,0	7,7	7,3	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,3	7,6
5100468 KM 15-25	0,0	8,0	7,0	0,0	7,3	7,0	8,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,1
5100484 SURH.4877-391	0,0	7,7	8,0	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,3	7,4
5100489 LGWD12-11289-D	0,0	7,7	8,7	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	7,3	7,0	0,0	9,0	0,0	7,7	7,7
5100493 LGWD14-24085-D	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,3
5100497 LGWHE12233/15-2	0,0	7,7	7,3	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7	6,7	7,0	0,0	9,0	0,0	6,3	6,9
5100499 SEM 7609	0,0	7,7	8,0	0,0	7,3	7,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,4
5100502 KW 2506-15	0,0	8,0	8,3	0,0	8,7	7,3	8,3	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,3
5100503 KW 3280-2-14	0,0	8,0	8,0	0,0	7,7	8,3	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	8,3	0,0	7,0	7,7
5100509 SEC 84-07-2	0,0	8,3	8,3	0,0	7,7	7,3	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,3	7,2
5100522 LEU 50322	0,0	7,7	9,0	0,0	7,3	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	9,0	8,0					

Tab. 20

Virózy v roce 2019, hodnocení 9-1
[Viruses 2019, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita		BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
a																						
5077080	Sultan	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079961	Vanessa	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079975	Turandot	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081848	Fakir	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081857	Patras	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086221	Genius	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086235	Gordian	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088570	Frisky	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088581	Bernstein	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090289	Futurum	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090490	Hyfi	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092752	RGT Sacramento	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092757	LG Imposanto	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092759	Sheriff	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092760	Proteus	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092782	Butterfly	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094810	LG Orlice	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094884	KWS Silverstone	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094888	Johnson	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094892	Hyking	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094914	Atuan	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096735	LG Mocca	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096761	Chevignon	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096764	KWS Elementary	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096783	Askaban	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096789	Asory	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096796	Illusion	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096800	Collector	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096760	SUR.046-05	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098686	SY 115945	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098688	SY 116517	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098691	LGWD13-26999-D	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098692	LGWD14-4469-SA	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098700	FD15WW071	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098702	SG-S614-15	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098721	BR10587p12	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098723	KW 2644-14	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098742	STRU 090010s1	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098747	Apostel	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096745	RW21463	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100112	STH 9115	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100424	NORD 17/129	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100425	NORD 17/206	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100432	BB 5959.11	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100440	SZD 3717	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100445	LEU 60305	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100447	STRU 110463s35	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100452	STRU 120635s1	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100455	SG-S1618-16	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100458	SG-S2295-16	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100459	SG-S766-16	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100460	SG-SU2079-16	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100463	SG-U551-16	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100466	STRG4009-16	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100468	KM 15-25	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100484	SURH.4877-391	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100489	LGWD12-11289-D	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100493	LGWD14-24085-D	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100497	LGWHE12233/15-2	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100499	SEM 7609	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100502	KW 2506-15	0,0	0,0	5,0	0,0																	

Tab. 21

Poléhání po metání v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Lodging after ear emergence 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno																				
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	4,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5092782 Butterfly	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	4,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5094810 LG Orlice	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5094884 KWS Silverstone	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5094888 Johnson	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5094892 Hyking	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5094914 Atuan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5096735 LG Mocca	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5096761 Chevignon	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5096764 KWS Elementary	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	5,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5096783 Askaban	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	5,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5096789 Asory	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5096796 Illusion	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5096800 Collector	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5096760 SUR.046-05	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5098686 SY 115945	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5098688 SY 116517	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5098691 LGWD13-26999-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5098692 LGWD14-4469-SA	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5098700 FD15WW071	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5098702 SG-S614-15	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5098721 BR10587p12	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5098723 KW 2644-14	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5098742 STRU 090010s1	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5098747 Apostel	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5096745 RW21463	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5100112 STH 9115	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5100424 NORD 17/129	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5100425 NORD 17/206	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5100432 BB 5959.11	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5100440 SZD 3717	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5100445 LEU 60305	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5100447 STRU 110463s35	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5100452 STRU 120635s1	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5100455 SG-S1618-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5100458 SG-S2295-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5100459 SG-S766-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5100460 SG-SU2079-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5100463 SG-U551-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	3,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5100466 STRG4009-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5100468 KM 15-25	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5100484 SURH.4877-391	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5100489 LGWD12-11289-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5100493 LGWD14-24085-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5100497 LGWHE12233/15-2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5100499 SEM 7609	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5100502 KW 2506-15	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	6,0	0,0	4,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	6,3	0,0	0,0	5,7
5100503 KW 3280-2-14	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5100509 SEC 84-07-2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5100522 LEU 50322	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5100527 SEC 87-09-1a																				

Tab. 22

Poléhání po metání v roce 2019, hodnocení 9-1
[Lodging after ear emergence 2019, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓				✓				✓				✓							
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5092782 Butterfly	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5094810 LG Orlice	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5094884 KWS Silverstone	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5094888 Johnson	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5094892 Hyking	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5094914 Atuan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5096735 LG Mocca	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5096761 Chevignon	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5096764 KWS Elementary	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5096783 Askaban	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5096789 Asory	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5096796 Illusion	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5096800 Collector	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5096760 SUR.046-05	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5098686 SY 115945	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5098688 SY 116517	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5098691 LGWD13-26999-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5098692 LGWD14-4469-SA	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5098700 FD15WW071	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5098702 SG-S614-15	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5098721 BR10587p12	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5098723 KW 2644-14	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5098742 STRU 090010s1	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5098747 Apostel	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5096745 RW21463	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5100112 STH 9115	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5100424 NORD 17/129	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5100425 NORD 17/206	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5100432 BB 5959.11	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5100440 SZD 3717	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5100445 LEU 60305	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5100447 STRU 110463s35	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5100452 STRU 120635s1	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5100455 SG-S1618-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5100458 SG-S2295-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5100459 SG-S766-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5100460 SG-SU2079-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5100463 SG-U551-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5100466 STRG4009-16	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5100468 KM 15-25	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5100484 SURH.4877-391	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5100489 LGWD12-11289-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5100493 LGWD14-24085-D	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5100497 LGWHE12233/15-2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5100499 SEM 7609	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5100502 KW 2506-15	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,7
5100503 KW 3280-2-14	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5100509 SEC 84-07-2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5100522 LEU 50322	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0			

Tab. 23

Poléhání před sklizní v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	5,3	0,0	9,0	9,0	1,3	0,0	5,7	0,0	8,7	8,0	9,0	8,3	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5079961 Vanessa	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	5,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,7	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5079975 Turandot	0,0	3,7	0,0	9,0	9,0	2,3	0,0	5,7	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	5,7	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5081848 Fakir	0,0	1,0	0,0	9,0	7,7	1,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	6,5
5081857 Patras	0,0	2,0	0,0	3,5	8,3	1,0	0,0	3,3	0,0	8,7	9,0	9,0	6,3	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	5,8
5086221 Genius	0,0	1,3	0,0	6,5	7,7	2,7	0,0	6,3	0,0	8,3	9,0	9,0	7,7	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5086235 Gordian	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	5,0	0,0	6,0	9,0	9,0	7,3	9,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,2
5088570 Frisky	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	2,3	0,0	4,3	0,0	8,3	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5088581 Bernstein	0,0	7,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	5,7	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5090289 Futurum	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	3,0	0,0	5,0	0,0	8,7	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5090490 Hyfi	0,0	5,3	0,0	9,0	9,0	2,3	0,0	7,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5092752 RGT Sacramento	0,0	1,0	0,0	8,5	9,0	2,3	0,0	7,7	0,0	7,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5092757 LG Imposanto	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	1,3	0,0	4,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5092759 Sheriff	0,0	2,0	0,0	9,0	9,0	2,0	0,0	6,3	0,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5092760 Proteus	0,0	1,0	0,0	7,0	9,0	2,0	0,0	4,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5092782 Butterfly	0,0	5,7	0,0	9,0	9,0	2,7	0,0	4,3	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5094810 LG Orlice	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	6,0	0,0	6,0	0,0	8,3	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,4
5094884 KWS Silverstone	0,0	1,0	0,0	7,0	8,3	1,0	0,0	4,0	0,0	8,3	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	6,4
5094888 Johnson	0,0	1,3	0,0	6,0	9,0	1,0	0,0	5,3	0,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	6,5
5094892 Hyking	0,0	1,0	0,0	7,0	9,0	1,3	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5094914 Atuan	0,0	1,0	0,0	7,5	9,0	1,0	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5096735 LG Mocca	0,0	1,0	0,0	7,0	8,3	1,0	0,0	3,7	0,0	8,3	9,0	9,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,1
5096761 Chevignon	0,0	1,0	0,0	7,0	9,0	1,3	0,0	3,3	0,0	7,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	7,3	0,0	0,0	6,2
5096764 KWS Elementary	0,0	1,0	0,0	5,0	9,0	1,0	0,0	4,3	0,0	9,0	8,0	9,0	8,3	8,7	8,3	9,0	8,0	0,0	0,0	6,2
5096783 Askaban	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	3,3	0,0	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,4
5096789 Asory	0,0	1,7	0,0	1,5	9,0	1,0	0,0	4,3	0,0	8,3	7,0	9,0	7,0	9,0	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	5,5
5096796 Illusion	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	4,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5096800 Collector	0,0	1,0	0,0	8,5	9,0	5,7	0,0	5,0	0,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5096760 SUR.046-05	0,0	5,3	0,0	8,5	9,0	1,7	0,0	4,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5098686 SY 115945	0,0	1,7	0,0	9,0	9,0	1,7	0,0	6,0	0,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5098688 SY 116517	0,0	3,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	5,3	0,0	9,0	7,0	9,0	8,0	9,0	6,7	8,7	9,0	0,0	0,0	6,7
5098691 LGWD13-26999-D	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	4,7	0,0	7,0	0,0	8,7	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5098692 LGWD14-4469-SA	0,0	1,7	0,0	9,0	9,0	1,3	0,0	6,0	0,0	8,3	9,0	9,0	7,3	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5098700 FD15WW071	0,0	2,0	0,0	8,0	9,0	3,0	0,0	7,7	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5098702 SG-S614-15	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	2,7	0,0	6,7	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5098721 BR10587p12	0,0	1,0	0,0	6,0	9,0	1,0	0,0	4,0	0,0	9,0	7,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	6,3
5098723 KW 2644-14	0,0	2,7	0,0	7,5	9,0	1,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5098742 STRU 090010s1	0,0	3,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	4,0	0,0	6,7	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5098747 Apostel	0,0	1,0	0,0	7,5	9,0	1,3	0,0	5,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5096745 RW21463	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	3,3	0,0	7,7	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5100112 STH 9115	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	6,7	0,0	4,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5100424 NORD 17/129	0,0	1,0	0,0	8,5	9,0	1,3	0,0	3,3	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,6
5100425 NORD 17/206	0,0	1,0	0,0	7,5	9,0	1,0	0,0	4,0	0,0	7,3	9,0	9,0	5,3	9,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	5,9
5100432 BB 5959.11	0,0	1,0	0,0	8,0	7,7	1,0	0,0	3,7	0,0	8,7	9,0	8,3	5,0	9,0	7,7	9,0	8,3	0,0	0,0	6,0
5100440 SZD 3717	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	2,7	0,0	4,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5100445 LEU 60305	0,0	1,0	0,0	7,5	9,0	1,0	0,0	2,7	0,0	8,3	7,0	9,0	7,7	9,0	5,0	9,0	8,7	0,0	0,0	5,8
5100447 STRU 110463s35	0,0	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	3,7	0,0	8,7	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5100452 STRU 120635s1	0,0	1,0	0,0	7,5	9,0	1,3	0,0	2,7	0,0	8,0	9,0	9,0	7,3	8,7	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	6,3
5100455 SG-S1618-16	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	3,3	0,0	4,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5100458 SG-S2295-16	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	6,0	0,0	7,7	9,0	9,0	8,7	8,7	3,3	9,0	9,0	0,0	0,0	6,4
5100459 SG-S766-16	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	5,3	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5100460 SG-SU2079-16	0,0	1,3	0,0	6,5	9,0	2,0	0,0	8,3	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5100463 SG-U551-16	0,0	3,7	0,0	9,0	9,0	1,7	0,0	5,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5100466 STRG4009-16	0,0	1,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	2,7	0,0	8,7	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5100468 KM 15-25	0,0	4,7	0,0	7,5	9,0	2,3	0,0	6,7	0,0	7,7	9,0	9,0	8,0	9,0	5,3	9,0	8,3	0,0	0,0	6,9
5100484 SURH.4877-391	0,0	3,3	0,0	9,0	9,0	2,7	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5100489 LGWD12-11289-D	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	3,7	0,0	8,7	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	6,6
5100493 LGWD14-24085-D	0,0	1,3	0,0	9,0	9,0	2,0	0,0	3,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5100497 LGWHE12233/15-2	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	3,3	0,0	8,3	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,5
5100499 SEM 7609	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	2,3	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	6,5
5100502 KW 2506-15	0,0	1,0	0,0	1,0	5,0	1,0	0,0	3,0	0,0	9,0	8,0	9,0	5,3	9,0	4,7	9,0	4,3	0,0	0,0	4,2
5100503 KW 3280-2-14	0,0	2,7	0,0	8,5	9,0	1,0	0,0	5,7	0,0	8,7	4,0	9,0	7,0	8,7	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	6,3
5100509 SEC 84-07-2	0,0	1,0	0,0	9,0	9,0	2,3	0,0	5,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5100522 LEU 50322	0,0	3,0	0,0	9,0	9,0	4,3	0,0													

Tab. 24

Poléhání před sklizní v roce 2019, hodnocení 9-1

[Lodging before harvest 2019, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
5077080 Sultan	0,0	3,3	9,0	9,0	8,3	2,3	0,0	4,0	0,0	8,7	9,0	0,0	8,3	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,7
5079961 Vanessa	0,0	1,0	9,0	9,0	7,0	1,0	0,0	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0		6,7
5079975 Turandot	0,0	2,0	8,7	9,0	7,7	2,7	0,0	7,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,7	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0		6,9
5081848 Fakir	0,0	1,7	9,0	7,5	5,0	1,0	0,0	5,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,3	9,0	7,7	9,0	8,7	0,0	0,0		5,9
5081857 Patras	0,0	1,0	9,0	5,0	7,7	1,0	0,0	3,0	0,0	8,7	7,0	0,0	6,3	9,0	6,7	9,0	8,3	0,0	0,0		5,1
5086221 Genius	0,0	1,3	9,0	6,0	3,7	2,0	0,0	7,3	0,0	7,7	9,0	0,0	7,7	8,7	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,0
5086235 Gordian	0,0	1,0	9,0	9,0	8,3	1,0	0,0	6,3	0,0	8,0	9,0	0,0	7,3	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0		6,6
5088570 Frisky	0,0	1,0	9,0	9,0	9,0	3,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,8
5088581 Bernstein	0,0	6,0	9,0	9,0	9,0	5,7	0,0	7,0	0,0	8,7	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,9
5090289 Futurum	0,0	1,0	9,0	9,0	9,0	3,0	0,0	6,7	0,0	8,3	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,0
5090490 Hyfi	0,0	3,3	9,0	9,0	9,0	2,3	0,0	7,7	0,0	8,7	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,4
5092752 RGT Sacramento	0,0	1,3	9,0	9,0	8,3	4,7	0,0	7,0	0,0	8,3	8,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,0
5092757 LG Imposanto	0,0	1,0	9,0	9,0	7,0	1,3	0,0	5,0	0,0	7,3	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0		6,5
5092759 Sheriff	0,0	1,3	9,0	9,0	8,3	3,3	0,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,2
5092760 Proteus	0,0	1,3	9,0	7,0	9,0	3,3	0,0	4,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,6
5092782 Butterfly	0,0	3,0	9,0	9,0	9,0	3,0	0,0	5,3	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,3
5094810 LG Orlice	0,0	1,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,9
5094884 KWS Silverstone	0,0	1,7	8,7	8,5	4,7	1,0	0,0	2,3	0,0	8,3	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		5,9
5094888 Johnson	0,0	1,0	9,0	7,0	7,7	1,0	0,0	3,3	0,0	7,7	9,0	0,0	8,3	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0		6,0
5094892 Hyking	0,0	1,0	9,0	8,0	9,0	3,7	0,0	5,7	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,9
5094914 Atuan	0,0	1,0	9,0	8,5	7,7	1,0	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,7
5096735 LG Mocca	0,0	1,3	9,0	7,0	7,0	2,0	0,0	5,7	0,0	8,7	9,0	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,1
5096761 Chevignon	0,0	1,0	9,0	7,5	7,0	1,0	0,0	3,7	0,0	8,3	9,0	0,0	8,7	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0		6,1
5096764 KWS Elementary	0,0	1,0	9,0	6,0	7,7	1,0	0,0	4,7	0,0	8,3	9,0	0,0	8,3	8,7	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0		6,2
5096783 Askaban	0,0	1,3	9,0	9,0	9,0	1,0	0,0	4,3	0,0	8,7	9,0	0,0	6,3	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,3
5096789 Asory	0,0	1,0	8,3	4,5	2,3	1,0	0,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0		5,5
5096796 Illusion	0,0	5,7	9,0	9,0	9,0	4,0	0,0	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		8,0
5096800 Collector	0,0	1,0	9,0	9,0	9,0	5,3	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,4
5096760 SUR.046-05	0,0	1,3	9,0	9,0	9,0	1,0	0,0	5,7	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,9
5098686 SY 115945	0,0	1,3	9,0	9,0	8,3	1,0	0,0	7,7	0,0	8,7	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,0
5098688 SY 116517	0,0	2,0	9,0	9,0	6,3	1,7	0,0	6,7	0,0	8,7	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,5
5098691 LGWD13-26999-D	0,0	1,3	9,0	9,0	8,3	7,7	0,0	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,7
5098692 LGWD14-4469-SA	0,0	2,3	9,0	9,0	8,3	3,3	0,0	6,0	0,0	8,7	9,0	0,0	7,3	9,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0		6,9
5098700 FD15WW071	0,0	1,0	9,0	9,0	9,0	4,0	0,0	6,0	0,0	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,2
5098702 SG-S614-15	0,0	3,0	9,0	9,0	9,0	4,0	0,0	7,7	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,4
5098721 BR10587p12	0,0	1,3	8,3	7,5	8,3	1,0	0,0	4,7	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,5
5098723 KW 2644-14	0,0	1,7	9,0	8,5	9,0	1,0	0,0	4,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,5
5098742 STRU 090010s1	0,0	1,7	9,0	9,0	9,0	1,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0		6,8
5098747 Apostel	0,0	1,3	9,0	8,0	9,0	2,3	0,0	6,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,8
5096745 RW21463	0,0	1,0	9,0	8,5	8,3	5,3	0,0	7,3	0,0	8,7	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,3
5100112 STH 9115	0,0	1,0	9,0	9,0	9,0	6,3	0,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,8
5100424 NORD 17/129	0,0	1,0	9,0	9,0	7,7	1,0	0,0	4,7	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0		6,3
5100425 NORD 17/206	0,0	1,3	9,0	7,0	9,0	1,0	0,0	3,7	0,0	9,0	9,0	0,0	5,3	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0		6,0
5100432 BB 5959.11	0,0	1,3	8,0	6,0	4,3	1,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	8,7	7,3	9,0	8,7	0,0	0,0		5,3
5100440 SZD 3717	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	2,7	0,0	5,3	0,0	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,4
5100445 LEU 60305	0,0	1,3	8,3	9,0	4,3	1,0	0,0	3,7	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0		5,9
5100447 STRU 110463s35	0,0	1,0	9,0	9,0	8,3	1,0	0,0	3,7	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0		6,3
5100452 STRU 120635s1	0,0	1,0	9,0	7,5	8,3	1,3	0,0	4,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,3
5100455 SG-S1618-16	0,0	1,7	9,0	9,0	9,0	6,7	0,0	7,3	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,7
5100458 SG-S2295-16	0,0	1,0	9,0	9,0	9,0	1,0	0,0	6,7	0,0	8,3	9,0	0,0	8,7	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,8
5100459 SG-S766-16	0,0	1,3	9,0	9,0	9,0	4,7	0,0	4,7	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,0
5100460 SG-SU2079-16	0,0	1,3	8,7	9,0	8,3	4,3	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,5
5100463 SG-U551-16	0,0	4,3	8,3	9,0	9,0	2,3	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0		7,4
5100466 STRG4009-16	0,0	1,7	8,7	9,0	7,0	3,3	0,0	4,7	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,7
5100468 KM 15-25	0,0	1,3	8,7	5,5	7,7	3,3	0,0	7,3	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,7	5,7	9,0	9,0	0,0	0,0		6,3
5100484 SURH.4877-391	0,0	3,0	9,0	8,0	9,0	4,0	0,0	7,3	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		7,4
5100489 LGWD12-11289-D	0,0	1,0	9,0	9,0	9,0	3,3	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0		6,7
5100493 LGWD14-24085-D	0,0	1,3	8,7	9,0	7,7	2,3	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		6,7
5100497 LGWHE12233/15-2	0,0	1,0	9,0	9,0	6,3	1,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0		6,1
5100499 SEM 7609	0,0	1,3	9,0	9,0	9,0	1,0	0,0	4,7	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0		6,7
5100502 KW 2506-15	0,0	1,0	8,0	2,0	3,7	1,0	0,0	4,3	0,0	7,7	8,0	0,0	5,3	8,0	6,7	9,0	4,3	0,0	0,0		4,0
5100503 KW 3280-2-14	0,0	2,0	8,3	9,0	8,3	1,0	0,0	4,7	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	8,7	7,0	9,0	9,0	0			

Tab. 25

Začátek metání (dny) v roce 2019

[Time of ear emergence (days) 2019]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	142	140	141	140	142	145	147	143	138	146	148	151	-	151	150	152	153	149	153	146
5079961 Vanessa	141	139	140	136	142	146	149	143	138	145	147	151	-	149	147	151	153	150	152	146
5079975 Turandot	145	143	143	139	145	148	148	145	140	146	148	153	-	153	151	152	155	151	154	148
5081848 Fakir	144	144	141	141	144	148	149	145	139	146	148	153	-	151	150	151	154	149	154	147
5081857 Patras	144	144	140	141	144	150	151	145	140	146	148	153	-	152	150	154	154	150	155	148
5086221 Genius	144	140	139	140	142	147	147	142	139	145	147	155	-	149	148	150	154	146	154	146
5086235 Gordian	146	142	141	141	146	149	151	145	139	146	152	155	-	153	150	155	155	151	155	148
5088570 Frisky	144	142	140	138	144	147	151	144	140	146	151	153	-	152	151	154	154	150	153	147
5088581 Bernstein	144	142	141	142	145	150	151	146	139	146	150	153	-	153	151	152	156	149	154	148
5090289 Futurum	144	140	141	141	143	147	151	144	139	145	148	153	-	149	149	150	154	147	153	147
5090490 Hyfi	140	136	136	134	139	141	145	140	134	143	145	148	-	148	146	147	153	147	149	143
5092752 RGT Sacramento	141	137	135	136	141	145	146	142	139	146	146	149	-	150	147	150	153	147	151	145
5092757 LG Imposanto	148	147	146	144	148	151	152	149	143	149	153	159	-	155	153	156	156	152	156	151
5092759 Sheriff	145	144	144	141	144	148	152	146	140	147	152	153	-	153	151	153	155	152	154	149
5092760 Proteus	144	141	140	138	143	146	147	144	138	145	147	155	-	152	148	151	154	150	155	147
5092782 Butterfly	145	143	143	141	146	149	151	145	140	147	151	155	-	153	151	153	154	151	153	148
5094810 LG Orlice	145	143	141	141	147	149	151	146	140	147	152	155	-	153	152	155	156	153	155	149
5094884 KWS Silverstone	144	140	141	139	143	147	151	145	139	146	152	153	-	153	150	154	154	150	155	148
5094888 Johnson	145	140	141	141	143	146	149	142	139	145	151	155	-	153	150	151	153	150	154	147
5094892 Hyking	141	137	140	133	139	143	146	140	136	144	145	149	-	148	147	149	152	146	151	144
5094914 Atuan	145	140	141	138	142	147	147	143	140	145	147	154	-	152	147	151	153	146	153	146
5096735 LG Mocca	146	145	143	142	147	150	151	147	140	148	152	154	-	153	151	155	156	153	154	149
5096761 Chevignon	141	137	137	135	140	145	146	141	135	143	145	150	-	148	147	149	153	146	151	144
5096764 KWS Elementary	145	140	142	141	143	149	151	144	140	146	151	154	-	152	150	154	154	148	155	148
5096783 Askaban	144	142	141	141	145	148	148	145	140	146	152	153	-	150	148	151	153	147	152	147
5096789 Asory	145	144	143	141	145	149	151	145	140	146	148	153	-	151	151	154	155	151	154	148
5096796 Illusion	141	140	137	140	140	145	146	142	136	144	148	152	-	149	149	151	153	148	151	145
5096800 Collector	141	138	136	136	141	146	147	144	140	146	146	150	-	149	147	152	153	148	151	145
5096760 SUR.046-05	137	133	133	133	138	140	142	139	133	141	140	148	-	147	145	146	153	145	148	141
5098686 SY 115945	144	141	141	137	142	146	148	142	136	144	148	154	-	150	149	150	154	147	153	146
5098688 SY 116517	143	138	140	134	140	146	146	146	143	139	144	147	151	-	149	147	151	152	148	145
5098691 LGWD13-26999-D	146	143	143	141	146	150	152	147	141	147	152	155	-	153	151	155	156	152	155	149
5098692 LGWD14-4469-SA	143	141	139	140	142	148	149	144	136	145	152	152	-	150	147	151	154	148	153	146
5098700 FD15WW071	144	141	140	139	142	146	148	144	138	146	148	153	-	151	149	152	154	150	152	146
5098702 SG-S614-15	140	138	137	135	140	145	146	141	136	144	144	148	-	149	147	149	153	146	151	144
5098721 BR10587p12	142	141	141	140	143	148	149	144	136	146	151	154	-	151	150	151	154	150	155	147
5098723 KW 2644-14	144	142	141	141	145	150	151	135	140	147	152	155	-	153	149	154	154	151	154	148
5098742 STRU 090010s1	144	138	141	140	143	147	150	144	139	146	147	154	-	152	149	152	154	149	154	147
5098747 Apostel	142	141	139	139	143	146	148	142	139	145	147	151	-	149	149	152	153	148	153	146
5096745 RW21463	140	137	137	136	140	144	146	142	136	145	146	150	-	149	149	151	154	147	152	145
5100112 STH 9115	143	140	139	138	144	147	150	145	139	146	152	153	-	150	150	154	154	150	154	147
5100424 NORD 17/129	146	144	142	141	147	149	152	147	139	147	152	153	-	153	151	154	155	151	154	149
5100425 NORD 17/206	146	143	141	142	147	149	152	146	140	146	153	154	-	153	151	154	155	152	155	149
5100432 BB 5959.11	149	147	145	146	149	152	152	149	144	151	155	158	-	155	151	157	157	153	156	151
5100440 SZD 3717	139	136	135	134	140	144	145	140	135	142	144	148	-	146	146	147	151	145	148	142
5100445 LEU 60305	146	144	141	141	146	149	151	148	141	146	152	155	-	152	151	155	155	147	154	149
5100447 STRU 110463s35	145	140	140	138	144	148	151	144	140	146	148	154	-	150	147	153	154	147	152	147
5100452 STRU 120635s1	145	142	143	139	145	148	151	145	140	146	151	154	-	151	150	153	154	150	154	148
5100455 SG-S1618-16	145	140	142	140	144	148	151	143	139	146	151	154	-	151	151	153	154	149	154	147
5100458 SG-S2295-16	143	139	140	135	143	147	146	144	136	146	146	153	-	152	149	152	154	148	153	146
5100459 SG-S766-16	145	143	144	141	145	147	151	145	140	148	152	154	-	153	151	153	154	150	155	148
5100460 SG-SU2079-16	141	137	136	135	140	144	146	140	138	143	145	150	-	148	147	149	151	143	150	143
5100463 SG-U551-16	139	136	134	133	139	143	144	142	134	143	140	147	-	148	146	148	152	145	149	142
5100466 STRG4009-16	146	144	142	142	146	150	152	146	140	146	152	154	-	152	151	156	155	153	153	149
5100468 KM 15-25	142	139	139	135	141	146	146	144	136	144	147	150	-	149	147	150	152	148	152	145
5100484 SURH.4877-391	141	138	137	134	140	144	145	140	135	143	146	149	-	148	146	151	152	147	151	144
5100489 LGWD12-11289-D	147	147	145	142	148	151	152	147	143	149	154	158	-	154	148	156	156	153	156	150
5100493 LGWD14-24085-D	146	145	145	142	148	151	152	147	143	148	154	157	-	154	152	156	155	151	154	150
5100497 LGWHE12233/15-2	147	145	146	142	147	149	152	147	141	148	154	158	-	154	151	154	155	153	154	150
5100499 SEM 7609	145	142	140	138	143	147	151	142	140	146	148	155	-	150	148	152	154	149	152	147
5100502 KW 2506-15	144	140	140	141	144	146	151	144	138	146	151	159	-	153	151	155	154	148	153	148
5100503 KW 3280-2-14	142	142	140	138	142	146	149	145	140	146	146	152	-	153	149	152	154	151	153	147
5100509 SEC 84-07-2	144	141	141	139	143	147	150	144	139	145	147	153	-	150	150	151	154	151	153	147
5100522 LEU 50322	139	138	137	132	139	143	145	140	135	142	145	148	-	147	146	151	151	146	150	143
5100527 SEC 87-09-1a	142	137	140	137																

Tab. 26

Začátek metání (dny) v roce 2019
[Time of ear emergence (days) 2019]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	145	141	142	139	144	147	148	143	138	146	-	151	-	151	150	152	154	151	153	147
5079961 Vanessa	144	140	141	136	143	147	151	144	139	146	-	151	-	149	148	151	153	150	152	146
5079975 Turandot	145	143	143	141	144	150	149	144	140	146	-	153	-	153	151	152	155	152	154	148
5081848 Fakir	145	145	142	140	147	150	151	145	139	147	-	153	-	152	151	151	155	149	154	148
5081857 Patras	146	146	141	141	146	151	153	145	140	147	-	153	-	153	150	154	155	151	155	149
5086221 Genius	144	140	140	140	144	149	149	142	139	146	-	155	-	150	148	150	154	147	154	146
5086235 Gordian	146	143	143	141	146	150	152	144	139	147	-	155	-	153	151	155	155	152	154	148
5088570 Frisky	146	143	141	138	145	148	152	144	140	146	-	153	-	153	151	154	154	151	153	148
5088581 Bernstein	145	143	143	141	146	151	153	145	139	147	-	153	-	153	151	152	156	150	154	148
5090289 Futurum	145	141	141	139	144	149	152	143	139	146	-	153	-	150	149	151	154	148	153	147
5090490 Hyfi	141	137	136	134	139	143	147	139	134	143	-	148	-	149	147	147	153	148	149	143
5092752 RGT Sacramento	142	138	137	136	143	147	148	142	139	146	-	149	-	150	148	150	154	148	151	145
5092757 LG Imposanto	148	147	147	144	149	151	153	149	143	150	-	159	-	155	153	156	156	153	156	151
5092759 Sheriff	146	144	145	140	147	150	153	146	140	146	-	153	-	154	151	153	155	153	154	149
5092760 Proteus	145	141	143	137	143	148	149	144	138	145	-	155	-	153	150	151	154	151	154	147
5092782 Butterfly	145	144	143	140	146	151	152	145	140	148	-	155	-	153	151	153	155	152	153	149
5094810 LG Orlice	146	144	144	141	148	150	152	147	140	147	-	155	-	154	152	155	156	154	155	149
5094884 KWS Silverstone	147	141	142	139	145	149	152	144	139	147	-	153	-	153	151	154	154	151	155	148
5094888 Johnson	145	140	141	138	143	147	151	142	139	146	-	155	-	153	150	151	154	151	154	147
5094892 Hyking	143	137	141	133	140	145	147	140	136	143	-	149	-	149	147	149	153	146	151	144
5094914 Atuan	146	140	143	138	142	148	148	143	140	146	-	154	-	153	149	151	153	147	153	147
5096735 LG Mocca	147	145	146	143	149	152	152	147	140	149	-	154	-	153	152	155	156	153	154	150
5096761 Chevignon	141	138	138	135	141	146	148	143	135	144	-	150	-	149	147	149	153	147	151	144
5096764 KWS Elementary	146	141	143	140	143	148	152	144	140	146	-	154	-	153	150	154	154	149	155	148
5096783 Askaban	145	142	141	140	147	150	149	144	140	147	-	153	-	151	150	151	154	148	152	147
5096789 Asory	147	145	145	141	146	150	152	145	140	147	-	153	-	151	151	154	155	152	154	149
5096796 Illusion	143	140	140	136	143	147	148	143	136	145	-	152	-	150	149	151	153	149	151	146
5096800 Collector	142	138	137	136	142	147	149	143	140	145	-	150	-	150	148	152	154	149	151	145
5096760 SUR.046-05	139	134	134	133	138	143	144	139	133	141	-	148	-	148	145	147	153	145	148	142
5098686 SY 115945	146	141	141	138	142	147	149	142	136	145	-	154	-	150	149	150	154	148	153	146
5098688 SY 116517	144	138	139	134	142	147	147	144	139	145	-	151	-	150	148	151	153	148	152	145
5098691 LGWD13-26999-D	148	144	145	140	146	151	153	147	141	148	-	155	-	153	152	155	156	153	155	149
5098692 LGWD14-4469-SA	144	142	141	137	142	149	150	142	136	145	-	152	-	152	147	151	154	150	153	146
5098700 FD15WW071	144	142	142	139	143	147	149	145	138	146	-	153	-	152	150	152	154	151	152	147
5098702 SG-S614-15	142	139	140	135	141	145	148	142	136	144	-	148	-	150	149	150	153	147	151	145
5098721 BR10587p12	145	142	142	140	144	149	150	144	136	146	-	154	-	152	151	151	155	151	155	147
5098723 KW 2644-14	146	143	142	141	145	151	152	144	140	147	-	155	-	154	150	154	154	152	154	148
5098742 STRU 090010s1	145	139	141	139	144	148	152	144	139	147	-	154	-	153	151	153	154	151	154	147
5098747 Apostel	143	141	140	139	143	147	149	141	139	145	-	151	-	149	149	152	154	150	153	146
5096745 RW21463	141	138	140	136	142	146	147	142	136	146	-	150	-	150	149	151	154	148	152	145
5100112 STH 9115	144	141	140	139	143	148	152	145	139	146	-	153	-	152	150	154	154	151	154	147
5100424 NORD 17/129	147	144	144	141	147	150	153	145	139	147	-	153	-	153	151	154	155	152	154	149
5100425 NORD 17/206	146	144	142	141	146	151	153	145	140	147	-	154	-	153	151	154	155	152	155	149
5100432 BB 5959.11	149	148	147	146	150	153	153	149	144	152	-	158	-	155	153	157	158	154	156	152
5100440 SZD 3717	140	137	135	133	140	145	146	141	135	143	-	148	-	147	147	147	152	146	148	143
5100445 LEU 60305	145	144	142	142	148	150	152	145	141	147	-	155	-	153	151	155	155	147	154	148
5100447 STRU 110463s35	145	140	142	139	145	149	153	145	140	146	-	154	-	152	149	154	155	148	153	148
5100452 STRU 120635s1	146	142	143	139	146	150	153	146	140	147	-	154	-	152	151	153	155	151	154	148
5100455 SG-S1618-16	146	141	143	140	145	150	152	143	139	147	-	154	-	152	151	153	155	150	154	148
5100458 SG-S2295-16	144	139	139	135	143	149	148	143	136	146	-	153	-	152	150	152	155	149	153	146
5100459 SG-S766-16	148	144	145	141	146	149	152	145	140	148	-	154	-	153	151	154	154	151	155	149
5100460 SG-SU2079-16	141	137	138	134	141	146	147	139	138	144	-	150	-	149	147	148	152	143	150	144
5100463 SG-U551-16	139	136	135	133	140	144	146	140	134	144	-	147	-	149	147	148	153	146	150	143
5100466 STRG4009-16	148	145	144	142	146	151	153	146	140	147	-	154	-	153	151	156	155	153	153	149
5100468 KM 15-25	142	139	140	135	143	147	147	142	136	144	-	150	-	150	147	150	153	149	152	145
5100484 SURH.4877-391	141	139	140	134	140	145	146	141	135	144	-	149	-	149	147	151	153	149	151	144
5100489 LGWD12-11289-D	148	147	146	142	148	151	153	147	143	149	-	158	-	155	152	156	156	154	156	151
5100493 LGWD14-24085-D	147	145	146	142	148	151	153	147	143	149	-	157	-	155	153	157	156	152	154	150
5100497 LGWHE12233/15-2	149	145	146	142	147	151	153	147	141	149	-	158	-	155	151	154	156	154	154	150
5100499 SEM 7609	144	142	141	138	145	150	152	143	140	145	-	155	-	152	149	152	155	150	152	147
5100502 KW 2506-15	146	141	141	141	144	149	152	143	138	147	-	159	-	153	151	155	154	149	153	148
5100503 KW 3280-2-14	145	143	141	139	143	147	151	145	140	147	-	152	-	153	149	153	154	152	153	147
5100509 SEC 84-07-2	146	141	141	139	144	148	152	143	139	145	-	153	-	152	150	151	154	152	153	147
5100522 LEU 50322	142	138	139	133	139	145	147	141	135	142	-	148	-	147	147	151	152	147	150	144
5100527 SEC 87-09-1a	144	137	141	137	142	146	147	142	136	145	-	150	-	152	149	153	154	147	151	145
5100528 SEC 355-09-1b	147	143	142	142	146	151	152	144	141	146	-	153	-	1						

Tab. 27

Plná zralost (dny) v roce 2019

[Maturity (days) 2019]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	187	-	-	186	200	184	191	-	191	-	198	185	204	203	205	200	196	-	193
5079961 Vanessa	-	188	-	-	187	204	184	191	-	192	-	198	184	203	202	205	201	197	-	194
5079975 Turandot	-	185	-	-	188	201	188	191	-	191	-	198	183	207	205	205	203	197	-	195
5081848 Fakir	-	184	-	-	186	199	184	191	-	192	-	198	184	206	203	205	201	197	-	193
5081857 Patras	-	191	-	-	187	198	184	191	-	192	-	198	185	204	202	206	202	197	-	194
5086221 Genius	-	188	-	-	187	204	184	188	-	191	-	198	184	205	203	205	200	198	-	194
5086235 Gordian	-	188	-	-	188	201	185	191	-	192	-	198	185	205	204	206	201	197	-	194
5088570 Frisky	-	191	-	-	190	205	188	191	-	192	-	198	184	204	205	205	202	198	-	196
5088581 Bernstein	-	188	-	-	186	200	184	194	-	191	-	198	184	205	204	205	205	197	-	195
5090289 Futurum	-	184	-	-	186	199	185	191	-	190	-	198	183	204	203	205	201	197	-	193
5090490 Hyfi	-	186	-	-	185	199	186	188	-	192	-	198	183	205	202	204	201	197	-	193
5092752 RGT Sacramento	-	189	-	-	185	200	184	191	-	192	-	198	184	205	203	205	201	197	-	194
5092757 LG Imposanto	-	185	-	-	190	205	186	198	-	193	-	198	185	207	204	207	203	198	-	196
5092759 Sheriff	-	187	-	-	188	204	190	194	-	193	-	198	186	205	203	206	202	197	-	196
5092760 Proteus	-	190	-	-	185	197	185	191	-	191	-	198	183	203	203	204	201	197	-	193
5092782 Butterfly	-	192	-	-	188	205	186	194	-	192	-	198	185	205	204	205	202	197	-	196
5094810 LG Orlice	-	191	-	-	187	205	186	198	-	192	-	198	186	205	204	207	204	198	-	197
5094884 KWS Silverstone	-	187	-	-	187	201	185	194	-	192	-	198	185	205	203	206	201	197	-	195
5094888 Johnson	-	188	-	-	187	200	185	191	-	192	-	198	184	204	203	205	201	197	-	194
5094892 Hyking	-	185	-	-	190	201	185	191	-	192	-	198	184	204	203	204	200	196	-	194
5094914 Atuan	-	183	-	-	185	199	185	191	-	191	-	198	184	204	203	205	201	196	-	193
5096735 LG Mocca	-	190	-	-	190	204	189	198	-	192	-	198	187	206	204	206	204	198	-	197
5096761 Chevignon	-	187	-	-	186	204	186	191	-	191	-	198	183	204	203	204	201	198	-	194
5096764 KWS Elementary	-	185	-	-	187	200	184	194	-	191	-	198	184	206	204	205	201	198	-	194
5096783 Askaban	-	190	-	-	188	204	186	194	-	192	-	198	184	205	204	205	201	197	-	195
5096789 Asory	-	187	-	-	187	205	188	194	-	191	-	198	185	207	204	206	204	198	-	196
5096796 Illusion	-	187	-	-	185	200	186	194	-	191	-	198	184	204	203	205	200	197	-	194
5096800 Collector	-	185	-	-	187	200	185	194	-	192	-	198	183	203	202	204	202	196	-	194
5096760 SUR.046-05	-	184	-	-	186	197	184	191	-	190	-	198	182	204	203	203	202	196	-	192
5098686 SY 115945	-	189	-	-	187	205	186	194	-	191	-	198	184	206	204	204	202	197	-	195
5098688 SY 116517	-	185	-	-	186	197	187	194	-	191	-	198	184	203	203	205	200	197	-	194
5098691 LGWD13-26999-D	-	190	-	-	190	205	185	198	-	192	-	198	186	206	203	205	203	198	-	197
5098692 LGWD14-4469-SA	-	186	-	-	187	201	189	194	-	191	-	198	185	206	204	205	200	197	-	195
5098700 FD15WW071	-	187	-	-	186	199	184	194	-	191	-	198	184	206	204	206	201	197	-	194
5098702 SG-S614-15	-	184	-	-	187	192	184	194	-	191	-	198	184	203	203	203	199	196	-	192
5098721 BR10587p12	-	189	-	-	187	201	184	194	-	192	-	198	183	206	204	205	201	197	-	195
5098723 KW 2644-14	-	185	-	-	187	200	184	194	-	193	-	198	185	207	204	205	202	198	-	194
5098742 STRU 090010s1	-	186	-	-	185	199	184	194	-	192	-	198	184	206	203	204	202	197	-	194
5098747 Apostel	-	185	-	-	186	198	184	191	-	191	-	198	183	204	203	205	200	196	-	193
5096745 RW21463	-	184	-	-	187	197	184	194	-	191	-	198	184	202	202	204	201	197	-	193
5100112 STH 9115	-	187	-	-	189	200	185	194	-	192	-	198	184	205	205	206	201	198	-	195
5100424 NORD 17/129	-	193	-	-	188	205	194	198	-	192	-	198	185	205	204	206	203	197	-	197
5100425 NORD 17/206	-	193	-	-	186	205	186	198	-	193	-	198	185	205	204	206	203	198	-	196
5100432 BB 5959.11	-	192	-	-	190	206	188	198	-	193	-	198	187	207	204	207	205	198	-	198
5100440 SZD 3717	-	186	-	-	186	197	184	191	-	190	-	198	184	203	204	203	199	196	-	193
5100445 LEU 60305	-	189	-	-	188	200	184	196	-	192	-	198	185	205	204	206	203	197	-	195
5100447 STRU 110463s35	-	188	-	-	188	204	185	195	-	193	-	198	186	204	202	207	203	198	-	196
5100452 STRU 120635s1	-	190	-	-	189	204	184	194	-	192	-	198	186	205	204	207	201	197	-	195
5100455 SG-S1618-16	-	186	-	-	189	205	186	194	-	192	-	198	184	205	202	206	203	197	-	195
5100458 SG-S2295-16	-	185	-	-	186	199	183	194	-	191	-	198	184	204	202	204	203	197	-	194
5100459 SG-S766-16	-	189	-	-	187	200	187	194	-	192	-	198	185	207	205	204	202	198	-	195
5100460 SG-SU2079-16	-	186	-	-	190	199	185	191	-	191	-	198	184	204	204	205	199	196	-	194
5100463 SG-U551-16	-	184	-	-	186	197	188	194	-	190	-	198	184	205	205	204	200	197	-	194
5100466 STRG4009-16	-	189	-	-	186	204	184	198	-	192	-	198	185	205	203	207	204	198	-	196
5100468 KM 15-25	-	187	-	-	187	205	185	198	-	192	-	198	184	205	203	205	200	197	-	195
5100484 SURH.4877-391	-	186	-	-	187	200	186	191	-	191	-	198	183	203	203	205	201	197	-	194
5100489 LGWD12-11289-D	-	192	-	-	190	200	186	198	-	192	-	198	184	205	204	207	203	198	-	196
5100493 LGWD14-24085-D	-	193	-	-	188	206	191	198	-	193	-	198	185	207	204	208	202	198	-	198
5100497 LGWHE12233/15-2	-	192	-	-	189	205	189	198	-	193	-	198	186	206	203	206	204	198	-	197
5100499 SEM 7609	-	186	-	-	187	201	184	194	-	192	-	198	184	204	203	205	201	197	-	194
5100502 KW 2506-15	-	185	-	-	189	200	184	194	-	192	-	198	185	205	203	207	201	196	-	194
5100503 KW 3280-2-14	-	187	-	-	186	192	184	194	-	192	-	198	184	205	203	205	201	198	-	193
5100509 SEC 84-07-2	-	186	-	-	188	204	187	193	-	192	-	198	186	206	205	206	203	198	-	195
5100522 LEU 50322	-	185	-	-	185	197	185	191	-	191	-	198	184	204	204	205	199	196	-	193
5100527 SEC 87-09-1a	-	184	-	-	185	204	186	191	-	191	-	198	184	205	203	205	202	197	-	194
5100528 SEC 355-09-1b	-	185	-	-	187	200	184	194	-	192	-	198	186	206	203	206	202	198	-	194
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 28

Plná zralost (dny) v roce 2019

[Maturity (days) 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	188	-	180	192	200	186	191	-	193	-	198	185	204	203	205	201	197	-	193
5079961 Vanessa	-	189	-	181	190	204	186	191	-	194	-	198	184	204	203	205	201	197	-	193
5079975 Turandot	-	185	-	182	193	205	190	191	-	193	-	198	183	207	205	205	203	197	-	194
5081848 Fakir	-	185	-	180	191	201	186	191	-	193	-	198	184	206	204	205	202	198	-	193
5081857 Patras	-	192	-	181	190	200	186	191	-	193	-	198	185	204	204	207	203	198	-	194
5086221 Genius	-	189	-	181	194	204	186	188	-	193	-	198	184	206	204	205	201	198	-	194
5086235 Gordian	-	189	-	181	189	204	187	191	-	194	-	198	185	206	204	206	202	197	-	194
5088570 Frisky	-	192	-	182	191	205	190	191	-	193	-	198	184	205	205	205	202	198	-	195
5088581 Bernstein	-	189	-	182	190	200	186	194	-	194	-	198	184	206	205	205	205	197	-	194
5090289 Futurum	-	185	-	181	188	204	187	191	-	193	-	198	183	204	204	205	202	197	-	193
5090490 Hyfi	-	187	-	181	187	199	188	188	-	193	-	198	183	205	204	205	201	198	-	192
5092752 RGT Sacramento	-	190	-	181	190	201	186	191	-	194	-	198	184	205	204	205	202	198	-	193
5092757 LG Imposanto	-	186	-	183	192	205	188	198	-	194	-	198	185	208	205	207	204	198	-	196
5092759 Sheriff	-	189	-	181	194	205	192	194	-	195	-	198	186	206	204	206	203	197	-	196
5092760 Proteus	-	192	-	181	187	200	187	191	-	193	-	198	183	204	204	205	203	197	-	193
5092782 Butterfly	-	194	-	181	189	205	188	194	-	194	-	198	185	206	205	205	203	198	-	195
5094810 LG Orlice	-	193	-	182	192	205	188	198	-	194	-	198	186	206	205	207	204	198	-	196
5094884 KWS Silverstone	-	189	-	180	190	204	187	194	-	194	-	198	185	206	204	207	202	197	-	194
5094888 Johnson	-	190	-	180	189	200	187	191	-	193	-	198	184	204	204	205	202	197	-	193
5094892 Hyking	-	186	-	180	189	204	186	191	-	194	-	198	184	204	204	205	201	197	-	193
5094914 Atuan	-	185	-	180	188	199	187	193	-	192	-	198	184	205	203	206	202	197	-	193
5096735 LG Mocca	-	191	-	183	196	205	191	198	-	195	-	198	187	207	205	206	204	198	-	197
5096761 Chevignon	-	188	-	182	188	204	187	191	-	192	-	198	183	205	204	205	202	198	-	193
5096764 KWS Elementary	-	187	-	183	189	201	187	194	-	193	-	198	184	207	205	205	202	198	-	194
5096783 Askaban	-	191	-	180	191	204	188	194	-	193	-	198	184	206	204	205	201	197	-	194
5096789 Asory	-	188	-	181	192	205	187	194	-	194	-	198	185	207	204	206	204	198	-	195
5096796 Illusion	-	188	-	180	187	200	188	194	-	193	-	198	184	205	205	205	201	197	-	193
5096800 Collector	-	185	-	181	190	204	187	194	-	192	-	198	183	204	203	205	203	197	-	194
5096760 SUR.046-05	-	186	-	180	189	201	185	191	-	193	-	198	182	205	204	204	203	197	-	193
5098686 SY 115945	-	190	-	180	189	204	188	194	-	193	-	198	184	206	205	204	202	197	-	194
5098688 SY 116517	-	187	-	180	189	199	189	194	-	194	-	198	184	204	205	205	200	197	-	193
5098691 LGWD13-26999-D	-	191	-	181	195	205	187	198	-	194	-	198	186	207	204	205	204	198	-	196
5098692 LGWD14-4469-SA	-	188	-	181	191	204	191	194	-	193	-	198	185	206	205	205	201	197	-	195
5098700 FD15WW071	-	188	-	181	189	204	186	194	-	193	-	198	184	206	204	206	201	197	-	194
5098702 SG-S614-15	-	185	-	181	188	197	186	194	-	193	-	198	184	203	204	204	200	197	-	192
5098721 BR10587p12	-	191	-	181	189	204	186	194	-	193	-	198	183	207	205	205	202	197	-	194
5098723 KW 2644-14	-	186	-	181	191	204	186	194	-	194	-	198	185	207	205	205	203	198	-	194
5098742 STRU 090010s1	-	187	-	180	187	200	186	194	-	193	-	198	184	206	204	205	202	197	-	193
5098747 Apostel	-	186	-	180	189	200	186	191	-	193	-	198	183	205	204	205	202	197	-	193
5096745 RW21463	-	185	-	181	188	201	186	194	-	193	-	198	184	203	203	204	201	197	-	193
5100112 STH 9115	-	189	-	180	189	204	187	194	-	194	-	198	184	205	205	206	202	198	-	194
5100424 NORD 17/129	-	194	-	180	193	205	196	198	-	194	-	198	185	205	204	206	204	198	-	197
5100425 NORD 17/206	-	194	-	181	188	205	188	198	-	194	-	198	185	205	204	206	204	198	-	195
5100432 BB 5959.11	-	193	-	184	194	206	190	198	-	194	-	198	187	208	205	207	205	198	-	197
5100440 SZD 3717	-	187	-	182	188	199	186	191	-	193	-	198	184	204	204	204	199	198	-	192
5100445 LEU 60305	-	190	-	180	193	200	186	198	-	193	-	198	185	206	206	206	204	197	-	195
5100447 STRU 110463s35	-	189	-	181	194	205	187	194	-	194	-	198	186	205	203	207	204	199	-	195
5100452 STRU 120635s1	-	191	-	181	188	204	186	194	-	194	-	198	186	205	205	207	202	197	-	194
5100455 SG-S1618-16	-	188	-	181	191	205	188	194	-	193	-	198	184	205	204	207	204	197	-	195
5100458 SG-S2295-16	-	186	-	180	192	200	185	194	-	193	-	198	184	205	204	204	204	197	-	193
5100459 SG-S766-16	-	191	-	183	194	204	189	194	-	193	-	198	185	207	205	205	203	198	-	195
5100460 SG-SU2079-16	-	187	-	180	192	201	187	191	-	194	-	198	184	205	204	205	200	197	-	193
5100463 SG-U551-16	-	187	-	180	187	199	190	194	-	192	-	198	184	205	205	205	201	197	-	193
5100466 STRG4009-16	-	190	-	182	193	205	186	198	-	193	-	198	185	206	204	207	204	198	-	195
5100468 KM 15-25	-	189	-	181	193	205	187	198	-	194	-	198	184	206	204	205	201	198	-	195
5100484 SURH.4877-391	-	187	-	182	187	201	188	191	-	194	-	198	183	204	204	205	202	198	-	193
5100489 LGWD12-11289-D	-	194	-	182	194	206	188	198	-	194	-	198	184	206	204	207	204	199	-	196
5100493 LGWD14-24085-D	-	194	-	183	193	206	192	198	-	195	-	198	185	207	205	208	203	198	-	197
5100497 LGWHE12233/15-2	-	193	-	181	195	205	191	198	-	195	-	198	186	206	204	206	204	198	-	197
5100499 SEM 7609	-	187	-	180	189	205	186	194	-	194	-	198	184	204	204	206	201	197	-	194
5100502 KW 2506-15	-	186	-	180	191	205	186	194	-	194	-	198	185	205	204	207	202	197	-	194
5100503 KW 3280-2-14	-	188	-	180	187	197	186	194	-	193	-	198	184	206	204	207	202	198	-	193
5100509 SEC 84-07-2	-	187	-	181	192	205	189	194	-	193	-	198	186	207	205	206	203	199	-	195
5100522 LEU 50322	-	186	-	181	188	200	187	191	-	193	-	198	184	205	206	206	200	197	-	193
5100527 SEC 87-09-1a	-	185	-	180	189	205	188	191	-	193	-	198	184	206	205	206	202	197	-	194
5100528 SEC 355-09-1b	-	186	-	181	193	205	186	194	-	193	-	198	186	206	205	206	202	198	-	194
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 29

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2019
[TGW (g) 2019]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	37,0	31,0	30,7	24,7	31,1	39,7	35,5	-	38,3	36,2	42,9	37,4	-	41,3	40,0	35,8	32,0	42,4	38,3	36,1
5079961 Vanessa	35,3	35,3	35,4	25,2	37,1	39,4	36,3	-	42,2	41,2	41,4	33,6	-	42,0	42,1	38,0	32,6	41,2	37,3	37,4
5079975 Turandot	38,5	40,1	38,9	26,7	37,5	43,6	41,0	-	42,8	41,7	48,3	41,2	-	46,1	43,8	43,2	38,5	47,4	40,1	41,1
5081848 Fakir	37,2	33,0	33,8	25,9	34,5	40,2	33,8	-	38,4	39,9	39,4	36,9	-	41,3	42,0	36,6	35,9	42,2	35,9	36,9
5081857 Patras	39,1	42,3	38,8	29,4	44,0	47,2	39,8	-	45,0	47,4	45,7	39,1	-	51,8	49,7	41,9	38,5	46,4	42,9	42,9
5086221 Genius	35,5	31,0	35,9	25,6	32,7	36,0	34,2	-	40,1	39,1	35,8	35,0	-	40,1	40,9	32,9	33,2	40,1	35,2	35,5
5086235 Gordian	29,2	28,5	29,7	23,8	31,9	36,8	31,9	-	35,1	36,2	36,4	30,4	-	38,8	36,1	31,2	31,3	40,6	29,9	32,8
5088570 Frisky	33,7	31,8	33,5	25,5	34,6	38,6	32,4	-	36,8	37,4	36,9	34,2	-	38,5	39,7	31,8	33,8	40,2	30,8	34,7
5088581 Bernstein	38,0	33,9	33,1	25,6	31,9	41,8	38,0	-	41,3	37,6	45,9	39,8	-	43,5	41,9	37,0	33,8	43,1	42,5	38,2
5090289 Futurum	33,0	31,7	31,4	23,5	32,9	38,0	30,2	-	35,6	34,8	37,9	30,2	-	38,4	38,2	33,8	31,8	38,3	29,8	33,5
5090490 Hyfi	40,1	40,4	35,4	25,6	36,2	43,6	36,5	-	44,9	40,5	43,7	36,3	-	46,1	43,8	38,7	34,4	44,3	35,2	39,2
5092752 RGT Sacramento	38,7	40,0	38,8	27,1	35,1	40,8	35,7	-	40,2	37,3	40,7	33,4	-	43,9	42,8	38,6	32,6	44,3	45,5	38,5
5092757 LG Imposanto	34,9	32,3	31,3	22,7	27,7	40,4	34,5	-	37,4	37,2	40,3	32,5	-	39,6	40,5	32,9	31,0	44,5	34,0	34,9
5092759 Sheriff	30,5	29,5	29,8	19,7	28,5	37,9	28,3	-	34,0	35,7	35,2	31,9	-	38,9	39,3	28,9	31,9	40,7	31,4	32,5
5092760 Proteus	32,5	34,7	33,6	26,3	34,1	39,7	34,1	-	39,5	39,6	43,1	35,6	-	42,6	42,7	37,4	32,9	44,1	36,9	37,0
5092782 Butterfly	40,4	33,5	35,3	27,9	37,6	46,6	39,2	-	39,5	42,3	48,5	34,7	-	46,3	43,7	42,8	40,1	45,2	40,4	40,2
5094810 LG Orlice	37,2	33,0	36,5	25,2	32,8	42,7	35,5	-	38,3	39,7	41,8	37,8	-	38,6	41,7	36,0	35,9	42,9	35,4	37,1
5094884 KWS Silverstone	35,6	34,1	34,3	25,6	33,4	41,5	37,5	-	40,8	38,8	44,0	37,1	-	41,9	43,4	37,5	33,2	45,1	38,9	37,8
5094888 Johnson	31,0	33,9	30,5	25,3	34,8	37,9	31,4	-	38,9	40,2	37,9	31,0	-	41,1	40,0	32,3	31,0	42,4	31,6	34,8
5094892 Hyking	38,0	31,7	32,4	23,9	34,2	38,2	33,5	-	42,8	37,5	39,0	33,5	-	40,1	40,4	36,7	32,4	42,4	34,0	35,9
5094914 Atuan	32,8	31,0	30,2	25,4	31,5	38,3	33,3	-	36,2	38,8	38,3	35,7	-	39,4	40,0	33,6	30,2	42,8	33,8	34,8
5096735 LG Mocca	37,5	33,7	35,7	23,7	33,4	39,7	34,8	-	39,5	42,3	41,9	33,6	-	50,5	41,7	39,6	35,3	47,6	43,1	38,4
5096761 Chevignon	32,0	32,5	33,2	25,2	35,5	42,2	35,1	-	40,6	39,3	40,6	32,5	-	41,9	40,7	36,5	35,6	40,9	31,1	36,2
5096764 KWS Elementary	37,7	30,0	34,6	25,4	34,2	41,9	32,5	-	37,9	41,4	36,1	31,1	-	41,8	42,9	34,7	34,9	41,5	34,3	36,1
5096783 Askaban	41,3	38,5	39,0	30,5	38,6	47,1	40,9	-	43,6	45,7	46,5	40,1	-	47,9	49,2	43,6	40,4	45,6	40,5	42,3
5096789 Asory	38,7	34,1	33,9	23,7	32,0	42,0	33,5	-	43,2	39,8	41,0	31,7	-	43,2	42,9	37,5	34,1	44,8	38,7	37,3
5096796 Illusion	39,6	35,2	38,6	27,7	34,4	43,1	39,3	-	42,2	32,6	43,7	35,2	-	45,8	44,1	36,2	37,3	42,8	38,5	38,6
5096800 Collector	37,7	34,4	33,6	24,6	33,1	39,8	34,7	-	40,2	37,9	40,8	30,2	-	41,6	41,6	34,1	34,2	42,2	37,1	36,3
5096760 SUR.046-05	34,9	34,8	32,9	23,5	29,3	36,0	34,1	-	41,0	39,9	38,0	30,9	-	37,5	41,3	31,7	32,2	41,8	33,9	34,9
5098686 SY 115945	42,3	39,9	38,2	28,4	37,2	44,5	39,2	-	47,5	44,9	44,3	36,8	-	50,3	47,2	37,9	36,6	44,1	42,6	41,3
5098688 SY 116517	45,3	42,6	45,2	30,6	42,4	48,1	44,8	-	47,8	42,3	47,6	40,5	-	48,0	48,7	44,6	37,8	47,5	41,2	43,8
5098691 LGWD13-26999-D	40,5	34,5	32,5	24,7	28,9	38,7	33,9	-	41,6	38,8	37,9	32,5	-	43,3	41,2	33,0	33,4	45,1	33,9	36,1
5098692 LGWD14-4469-SA	37,6	32,1	36,4	26,6	34,7	40,5	35,3	-	39,9	40,9	39,9	36,8	-	42,5	43,9	35,5	35,3	42,2	36,4	37,4
5098700 FD15WW071	34,6	37,0	35,7	26,6	33,2	37,5	29,5	-	41,7	40,0	37,2	31,7	-	41,6	40,6	35,2	32,6	40,5	33,3	35,8
5098702 SG-S614-15	41,9	42,3	40,7	30,3	36,6	44,5	37,6	-	45,0	43,0	48,4	39,0	-	46,0	44,5	39,6	38,2	45,4	42,4	41,5
5098721 BR10587p12	35,2	34,4	32,8	25,4	39,3	44,8	36,0	-	46,1	44,5	42,0	38,5	-	47,1	46,5	39,5	36,9	46,6	39,8	39,7
5098723 KW 2644-14	36,5	32,4	32,6	27,3	33,3	41,9	33,8	-	40,7	41,8	39,8	32,4	-	48,0	42,7	35,5	36,4	43,5	38,1	37,4
5098742 STRU 090010s1	34,0	33,1	31,3	26,5	31,6	41,9	35,4	-	39,1	36,7	44,2	35,1	-	41,3	40,4	39,0	33,8	43,1	37,7	36,7
5098747 Apostel	36,2	39,9	34,6	28,8	36,8	45,6	34,8	-	41,8	43,5	42,5	35,6	-	48,9	44,2	38,5	37,0	44,7	35,8	39,4
5096745 SUR21463	37,8	36,1	34,2	24,6	30,4	35,9	33,5	-	37,8	38,0	37,3	29,8	-	36,9	35,3	30,9	29,9	39,8	34,3	34,2
5100112 STH 9115	38,5	29,9	39,7	24,4	36,4	42,4	36,8	-	40,0	41,8	37,3	33,2	-	46,2	45,1	36,3	37,5	44,0	36,2	38,0
5100424 NORD 17/129	40,6	40,2	40,2	29,6	41,9	47,4	40,4	-	48,0	47,3	47,3	40,1	-	53,5	48,9	41,3	42,0	46,8	42,0	43,4
5100425 NORD 17/206	34,9	30,7	31,8	20,8	33,0	36,4	31,4	-	35,6	38,9	35,6	31,5	-	41,7	39,4	30,5	35,0	39,1	32,2	34,0
5100432 BB 5959.11	37,4	28,7	33,2	21,3	36,4	39,5	33,7	-	39,1	42,3	38,8	36,3	-	47,1	40,0	33,9	33,9	43,7	39,0	36,7
5100440 SZD 3717	42,6	35,1	41,1	27,1	32,0	42,2	42,2	-	45,7	42,5	43,4	39,0	-	44,6	41,3	38,7	36,9	43,8	41,3	40,0
5100445 LEU 60305	33,9	28,0	34,0	25,1	32,4	38,1	31,4	-	39,5	40,5	38,8	32,8	-	42,7	41,4	34,5	32,3	43,6	33,4	35,4
5100447 STRU 110463s35	33,0	30,6	37,3	22,0	28,6	37,5	33,2	-	37,2	38,6	36,4	34,5	-	41,0	40,2	32,3	32,4	41,7	33,3	34,7
5100452 STRU 120635s1	33,9	31,9	33,0	25,2	30,3	38,0	31,4	-	38,0	37,7	37,1	35,2	-	39,6	39,5	34,1	33,2	44,4	34,1	35,1
5100455 SG-S1618-16	37,1	34,1	36,2	24,1	36,7	43,9	33,0	-	41,3	39,3	40,4	35,6	-	44,7	41,4	34,8	35,2	43,0	30,5	37,1
5100458 SG-S2295-16	39,1	39,1	37,6	28,4	34,6	43,7	41,9	-	43,8	40,7	45,5	37,9	-	43,1	40,7	40,3	36,0	43,1	41,9	39,8
5100459 SG-S766-16	32,2	34,0	30,1	26,1	33,1	42,3	33,0	-	41,3	40,2	42,3	32,2	-	41,4	42,5	36,4	34,6	42,3	34,7	36,4
5100460 SG-SU2079-16	40,4	35,7	37,6	23,9	37,7	42,4	35,5	-	40,7	40,6	40,0	35,3	-	47,5	44,6	39,9	36,3	44,1	36,3	38,7
5100463 SG-U551-16	37,9	37,9	35,5	27,5	36,1	41,0	36,9	-	42,4	40,3	46,2	34,9	-	40,3	42,3	36,8	32,0	42,6	32,7	37,8
5100466 STRG4009-16	39,9	34,5	37,1	27,7	34,6	42,4	36,5	-	44,4	42,6	41,5	33,0	-	45,2	43,5	37,9	36,9	44,6	36,0	38,7
5100468 KM 15-25	44,8	42,4	42,3	26,5	39,0	46,4	38,7	-	46,0	46,9	42,5	40,1	-	49,3	45,2	38,3	33,9	46,3	44,7	42,0
5100484 SURH.4877-391	39,3	38,1	35,6	23,9	37,8	45,0	36,3	-	43,2	39,6	42,1	36,2	-	42,3	42,6	35,3	35,4	43,2	33,3	38,2
5100489 LGWD12-11289-D	29,7	31,8	27,9	22,2	26,8	38,6	30,1	-	36,5	37,4	36,5	31,8	-	38,8	36,4	33,5	29,4	40,1	33,2	33,0
5100493 LGWD14-24085-D	35,8	36,3	33,3	21,5	32,2	37,7	32,8	-	37,8	38,4	38,9	35,4	-	42,6	39,2	32,9	35,9	42,1	32,4	35,6
5100497 LGWHE12233/15-2	36,3	36,9	35,0	27,1	33,6	44,0	33,8	-	41,9	43,3	38,8	32,4	-	43,4	41,4	35,8	34,5	43,3	38,5	37,6
5100499 SEM 7609	36,7	33,7	34,0	24,2	28,2	38,8	31,4	-	37,9	38,0	37,6	32,9	-	39,0	37,					

Tab. 30

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2019
[TGW (g) 2019]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	37,0	30,6	37,1	25,5	33,3	40,5	35,2	-	42,7	40,8	43,2	39,3	-	42,1	39,8	34,9	38,0	44,6	36,2	37,7
5079961 Vanessa	35,6	36,1	37,8	26,2	35,5	39,2	36,2	-	43,1	38,7	42,0	35,9	-	41,9	43,2	38,9	40,5	43,2	36,0	38,2
5079975 Turandot	39,2	37,7	41,3	25,6	41,2	45,3	37,4	-	46,3	45,2	48,9	42,9	-	47,5	47,2	41,6	44,6	46,9	40,8	42,3
5081848 Fakir	36,7	32,4	37,2	25,7	38,0	39,4	33,9	-	39,7	39,7	39,6	36,7	-	40,9	41,1	34,2	39,7	43,1	36,0	37,3
5081857 Patras	39,6	39,4	43,5	28,7	44,0	47,0	40,7	-	46,7	51,2	45,8	39,3	-	49,3	50,5	40,1	44,9	47,4	41,9	43,5
5086221 Genius	35,6	32,3	38,3	25,2	35,1	36,4	33,4	-	39,9	37,9	35,9	34,9	-	40,9	41,4	34,8	37,7	40,2	35,2	36,2
5086235 Gordian	29,5	29,4	33,4	22,9	34,3	32,7	30,3	-	35,0	37,3	36,8	31,4	-	38,2	38,0	32,0	35,5	40,3	29,5	33,3
5088570 Frisky	33,5	31,7	35,9	23,5	37,4	39,8	32,5	-	37,5	38,2	37,5	35,1	-	39,1	40,4	33,4	37,9	43,7	33,8	35,9
5088581 Bernstein	37,3	32,0	37,6	26,0	36,0	42,0	40,1	-	43,8	39,6	47,9	39,6	-	43,3	41,7	34,4	37,6	44,3	39,2	39,0
5090289 Futurum	33,7	30,8	32,8	23,4	33,2	35,0	40,9	-	36,4	36,5	38,2	31,6	-	36,1	37,4	31,4	32,9	42,0	29,3	34,2
5090490 Hyfi	40,9	42,3	39,2	27,6	38,6	44,9	39,3	-	47,0	44,7	45,1	37,9	-	46,2	43,7	35,6	38,4	47,5	35,8	40,9
5092752 RGT Sacramento	38,7	37,0	36,4	27,1	35,3	38,6	37,6	-	43,7	39,0	39,0	34,2	-	43,5	40,7	34,2	37,7	44,2	43,5	38,3
5092757 LG Imposanto	35,3	30,3	35,9	23,7	33,3	39,6	33,6	-	37,6	38,1	42,3	35,6	-	40,9	41,9	31,8	38,1	45,5	33,6	36,3
5092759 Sheriff	31,1	25,8	30,2	19,8	30,2	32,8	28,6	-	33,6	37,7	36,7	33,0	-	38,5	39,0	31,3	36,4	41,5	30,5	32,8
5092760 Proteus	33,2	32,6	35,6	26,4	36,0	41,9	34,5	-	41,6	38,9	42,5	35,5	-	40,6	40,9	38,2	36,3	45,9	35,0	37,2
5092782 Butterfly	40,4	35,5	39,8	30,5	37,7	44,9	36,1	-	42,7	41,6	48,6	37,0	-	46,5	45,9	43,5	40,2	47,0	38,2	40,9
5094810 LG Orlice	38,0	32,0	36,9	27,8	37,4	44,7	33,4	-	41,3	43,8	42,0	37,1	-	42,0	40,7	33,6	40,1	45,1	33,3	38,2
5094884 KWS Silverstone	35,8	34,7	40,8	26,1	33,9	39,8	36,9	-	44,3	42,9	44,6	37,6	-	43,9	43,1	36,6	37,0	45,7	36,7	38,8
5094888 Johnson	31,7	34,2	34,5	24,9	38,3	39,2	32,1	-	40,7	38,5	37,3	33,9	-	40,3	40,6	30,7	35,7	42,0	31,0	35,6
5094892 Hyking	37,2	34,6	35,1	24,8	37,4	37,3	33,6	-	41,7	40,9	38,3	33,1	-	40,0	42,6	36,1	37,3	41,7	32,5	36,7
5094914 Atuan	33,4	36,0	35,3	27,1	39,8	42,5	33,1	-	40,2	42,1	39,3	35,5	-	40,5	40,9	34,7	36,2	42,8	33,3	37,2
5096735 SUR.046-05	37,1	29,6	34,7	25,5	40,0	41,9	35,2	-	43,6	42,4	42,3	35,0	-	49,3	42,7	35,4	42,9	49,7	38,2	39,1
5096761 Chevignon	32,4	33,6	37,8	24,5	39,5	40,9	38,1	-	40,8	41,3	40,6	33,6	-	40,0	40,0	33,6	37,0	42,0	31,5	36,9
5096764 KWS Elementary	38,4	33,4	34,9	23,8	38,7	42,5	32,2	-	38,7	41,5	38,5	33,0	-	42,1	42,2	33,4	37,5	43,1	32,3	36,8
5096783 Askaban	41,3	37,2	42,2	29,2	43,1	47,8	38,3	-	44,7	46,4	49,1	41,6	-	47,5	48,7	41,4	46,8	49,7	39,6	43,2
5096789 Asory	37,8	33,1	36,0	25,6	35,3	41,4	34,2	-	42,7	43,2	40,4	32,9	-	43,1	44,2	34,5	38,6	47,0	36,5	38,0
5096796 Illusion	39,2	39,4	42,3	27,7	39,9	44,5	37,3	-	42,4	42,2	44,3	37,8	-	44,9	44,2	40,2	41,5	43,8	37,3	40,5
5096800 Collector	38,2	36,0	37,1	26,2	36,1	40,7	36,5	-	40,8	39,8	43,0	35,6	-	41,6	41,3	33,8	40,0	42,8	37,1	38,0
5096760 SUR.046-05	34,9	35,9	34,6	25,7	31,9	33,9	34,2	-	38,9	39,3	38,8	31,0	-	37,4	39,7	29,9	36,7	41,7	31,4	35,1
5098686 SY 115945	42,8	38,3	42,1	28,2	42,9	47,9	40,3	-	48,6	47,9	47,5	37,6	-	49,2	48,2	37,0	41,9	47,2	41,4	42,9
5098688 SY 116517	45,9	41,9	45,5	32,5	45,1	48,5	42,3	-	47,7	47,0	46,6	41,7	-	47,0	48,5	41,9	42,7	48,3	38,8	44,2
5098691 LGWD13-26999-D	40,8	41,8	33,7	25,9	36,4	39,3	32,6	-	39,8	42,0	38,7	35,2	-	40,8	40,3	35,1	34,8	44,8	30,8	36,6
5098692 LGWD14-4469-SA	37,7	34,4	37,8	25,9	36,7	38,7	33,9	-	39,5	42,8	41,8	37,7	-	42,6	42,8	36,5	38,2	43,9	32,9	37,9
5098700 FD15WW071	34,4	33,7	36,9	25,5	35,2	39,1	34,1	-	42,2	41,7	36,8	33,8	-	42,7	39,6	31,4	33,8	43,6	32,9	36,3
5098702 SG-S614-15	41,0	42,8	42,5	30,1	43,6	46,9	42,0	-	47,2	46,1	48,0	40,7	-	45,0	44,2	41,9	40,9	49,7	41,3	43,2
5098721 BR10587p12	34,7	35,2	36,4	29,0	40,5	44,2	36,1	-	43,5	46,6	44,7	39,2	-	46,1	46,4	40,2	41,3	48,8	40,0	40,8
5098723 KW 2644-14	36,1	33,3	35,0	27,9	37,4	39,2	35,7	-	40,7	42,3	40,4	35,3	-	45,5	43,7	33,6	42,2	44,3	37,7	38,3
5098742 STRU 090010s1	33,6	33,8	36,5	24,4	36,7	39,7	37,3	-	39,9	39,5	44,8	35,5	-	39,6	41,2	37,6	36,4	42,9	38,1	37,5
5098747 Apostel	35,4	35,7	37,6	27,7	40,6	47,5	38,6	-	42,9	48,1	44,4	37,2	-	47,1	44,7	39,2	41,8	44,1	34,7	40,4
5096745 SUR21463	38,2	31,6	35,8	24,7	31,3	35,7	36,2	-	39,5	36,2	36,7	29,9	-	37,2	33,7	29,4	35,6	43,3	35,0	34,7
5100112 STH 9115	37,8	35,0	40,6	25,5	40,6	44,0	36,0	-	41,0	43,3	37,0	35,4	-	44,6	44,5	33,4	41,5	45,4	34,9	38,8
5100424 NORD 17/129	40,1	42,5	43,0	30,5	48,6	50,2	44,1	-	47,3	48,7	48,0	42,4	-	51,8	50,5	40,4	45,8	47,8	41,1	44,9
5100425 NORD 17/206	35,1	27,6	34,7	21,2	33,0	39,6	30,9	-	35,3	39,4	38,3	33,2	-	40,0	39,1	29,6	34,9	40,2	30,3	34,2
5100432 BB 5959.11	38,1	31,7	38,1	23,5	37,8	42,1	32,8	-	40,8	42,8	38,6	38,5	-	44,6	42,9	36,2	41,6	43,7	34,9	38,2
5100440 SZD 3717	42,7	36,3	41,8	29,4	37,2	42,3	40,8	-	45,4	42,6	44,2	39,8	-	45,3	41,6	36,9	43,9	43,4	36,9	40,6
5100445 LEU 60305	34,3	28,9	38,7	25,6	35,5	39,0	32,2	-	40,5	39,4	40,4	33,9	-	41,7	41,1	33,1	37,1	45,6	32,2	36,4
5100447 STRU 110463s35	33,0	28,1	37,9	23,0	34,9	37,1	31,8	-	38,2	41,6	38,0	35,0	-	41,2	40,5	32,9	34,9	42,2	35,2	35,6
5100452 STRU 120635s1	34,6	30,2	34,8	24,2	30,2	37,4	30,5	-	37,9	38,9	39,1	36,2	-	41,6	39,1	32,3	37,7	44,1	33,5	35,4
5100455 SG-S1618-16	36,7	34,3	36,2	24,4	39,0	46,2	34,7	-	41,1	43,8	42,1	35,3	-	43,5	42,5	36,5	34,9	44,1	32,5	38,1
5100458 SG-S2295-16	39,6	38,3	39,7	30,2	39,7	44,9	40,2	-	44,6	42,1	46,5	38,5	-	43,9	43,5	39,5	38,7	44,9	40,3	40,9
5100459 SG-S766-16	31,6	33,0	35,0	27,8	37,9	41,4	35,4	-	43,4	38,5	42,9	35,2	-	39,8	42,2	37,4	34,8	47,6	34,9	37,6
5100460 SG-SU2079-16	39,8	34,2	37,7	24,1	40,5	43,3	35,2	-	41,8	43,0	42,3	36,4	-	45,0	44,8	39,9	40,9	46,6	37,3	39,6
5100463 SG-U551-16	38,7	38,1	37,6	27,9	39,9	41,1	37,5	-	41,7	40,6	44,7	35,8	-	40,8	40,1	33,6	34,9	47,1	33,2	38,4
5100466 STRG4009-16	40,3	34,7	37,1	26,9	40,9	43,8	35,8	-	43,4	46,1	41,6	35,4	-	45,8	43,2	34,0	40,8	45,1	38,5	39,6
5100468 KM 15-25	45,1	34,4	43,7	29,7	43,9	46,9	41,0	-	47,0	46,2	42,5	41,0	-	48,4	46,2	38,5	41,8	47,3	41,0	42,6
5100484 SURH.4877-391	39,5	36,7	37,3	26,1	38,9	41,8	35,7	-	44,3	41,3	41,4	35,5	-	42,5	43,6	36,2	38,5	43,8	35,3	38,7
5100489 LGWD12-11289-D	30,2	29,0	29,7	21,3	29,8	39,9	29,5	-	35,2	40,0	39,0	33,3	-	37,1	34,6	31,2	32,9	42,4	33,5	33,5
5100493 LGWD14-24085-D	35,8	28,2	34,0	21,4	32,6	41,6	32,7	-	38,5	36,6	38,1	37,8	-	41,1	40,5	32,2	36,9	43,2	33,3	35,5
5100497 LGWHE12233/15-2	36,1	33,7	33,1	26,1	39,8	42,7	32,8	-	42,8	41,9	41,4	35,9	-	42,3	42,9	39,3	38,6	44,6	35,2	38,2
5100499 SEM 7609	35,9	28,4	33,5	22,2	32,7	34,3	30,9	-	40,8	38,1	37,9	34,2	-	37,9						

Tab. 31

Počet produktivních klasů (ks.m²) v roce 2019
[Number of ears 2019]1. systém
[1st system]

Lokalita		BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno		✓			✓			✓			✓			✓			✓					
a		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080	Sultan	-	-	478	794	764	-	624	-	-	-	-	-	-	538	736	-	-	836	650	678	
5079961	Vanessa	-	-	484	760	824	-	576	-	-	-	-	-	-	610	828	-	-	876	632	699	
5079975	Turandot	-	-	496	742	754	-	588	-	-	-	-	-	-	610	688	-	-	722	646	656	
5081848	Fakir	-	-	452	730	722	-	668	-	-	-	-	-	-	582	702	-	-	852	750	682	
5081857	Patras	-	-	444	766	702	-	660	-	-	-	-	-	-	564	734	-	-	712	624	651	
5086221	Genius	-	-	560	806	766	-	640	-	-	-	-	-	-	540	770	-	-	882	678	705	
5086235	Gordian	-	-	482	848	848	-	632	-	-	-	-	-	-	592	864	-	-	760	674	713	
5088570	Frisky	-	-	434	732	728	-	586	-	-	-	-	-	-	580	676	-	-	664	640	630	
5088581	Bernstein	-	-	446	666	732	-	532	-	-	-	-	-	-	508	712	-	-	606	562	596	
5090289	Futurum	-	-	508	744	792	-	628	-	-	-	-	-	-	612	826	-	-	758	700	696	
5090490	Hyfi	-	-	492	626	678	-	558	-	-	-	-	-	-	454	776	-	-	690	518	599	
5092752	RGT Sacramento	-	-	530	770	704	-	698	-	-	-	-	-	-	550	842	-	-	748	640	685	
5092757	LG Imposanto	-	-	458	632	782	-	574	-	-	-	-	-	-	556	772	-	-	732	688	649	
5092759	Sheriff	-	-	502	874	944	-	668	-	-	-	-	-	-	534	968	-	-	884	716	761	
5092760	Proteus	-	-	448	698	830	-	538	-	-	-	-	-	-	608	782	-	-	816	638	670	
5092782	Butterfly	-	-	534	694	742	-	554	-	-	-	-	-	-	568	702	-	-	576	636	626	
5094810	LG Orlice	-	-	516	734	794	-	614	-	-	-	-	-	-	628	652	-	-	742	716	675	
5094884	KWS Silverstone	-	-	468	698	790	-	528	-	-	-	-	-	-	588	634	-	-	702	630	630	
5094888	Johnson	-	-	484	792	890	-	586	-	-	-	-	-	-	602	800	-	-	718	638	689	
5094892	Hyking	-	-	512	748	850	-	608	-	-	-	-	-	-	548	742	-	-	728	638	672	
5094914	Atuan	-	-	400	760	696	-	612	-	-	-	-	-	-	572	732	-	-	836	676	661	
5096735	LG Mocca	-	-	462	638	814	-	640	-	-	-	-	-	-	644	842	-	-	726	664	679	
5096761	Chevignon	-	-	470	818	778	-	644	-	-	-	-	-	-	570	942	-	-	890	708	728	
5096764	KWS Elementary	-	-	510	864	756	-	746	-	-	-	-	-	-	624	766	-	-	734	684	711	
5096783	Askaban	-	-	488	770	868	-	636	-	-	-	-	-	-	524	740	-	-	914	730	709	
5096789	Asory	-	-	518	800	884	-	738	-	-	-	-	-	-	572	810	-	-	980	658	745	
5096796	Illusion	-	-	466	724	780	-	586	-	-	-	-	-	-	500	624	-	-	702	622	626	
5096800	Collector	-	-	504	760	712	-	670	-	-	-	-	-	-	550	678	-	-	642	664	648	
5096760	SUR.046-05	-	-	546	824	652	-	658	-	-	-	-	-	-	556	650	-	-	744	632	658	
5098686	SY 115945	-	-	436	702	752	-	580	-	-	-	-	-	-	594	722	-	-	742	632	645	
5098688	SY 116517	-	-	486	534	766	-	642	-	-	-	-	-	-	654	728	-	-	888	702	675	
5098691	LGWD13-26999-D	-	-	538	732	858	-	588	-	-	-	-	-	-	526	846	-	-	756	666	689	
5098692	LGWD14-4469-SA	-	-	524	770	844	-	664	-	-	-	-	-	-	590	764	-	-	740	710	701	
5098700	FD15WW071	-	-	518	780	824	-	656	-	-	-	-	-	-	546	848	-	-	942	750	733	
5098702	SG-S614-15	-	-	472	584	676	-	558	-	-	-	-	-	-	508	666	-	-	734	730	616	
5098721	BR10587p12	-	-	452	736	794	-	712	-	-	-	-	-	-	592	974	-	-	714	678	707	
5098723	KW 2644-14	-	-	538	802	928	-	602	-	-	-	-	-	-	618	940	-	-	812	690	741	
5098742	STRU 090010s1	-	-	398	662	812	-	622	-	-	-	-	-	-	562	900	-	-	770	656	673	
5098747	Apostel	-	-	574	686	860	-	628	-	-	-	-	-	-	564	778	-	-	770	670	691	
5096745	RW21463	-	-	522	818	922	-	714	-	-	-	-	-	-	550	632	-	-	882	684	716	
5100112	STH 9115	-	-	488	788	748	-	610	-	-	-	-	-	-	534	662	-	-	692	624	643	
5100424	NORD 17/129	-	-	490	654	694	-	566	-	-	-	-	-	-	552	684	-	-	712	656	626	
5100425	NORD 17/206	-	-	448	654	720	-	574	-	-	-	-	-	-	532	832	-	-	742	598	638	
5100432	BB 5959.11	-	-	464	652	886	-	706	-	-	-	-	-	-	562	786	-	-	678	714	681	
5100440	SZD 3717	-	-	420	756	856	-	594	-	-	-	-	-	-	622	824	-	-	888	664	703	
5100445	LEU 60305	-	-	566	690	674	-	576	-	-	-	-	-	-	566	854	-	-	640	608	647	
5100447	STRU 110463s35	-	-	620	816	874	-	750	-	-	-	-	-	-	570	946	-	-	864	730	771	
5100452	STRU 120635s1	-	-	484	674	864	-	566	-	-	-	-	-	-	586	828	-	-	730	708	680	
5100455	SG-S1618-16	-	-	532	726	842	-	588	-	-	-	-	-	-	548	778	-	-	888	690	699	
5100458	SG-S2295-16	-	-	468	684	750	-	584	-	-	-	-	-	-	582	890	-	-	768	650	672	
5100459	SG-S766-16	-	-	536	804	822	-	730	-	-	-	-	-	-	618	718	-	-	754	708	711	
5100460	SG-SU2079-16	-	-	518	758	820	-	690	-	-	-	-	-	-	652	856	-	-	756	648	712	
5100463	SG-U551-16	-	-	454	688	804	-	522	-	-	-	-	-	-	532	802	-	-	820	722	668	
5100466	STRG4009-16	-	-	466	690	638	-	628	-	-	-	-	-	-	570	742	-	-	884	608	653	
5100468	KM 15-25	-	-	550	668	856	-	688	-	-	-	-	-	-	584	978	-	-	996	646	746	
5100484	SURH.4877-391	-	-	480	670	716	-	580	-	-	-	-	-	-	598	744	-	-	###	600	677	
5100489	LGWD12-11289-D	-	-	540	812	784	-	642	-	-	-	-	-	-	572	870	-	-	920	554	712	
5100493	LGWD14-24085-D	-	-	416	564	700	-	566	-	-	-	-	-	-	516	602	-	-	994	592	619	
5100497	LGWHE12233/15-2	-	-	546	746	778	-	590	-	-	-	-	-	-	650	798	-	-	874	742	716	
5100499	SEM 7609	-	-	514	728	760	-	648	-	-	-	-	-	-	530	828	-	-	760	734	688	
5100502	KW 2506-15	-	-	486	794	900	-	668	-	-	-	-	-	-	624	794	-	-	816	752	729	
5100503	KW 3280-2-14	-	-	464	702	768	-	568	-	-	-	-	-	-	566	672	-	-	674	688	638	
5100509	SEC 84-07-2	-	-	532	684	756	-	672	-	-	-	-	-	-	622	806	-	-	724	734	691	
5100522	LEU 50322	-	-	446	694	726	-	616	-	-	-	-	-	-	532	708	-	-	820	680	653	
5100527	SEC 87-09-1a	-	-	492	744	746	-	552	-	-	-	-	-	-	572	772	-	-	698	696	659	
5100528	SEC 355-09-1b	-	-	528	690	862	-	726	-	-	-	-	-	-	564	940	-	-	798	684	724	
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	

Tab. 32

Délka rostlin (cm) v roce 2019

[Plant length (cm) 2019]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	97	107	96	100	106	117	106	104	95	112	103	-	96	112	108	108	110	107	85	104
5079961 Vanessa	90	102	82	99	103	105	94	96	93	100	95	-	91	99	100	94	103	98	79	96
5079975 Turandot	95	107	95	100	104	113	103	101	93	109	98	-	92	110	109	100	107	102	83	101
5081848 Fakir	90	103	94	100	105	109	98	103	87	98	100	-	88	106	100	98	104	105	81	98
5081857 Patras	92	97	91	99	101	104	96	91	91	97	93	-	92	98	105	95	100	100	82	96
5086221 Genius	93	102	94	99	102	106	96	94	92	106	93	-	90	101	98	95	97	94	75	96
5086235 Gordian	85	98	86	95	96	99	91	91	79	104	90	-	82	92	95	91	96	89	71	91
5088570 Frisky	88	96	83	92	96	101	90	89	85	96	88	-	84	93	94	92	94	94	72	90
5088581 Bernstein	105	115	103	109	110	125	117	110	98	117	110	-	92	116	115	110	121	106	95	110
5090289 Futurum	80	89	79	87	87	92	82	85	78	83	80	-	77	88	88	83	89	87	67	83
5090490 Hyfi	88	103	86	98	96	111	105	102	87	104	98	-	87	103	107	99	107	99	79	98
5092752 RGT Sacramento	82	93	83	93	87	97	90	88	76	94	85	-	81	93	94	91	94	90	73	88
5092757 LG Imposanto	97	107	97	99	107	112	98	103	93	101	93	-	92	100	106	100	107	100	78	99
5092759 Sheriff	88	102	87	98	94	103	90	89	84	96	90	-	89	95	95	95	96	91	74	92
5092760 Proteus	90	95	87	97	93	101	95	89	87	98	90	-	86	96	92	93	95	92	69	91
5092782 Butterfly	100	114	96	102	111	120	108	103	90	112	108	-	93	107	119	103	109	106	85	105
5094810 LG Orlice	87	95	83	90	92	97	90	91	86	91	88	-	84	96	92	89	95	91	72	89
5094884 KWS Silverstone	83	94	85	85	91	101	86	89	77	95	80	-	75	97	95	86	93	86	70	87
5094888 Johnson	82	94	83	92	92	99	87	90	83	89	85	-	82	90	91	87	98	91	68	88
5094892 Hyking	82	94	82	90	91	100	85	89	78	94	88	-	83	95	97	91	92	99	70	89
5094914 Atuan	90	103	91	98	97	103	92	94	86	97	90	-	82	99	98	93	99	98	76	94
5096735 LG Mocca	87	99	90	96	96	102	93	92	86	100	93	-	85	97	95	92	98	99	70	93
5096761 Chevignon	85	96	88	95	95	101	92	92	84	100	90	-	87	97	96	93	96	99	75	92
5096764 KWS Elementary	88	103	92	99	98	104	93	92	89	98	90	-	87	99	99	94	99	99	75	94
5096783 Askaban	93	108	94	106	106	113	102	96	90	104	100	-	92	107	103	101	107	103	79	100
5096789 Asory	95	106	92	98	97	105	93	94	88	103	93	-	87	104	100	94	98	97	82	96
5096796 Illusion	92	107	95	95	106	118	105	103	82	110	103	-	92	104	103	102	110	95	83	100
5096800 Collector	82	90	84	87	85	92	88	88	78	90	85	-	84	93	86	89	93	88	74	86
5096760 SUR.046-05	85	97	84	96	94	102	97	96	81	99	88	-	83	98	96	96	98	100	74	92
5098686 SY 115945	93	108	92	98	104	110	100	101	91	110	98	-	90	107	106	103	113	94	85	100
5098688 SY 116517	93	102	91	94	102	104	98	91	85	98	95	-	86	99	95	94	104	100	81	95
5098691 LGWD13-26999-D	87	96	85	97	94	100	88	94	86	92	90	-	85	97	88	90	92	93	68	90
5098692 LGWD14-4469-SA	92	101	92	99	102	104	98	98	83	99	90	-	85	97	97	94	98	102	75	95
5098700 FD15WW071	87	96	83	92	92	99	93	95	75	98	90	-	82	90	91	86	88	90	71	89
5098702 SG-S614-15	93	107	98	103	103	115	108	105	88	113	98	-	93	107	109	104	112	113	84	103
5098721 BR10587p12	90	98	87	95	96	104	97	95	87	95	90	-	83	98	96	93	98	92	74	93
5098723 KW 2644-14	93	104	89	103	102	106	96	95	83	102	95	-	87	99	103	97	103	101	79	96
5098742 STRU 090010s1	93	108	92	98	105	114	101	105	88	105	98	-	89	106	107	102	110	97	82	100
5098747 Apostel	93	102	90	99	98	108	94	95	87	98	95	-	92	100	97	100	103	98	76	96
5096745 RW21463	82	90	82	91	91	94	82	85	80	91	85	-	82	91	90	85	87	93	72	86
5100112 STH 9115	90	101	83	99	98	103	92	93	87	95	88	-	89	95	96	93	100	98	74	93
5100424 NORD 17/129	90	102	90	97	99	106	90	94	84	98	92	-	91	100	97	94	98	93	71	94
5100425 NORD 17/206	90	101	90	95	96	99	90	88	84	97	93	-	87	95	97	94	96	92	73	92
5100432 BB 5959.11	93	101	90	95	100	103	97	91	92	98	93	-	88	97	94	92	97	92	77	94
5100440 SZD 3717	100	109	92	101	105	115	107	102	87	109	103	-	91	109	109	102	116	106	88	103
5100445 LEU 60305	100	108	92	109	101	110	99	100	98	106	103	-	97	106	105	100	104	101	78	101
5100447 STRU 110463s35	78	92	78	86	86	94	89	86	76	87	83	-	77	83	88	83	90	80	68	84
5100452 STRU 120635s1	92	101	88	98	102	107	96	94	91	101	93	-	90	101	100	98	103	91	72	95
5100455 SG-S1618-16	87	99	91	96	93	101	99	91	84	92	90	-	82	94	90	89	94	88	74	91
5100458 SG-S2295-16	97	113	96	99	105	118	111	101	90	114	108	-	93	114	113	104	112	108	89	105
5100459 SG-S766-16	87	103	77	99	97	112	97	102	86	97	95	-	84	99	92	92	101	96	79	94
5100460 SG-SU2079-16	87	95	89	92	95	100	91	90	86	102	85	-	88	98	101	90	96	93	75	92
5100463 SG-U551-16	97	109	87	96	108	121	107	101	90	114	105	-	94	113	113	106	109	109	81	103
5100466 STRG4009-16	103	112	99	107	107	113	102	96	99	104	98	-	101	102	104	99	104	103	79	102
5100468 KM 15-25	92	98	90	89	98	103	93	93	90	99	95	-	90	100	102	96	94	104	72	94
5100484 SURH.4877-391	93	107	89	97	101	112	103	105	95	107	100	-	92	109	102	100	107	108	79	100
5100489 LGWD12-11289-D	85	97	85	93	92	99	88	89	88	95	90	-	82	90	98	88	93	94	75	90
5100493 LGWD14-24085-D	92	105	91	98	100	108	96	101	95	94	93	-	94	102	100	95	99	92	81	96
5100497 LGWHE12233/15-2	90	96	87	96	93	103	92	95	90	98	95	-	88	97	94	93	97	95	75	93
5100499 SEM 7609	92	99	93	95	94	101	94	95	85	100	93	-	85	94	95	91	96	98	79	93
5100502 KW 2506-15	93	104	101	102	104	110	95	92	92	101	95	-	93	106	107	97	106	94	78	98
5100503 KW 3280-2-14	93	111	101	103	108	117	110	105	94	115	109	-	95	111	110	106	117	102	85	105
5100509 SEC 84-07-2	92	103	91	99	99	107	98	98	88	98	98	-	87	98	102	98	98	98	75	96
5100522 LEU 50322	95	101	86	96	103	112	95	98	91	99	95	-	90	98	104	95	100	104	74	96
5100527 SEC 87-09-1a	92	103	91	96	102	111	98	97	86	107	93	-	86	102	97	95	101	100	75	96
5100528 SEC 355-09-1b	90	99	87	96	99	103	97	92	87	100	93	-	92	93	100	91	100	97	72	94
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 33

Délka rostlin (cm) v roce 2019

[Plant length (cm) 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	95	109	99	100	105	110	-	99	92	-	98	95	86	104	105	99	104	94	-	100
5079961 Vanessa	88	101	89	99	99	100	-	97	88	-	93	90	86	99	98	92	100	90	-	94
5079975 Turandot	97	104	94	99	103	107	-	100	93	-	98	95	87	101	104	95	106	96	-	99
5081848 Fakir	92	104	93	98	101	106	-	96	87	-	95	95	91	97	106	95	103	97	-	97
5081857 Patras	92	103	89	99	100	100	-	86	89	-	90	90	92	93	98	92	96	90	-	94
5086221 Genius	90	102	91	99	104	103	-	95	89	-	93	90	89	97	100	94	100	91	-	95
5086235 Gordian	85	99	86	88	96	98	-	89	81	-	88	90	72	94	97	88	94	82	-	89
5088570 Frisky	88	99	87	93	98	97	-	95	88	-	83	85	82	93	95	93	94	86	-	91
5088581 Bernstein	103	115	95	103	112	118	-	108	97	-	105	105	91	113	113	100	115	100	-	106
5090289 Futurum	80	87	82	82	85	86	-	84	77	-	78	80	77	83	87	81	87	77	-	82
5090490 Hyfi	88	103	94	96	100	109	-	96	87	-	95	90	84	103	104	97	107	100	-	97
5092752 RGT Sacramento	82	91	84	90	91	90	-	89	78	-	85	85	81	91	93	85	94	82	-	87
5092757 LG Imposanto	95	110	93	97	102	107	-	97	90	-	88	95	90	97	105	100	101	92	-	97
5092759 Sheriff	87	96	86	94	92	96	-	86	84	-	83	85	83	90	93	87	91	85	-	89
5092760 Proteus	90	99	85	96	91	96	-	91	85	-	90	90	84	93	93	92	95	82	-	91
5092782 Butterfly	93	109	95	98	108	115	-	102	94	-	105	105	88	108	114	100	109	98	-	103
5094810 LG Orlice	83	89	86	90	89	93	-	87	80	-	80	80	83	87	89	83	92	84	-	86
5094884 KWS Silverstone	87	91	86	82	94	95	-	88	78	-	80	85	77	92	95	85	91	80	-	87
5094888 Johnson	83	92	81	88	92	94	-	86	77	-	80	85	81	87	90	83	88	81	-	86
5094892 Hyking	82	89	84	86	90	94	-	88	80	-	83	75	73	85	88	85	93	83	-	85
5094914 Atuan	88	100	88	90	96	98	-	90	84	-	83	85	85	90	95	86	95	86	-	90
5096735 LG Mocca	87	104	84	96	96	103	-	92	83	-	90	85	84	92	97	87	95	86	-	91
5096761 Chevignon	82	94	86	95	96	95	-	91	86	-	88	85	86	96	97	88	98	90	-	91
5096764 KWS Elementary	87	102	86	93	98	99	-	91	88	-	90	88	86	101	98	90	94	85	-	92
5096783 Askaban	95	107	92	98	102	106	-	102	89	-	95	90	84	97	101	94	104	99	-	97
5096789 Asory	90	98	83	98	97	103	-	88	88	-	88	90	87	97	100	88	99	90	-	93
5096796 Illusion	95	108	91	91	107	108	-	101	78	-	95	95	85	96	105	96	104	88	-	96
5096800 Collector	82	89	84	88	87	86	-	88	82	-	83	85	83	92	92	86	91	85	-	86
5096760 SUR.046-05	85	96	83	90	92	97	-	91	89	-	85	85	78	98	96	93	99	90	-	91
5098686 SY 115945	97	104	88	100	107	110	-	102	88	-	98	95	86	101	106	94	107	89	-	98
5098688 SY 116517	95	101	91	93	103	102	-	94	85	-	93	90	85	91	105	90	99	89	-	94
5098691 LGWD13-26999-D	85	100	84	93	91	96	-	91	88	-	88	85	87	88	96	86	92	85	-	90
5098692 LGWD14-4469-SA	88	99	88	95	100	101	-	96	85	-	93	90	87	96	99	91	93	94	-	93
5098700 FD15WW071	82	94	80	93	91	94	-	90	82	-	85	80	78	86	89	84	88	82	-	86
5098702 SG-S614-15	93	104	95	96	107	110	-	101	89	-	98	90	80	101	112	100	107	97	-	99
5098721 BR10587p12	88	99	89	93	94	101	-	91	88	-	85	90	78	97	97	90	96	89	-	92
5098723 KW 2644-14	90	101	88	98	101	104	-	97	85	-	93	90	87	95	98	92	99	91	-	94
5098742 STRU 090010s1	93	106	92	94	100	104	-	102	85	-	98	95	81	99	106	95	102	92	-	96
5098747 Apostel	92	104	91	97	101	104	-	98	86	-	93	90	90	102	98	94	100	92	-	96
5096745 RW21463	80	93	80	86	87	88	-	89	77	-	80	75	78	86	84	81	88	87	-	84
5100112 STH 9115	88	103	83	95	99	101	-	93	84	-	83	85	84	96	97	88	95	80	-	91
5100424 NORD 17/129	85	101	84	90	99	102	-	91	91	-	88	85	87	95	100	88	91	89	-	91
5100425 NORD 17/206	82	102	85	94	94	100	-	90	84	-	88	85	82	91	95	91	95	87	-	90
5100432 BB 5959.11	90	99	89	96	101	102	-	92	90	-	88	85	87	95	96	89	95	84	-	92
5100440 SZD 3717	93	104	89	98	105	109	-	103	87	-	100	95	82	106	107	103	109	95	-	99
5100445 LEU 60305	97	104	97	103	105	108	-	95	96	-	98	95	89	101	104	96	101	92	-	99
5100447 STRU 110463s35	82	88	81	83	87	86	-	90	72	-	83	77	71	83	89	77	88	69	-	82
5100452 STRU 120635s1	90	98	91	95	99	103	-	95	88	-	90	90	84	97	98	90	102	88	-	93
5100455 SG-S1618-16	88	96	87	93	95	98	-	92	82	-	88	85	83	93	92	86	89	81	-	89
5100458 SG-S2295-16	95	105	96	100	108	111	-	102	92	-	103	100	88	111	115	100	104	98	-	102
5100459 SG-S766-16	90	104	88	93	100	104	-	98	81	-	95	95	76	92	97	90	96	82	-	93
5100460 SG-SU2079-16	83	94	86	91	95	94	-	89	82	-	83	85	77	91	88	87	95	83	-	88
5100463 SG-U551-16	90	104	87	93	104	107	-	101	88	-	100	90	82	99	111	100	108	90	-	97
5100466 STRG4009-16	98	109	96	106	111	108	-	103	100	-	98	95	98	102	104	98	98	93	-	101
5100468 KM 15-25	92	100	93	94	94	99	-	94	80	-	90	85	84	98	102	90	96	91	-	93
5100484 SURH.4877-391	92	106	94	101	100	105	-	102	92	-	95	85	90	100	98	96	102	101	-	97
5100489 LGWD12-11289-D	82	99	86	91	92	99	-	90	84	-	88	85	77	90	93	83	92	83	-	88
5100493 LGWD14-24085-D	93	105	93	97	96	103	-	98	91	-	85	90	89	97	93	91	97	87	-	94
5100497 LGWHE12233/15-2	90	96	88	98	97	100	-	92	89	-	90	90	87	93	96	90	88	88	-	92
5100499 SEM 7609	88	97	85	94	93	97	-	93	87	-	88	90	83	95	94	90	97	83	-	91
5100502 KW 2506-15	92	104	88	101	105	106	-	92	90	-	93	85	85	105	103	89	102	91	-	96
5100503 KW 3280-2-14	98	103	100	101	101	107	-	104	93	-	98	95	84	100	103	98	104	94	-	99
5100509 SEC 84-07-2	88	100	85	95	94	102	-	96	86	-	90	85	88	98	99	91	95	91	-	93
5100522 LEU 50322	87	103	91	92	104	108	-	99	87	-	90	90	87	96	107	94	100	92	-	95
5100527 SEC 87-09-1a	92	99	93	92	102	104	-	96	85	-	93	85	84	99	99	92	98	92	-	94
5100528 SEC 355-09-1b	87	103	87	95	98	100	-	90	87	-	93	88	88	95	96	88	94	89	-	92
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 34

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2019
[Summary of the means of the important traits - 2019]1. systém
[1st system]

Znak	Padlí pšenice na listu - DC 37	Padlí pšenice na listu	Padlí pšenice v klasu	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Feosteriová skvrnitost pšenice v klasu	Hnědá rzivost pšenice	Žlutá rzivost pšenice na listu	Růžovění klasů pšenice	Poléhání po metání	Poléhání před sklizní	Začátek metání	Plná zralost	HTZ	Počet produktivních klasů	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	dny	dny	g	ks.m ²	cm
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5077080 Sultan	7,6	7,4	7,4	6,1	7,7	5,3	9,0	7,9	7,7	7,2	146	193	36,1	678	104
5079961 Vanessa	7,5	6,5	7,5	6,0	7,3	5,8	9,0	7,3	7,7	6,7	146	194	37,4	699	96
5079975 Turandot	7,6	7,2	7,3	6,6	7,6	6,4	9,0	8,3	7,3	7,0	148	195	41,1	656	101
5081848 Fakir	7,9	7,6	7,8	6,6	7,3	6,7	9,0	8,0	8,6	6,5	147	193	36,9	682	98
5081857 Patras	8,0	7,6	6,8	6,3	6,8	5,3	9,0	8,0	8,1	5,8	148	194	42,9	651	96
5086221 Genius	7,9	7,7	6,2	6,1	7,1	6,8	9,0	7,5	8,4	6,7	146	194	35,5	705	96
5086235 Gordian	7,8	6,5	7,4	6,7	7,6	7,2	9,0	7,5	8,3	6,2	148	194	32,8	713	91
5088570 Frisky	7,3	6,6	6,8	6,8	7,4	8,1	8,5	7,5	8,5	6,8	147	196	34,7	630	90
5088581 Bernstein	6,9	5,9	6,3	6,3	7,7	5,6	9,0	7,8	9,0	7,6	148	195	38,2	596	110
5090289 Futurum	7,7	6,9	5,3	6,5	7,2	6,9	9,0	7,6	8,9	7,0	147	193	33,5	696	83
5090490 Hyfi	6,8	5,1	4,8	6,6	7,5	6,6	7,7	7,5	8,9	7,7	143	193	39,2	599	98
5092752 RGT Sacramento	6,9	5,6	7,2	6,5	7,8	8,1	9,0	7,8	9,0	7,0	145	194	38,5	685	88
5092757 LG Imposanto	7,7	7,3	7,7	6,1	7,5	7,1	9,0	8,1	8,9	6,8	151	196	34,9	649	99
5092759 Sheriff	7,9	7,5	6,0	7,2	7,4	7,7	9,0	7,9	8,7	7,1	149	196	32,5	761	92
5092760 Proteus	7,1	6,7	7,1	6,9	7,1	6,9	9,0	7,9	8,1	6,7	147	193	37,0	670	91
5092782 Butterfly	8,0	7,7	7,1	6,7	7,7	5,8	9,0	7,9	7,2	7,1	148	196	40,2	626	105
5094810 LG Orlice	7,6	6,2	5,4	6,5	7,3	7,6	6,9	7,5	9,0	7,4	149	197	37,1	675	89
5094884 KWS Silverstone	8,2	7,6	7,0	6,1	7,5	6,6	9,0	7,5	8,8	6,4	148	195	37,8	630	87
5094888 Johnson	8,2	7,8	7,5	6,8	8,0	6,2	9,0	8,1	8,6	6,5	147	194	34,8	689	88
5094892 Hyking	7,6	6,4	6,6	6,4	7,3	5,7	9,0	7,6	8,8	6,7	144	194	35,9	672	89
5094914 Atuan	8,2	7,6	6,8	6,5	7,3	3,3	9,0	7,8	8,9	7,0	146	193	34,8	661	94
5096735 LG Mocca	7,2	6,6	7,3	6,8	7,7	8,2	7,0	7,4	8,8	6,1	149	197	38,4	679	93
5096761 Chevignon	8,0	7,2	7,3	6,6	7,6	6,2	7,9	7,5	8,2	6,2	144	194	36,2	728	92
5096764 KWS Elementary	7,9	7,3	6,6	6,3	7,7	6,0	9,0	8,0	8,0	6,2	148	194	36,1	711	94
5096783 Askaban	7,6	7,5	6,7	6,9	7,5	6,6	9,0	7,4	7,9	6,4	147	195	42,3	709	100
5096789 Asory	8,2	8,2	6,2	6,6	8,3	7,1	9,0	7,5	7,9	5,5	148	196	37,3	745	96
5096796 Illusion	8,2	7,4	6,8	6,7	7,3	4,9	8,4	8,2	8,8	8,0	145	194	38,6	626	100
5096800 Collector	6,6	5,8	6,9	6,3	7,5	5,7	9,0	7,8	9,0	7,3	145	194	36,3	648	86
5096760 SUR.046-05	7,2	6,5	6,6	6,3	7,5	5,0	9,0	7,9	8,4	7,3	141	192	34,9	658	92
5098686 SY 115945	8,0	7,5	7,5	6,0	7,5	6,3	9,0	7,7	8,7	7,0	146	195	41,3	645	100
5098688 SY 116517	8,1	7,7	7,7	6,7	7,0	7,9	9,0	7,9	7,8	6,7	145	194	43,8	675	95
5098691 LGWD13-26999-D	8,2	7,6	7,0	6,7	7,5	8,3	9,0	7,7	8,9	7,4	149	197	36,1	689	90
5098692 LGWD14-4469-SA	7,6	7,1	6,1	7,1	7,5	7,3	9,0	7,1	8,5	6,9	146	195	37,4	701	95
5098700 FD15WW071	7,4	5,9	7,2	7,1	7,9	8,2	9,0	7,2	9,0	7,3	146	194	35,8	733	89
5098702 SG-S614-15	7,7	6,5	5,3	5,9	7,4	6,4	9,0	7,1	8,8	7,4	144	192	41,5	616	103
5098721 BR10587p12	8,1	7,4	5,9	6,4	7,5	5,6	8,5	7,5	8,5	6,3	147	195	39,7	707	93
5098723 KW 2644-14	8,0	6,7	6,6	6,6	8,0	6,4	9,0	7,5	7,9	6,7	148	194	37,4	741	96
5098742 STRU 090010s1	7,0	5,7	7,3	6,5	7,4	5,7	7,5	7,5	8,2	6,8	147	194	36,7	673	100
5098747 Apostel	8,2	7,4	6,5	7,0	7,5	6,4	9,0	7,6	8,8	6,8	146	193	39,4	691	96
5096745 RW21463	7,8	6,9	7,1	6,9	7,7	8,4	9,0	7,9	9,0	7,2	145	193	34,2	716	86
5100112 STH 9115	8,2	7,9	7,1	6,6	7,9	5,2	9,0	7,9	9,0	7,5	147	195	38,0	643	93
5100424 NORD 17/129	7,5	6,7	6,6	6,3	7,2	5,2	9,0	7,6	8,8	6,6	149	197	43,4	626	94
5100425 NORD 17/206	8,0	7,6	7,7	7,4	7,0	7,7	9,0	6,9	7,8	5,9	149	196	34,0	638	92
5100432 BB 5959.11	8,5	8,3	8,3	6,9	7,9	6,0	9,0	8,4	8,6	6,0	151	198	36,7	681	94
5100440 SZD 3717	8,0	7,6	6,7	5,9	7,5	6,5	9,0	7,4	7,6	7,4	142	193	40,0	703	103
5100445 LEU 60305	7,3	5,9	5,5	6,5	7,4	5,5	9,0	7,9	7,7	5,8	149	195	35,4	647	101
5100447 STRU 110463s35	7,3	6,3	3,3	6,3	6,7	7,3	8,5	6,6	8,4	6,7	147	196	34,7	771	84
5100452 STRU 120635s1	7,9	7,2	6,0	7,1	8,1	6,8	9,0	8,1	7,9	6,3	148	195	35,1	680	95
5100455 SG-S1618-16	7,6	7,2	6,7	6,7	7,3	8,0	9,0	7,6	8,9	7,2	147	195	37,1	699	91
5100458 SG-S2295-16	7,5	7,6	6,7	6,0	7,4	5,8	9,0	7,3	7,5	6,4	146	194	39,8	672	105
5100459 SG-S766-16	8,3	7,8	7,5	7,1	7,5	5,9	9,0	7,9	8,9	6,9	148	195	36,4	711	94
5100460 SG-SU2079-16	7,7	7,1	5,9	6,9	7,2	7,8	9,0	6,9	8,8	6,9	143	194	38,7	712	92
5100463 SG-U551-16	7,2	7,0	5,4	6,1	7,7	4,9	8,4	7,6	7,3	7,1	142	194	37,8	668	103
5100466 STRG4009-16	7,9	7,4	7,6	6,7	7,6	7,4	9,0	7,6	8,7	6,7	149	196	38,7	653	102
5100468 KM 15-25	7,3	6,8	7,3	6,6	7,6	7,9	9,0	7,1	8,1	6,9	145	195	42,0	746	94
5100484 SURH.4877-391	7,4	6,4	4,5	6,9	7,6	7,8	9,0	7,4	8,4	7,5	144	194	38,2	677	100
5100489 LGWD12-11289-D	7,1	6,2	6,6	7,4	7,7	7,7	9,0	7,7	8,9	6,6	150	196	33,0	712	90
5100493 LGWD14-24085-D	7,9	6,5	7,1	7,0	8,1	8,2	9,0	8,3	8,5	6,7	150	198	35,6	619	96
5100497 LGWHE12233/15-2	7,9	7,1	7,7	6,9	7,9	7,2	9,0	6,9	8,6	6,5	150	197	37,6	716	93
5100499 SEM 7609	7,3	5,8	6,9	6,8	7,7	7,0	9,0	7,4	8,6	6,5	147	194	34,3	688	93
5100502 KW 2506-15	8,0	8,1	7,3	6,0	7,8	5,1	9,0	7,3	5,7	4,2	148	194	40,2	729	98
5100503 KW 3280-2-14	7,8	6,9	7,6	6,6	7,9	6,1	9,0	7,7	8,3	6,3	147	193	39,8	638	105
5100509 SEC 84-07-2	8,3	8,2	6,5	6,9	8,0	7,8	9,0	7,2	8,3	7,1	147	195	41,6	691	96
5100522 LEU 50322	7,0	6,0	5,4	5,8	7,8	6,1	9,0	8,2	8,9	7,9	143	193	35,1	653	96
5100527 SEC 87-09-1a	8,1	8,1	7,9	6,8	8,0	7,4	9,0	7,4	8,6	6,8	145	194	35,8	659	96
5100528 SEC 355-09-1b	7,7	7,0	5,8	7,2	7,8	7,6	9,0	7,9	8,8	6,7	148	194	36,3	724	94
MD 0.05	0,6	0,6	2,0	0,5	0,7	0,8	1,0	0,8	1,2	0,9	1	1	1,3	59	2
Počet pokusů	6	15	3	13	5	12	2	5	4	10	18	9	17	8	18

Raný sortiment v roce 2019

[Early assortment in 2019]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Datum podání žádosti	Rok zkoušení
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Date of application]	[Year of testing]
5077080	Sultan	SELGEN, a.s.		2008		r
5076589	Bohemia	SELGEN, a.s.		2007		r
5078131	Elly	SELGEN, a.s.		2010		r
5079896	Dagmar	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012		r
5086060	Julie	SELGEN, a.s.		2014		r
5088601	Balitus	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2015		r
5092761	Gaudio	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.	2017		r
5092776	Steffi	SELGEN, a.s.		2017		r
5094833	RGT Cesario	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.	2018		r
5096792	Pirueta	SELGEN, a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2019		r
5096798	Sally	SELGEN, a.s.		2019		r
5098710	SG-SU2214-15	SELGEN, a.s.			2016	3
5096731	SZD 0881	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2017	2
5100443	DSV 11-13	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2017	2
5100456	SG-S1943-16	SELGEN, a.s.			2017	2
5100457	SG-S2255-16	SELGEN, a.s.			2017	2
5100462	SG-U5003-16	SELGEN, a.s.			2017	2
5100477	RW51711	RAGT Czech s.r.o.			2017	2
5100483	SURH.3846-418	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2017	2
5100487	LG Arnova	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2017	2
5100488	LG Absalon	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2017	2
5100496	LGWHE15-2557/8	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2017	2
5102462	LGWHE-15S276-20	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102463	LGWHE-15D090	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2018	1
5102478	SG-S1207-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102479	SG-U9046-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102484	SG-S1158-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102486	SG-U111-17	SELGEN, a.s.			2018	1
5102493	RW51812	RAGT Czech s.r.o.			2018	1
5102496	RW51811	RAGT Czech s.r.o.			2018	1
5102497	RW51818	RAGT Czech s.r.o.			2018	1
5102504	SZD 7851	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2018	1
5102527	SUR.117-65	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2018	1

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Braníšovice (BR)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 09.10.2018
Datum sklizně: 11.07.2019**Systém 2**Datum setí: 09.10.2018
Datum sklizně: 11.07.2019Hnojení N: 04.04.2019 52 kg/ha DASA
25.04.2019 54 kg/ha LADHnojení N: 04.04.2019 52 kg/ha DASA
25.04.2019 54 kg/ha LAD
11.05.2019 37 kg/ha močovinaChemické ošetření: 08.11.2018 1,0 l/ha Bizon
08.11.2018 0,6 l/ha NurelleChemické ošetření: 08.11.2018 1,0 l/ha Bizon
08.11.2018 0,6 l/ha Nurelle
11.05.2019 1,0 l/ha Delaro
28.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Částlav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 03.10.2018
Datum sklizně: 26.07.2019**Systém 2**Datum setí: 03.10.2018
Datum sklizně: 26.07.2019Hnojení N: 26.02.2019 30 kg/ha LAV
18.04.2019 50 kg/ha DASA
03.05.2019 40 kg/ha LAVHnojení N: 26.02.2019 30 kg/ha LAV
18.04.2019 50 kg/ha DASA
03.05.2019 40 kg/ha LAV
21.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 02.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
16.04.2019 0,6 l/ha Starane Forte
07.05.2019 0,075 l/ha Fury 10 EW
03.06.2019 0,6 l/ha Nurelle DChemické ošetření: 02.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
29.03.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
08.04.2019 1,0 l/ha Boogie Xpro
12.04.2019 0,2 l/ha Moddus
16.04.2019 0,6 l/ha Starane Forte
07.05.2019 1,0 l/ha Delaro
07.05.2019 0,075 l/ha Fury 10 EW
03.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D
03.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Výnosy vyřazeny kvůli silnému poškození hraboši.

Hněvčeves (HN_)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: 26.07.2019**Systém 2**Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: 26.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAV
08.03.2019 20 kg/ha LAV
17.04.2019 50 kg/ha DASA
14.05.2019 30 kg/ha LAVHnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAV
08.03.2019 20 kg/ha LAV
17.04.2019 50 kg/ha DASA
14.05.2019 30 kg/ha LAV
21.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 13.11.2018 0,35 l/ha Cougar Forte
03.05.2019 1,5 l/ha Agritox 50 SL
31.05.2019 0,2 l/ha Vaztak ActiveChemické ošetření: 13.11.2018 0,35 l/ha Cougar Forte
08.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
03.05.2019 1,5 l/ha Agritox 50 SL
24.05.2019 1,0 l/ha Delaro
31.05.2019 0,2 l/ha Vaztak Active
04.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Hradec (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: 26.07.2019**Systém 2**Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: 26.07.2019Hnojení N: 27.02.2019 35 kg/ha LAD
15.03.2019 35 kg/ha LAD
23.04.2019 60 kg/ha DASAHnojení N: 27.02.2019 35 kg/ha LAD
15.03.2019 35 kg/ha LAD
23.04.2019 60 kg/ha DASA
17.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 05.10.2018 4,1 l/ha Stomp 400 SC
26.10.2018 0,125 l/ha Decis Mega
02.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
12.11.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW
02.04.2019 1,0 l/ha Dicopur M750
02.04.2019 0,8 l/ha Tomahawk
02.04.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
27.06.2019 0,6 l/ha Nurelle DChemické ošetření: 05.10.2018 4,1 l/ha Stomp 400 SC
26.10.2018 0,125 l/ha Decis Mega
02.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
12.11.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW
02.04.2019 1,0 l/ha Dicopur M750
02.04.2019 0,8 l/ha Tomahawk
02.04.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
17.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
06.05.2019 1,0 l/ha Delaro
03.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
27.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D

Hrubčice (HE)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 03.10.2018
Datum sklizně: 10.07.2019Hnojení N: 20.02.2019 40 kg/ha LAV
04.03.2019 40 kg/ha LAV
24.04.2019 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 13.08.2019 0,5 l/ha Cougar Forte

Systém 2Datum setí: 03.10.2018
Datum sklizně: 10.07.2019Hnojení N: 20.02.2019 40 kg/ha LAV
04.03.2019 40 kg/ha LAV
24.04.2019 60 kg/ha LAV
10.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 13.11.2018 0,5 l/ha Cougar Forte
03.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
15.04.2019 1,0 l/ha Delaro
09.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Výnosy vyřazeny kvůli silnému poškození hraboši.

Chrastava (CHT)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 24.07.2019Hnojení N: 20.03.2019 30 kg/ha LAV
03.04.2019 30 kg/ha LAV
15.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 15.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
16.10.2018 4,0 l/ha Activus SC
05.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
22.03.2019 1,0 l/ha Mustang Forte
04.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 24.07.2019Hnojení N: 20.03.2019 30 kg/ha LAV
03.04.2019 30 kg/ha LAV
15.04.2019 60 kg/ha DASA
15.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 15.10.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
16.10.2019 4,0 l/ha Activus SC
05.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
22.03.2019 1,0 l/ha Mustang Forte
09.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
16.04.2019 1,0 l/ha Delaro
04.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
05.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Chrlice (CHR)**

Předplodina: svazanka (S)

Systém 1Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 08.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.04.2019 50 kg/ha DASA
02.05.2019 30 kg/ha DASAChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
05.11.2018 1,0 l/ha Bizon
05.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
24.05.2019 0,5 l/ha Proteus 110 D**Systém 2**Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 09.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.04.2019 50 kg/ha DASA
02.05.2019 30 kg/ha DASA
10.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
05.11.2018 1,0 l/ha Bizon
05.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
03.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
07.05.2019 1,0 l/ha Delaro
24.05.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 26.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 35 kg/ha LAV
19.03.2019 35 kg/ha LAV
25.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 14.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
14.11.2018 0,45 l/ha Cougar Forte
18.04.2019 0,9 l/ha Mustang Forte
05.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 26.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 35 kg/ha LAV
19.03.2019 35 kg/ha LAV
25.04.2019 60 kg/ha DASA
04.06.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 14.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
14.11.2018 0,45 l/ha Cougar Forte
05.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.04.2019 0,9 l/ha Mustang Forte
25.04.2019 1,0 l/ha Delaro
05.06.2019 0,6 l/ha Nurelle D
05.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Raný sortiment

[Early assortment]

Lednice (LED)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 10.10.2018
Datum sklizně: 10.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
15.03.2019 20 kg/ha LAV
25.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
22.03.2019 30 g/ha Express 50 SX
27.05.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 10.10.2018
Datum sklizně: 16.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
15.03.2019 20 kg/ha LAV
25.04.2019 60 kg/ha DASA
07.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
22.03.2019 30 g/ha Express 50 SX
18.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
26.04.2019 0,2 l/ha Moddus
03.05.2019 1,0 l/ha Delaro
27.05.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Lípa (LIP)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 25.07.2019Hnojení N: 28.02.2019 35 kg/ha LAV
21.03.2019 35 kg/ha LAV
29.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.04.2019 1,0 l/ha Husar Active**Systém 2**Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 25.07.2019Hnojení N: 28.02.2019 35 kg/ha LAV
21.03.2019 35 kg/ha LAV
29.04.2019 60 kg/ha DASA
13.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.04.2019 1,0 l/ha Husar Active
18.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
07.05.2019 1,0 l/ha Delaro
07.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Oblekovice (OBL)**

Předplodina: jetel inkarnát (JT)

Systém 1Datum setí: 09.10.2018
Datum sklizně: 08.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.03.2019 30 kg/ha LAD
16.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
07.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
07.11.2018 1,0 l/ha Bizon
15.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
14.05.2019 0,1 l/ha Rafan
30.05.2019 0,125 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 09.10.2018
Datum sklizně: 08.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.03.2019 30 kg/ha LAD
16.04.2019 60 kg/ha DASA
13.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
07.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
07.11.2018 1,0 l/ha Bizon
15.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
04.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
02.05.2019 1,0 l/ha Delaro
14.05.2019 0,1 l/ha Rafan
24.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
30.05.2019 0,125 l/ha Decis Mega**Oblekovice - podnájem (OB_)**

Předplodina: kukuřice na siláž (KS)

Systém 1Datum setí: 08.10.2018
Datum sklizně: 09.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.03.2019 30 kg/ha LAD
16.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
07.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
07.11.2018 1,0 l/ha Bizon
15.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
18.04.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.05.2019 0,125 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 08.10.2018
Datum sklizně: 09.07.2019Hnojení N: 25.02.2019 30 kg/ha LAD
12.03.2019 30 kg/ha LAD
16.04.2019 60 kg/ha DASA
13.05.2019 40 kg/ha LADChemické ošetření: 22.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
07.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
07.11.2018 1,0 l/ha Bizon
15.11.2018 0,6 l/ha Nurelle D
11.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.04.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD
02.05.2019 1,0 l/ha Delaro
24.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
30.05.2019 0,125 l/ha Decis Mega

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 05.10.2018
Datum sklizně: 23.07.2019Hnojení N: 19.03.2019 40 kg/ha LAV
08.04.2019 50 kg/ha DASA
02.05.2019 30 kg/ha DASAChemické ošetření: 23.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
02.11.2018 3,5 l/ha Stomp 400 SC
08.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.06.2019 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 05.10.2018
Datum sklizně: 28.07.2019Hnojení N: 19.03.2019 40 kg/ha LAV
08.04.2019 50 kg/ha DASA
02.05.2019 30 kg/ha DASA
30.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
02.11.2018 3,5 l/ha Stomp 400 SC
08.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
03.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
02.05.2019 0,2 l/ha Moddus
07.05.2019 1,0 l/ha Delaro
21.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
10.06.2019 0,2 l/ha Vaztak Active

Výnosy vyřazeny kvůli silnému poškození hraboši.

Staňkov (STV)

Předplodina: peluška (H)

Systém 1Datum setí: 25.09.2018
Datum sklizně: 24.07.2019Hnojení N: 21.03.2019 40 kg/ha LAV
24.04.2019 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
08.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 25.09.2018
Datum sklizně: 24.07.2019Hnojení N: 21.03.2019 40 kg/ha LAV
24.04.2019 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.11.2018 1,0 l/ha Bizon
01.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
25.04.2019 1,0 l/ha Delaro
25.04.2019 0,2 l/ha Moddus
01.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
08.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Stupice (ST)**

Předplodina: jetel inkarnát (JT)

Systém 1Datum setí: 08.10.2018
Datum sklizně: 25.7.2019Hnojení N: 27.2.2019 55 kg/ha LAD
27.3.2019 55 kg/ha LADChemické ošetření: 12.10.2018 0,5 l/ha Cougar Forte
12.10.2018 1,5 g/ha Glean 75 PX
04.05.2019 1,25 l/ha Axial Plus
03.06.2019 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 08.10.2018
Datum sklizně: 25.7.2019Hnojení N: 27.2.2019 55 kg/ha LAD
27.3.2019 55 kg/ha LAD
15.4.2019 20 kg/ha LADChemické ošetření: 12.10.2018 0,5 l/ha Cougar Forte
12.10.2018 1,5 g/ha Glean 75 PX
01.04.2019 1,3 l/ha Retacel Extra R 68
01.04.2019 2,0 l/ha Borosan Forte
04.05.2019 0,9 l/ha Axial Plus
14.05.2019 1,5 l/ha Adexar Plus
03.06.2019 0,08 l/ha Rapid**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 01.10.2018
Datum sklizně: 09.07.2019Hnojení N: 28.02.2019 50 kg/ha LAV
08.04.2019 30 kg/ha DASA
17.04.2019 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,6 l/ha Nurelle D
08.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
08.11.2018 1,0 l/ha Bizon
02.04.2019 0,6 l/ha Nurelle D
16.04.2019 1,0 l/ha Husar Active
06.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 01.10.2018
Datum sklizně: 11.07.2019Hnojení N: 28.02.2019 50 kg/ha LAV
08.04.2019 30 kg/ha DASA
17.04.2019 30 kg/ha LAV
13.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2018 0,6 l/ha Nurelle D
08.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
08.11.2018 1,0 l/ha Bizon
29.03.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
29.03.2019 1,2 l/ha Boogie Xpro
02.04.2019 0,6 l/ha Nurelle D
16.04.2019 1,0 l/ha Husar Active
25.04.2019 1,0 l/ha Delaro
17.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
06.06.2019 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Úhřetice (UH_)

Předplodina: vojtěška (V)

Systém 1Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 20.7.2019Hnojení N: 27.09.2018 30 kg/ha NPK
19.02.2019 50 kg/ha DASA
12.04.2018 40 kg/ha LADChemické ošetření: 12.04.2019 0,08 l/ha Nexide
30.05.2019 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 02.10.2018
Datum sklizně: 20.7.2019Hnojení N: 27.09.2018 30 kg/ha NPK
19.02.2019 50 kg/ha DASA
12.04.2018 40 kg/ha LAD
27.05.2018 40 kg/ha LADChemické ošetření: 12.04.2019 1,2 l/ha Retacel Extra R 68
12.04.2019 0,08 l/ha Nexide
25.04.2019 1,0 l/ha Delaro
05.05.2019 1,0 l/ha Delaro
24.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
30.05.2019 0,08 l/ha Rapid**Věrovany (VER)**

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: -Hnojení N: 27.02.2019 30 kg/ha LAV
09.04.2019 30 kg/ha SA
09.04.2019 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2018 0,6 l/ha Nurelle D
31.10.2018 1,0 l/ha Bizon**Systém 2**Datum setí: 04.10.2018
Datum sklizně: -Hnojení N: 27.02.2019 30 kg/ha LAV
09.04.2019 30 kg/ha SA
09.04.2019 50 kg/ha LAV
21.05.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2018 0,6 l/ha Nurelle D
31.10.2018 1,0 l/ha Bizon
08.04.2019 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
25.04.2019 0,2 l/ha Moddus
26.04.2019 1,0 l/ha Delaro
31.05.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Pokus se neskřízel kvůli silnému poškození hraboši.

Vysoká (VYS)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 05.10.2018
Datum sklizně: 24.07.2019Hnojení N: 20.03.2019 50 kg/ha LAV
24.04.2019 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 01.11.2018 4,0 l/ha Stomp 400 SC
01.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
01.11.2018 7,0 g/ha Glean 75 PX
25.04.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
24.05.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
24.05.2019 0,6 l/ha Nurelle D
18.06.2019 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Systém 2**Datum setí: 05.10.2018
Datum sklizně: 24.07.2019Hnojení N: 20.03.2019 50 kg/ha LAV
24.04.2019 60 kg/ha DASA
03.06.2019 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 01.11.2018 4,0 l/ha Stomp 400 SC
01.11.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
01.11.2018 7,0 g/ha Glean 75 PX
25.04.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
18.05.2019 1,0 l/ha Delaro
24.05.2019 0,6 l/ha Nurelle D
24.05.2019 0,3 l/ha Lontrel 300
10.06.2019 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
18.06.2019 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 2, 4, 6, 8, 10 vztaheny k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd (*) v příslušné lokalitě nebo oblasti.
3. MD 0.05 - minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. V tabulkách č. 11-19, 21-24, 27-28 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.
7. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1, 2, 4, 6, 8, 10 are related to the mean of control varieties (*) in the location or in the region.
3. MD 0.05 - Least significant difference (LSD) being statistically significant at the $P=0.05$ level. LSD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the means of tables 11-19, 21-24, 27-28 the locations with significant differences among varieties are included only.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1,2*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-5, 7-11	Lokality	= Trial sites
6, 12	Průměr	= Mean

Table 3-6*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-8	Lokality	= Trial sites
9	Průměr	= Mean

Table 7-10*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-6	Lokality	= Trial sites
7	Průměr	= Mean

Table 11-33*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-19	Lokality	= Trial sites
20	Průměr	= Mean

Table 34*column:*

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trial sites
1	Blumeria graminis - leaf (DC37)	
2	Blumeria graminis - leaf	
3	Blumeria graminis - ear	
4	Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis	
5	Stagonospora nodorum - ear	
6	Puccinia recondita	
7	Puccinia striiformis - leaf	
8	White ears	
9	Fusarium spp. - ear	
10	Lodging after ear emergence	
11	Lodging before harvest	
12	Time of ear emergence	
13	Maturity	
14	TGW	
15	Number of ears	
16	Plant length	

1. zkušební oblast

[1st testing region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2019]1. systém
[1st system]

Lokalita Předplodina	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr
	R	H	H	H	H		R	H	H	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5096792 Pirueta *	-	8,57	8,63	8,29	10,45	8,99	-	109	113	110	107	109,5
5100483 SURH.3846-418	-	7,66	8,86	8,10	10,10	8,68	-	97	116	108	103	105,8
5102484 SG-S1158-17	-	8,29	8,25	7,60	10,56	8,68	-	105	108	101	108	105,7
5100487 LG Arnova	-	8,71	7,53	8,16	10,23	8,66	-	110	98	109	105	105,5
5102497 RW51818	-	8,60	8,03	8,05	9,83	8,63	-	109	105	107	101	105,2
5100462 SG-U5003-16	-	8,77	7,92	7,66	10,07	8,61	-	111	104	102	103	104,9
5102486 SG-U111-17	-	8,45	7,95	8,04	9,97	8,60	-	107	104	107	102	104,9
5094833 RGT Cesario	-	8,37	7,89	7,40	10,74	8,60	-	106	103	99	110	104,8
5100457 SG-S2255-16	-	8,19	7,57	7,98	10,46	8,55	-	104	99	106	107	104,2
5102478 SG-S1207-17	-	7,99	7,49	8,50	9,51	8,37	-	101	98	113	97	102,1
5102527 SUR.117-65	-	8,09	8,61	7,47	9,18	8,34	-	103	113	100	94	101,6
5102462 LGWHE-15S276-20D	-	8,12	7,68	7,42	10,05	8,32	-	103	100	99	103	101,4
5100443 DSV 11-13	-	8,30	7,55	7,39	9,75	8,25	-	105	99	99	100	100,5
5086060 Julie	-	7,90	7,43	7,87	9,77	8,24	-	100	97	105	100	100,5
5102493 RW51812	-	7,95	7,65	7,65	9,36	8,15	-	101	100	102	96	99,4
5100456 SG-S1943-16	-	8,04	7,44	7,59	9,44	8,13	-	102	97	101	97	99,1
5092761 Gaudio	-	7,97	7,08	7,84	9,40	8,07	-	101	93	104	96	98,4
5100477 RW51711	-	7,97	7,29	7,23	9,70	8,05	-	101	95	96	99	98,1
5096731 SZD 0881	-	8,18	7,18	7,55	9,25	8,04	-	104	94	101	95	98,0
5079896 Dagmar *	-	7,72	7,45	7,29	9,59	8,01	-	98	97	97	98	97,7
5098710 SG-SU2214-15	-	7,30	7,44	7,85	9,38	7,99	-	93	97	105	96	97,4
5092776 Steffi *	-	7,56	7,93	6,71	9,61	7,95	-	96	104	89	98	96,9
5100488 LG Absalon	-	7,47	7,27	6,78	10,23	7,94	-	95	95	90	105	96,8
5096798 Sally	-	7,73	7,63	6,80	9,46	7,91	-	98	100	91	97	96,4
5078131 Elly *	-	7,70	6,57	7,72	9,47	7,87	-	98	86	103	97	95,9
5088601 Bailitus	-	7,27	7,10	7,43	9,63	7,86	-	92	93	99	98	95,8
5100496 LGWHE15-2557/8	-	7,68	7,39	7,14	9,19	7,85	-	97	97	95	94	95,7
5076589 Bohemia	-	7,77	7,16	6,79	9,59	7,83	-	99	94	91	98	95,4
5102496 RW51811	-	8,04	6,52	8,08	8,60	7,81	-	102	85	108	88	95,2
5102463 LGWHE-15D090	-	7,61	6,61	7,28	9,22	7,68	-	96	86	97	94	93,6
5102504 SZD 7851	-	7,55	7,02	6,39	9,60	7,64	-	96	92	85	98	93,1
5102479 SG-U9046-17	-	7,25	6,71	7,39	8,75	7,53	-	92	88	99	89	91,7
5077080 Sultan	-	6,43	6,77	6,30	8,34	6,96	-	82	89	84	85	84,8
Průměr SSRO (*)	-	7,89	7,65	7,50	9,78	8,20	-	98	99	99	99	98,2
MD 0.05	-	0,63	0,65	0,79	0,27	0,54	-	8	9	11	3	6,6

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2019]2. systém
[2nd system]

Lokalita Předplodina	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr
	R	H	H	H	H		R	H	H	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5100462 SG-U5003-16	-	10,17	8,98	8,33	11,89	9,84	-	108	109	110	108	108,5
5100483 SURH.3846-418	-	9,08	9,24	8,14	11,99	9,61	-	96	112	108	109	106,0
5102484 SG-S1158-17	-	9,84	8,73	7,62	12,20	9,60	-	104	105	101	111	105,8
5102463 LGWHE-15D090	-	10,21	8,47	7,88	11,62	9,55	-	108	102	105	106	105,3
5096792 Pirueta *	-	10,26	8,65	8,02	11,15	9,52	-	109	105	106	101	105,0
5096798 Sally	-	9,61	8,52	7,72	11,77	9,41	-	102	103	102	107	103,7
5092761 Gaudio	-	10,12	7,61	8,06	11,77	9,39	-	107	92	107	107	103,5
5102486 SG-U111-17	-	8,93	9,14	8,25	11,19	9,38	-	94	110	109	102	103,4
5100487 LG Arnova	-	10,18	7,47	8,15	11,70	9,38	-	108	90	108	106	103,4
5086060 Julie	-	9,64	7,68	7,99	11,79	9,28	-	102	93	106	107	102,3
5100443 DSV 11-13	-	9,91	7,78	7,55	11,86	9,28	-	105	94	100	108	102,3
5100456 SG-S1943-16	-	9,23	8,97	7,29	11,51	9,25	-	98	108	97	105	102,0
5102462 LGWHE-15S276-20D	-	8,98	8,32	8,25	11,24	9,20	-	95	101	109	102	101,4
5100457 SG-S2255-16	-	9,24	8,17	7,72	11,55	9,17	-	98	99	102	105	101,1
5102504 SZD 7851	-	8,59	8,48	7,51	11,86	9,11	-	91	102	100	108	100,5
5102497 RW51818	-	8,66	8,68	8,00	11,01	9,09	-	92	105	106	100	100,2
5100488 LG Absalon	-	8,69	8,78	7,31	11,47	9,06	-	92	106	97	104	99,9
5100496 LGWHE15-2557/8	-	9,92	8,09	7,00	11,14	9,04	-	105	98	93	101	99,7
5079896 Dagmar *	-	9,17	8,27	7,75	10,87	9,02	-	97	100	103	99	99,4
5102479 SG-U9046-17	-	9,00	7,85	8,01	11,16	9,01	-	95	95	106	101	99,3
5094833 RGT Cesario	-	9,17	8,04	6,98	11,70	8,97	-	97	97	93	106	98,9
5100477 RW51711	-	9,13	8,47	7,52	10,76	8,97	-	97	102	100	98	98,9
5102493 RW51812	-	9,32	8,10	7,64	10,79	8,96	-	99	98	101	98	98,8
5102527 SUR.117-65	-	8,99	8,38	7,31	11,15	8,96	-	95	101	97	101	98,8
5092776 Steffi *	-	9,33	8,36	6,96	10,85	8,88	-	99	101	92	99	97,9
5078131 Elly *	-	9,05	7,82	7,43	11,15	8,86	-	96	95	99	101	97,7
5088601 Bailitus	-	9,43	7,42	7,46	10,97	8,82	-	100	90	99	100	97,3
5102478 SG-S1207-17	-	8,57	7,48	8,37	10,50	8,73	-	91	90	111	95	96,3
5076589 Bohemia	-	9,02	8,12	6,87	10,61	8,66	-	95	98	91	96	95,4
5102496 RW51811	-	8,89	7,76	8,19	9,65	8,62	-	94	94	109	88	95,1
5098710 SG-SU2214-15	-	8,11	7,74	8,11	10,43	8,60	-	86	94	108	95	94,8
5096731 SZD 0881	-	8,86	6,94	7,69	10,01	8,38	-	94	84	102	91	92,4
5077080 Sultan	-	7,36	7,19	6,39	10,32	7,82	-	78	87	85	94	86,2
Průměr SSRO (*)	-	9,45	8,28	7,54	11,01	9,07	-	99	99	99	99	98,2
MD 0.05	-	0,82	0,51	0,48	0,45	0,67	-	9	6	6	4	7,4

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	HN_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	průměr
Předplodina	H	H	LOS	LOS	LOS	JN	KS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102484 SG-S1158-17	11,27	-	12,67	8,59	-	10,45	9,37	-	10,47
5100443 DSV 11-13	11,00	-	11,86	7,71	-	10,58	9,06	-	10,04
5100483 SURH.3846-418	10,49	-	11,91	8,90	-	10,42	8,45	-	10,03
5096798 Sally	9,92	-	12,30	8,84	-	10,70	8,26	-	10,00
5102527 SUR.117-65	10,22	-	11,99	8,85	-	9,74	9,20	-	10,00
5094833 RGT Cesario	11,13	-	11,91	9,09	-	9,09	8,35	-	9,91
5100487 LG Arnova	10,19	-	12,39	7,60	-	10,39	9,00	-	9,91
5100456 SG-S1943-16	10,17	-	11,32	8,16	-	10,63	9,05	-	9,87
5092776 Steffi *	10,19	-	11,65	8,93	-	10,18	8,15	-	9,82
5102463 LGWHE-15D090	10,06	-	11,02	8,18	-	10,99	8,85	-	9,82
5092761 Gaudio	10,80	-	11,74	7,84	-	10,09	8,58	-	9,81
5102504 SZD 7851	9,98	-	11,56	8,12	-	10,27	9,05	-	9,80
5096792 Pirueta *	10,20	-	11,15	8,90	-	10,46	8,21	-	9,78
5100462 SG-U5003-16	9,69	-	10,94	8,36	-	10,91	9,00	-	9,78
5100488 LG Absalon	11,14	-	11,82	7,57	-	8,76	9,30	-	9,72
5088601 Bailtus	11,06	-	11,59	7,45	-	10,16	8,08	-	9,67
5086060 Julie	9,44	-	11,39	7,41	-	10,84	9,16	-	9,65
5076589 Bohemia	10,00	-	11,81	7,61	-	10,05	8,76	-	9,65
5102462 LGWHE-15S276-20D	10,40	-	11,26	8,59	-	9,56	8,04	-	9,57
5078131 Ely *	10,09	-	10,78	8,21	-	10,05	8,70	-	9,57
5100457 SG-S2255-16	9,09	-	11,60	7,99	-	10,35	8,79	-	9,56
5102497 RW51818	9,61	-	10,89	7,95	-	10,40	8,89	-	9,55
5079896 Dagmar *	9,61	-	11,48	7,42	-	9,94	8,52	-	9,39
5102493 RW51812	9,31	-	11,41	7,38	-	10,33	8,32	-	9,35
5102486 SG-U111-17	9,42	-	11,03	7,69	-	9,78	8,68	-	9,32
5100496 LGWHE15-2557/8	10,41	-	10,57	7,94	-	8,75	8,67	-	9,27
5100477 RW51711	9,21	-	11,12	8,13	-	9,59	8,15	-	9,24
5096731 SZD 0881	9,76	-	11,52	6,47	-	9,24	9,00	-	9,20
5077080 Sultan	9,31	-	11,15	8,26	-	9,39	7,67	-	9,16
5102478 SG-S1207-17	8,90	-	10,46	6,23	-	9,77	9,09	-	8,89
5102479 SG-U9046-17	8,64	-	10,62	6,20	-	10,04	8,88	-	8,88
5098710 SG-SU2214-15	9,47	-	10,88	5,52	-	9,42	9,01	-	8,86
5102496 RW51811	8,84	-	10,59	5,22	-	10,09	9,05	-	8,76
Průměr SSRO (*)	10,02	-	11,27	8,37	-	10,16	8,40	-	9,64
MD 0.05	0,62	-	0,60	0,60	-	0,55	0,59	-	0,75

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2019
[Yield of grain (%) - 2019]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	HN_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	průměr
Předplodina	H	H	LOS	LOS	LOS	JN	KS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102484 SG-S1158-17	112	-	112	103	-	103	112	-	108,6
5100443 DSV 11-13	110	-	105	92	-	104	108	-	104,2
5100483 SURH.3846-418	105	-	106	106	-	103	101	-	104,1
5096798 Sally	99	-	109	106	-	105	98	-	103,8
5102527 SUR.117-65	102	-	106	106	-	96	110	-	103,7
5094833 RGT Cesario	111	-	106	109	-	89	99	-	102,8
5100487 LG Arnova	102	-	110	91	-	102	107	-	102,8
5100456 SG-S1943-16	101	-	100	98	-	105	108	-	102,3
5092776 Steffi *	102	-	103	107	-	100	97	-	101,9
5102463 LGWHE-15D090	100	-	98	98	-	108	105	-	101,9
5092761 Gaudio	108	-	104	94	-	99	102	-	101,8
5102504 SZD 7851	100	-	103	97	-	101	108	-	101,6
5096792 Pirueta *	102	-	99	106	-	103	98	-	101,5
5100462 SG-U5003-16	97	-	97	100	-	107	107	-	101,4
5100488 LG Absalon	111	-	105	90	-	86	111	-	100,8
5088601 Bailtus	110	-	103	89	-	100	96	-	100,3
5086060 Julie	94	-	101	89	-	97	109	-	100,1
5076589 Bohemia	100	-	105	91	-	109	104	-	100,1
5102462 LGWHE-15S276-20D	104	-	100	103	-	94	96	-	99,3
5078131 Ely *	101	-	96	98	-	99	104	-	99,2
5100457 SG-S2255-16	91	-	103	96	-	102	105	-	99,2
5102497 RW51818	96	-	97	95	-	102	106	-	99,0
5079896 Dagmar *	96	-	102	89	-	98	101	-	97,4
5102493 RW51812	93	-	101	88	-	102	99	-	97,0
5102486 SG-U111-17	94	-	98	92	-	96	103	-	96,7
5100496 LGWHE15-2557/8	104	-	94	95	-	86	103	-	96,1
5100477 RW51711	92	-	99	97	-	94	97	-	95,8
5096731 SZD 0881	97	-	102	77	-	91	107	-	95,4
5077080 Sultan	93	-	99	99	-	92	91	-	95,0
5102478 SG-S1207-17	89	-	93	74	-	96	108	-	92,2
5102479 SG-U9046-17	86	-	94	74	-	99	106	-	92,1
5098710 SG-SU2214-15	94	-	97	66	-	93	107	-	91,9
5102496 RW51811	88	-	94	62	-	99	108	-	90,8
MD 0.05	6	-	5	7	-	5	7	-	7,8

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	HN_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	průměr
Předplodina	H	H	LOS	LOS	LOS	JN	KS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5096798 Sally	12,59	-	12,73	8,51	-	11,12	10,89	-	11,17
5102484 SG-S1158-17	12,20	-	13,44	8,03	-	10,27	11,21	-	11,03
5102463 LGWHE-15D090	12,23	-	12,65	7,71	-	10,63	11,79	-	11,00
5100487 LG Arnova	11,55	-	12,84	7,86	-	10,27	11,71	-	10,85
5100443 DSV 11-13	12,64	-	13,11	6,71	-	10,97	10,44	-	10,77
5096792 Pirueta *	11,70	-	12,29	8,01	-	10,88	10,90	-	10,76
5100483 SURH.3846-418	11,08	-	13,16	8,26	-	10,58	10,62	-	10,74
5088601 Baitus	13,73	-	12,51	7,52	-	9,51	10,39	-	10,73
5092776 Steffi *	11,68	-	12,75	8,25	-	10,32	10,33	-	10,67
5102462 LGWHE-15S276-20D	11,72	-	12,55	8,52	-	9,95	10,30	-	10,61
5102504 SZD 7851	11,24	-	12,49	7,78	-	10,66	10,83	-	10,60
5078131 Elly *	11,93	-	12,36	7,56	-	10,15	10,89	-	10,58
5094833 RGT Cesario	12,06	-	13,08	8,40	-	9,20	9,72	-	10,49
5100462 SG-U5003-16	11,04	-	11,43	7,85	-	11,17	10,94	-	10,49
5100456 SG-S1943-16	11,42	-	12,16	7,91	-	10,32	10,60	-	10,48
5102527 SUR.117-65	10,84	-	12,86	8,29	-	10,06	10,23	-	10,46
5086060 Julie	11,38	-	12,12	7,16	-	10,64	10,86	-	10,43
5100488 LG Absalon	12,05	-	12,51	7,34	-	9,47	10,78	-	10,43
5100457 SG-S2255-16	11,03	-	12,20	7,59	-	10,63	10,60	-	10,41
5092761 Gaudio	11,60	-	12,49	7,24	-	10,07	10,15	-	10,31
5077080 Sultan	11,37	-	12,47	8,16	-	9,54	9,67	-	10,24
5079896 Dagmar *	10,97	-	12,35	6,85	-	10,47	10,51	-	10,23
5102479 SG-U9046-17	10,48	-	12,07	6,39	-	10,94	10,97	-	10,17
5102486 SG-U111-17	10,43	-	12,16	7,27	-	10,95	10,04	-	10,17
5102493 RW51812	11,17	-	11,81	7,03	-	9,92	10,89	-	10,16
5102497 RW51818	11,31	-	11,56	7,16	-	10,83	9,83	-	10,14
5076589 Bohemia	10,97	-	12,06	6,91	-	10,55	9,66	-	10,03
5100477 RW51711	10,80	-	12,10	7,52	-	9,93	9,64	-	10,00
5098710 SG-SU2214-15	10,69	-	11,83	5,96	-	10,02	10,36	-	9,77
5096731 SZD 0881	11,09	-	12,12	6,00	-	9,32	10,25	-	9,76
5100496 LGWHE15-2557/8	10,93	-	11,73	7,11	-	8,68	9,85	-	9,66
5102478 SG-S1207-17	10,06	-	10,76	6,03	-	9,99	11,04	-	9,58
5102496 RW51811	10,72	-	11,66	5,59	-	9,75	9,88	-	9,52
Průměr SSRO (*)	11,57	-	12,44	7,67	-	10,46	10,66	-	10,56
MD 0.05	0,66	-	0,67	0,53	-	0,68	0,69	-	0,70

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2019

[Yield of grain (%) - 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	HN_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	průměr
Předplodina	H	H	LOS	LOS	LOS	JN	KS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5096798 Sally	109	-	102	111	-	106	102	-	105,8
5102484 SG-S1158-17	105	-	108	105	-	98	105	-	104,5
5102463 LGWHE-15D090	106	-	102	101	-	102	111	-	104,2
5100487 LG Arnova	100	-	103	103	-	98	110	-	102,7
5100443 DSV 11-13	109	-	105	88	-	105	98	-	102,1
5096792 Pirueta *	101	-	99	104	-	104	102	-	101,9
5100483 SURH.3846-418	96	-	106	108	-	101	100	-	101,7
5088601 Baitus	119	-	101	98	-	91	97	-	101,7
5092776 Steffi *	101	-	103	108	-	99	97	-	101,0
5102462 LGWHE-15S276-20D	101	-	101	111	-	95	97	-	100,5
5102504 SZD 7851	97	-	100	101	-	102	102	-	100,4
5078131 Elly *	103	-	99	99	-	97	102	-	100,2
5094833 RGT Cesario	104	-	105	110	-	88	91	-	99,4
5100462 SG-U5003-16	95	-	92	102	-	107	103	-	99,3
5100456 SG-S1943-16	99	-	98	103	-	99	99	-	99,3
5102527 SUR.117-65	94	-	103	108	-	96	96	-	99,0
5086060 Julie	98	-	97	93	-	102	102	-	98,8
5100488 LG Absalon	104	-	101	96	-	91	101	-	98,8
5100457 SG-S2255-16	95	-	98	99	-	102	99	-	98,6
5092761 Gaudio	100	-	100	94	-	96	95	-	97,7
5077080 Sultan	98	-	100	106	-	91	91	-	97,0
5079896 Dagmar *	95	-	99	89	-	100	99	-	96,9
5102479 SG-U9046-17	91	-	97	83	-	105	103	-	96,3
5102486 SG-U111-17	90	-	98	95	-	105	94	-	96,3
5102493 RW51812	97	-	95	92	-	95	102	-	96,3
5102497 RW51818	98	-	93	93	-	104	92	-	96,0
5076589 Bohemia	95	-	97	90	-	101	91	-	95,0
5100477 RW51711	93	-	97	98	-	95	90	-	94,7
5098710 SG-SU2214-15	92	-	95	78	-	86	97	-	92,6
5096731 SZD 0881	96	-	97	78	-	99	96	-	92,4
5100496 LGWHE15-2557/8	94	-	94	93	-	83	92	-	91,5
5102478 SG-S1207-17	87	-	87	79	-	96	104	-	90,7
5102496 RW51811	93	-	94	73	-	93	93	-	90,2
MD 0.05	6	-	5	7	-	6	6	-	6,6

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
	R	H	H	R	H	H	
Předplodina	1	2	3	4	5	6	7
a	1	2	3	4	5	6	7
5100483 SURH.3846-418	8,83	10,33	8,62	10,48	10,50	8,11	9,48
5100488 LG Absalon	8,42	9,34	8,42	10,28	9,81	9,10	9,23
5100487 LG Arnova	8,76	10,21	8,57	10,60	8,80	7,61	9,09
5102484 SG-S1158-17	8,55	10,44	8,58	10,21	10,00	6,63	9,07
5094833 RGT Cesario	9,61	9,85	7,63	9,68	10,29	6,32	8,90
5100443 DSV 11-13	8,36	8,71	8,09	10,32	9,47	8,20	8,86
5102497 RW51818	8,40	8,59	8,71	9,35	10,31	6,84	8,70
5100456 SG-S1943-16	7,40	9,35	8,29	9,71	9,46	7,97	8,70
5079896 Dagmar *	8,29	9,54	8,00	10,06	8,85	7,41	8,69
5088601 Bailitus	8,31	8,63	8,39	9,56	9,34	7,65	8,65
5096792 Pirueta *	8,22	8,25	8,08	9,70	9,71	7,25	8,54
5100457 SG-S2255-16	8,59	9,44	8,45	9,83	8,41	6,00	8,45
5102504 SZD 7851	8,71	8,79	8,07	9,50	9,78	5,83	8,45
5102486 SG-U111-17	7,66	8,42	8,53	9,52	9,41	7,08	8,44
5096798 Sally	8,49	9,39	8,21	9,22	9,16	5,92	8,40
5086060 Julie	7,88	8,96	8,05	9,41	8,27	7,77	8,39
5092761 Gaudio	7,82	8,30	7,95	9,90	8,76	7,49	8,37
5102527 SUR.117-65	8,03	9,45	8,08	9,04	8,89	6,51	8,33
5102493 RW51812	7,27	8,66	8,67	9,21	9,15	6,78	8,29
5092776 Steffi *	8,55	9,09	7,29	8,71	8,49	7,47	8,27
5102462 LGWHE-15S276-20D	8,41	7,79	7,18	8,71	8,74	8,46	8,22
5076589 Bohemia	8,10	8,15	7,73	9,28	9,13	6,77	8,19
5100462 SG-U5003-16	8,93	8,50	8,55	8,39	8,49	6,24	8,18
5100477 RW51711	8,34	8,04	7,93	9,31	8,72	6,32	8,11
5078131 Elly *	8,08	8,53	7,77	9,47	8,26	6,43	8,09
5102463 LGWHE-15D090	8,03	8,18	8,07	8,66	8,82	6,77	8,09
5096731 SZD 0881	7,59	8,86	8,33	9,21	7,91	6,04	7,99
5098710 SG-SU2214-15	7,26	9,35	7,95	0,00	7,72	6,13	7,90
5102496 RW51811	7,30	8,24	7,49	9,43	8,54	6,37	7,90
5077080 Sultan	8,36	8,75	6,89	9,23	8,07	6,03	7,89
5102479 SG-U9046-17	7,38	6,79	7,78	9,34	9,27	5,89	7,74
5100496 LGWHE15-2557/8	7,80	8,53	7,06	8,81	8,16	5,79	7,69
5102478 SG-S1207-17	6,00	7,07	7,57	9,32	7,51	6,00	7,25
Průměr SSRO (*)	8,29	8,85	7,79	9,49	8,83	7,14	8,40
MD 0.05	0,58	0,72	0,63	0,37	0,75	0,40	0,65

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2019
[Yield of grain (%) - 2019]1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
	R	H	H	R	H	H	
Předplodina	1	2	3	4	5	6	7
a	1	2	3	4	5	6	7
5100483 SURH.3846-418	107	117	111	110	119	114	112,9
5100488 LG Absalon	102	106	108	108	111	127	109,9
5100487 LG Arnova	106	115	110	112	100	107	108,3
5102484 SG-S1158-17	103	118	110	108	113	93	108,0
5094833 RGT Cesario	116	111	98	102	117	89	106,0
5100443 DSV 11-13	101	98	104	109	107	115	105,5
5102497 RW51818	101	97	112	99	117	96	103,6
5100456 SG-S1943-16	89	106	106	102	107	112	103,6
5079896 Dagmar *	100	108	103	106	100	104	103,5
5088601 Bailitus	100	97	108	101	106	107	103,0
5096792 Pirueta *	99	93	104	102	110	102	101,7
5100457 SG-S2255-16	104	107	109	104	95	84	100,7
5102504 SZD 7851	105	99	104	100	111	82	100,6
5102486 SG-U111-17	92	95	110	100	107	99	100,5
5096798 Sally	102	106	105	97	104	83	100,0
5086060 Julie	95	101	103	99	94	109	99,9
5092761 Gaudio	94	94	102	104	99	105	99,7
5102527 SUR.117-65	97	107	104	95	101	91	99,3
5102493 RW51812	88	98	111	97	104	95	98,7
5092776 Steffi *	103	103	94	92	96	105	98,5
5102462 LGWHE-15S276-20D	102	88	92	92	99	118	97,8
5076589 Bohemia	98	92	99	98	103	95	97,6
5100462 SG-U5003-16	108	96	110	88	96	87	97,5
5100477 RW51711	101	91	102	98	99	89	96,6
5078131 Elly *	98	96	100	100	94	90	96,4
5102463 LGWHE-15D090	97	92	104	91	100	95	96,3
5096731 SZD 0881	92	100	107	97	90	85	95,2
5098710 SG-SU2214-15	88	106	102	0	87	86	94,1
5102496 RW51811	88	93	96	99	97	89	94,0
5077080 Sultan	101	99	89	97	91	84	94,0
5102479 SG-U9046-17	89	77	100	98	105	82	92,2
5100496 LGWHE15-2557/8	94	96	91	93	92	81	91,6
5102478 SG-S1207-17	72	80	97	98	85	84	86,3
MD 0.05	7	8	8	4	9	6	7,8

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
	R	H	H	R	H	H	
Předplodina	1	2	3	4	5	6	7
a	1	2	3	4	5	6	7
5100483 SURH.3846-418	10,99	14,21	9,08	11,12	10,99	8,65	10,84
5088601 Balitus	9,72	13,74	8,91	10,67	11,26	8,73	10,51
5100487 LG Arnova	8,96	12,99	9,61	11,67	9,77	9,39	10,40
5094833 RGT Cesario	10,89	12,97	7,94	10,68	10,54	9,15	10,36
5102497 RW51818	9,98	13,05	9,12	10,86	10,74	8,28	10,34
5100488 LG Absalon	9,98	12,83	8,02	10,45	10,62	10,08	10,33
5102484 SG-S1158-17	10,86	13,59	9,54	10,21	9,58	7,94	10,29
5096798 Sally	10,04	13,65	8,47	10,78	10,90	7,41	10,21
5096792 Pirueta *	10,13	13,28	9,49	10,27	9,98	7,96	10,19
5100456 SG-S1943-16	9,35	12,46	9,60	10,52	10,26	8,88	10,18
5092761 Gaudio	9,43	13,13	8,96	10,68	9,60	9,21	10,17
5102463 LGWHE-15D090	10,21	12,57	9,67	10,36	10,00	8,01	10,14
5086060 Julie	9,62	13,11	9,03	10,34	10,49	8,18	10,13
5102486 SG-U111-17	9,85	12,01	9,91	10,67	10,19	8,07	10,12
5102504 SZD 7851	10,79	13,01	9,20	11,30	9,65	6,57	10,09
5079896 Dagmar *	9,70	13,18	8,77	10,51	9,42	8,82	10,07
5100462 SG-U5003-16	10,55	13,19	9,40	9,74	10,31	6,95	10,02
5078131 Elly *	9,77	12,63	9,13	9,84	10,01	8,35	9,96
5100443 DSV 11-13	10,26	12,44	8,90	10,48	10,45	7,19	9,95
5100457 SG-S2255-16	9,93	13,22	9,18	10,57	9,59	7,05	9,92
5102462 LGWHE-15S276-20D	10,24	12,67	8,41	9,75	9,37	8,85	9,88
5092776 Steffi *	10,55	12,01	8,35	10,36	9,13	8,66	9,84
5100477 RW51711	10,23	12,31	8,67	10,46	9,69	7,61	9,83
5102493 RW51812	9,24	12,46	9,31	10,61	9,76	7,24	9,77
5102527 SUR.117-65	9,47	12,25	8,73	10,44	10,13	7,53	9,76
5076589 Bohemia	9,60	12,34	8,72	9,96	9,72	8,17	9,75
5100496 LGWHE15-2557/8	9,48	12,88	8,97	9,85	10,17	7,13	9,75
5102479 SG-U9046-17	9,62	12,69	9,23	10,04	9,65	7,23	9,74
5096731 SZD 0881	9,69	11,85	8,89	10,07	9,33	6,37	9,37
5102496 RW51811	8,37	11,30	8,44	9,35	9,78	8,20	9,24
5077080 Sultan	9,57	11,23	7,50	9,50	8,91	7,88	9,10
5102478 SG-S1207-17	8,04	11,09	9,47	9,61	8,38	6,73	8,89
5098710 SG-SU2214-15	8,43	10,58	9,09	9,48	9,45	6,13	8,86
Průměr SSRO (*)	10,04	12,78	8,94	10,25	9,64	8,45	10,01
MD 0.05	0,68	0,79	0,74	0,41	0,79	0,44	0,68

Tab. 10

Výnos zrna (%) v roce 2019
[Yield of grain (%) - 2019]2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
	R	H	H	R	H	H	
Předplodina	1	2	3	4	5	6	7
a	1	2	3	4	5	6	7
5100483 SURH.3846-418	109	111	102	109	114	102	108,3
5088601 Balitus	97	108	100	104	117	103	104,9
5100487 LG Arnova	89	102	108	114	101	111	103,9
5094833 RGT Cesario	108	102	89	104	109	108	103,5
5102497 RW51818	99	102	102	106	111	98	103,3
5100488 LG Absalon	99	100	90	102	110	119	103,2
5102484 SG-S1158-17	108	106	107	100	99	94	102,7
5096798 Sally	100	107	95	105	113	88	102,0
5096792 Pirueta *	101	104	106	100	104	94	101,7
5100456 SG-S1943-16	93	98	107	103	106	105	101,7
5092761 Gaudio	94	103	100	104	100	109	101,6
5102463 LGWHE-15D090	102	98	108	101	104	95	101,2
5086060 Julie	96	103	101	101	109	97	101,2
5102486 SG-U111-17	98	94	111	104	106	96	101,0
5102504 SZD 7851	107	102	103	110	100	78	100,7
5079896 Dagmar *	97	103	98	103	98	104	100,5
5100462 SG-U5003-16	105	103	105	95	107	82	100,1
5078131 Elly *	97	99	102	96	104	99	99,4
5100443 DSV 11-13	102	97	100	102	108	85	99,4
5100457 SG-S2255-16	99	103	103	103	100	83	99,1
5102462 LGWHE-15S276-20D	102	99	94	95	97	105	98,7
5092776 Steffi *	105	94	93	101	95	103	98,3
5100477 RW51711	102	96	97	102	101	90	98,2
5102493 RW51812	92	98	104	104	101	86	97,6
5102527 SUR.117-65	94	96	98	102	105	89	97,5
5076589 Bohemia	96	97	98	97	101	97	97,4
5100496 LGWHE15-2557/8	94	101	100	96	106	84	97,3
5102479 SG-U9046-17	96	99	103	98	100	86	97,3
5096731 SZD 0881	97	93	99	98	97	75	93,5
5102496 RW51811	83	88	94	91	102	97	92,3
5077080 Sultan	95	88	84	93	92	93	90,9
5102478 SG-S1207-17	80	87	106	94	87	80	88,8
5098710 SG-SU2214-15	84	83	102	93	98	73	88,5
MD 0.05	7	6	8	4	8	5	6,8

Tab. 11

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2019, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf (DC37) 2019, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080 Sultan	0,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,5	7,5	0,0	8,5	0,0	6,0	0,0	8,5	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	8,0	7,5	
5076589 Bohemia	0,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,5	8,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	8,0	7,5	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,9	
5078131 Elly	0,0	8,0	9,0	8,0	9,0	7,0	7,5	0,0	7,5	0,0	6,0	0,0	8,0	7,0	7,0	8,5	9,0	0,0	9,0	7,3	
5079896 Dagmar	0,0	7,5	7,0	6,0	8,5	6,0	6,5	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	8,5	6,5	9,0	7,5	9,0	0,0	7,5	6,6	
5086060 Julie	0,0	7,0	9,0	7,0	8,5	6,0	6,5	0,0	8,5	0,0	6,0	0,0	8,5	7,5	7,0	7,5	9,0	0,0	8,0	6,9	
5088601 Balitus	0,0	7,5	9,0	8,0	8,5	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,5	9,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	8,1	
5092761 Gaudio	0,0	8,0	9,0	7,0	8,5	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,1	
5092776 Steffi	0,0	8,5	9,0	7,5	8,5	6,5	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	8,0	7,9	
5094833 RGT Cesario	0,0	9,0	9,0	8,0	8,5	8,0	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	8,4	
5096792 Pirueta	0,0	9,0	9,0	7,5	8,5	7,5	8,0	0,0	7,5	0,0	7,0	0,0	8,0	7,5	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,7	
5096798 Sally	0,0	7,0	9,0	7,0	8,5	7,0	7,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0	9,0	7,5	8,5	0,0	7,0	7,1	
5098710 SG-SU2214-15	0,0	7,5	7,0	7,0	8,0	7,0	8,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,0	7,4	
5096731 SZD 0881	0,0	8,5	9,0	7,0	8,5	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	8,2	
5100443 DSV 11-13	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,5	0,0	7,5	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,0	
5100456 SG-S1943-16	0,0	8,5	9,0	7,0	8,0	7,0	7,0	0,0	8,5	0,0	7,0	0,0	8,0	7,5	8,0	8,5	9,0	0,0	9,0	7,5	
5100457 SG-S2255-16	0,0	8,0	8,0	7,0	8,5	7,0	8,0	0,0	8,0	0,0	5,0	0,0	9,0	6,5	7,0	7,5	9,0	0,0	7,5	7,1	
5100462 SG-U5003-16	0,0	7,5	7,0	6,0	8,0	6,5	7,0	0,0	7,5	0,0	7,0	0,0	8,5	6,5	7,0	8,0	8,0	0,0	7,5	6,9	
5100477 RW51711	0,0	7,5	9,0	7,0	8,0	7,0	7,5	0,0	8,5	0,0	7,0	0,0	8,0	9,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	7,6	
5100483 SURH.3846-418	0,0	7,5	9,0	6,5	7,5	6,5	6,5	0,0	7,5	0,0	6,0	0,0	8,5	7,0	7,0	8,5	9,0	0,0	7,0	6,8	
5100487 LG Arnova	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,5	7,5	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,1	
5100488 LG Absalon	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,6	
5100496 LGWHE15-2557/8	0,0	8,5	8,5	6,0	8,5	7,0	7,5	0,0	8,0	0,0	5,0	0,0	8,5	7,5	7,0	8,5	9,0	0,0	7,0	7,1	
5102462 LGWHE-15S276-20D	0,0	6,5	9,0	7,0	8,5	7,0	6,0	0,0	7,5	0,0	5,0	0,0	9,0	7,5	9,0	7,5	8,0	0,0	7,0	6,6	
5102463 LGWHE-15D090	0,0	8,0	9,0	6,5	8,0	7,0	8,5	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	7,7	
5102478 SG-S1207-17	0,0	8,0	9,0	6,0	8,5	6,5	8,5	0,0	8,0	0,0	6,0	0,0	8,0	7,5	7,0	8,5	9,0	0,0	7,0	7,2	
5102479 SG-U9046-17	0,0	8,0	9,0	7,0	8,0	6,5	7,5	0,0	8,5	0,0	6,0	0,0	8,5	7,0	9,0	8,0	8,0	0,0	7,5	7,2	
5102484 SG-S1158-17	0,0	9,0	7,0	7,0	8,5	7,0	7,5	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	7,6	
5102486 SG-U111-17	0,0	9,0	9,0	6,5	8,0	6,0	7,5	0,0	6,5	0,0	7,0	0,0	8,0	8,0	7,0	7,5	9,0	0,0	7,0	7,2	
5102493 RW51812	0,0	8,5	7,0	6,0	7,5	7,0	8,0	0,0	8,0	0,0	5,0	0,0	8,0	7,5	7,0	7,5	9,0	0,0	7,5	7,1	
5102496 RW51811	0,0	8,0	9,0	6,5	8,0	6,5	7,0	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	8,5	7,0	8,0	8,5	8,0	0,0	7,0	6,7	
5102497 RW51818	0,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,0	7,5	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	8,5	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,5	7,7	
5102504 SZD 7851	0,0	8,0	9,0	6,0	8,0	7,0	7,0	0,0	8,5	0,0	7,0	0,0	8,5	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	7,4	
5102527 SUR.117-65	0,0	8,0	7,0	6,0	8,5	7,0	7,5	0,0	7,5	0,0	7,0	0,0	8,0	8,0	7,5	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	

Tab. 12

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2019, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf 2019, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	6,5	7,0	7,0	8,0	7,0	7,5	7,5	8,5	8,5	5,0	9,0	0,0	7,5	8,0	8,0	7,5	8,0	8,0	7,5
5076589 Bohemia	0,0	7,0	8,0	7,0	8,5	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,0	0,0	7,5	6,0	7,5	7,5	6,0	7,0	7,5	7,5
5078131 Elly	0,0	6,5	5,0	6,0	8,0	6,0	7,0	6,0	8,0	7,5	6,0	7,0	0,0	7,0	6,0	7,5	6,5	6,0	8,0	6,7
5079896 Dagmar	0,0	6,0	7,0	5,0	7,0	4,5	5,5	5,5	7,5	8,0	5,0	5,0	0,0	5,5	7,0	6,5	5,5	5,5	6,0	5,9
5086060 Julie	0,0	6,5	6,0	3,5	7,5	4,5	5,0	6,5	9,0	8,5	5,0	6,0	0,0	6,5	6,5	7,5	7,0	3,0	7,0	6,1
5088601 Balitus	0,0	8,0	8,5	7,5	7,5	7,5	8,0	9,0	9,0	8,5	8,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,0	8,5	9,0	9,0	8,3
5092761 Gaudio	0,0	7,0	7,0	7,5	8,0	7,5	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,5	9,0	9,0	8,1
5092776 Steffi	0,0	7,5	7,5	7,5	8,0	6,5	8,0	9,0	8,5	9,0	8,0	8,0	0,0	7,5	9,0	7,5	8,0	6,0	8,0	7,8
5094833 RGT Cesario	0,0	8,0	8,5	7,0	8,5	7,0	8,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,0	8,5	9,0	9,0	8,4
5096792 Pirueta	0,0	8,0	7,5	5,5	8,0	7,0	8,0	7,0	9,0	8,0	7,0	7,0	0,0	7,5	9,0	7,5	6,0	9,0	9,0	7,6
5096798 Sally	0,0	6,0	6,5	5,5	8,0	6,5	6,0	6,5	7,5	9,0	6,0	7,0	0,0	6,0	6,0	7,0	7,5	8,5	7,0	6,7
5098710 SG-SU2214-15	0,0	7,0	6,0	6,5	7,5	7,0	8,0	9,0	9,0	8,5	7,0	7,0	0,0	7,0	8,0	7,0	6,5	3,5	7,0	7,1
5096731 SZD 0881	0,0	7,0	8,5	6,5	8,0	7,5	7,5	8,5	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,5	9,0	8,0	7,9
5100443 DSV 11-13	0,0	8,0	8,0	6,0	6,5	7,0	7,5	7,5	9,0	8,5	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	7,0	7,8
5100456 SG-S1943-16	0,0	7,0	7,5	6,5	8,0	6,5	7,0	9,0	9,0	8,5	7,0	6,0	0,0	7,0	8,0	7,0	6,5	6,0	8,0	7,3
5100457 SG-S2255-16	0,0	6,5	7,0	4,0	8,0	5,5	6,5	5,5	9,0	9,0	5,0	7,0	0,0	5,0	5,5	7,5	7,0	6,5	7,0	6,4
5100462 SG-U5003-16	0,0	6,0	6,0	4,0	7,5	5,5	7,0	6,0	7,0	8,0	5,0	8,0	0,0	5,5	4,5	7,5	5,5	3,5	7,0	6,0
5100477 RW51711	0,0	7,5	8,0	6,5	7,5	6,5	7,0	7,5	9,0	8,5	7,0	6,0	0,0	8,0	7,0	7,0	8,5	6,0	9,0	7,4
5100483 SURH.3846-418	0,0	6,0	7,5	5,0	7,5	6,5	5,0	4,0	8,5	8,0	5,0	4,0	0,0	5,0	5,0	5,5	6,5	4,0	6,0	5,7
5100487 LG Arnova	0,0	7,5	7,5	6,5	7,5	6,5	7,0	7,0	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0	7,5	6,5	5,0	7,0	7,3
5100488 LG Absalon	0,0	8,0	8,5	8,0	9,0	7,5	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,5	9,0	9,0	8,5
5100496 LGWHE15-2557/8	0,0	7,0	6,5	6,0	7,0	5,5	7,5	5,0	9,0	7,5	5,0	7,0	0,0	6,5	4,0	7,5	6,5	6,0	7,0	6,4
5102462 LGWHE-15S276-20D	0,0	5,0	6,0	4,5	6,5	4,5	4,0	6,0	6,5	7,5	4,0	6,0	0,0	5,5	8,0	5,0	4,0	5,0	6,0	5,4
5102463 LGWHE-15D090	0,0	7,5	7,5	7,0	8,0	6,0	8,5	9,0	8,5	8,5	7,0	8,0	0,0	7,5	7,0	7,5	7,0	4,0	9,0	7,4
5102478 SG-S1207-17	0,0	6,5	7,0	4,0	7,0	6,0	8,0	5,0	8,5	8,5	5,0	6,0	0,0	6,5	4,5	7,0	6,5	6,0	7,0	6,3
5102479 SG-U9046-17	0,0	6,5	7,5	5,0	7,5	6,0	7,5	7,5	8,											

Tab. 13

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2019, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - ear 2019, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	8,0	8,0	7,5	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5076589 Bohemia	0,0	8,5	7,5	3,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5078131 Elly	0,0	9,0	7,5	4,5	5,5	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5079896 Dagmar	0,0	8,0	8,5	6,5	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5086060 Julie	0,0	8,0	7,0	3,5	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5088601 Balitus	0,0	8,0	7,5	8,5	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5092761 Gaudio	0,0	8,0	8,0	7,5	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5092776 Steffi	0,0	8,5	6,5	2,5	6,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
5094833 RGT Cesario	0,0	9,0	8,0	3,5	5,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
5096792 Pirueta	0,0	9,0	6,5	5,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5096798 Sally	0,0	8,5	4,0	1,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
5098710 SG-SU2214-15	0,0	9,0	7,5	7,0	5,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5096731 SZD 0881	0,0	8,5	8,5	6,5	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5100443 DSV 11-13	0,0	9,0	8,5	2,0	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5100456 SG-S1943-16	0,0	9,0	9,0	5,5	5,5	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5100457 SG-S2255-16	0,0	9,0	7,0	6,5	6,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5100462 SG-U5003-16	0,0	8,0	5,5	4,0	5,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
5100477 RW51711	0,0	9,0	8,0	6,5	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5100483 SURH.3846-418	0,0	8,0	6,5	1,5	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
5100487 LG Arnova	0,0	8,0	8,5	1,5	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5100488 LG Absalon	0,0	9,0	8,0	7,5	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5100496 LGWHE15-2557/8	0,0	9,0	6,5	4,0	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
5102462 LGWHE-15S276-20D	0,0	8,0	7,5	1,0	6,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
5102463 LGWHE-15D090	0,0	8,0	6,5	1,5	5,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
5102478 SG-S1207-17	0,0	8,0	7,0	4,5	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5102479 SG-U9046-17	0,0	8,5	8,0	2,0	5,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5102484 SG-S1158-17	0,0	9,0	6,0	7,5	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5102486 SG-U111-17	0,0	9,0	6,5	2,5	5,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
5102493 RW51812	0,0	9,0	9,0	4,5	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5102496 RW51811	0,0	8,5	6,0	8,0	6,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5102497 RW51818	0,0	8,0	7,5	1,5	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
5102504 SZD 7851	0,0	8,5	7,5	6,0	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5102527 SUR.117-65	0,0	8,0	7,0	2,5	5,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 14

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2019, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2019, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	4,0	0,0	9,0	6,0	5,5	0,0	6,0	5,0	7,0	8,0	9,0	5,5	6,5	4,0	6,5	5,0	5,0	8,0	6,1
5076589 Bohemia	0,0	4,0	0,0	9,0	8,0	6,0	0,0	5,5	6,5	6,0	7,0	9,0	6,5	6,5	6,0	6,5	6,0	6,0	7,0	6,4
5078131 Elly	0,0	3,0	0,0	9,0	8,0	4,5	0,0	5,0	5,5	5,5	7,0	9,0	6,0	5,5	4,0	5,0	5,5	4,5	7,0	5,6
5079896 Dagmar	0,0	4,0	0,0	9,0	7,0	6,0	0,0	5,5	7,5	7,5	7,0	7,0	6,5	6,5	5,0	5,5	4,5	6,0	7,0	6,1
5086060 Julie	0,0	3,5	0,0	9,0	7,0	5,5	0,0	5,5	7,5	5,5	7,0	9,0	6,5	6,0	5,5	5,0	5,0	2,0	7,0	5,8
5088601 Balitus	0,0	4,0	0,0	9,0	8,0	4,0	0,0	4,0	5,5	6,5	8,0	8,0	6,0	6,0	3,5	5,5	4,5	3,5	8,0	5,6
5092761 Gaudio	0,0	4,0	0,0	9,0	8,0	3,5	0,0	5,5	4,5	6,5	7,0	9,0	6,0	6,0	6,0	5,0	5,5	4,5	8,0	5,9
5092776 Steffi	0,0	4,0	0,0	9,0	7,0	6,0	0,0	5,5	6,0	6,0	7,0	9,0	5,5	7,0	7,0	5,0	4,5	6,5	8,0	6,3
5094833 RGT Cesario	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	5,0	0,0	6,5	7,0	8,0	7,0	9,0	6,5	7,5	5,0	6,0	5,5	6,5	7,0	6,6
5096792 Pirueta	0,0	5,0	0,0	9,0	7,5	5,0	0,0	5,5	7,5	6,0	7,0	9,0	6,5	6,5	4,0	6,5	5,5	3,5	7,0	6,1
5096798 Sally	0,0	3,5	0,0	9,0	7,0	6,0	0,0	4,5	6,5	6,0	8,0	9,0	7,0	6,5	3,0	6,0	4,5	5,5	7,0	5,9
5098710 SG-SU2214-15	0,0	4,0	0,0	9,0	7,0	3,0	0,0	4,0	6,5	6,0	7,0	9,0	6,5	6,5	5,0	5,5	5,0	3,0	7,5	5,6
5096731 SZD 0881	0,0	3,5	0,0	9,0	7,5	6,0	0,0	5,5	7,0	7,0	6,0	9,0	5,5	6,0	6,0	6,5	6,0	6,5	7,0	6,4
5100443 DSV 11-13	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	6,5	0,0	5,5	7,5	6,0	6,0	7,0	6,0	5,5	4,0	7,0	6,0	5,0	8,0	6,2
5100456 SG-S1943-16	0,0	3,0	0,0	9,0	8,0	4,5	0,0	5,0	5,5	7,0	6,0	9,0	5,5	6,0	5,5	6,5	5,5	3,5	7,5	5,9
5100457 SG-S2255-16	0,0	3,5	0,0	9,0	7,0	6,0	0,0	5,0	6,5	7,0	6,0	7,0	6,0	6,0	5,0	5,5	6,5	4,5	7,5	5,9
5100462 SG-U5003-16	0,0	3,0	0,0	9,0	7,0	6,0	0,0	4,5	4,5	5,0	6,0	7,0	6,0	6,5	6,0	5,5	5,0	5,0	8,0	5,6
5100477 RW51711	0,0	3,5	0,0	7,0	7,0	3,0	0,0	6,0	6,5	4,0	6,0	9,0	6,5	5,5	5,0	6,0	6,0	3,5	6,0	5,5
5100483 SURH.3846-418	0,0	3,5	0,0	9,0	8,0	6,0	0,0	5,5	6,5	7,5	8,0	9,0	6,0	6,5	7,0	6,5	5,5	4,5	8,0	6,6
5100487 LG Arnova	0,0	5,5	0,0	9,0	8,5	6,0	0,0	6,0	7,5	7,0	7,0	9,0	5,5	7,5	5,0	7,0	5,0	4,5	8,0	6,7
5100488 LG Absalon	0,0	5,0	0,0	9,0	7,5	7,0	0,0	7,5	7,5	8,0	8,0	9,0	6,0	7,0	6,0	7,0	6,5	7,0	9,0	7,3
5100496 LGWHE15-2557/8	0,0	2,5	0,0	9,0	6,0	4,0	0,0	3,0	7,5	5,5	5,0	9,0	6,5	6,5	4,0	5,5	4,5	5,0	7,0	5,4
5102462 LGWHE-15S276-20D	0,0	5,5	0,0	9,0	8,0	6,0	0,0	5,5	7,5	6,5	6,0	9,0	6,0	7,0	5,5	6,5	5,5	5,5	7,0	6,5
5102463 LGWHE-15D090	0,0	3,0	0,0	9,0	7,0	3,0	0,0	4,0	7,5	5,5	8,0	9,0	6,0	5,5	4,0	5,5	4,5	4,5	8,0	5,6
5102478 SG-S1207-17	0,0	4,5	0,0	9,0	8,0	4,5	0,0	4,5	7,0	6,5	6,0	7,0	6,0	7,0	5,5	4,5	5,5	5,5	7,0	5,9
5102479 SG-U9046-17	0,0	3,5	0,0	9,0	7,0	3,5	0,0	3,5	6,5											

Tab. 15

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka plevová) v klasu v roce 2019, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum - ear 2019, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	7,5	8,5	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5076589 Bohemia	0,0	7,5	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	7,5	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5078131 Elly	0,0	7,5	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	8,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5079896 Dagmar	0,0	7,0	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	6,5	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,0
5086060 Julie	0,0	7,5	0,0	0,0	7,0	7,5	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5088601 Balitus	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,5	0,0	6,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5092761 Gaudio	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,5	8,5	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5092776 Steffi	0,0	7,5	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	7,5	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,7
5094833 RGT Cesario	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	7,5	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5096792 Pirueta	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	6,5	8,5	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5096798 Sally	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,5	8,5	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5098710 SG-SU2214-15	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	6,5	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	8,5	0,0	0,0	6,6
5096731 SZD 0881	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	7,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5100443 DSV 11-13	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	7,5	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5100456 SG-S1943-16	0,0	6,5	0,0	0,0	8,0	7,5	0,0	7,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5100457 SG-S2255-16	0,0	7,5	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,5	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5100462 SG-U5003-16	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	7,5	0,0	6,5	8,5	7,5	0,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5100477 RW51711	0,0	7,5	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,5	8,5	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5100483 SURH.3846-418	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	7,5	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5100487 LG Arnova	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5100488 LG Absalon	0,0	8,5	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5100496 LGWHE15-2557/8	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	6,5	0,0	7,5	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5102462 LGWHE-15S276-20D	0,0	6,0	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	6,5	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5102463 LGWHE-15D090	0,0	6,0	0,0	0,0	6,5	6,5	0,0	6,5	8,5	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5102478 SG-S1207-17	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	6,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5102479 SG-U9046-17	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,5	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5102484 SG-S1158-17	0,0	7,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	7,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5102486 SG-U111-17	0,0	6,5	0,0	0,0	8,0	7,5	0,0	7,0	8,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5102493 RW51812	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	7,0	9,0	4,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3
5102496 RW51811	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,4
5102497 RW51818	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5102504 SZD 7851	0,0	7,5	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5102527 SUR.117-65	0,0	7,0	0,0	0,0	6,5	8,0	0,0	7,0	9,0	4,5	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 16

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2019, hodnocení 9-1

[Puccinia recondita 2019, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	3,5	5,0	6,5	9,0	5,0	6,0	2,5	6,5	6,5	5,5	6,0	9,0	0,0	6,0	5,0	8,0	4,5	0,0	8,0	5,5
5076589 Bohemia	3,0	4,0	6,5	9,0	6,0	7,0	4,5	8,5	7,5	7,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,5	7,5	5,5	0,0	6,0	6,3
5078131 Elly	2,0	3,0	1,5	9,0	3,0	4,5	2,0	5,0	5,0	4,5	6,0	9,0	0,0	5,5	4,5	8,0	2,5	0,0	6,0	3,9
5079896 Dagmar	2,0	2,5	5,0	9,0	5,0	5,5	5,0	6,5	6,5	4,5	6,0	9,0	0,0	4,5	6,0	8,0	3,0	0,0	6,5	4,9
5086060 Julie	3,0	4,5	3,5	8,0	6,0	6,5	4,0	7,5	5,5	6,0	7,0	9,0	0,0	7,0	9,0	8,0	4,5	0,0	8,0	5,9
5088601 Balitus	3,0	2,5	6,0	8,0	5,0	6,0	2,0	6,0	4,5	7,0	7,0	9,0	0,0	7,0	6,0	7,5	5,0	0,0	7,0	5,3
5092761 Gaudio	3,0	3,5	4,5	9,0	7,0	7,5	4,5	7,5	7,5	6,0	6,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,0	5,0	0,0	7,0	6,1
5092776 Steffi	3,0	6,0	4,5	9,0	6,0	6,5	3,0	6,0	5,5	6,5	7,0	9,0	0,0	6,5	9,0	8,0	3,5	0,0	7,0	5,7
5094833 RGT Cesario	7,5	4,5	8,0	8,0	6,5	7,0	6,0	9,0	7,0	7,0	7,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,5	6,0	0,0	7,5	7,3
5096792 Pirueta	3,5	2,5	6,0	9,0	5,5	7,0	6,0	7,5	7,0	7,0	7,0	9,0	0,0	6,0	9,0	7,5	6,0	0,0	7,5	6,3
5096798 Sally	2,5	5,0	4,5	8,0	2,5	6,5	2,0	5,5	4,5	5,5	9,0	9,0	0,0	5,5	4,5	7,5	4,0	0,0	6,0	4,8
5098710 SG-SU2214-15	2,5	4,0	6,0	9,0	6,0	7,0	5,0	8,0	8,5	6,0	7,0	9,0	0,0	7,0	9,0	7,5	5,0	0,0	8,0	6,4
5096731 SZD 0881	4,0	4,5	6,5	9,0	7,5	7,0	6,5	8,5	7,5	7,0	7,0	9,0	0,0	7,5	9,0	8,0	6,5	0,0	9,0	7,0
5100443 DSV 11-13	2,5	2,5	7,0	9,0	6,5	5,5	4,0	7,5	7,5	6,0	5,0	9,0	0,0	5,5	7,0	7,5	5,5	0,0	6,5	5,6
5100456 SG-S1943-16	2,5	2,5	4,0	9,0	6,0	7,0	3,5	7,0	7,0	5,5	7,0	9,0	0,0	6,5	6,5	8,5	4,0	0,0	7,0	5,4
5100457 SG-S2255-16	3,0	5,0	6,0	8,0	5,5	5,5	3,5	7,0	8,0	7,0	8,0	9,0	0,0	7,0	7,0	8,0	4,5	0,0	7,0	6,0
5100462 SG-U5003-16	3,5	3,0	7,0	7,0	7,0	8,0	4,5	7,0	8,5	6,5	8,0	9,0	0,0	7,5	9,0	7,5	4,5	0,0	7,5	6,5
5100477 RW51711	3,5	4,5	4,5	9,0	6,5	7,0	3,0	6,0	4,5	5,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	6,0	0,0	7,5	5,7
5100483 SURH.3846-418	2,5	1,5	6,5	7,0	5,5	6,0	3,5	8,0	6,5	5,5	7,0	9,0	0,0	7,5	7,0	8,0	5,0	0,0	7,5	5,7
5100487 LG Arnova	7,0	5,5	8,0	9,0	7,0	8,0	7,5	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	7,0	0,0	8,0	7,7
5100488 LG Absalon	4,5	4,5	6,5	9,0	6,0	8,0	7,0	8,5	8,5	7,0	4,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,0	6,5	0,0	7,0	6,8
5100496 LGWHE15-2557/8	3,0	4,5	5,0	7,0	5,0	5,5	3,5	7,0	7,5	6,0	5,0	9,0	0,0	6,5	9,0	7,5	3,5	0,0	7,0	5,6
5102462 LGWHE-15S276-20D	7,5	3,5	8,0	9,0	7,0	7,5	7,0	8,5	8,5	7,0	9,0	9,0	0,0	7,5	9,0	8,5	6,5	0,0	8,0	7,5
5102463 LGWHE-15D090	2,0	2,0	2,0	9,0	4,0	6,0	3,0	5,5	6,5	5,0	7,0	9,0	0,0	6,5	7,0	8,0	2,5	0,0	7,0	4,7
5102478 SG-S1207-17	4,0	5,5	7,0	8,0	5,5	6,0	5,0	7,5	7,5	6,5	7,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,5	6,0	0,0	8,0	6,6
5102479 SG-U9046-17	2,5	3,5	1,5	8,0	4,5	7,0	2,5	7,0	7,5											

Tab. 17

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) na listu v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Puccinia striiformis 2019 - leaf, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓																			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5076589 Bohemia	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,7
5078131 Elly	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5079896 Dagmar	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5086060 Julie	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5088601 Balitus	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,7
5092761 Gaudio	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5092776 Steffi	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5094833 RGT Cesario	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0
5096792 Pirueta	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,7
5096798 Sally	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0
5098710 SG-SU2214-15	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,3
5096731 SZD 0881	0,0	8,5	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5100443 DSV 11-13	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0
5100456 SG-S1943-16	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,3
5100457 SG-S2255-16	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5100462 SG-U5003-16	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0
5100477 RW51711	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5100483 SURH.3846-418	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100487 LG Arnova	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0
5100488 LG Absalon	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100496 LGWHE15-2557/8	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,3
5102462 LGWHE-15S276-20D	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,3
5102463 LGWHE-15D090	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,5	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5102478 SG-S1207-17	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,7
5102479 SG-U9046-17	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,7
5102484 SG-S1158-17	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5102486 SG-U111-17	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,5	0,0	0,0	0,0	7,5
5102493 RW51812	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5102496 RW51811	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5102497 RW51818	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0
5102504 SZD 7851	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5102527 SUR.117-65	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 18

Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2019, hodnocení 9-1
 [White ears 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓																			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5076589 Bohemia	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	8,5	7,5	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0
5078131 Elly	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	8,0	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0
5079896 Dagmar	0,0	0,0	7,5	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	7,5	7,5	9,0	9,0	7,5	8,0
5086060 Julie	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5088601 Balitus	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0
5092761 Gaudio	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	8,0	8,5	9,0	7,5	9,0	6,0	9,0	7,8
5092776 Steffi	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	8,0	8,5	8,5	7,0	9,0	9,0	9,0	8,5
5094833 RGT Cesario	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,5	9,0	7,5	8,0	9,0	9,0	9,0	8,5
5096792 Pirueta	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	7,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,8
5096798 Sally	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,5	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5098710 SG-SU2214-15	0,0	0,0	8,5	8,5	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	7,5	7,5	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5096731 SZD 0881	0,0	0,0	8,0	8,5	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,5	8,5	7,0	7,5	9,0	8,0	9,0	8,0
5100443 DSV 11-13	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	7,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,7
5100456 SG-S1943-16	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	8,0	9,0	7,5	8,0	9,0	7,0	7,0	8,2
5100457 SG-S2255-16	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	7,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0
5100462 SG-U5003-16	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,5	8,0	7,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,8
5100477 RW51711	0,0	0,0	8,5	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	8,0	9,0	8,5	7,0	9,0	9,0	9,0	8,7
5100483 SURH.3846-418	0,0	0,0	8,0	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	8,0	8,3
5100487 LG Arnova	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	8,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,3
5100488 LG Absalon	0,0	0,0	8,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	8,5	7,5	9,0	7,0	9,0	8,2
5100496 LGWHE15-2557/8	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	8,5	7,0	7,5	8,5	9,0	9,0	8,5
5102462 LGWHE-15S276-20D	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,5	8,5	7,0	7,5	9,0	9,0	8,0	8,2
5102463 LGWHE-15D090	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	8,5	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,5
5102478 SG-S1207-17	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,5	8,5	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,3
5102479 SG-U9046-17	0,0	0,0	8,5	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	8,0	9,0	8,0	7,5	7,8
5102484 SG-S1158-17	0,0	0,0	8,5	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	8,5	7,0	9,0	9,0	7,5	8,8
5102486 SG-U111-17	0,0	0,0	8,5	8,5																

Tab. 21
Poléhání po metání v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Lodging after ear emergence 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr		
Průměrováno						✓	✓															
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	6,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3		
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7		
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	3,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2		
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8		
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2		
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0		
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	6,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0		
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2		
5094833 RGT Cesario	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8		
5096792 Pirueta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5		
5096798 Sally	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3		
5098710 SG-SU2214-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	3,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8		
5096731 SZD 0881	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	6,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5		
5100443 DSV 11-13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7		
5100456 SG-S1943-16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7		
5100457 SG-S2255-16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8		
5100462 SG-U5003-16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	5,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8		
5100477 RW51711	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5		
5100483 SURH.3846-418	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8		
5100487 LG Arnova	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8		
5100488 LG Absalon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	4,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2		
5100496 LGWHE15-2557/8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8		
5102462 LGWHE-15S276-20D	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7		
5102463 LGWHE-15D090	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3		
5102478 SG-S1207-17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3		
5102479 SG-U9046-17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	4,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5		
5102484 SG-S1158-17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	4,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2		
5102486 SG-U111-17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	4,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8		
5102493 RW51812	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0		
5102496 RW51811	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7		
5102497 RW51818	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5		
5102504 SZD 7851	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5		
5102527 SUR.117-65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3		
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7		

Tab. 22
Poléhání po metání v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Lodging after ear emergence 2019, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr		
Průměrováno						✓	✓															
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5		
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3		
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7		
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0		
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7		
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0		
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7		
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5		
5094833 RGT Cesario	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8		
5096792 Pirueta	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5		
5096798 Sally	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7		
5098710 SG-SU2214-15	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7		
5096731 SZD 0881	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3		
5100443 DSV 11-13	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5		
5100456 SG-S1943-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8		
5100457 SG-S2255-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0		
5100462 SG-U5003-16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2		
5100477 RW51711	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5		
5100483 SURH.3846-418	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0		
5100487 LG Arnova	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0		
5100488 LG Absalon	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2		
5100496 LGWHE15-2557/8	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2		
5102462 LGWHE-15S276-20D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8		
5102463 LGWHE-15D090	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7		
5102478 SG-S1207-17	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0		
5102479 SG-U9046-17	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8		
5102484 SG-S1158-17	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5		
5102486 SG-U111-17	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0																

Tab. 23
Poléhání před sklizní v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	2,5	6,5	8,5	0,0	8,5	9,0	0,0	8,0	0,0	6,5	9,0	9,0	2,5	0,0	7,0
5076589 Bohemia	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	3,5	8,0	7,5	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	0,0	3,5	9,0	9,0	6,5	0,0	7,4
5078131 Elly	0,0	7,5	8,5	9,0	9,0	2,0	2,5	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,5	9,0	9,0	4,5	0,0	6,7
5079896 Dagmar	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	2,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,1
5086060 Julie	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	1,5	3,5	8,0	0,0	8,5	9,0	0,0	8,0	0,0	3,0	9,0	9,0	5,0	0,0	6,5
5088601 Balitus	0,0	4,5	8,5	9,0	9,0	4,5	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,1
5092761 Gaudio	0,0	8,0	8,5	9,0	9,0	5,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,4
5092776 Steffi	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	2,0	8,0	7,5	0,0	8,0	9,0	0,0	8,5	0,0	3,5	9,0	7,0	3,0	0,0	6,6
5094833 RGT Cesario	0,0	5,5	8,5	8,5	9,0	1,5	6,5	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,5	9,0	8,0	6,5	0,0	7,1
5096792 Pirueta	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	2,5	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,5	8,5	9,0	7,0	0,0	7,8
5096798 Sally	0,0	6,0	9,0	9,0	9,0	1,5	3,5	7,0	0,0	7,0	9,0	0,0	7,5	0,0	3,5	9,0	8,0	2,0	0,0	5,8
5098710 SG-SU2214-15	0,0	7,5	8,0	9,0	9,0	2,5	3,0	9,0	0,0	8,5	9,0	0,0	8,5	0,0	3,0	9,0	9,0	3,0	0,0	6,5
5096731 SZD 0881	0,0	5,5	9,0	9,0	9,0	3,5	6,5	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,5	9,0	9,0	7,0	0,0	7,3
5100443 DSV 11-13	0,0	5,5	8,0	9,0	8,0	2,5	7,5	9,0	0,0	8,5	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	6,5	0,0	7,5
5100456 SG-S1943-16	0,0	8,0	8,5	9,0	9,0	4,0	5,5	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,5	0,0	9,0	8,5	9,0	8,0	0,0	8,0
5100457 SG-S2255-16	0,0	6,0	8,5	9,0	9,0	2,0	6,0	8,5	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	3,5	0,0	7,1
5100462 SG-U5003-16	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	2,0	5,0	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	2,5	9,0	3,5	1,5	0,0	5,8
5100477 RW51711	0,0	6,5	8,5	9,0	9,0	2,0	5,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	4,0	9,0	9,0	5,5	0,0	6,7
5100483 SURH.3846-418	0,0	4,5	9,0	9,0	9,0	1,5	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	7,4
5100487 LG Arnova	0,0	5,0	9,0	8,5	9,0	3,5	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,1
5100488 LG Absalon	0,0	5,0	8,0	4,5	9,0	3,0	3,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	6,5	9,0	3,5	0,0	6,3
5100496 LGWHE15-2557/8	0,0	4,5	8,5	9,0	9,0	2,5	8,5	9,0	0,0	8,5	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,9
5102462 LGWHE-15S276-20D	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	3,0	6,5	9,0	0,0	8,5	9,0	0,0	8,5	0,0	8,5	9,0	8,0	6,0	0,0	7,6
5102463 LGWHE-15D090	0,0	7,5	8,5	9,0	9,0	1,5	8,5	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	9,0	9,0	5,5	0,0	7,5
5102478 SG-S1207-17	0,0	7,0	8,5	9,0	9,0	4,0	7,0	8,0	0,0	8,5	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	0,0	8,0
5102479 SG-U9046-17	0,0	6,5	7,5	9,0	9,0	3,5	4,0	8,5	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,6
5102484 SG-S1158-17	0,0	3,0	9,0	6,5	9,0	2,5	4,5	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,5	0,0	9,0	9,0	6,5	5,5	0,0	6,5
5102486 SG-U111-17	0,0	2,0	9,0	9,0	9,0	1,5	3,5	7,5	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	6,0	9,0	7,5	6,5	0,0	6,2
5102493 RW51812	0,0	6,5	8,5	9,0	9,0	3,5	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	0,0	8,1
5102496 RW51811	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	3,5	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	5,5	0,0	8,0
5102497 RW51818	0,0	6,0	8,5	9,0	9,0	2,5	6,5	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	6,5	0,0	7,6
5102504 SZD 7851	0,0	4,0	8,0	9,0	9,0	1,5	5,5	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,5	0,0	8,5	9,0	9,0	8,5	0,0	7,3
5102527 SUR.117-65	0,0	1,0	9,0	9,0	9,0	2,0	5,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	7,5	9,0	5,0	6,0	0,0	6,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 24
Poléhání před sklizní v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2019, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	5,0	9,0	9,0	7,0	2,5	5,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	6,0	6,5	9,0	0,0	0,0	6,3
5076589 Bohemia	0,0	4,5	9,0	9,0	9,0	3,5	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5078131 Elly	0,0	4,0	8,0	9,0	9,0	2,5	5,5	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5079896 Dagmar	0,0	4,5	9,0	9,0	9,0	4,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	7,6
5086060 Julie	0,0	4,0	9,0	9,0	9,0	1,5	5,5	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	7,5	9,0	0,0	0,0	6,4
5088601 Balitus	0,0	6,0	8,0	9,0	9,0	3,5	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5092761 Gaudio	0,0	8,0	8,5	9,0	9,0	4,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5092776 Steffi	0,0	6,0	9,0	9,0	9,0	2,5	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	8,5	0,0	0,0	7,3
5094833 RGT Cesario	0,0	1,5	8,5	9,0	9,0	3,0	3,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0	6,1
5096792 Pirueta	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	3,5	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	7,8
5096798 Sally	0,0	3,5	8,5	9,0	9,0	1,5	4,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,4
5098710 SG-SU2214-15	0,0	6,5	8,5	9,0	9,0	2,0	2,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	6,0	9,0	0,0	0,0	6,4
5096731 SZD 0881	0,0	2,5	9,0	9,0	8,0	3,5	5,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	8,5	7,5	0,0	0,0	6,4
5100443 DSV 11-13	0,0	4,5	8,0	9,0	6,0	3,0	6,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,5	9,0	0,0	0,0	6,7
5100456 SG-S1943-16	0,0	5,5	8,5	9,0	9,0	3,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5100457 SG-S2255-16	0,0	4,0	9,0	9,0	9,0	2,0	5,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5100462 SG-U5003-16	0,0	6,0	9,0	9,0	9,0	1,5	5,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,0	8,5	8,0	0,0	0,0	6,5
5100477 RW51711	0,0	5,5	9,0	9,0	9,0	1,5	6,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5100483 SURH.3846-418	0,0	2,0	9,0	9,0	9,0	2,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5100487 LG Arnova	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	3,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5100488 LG Absalon	0,0	1,5	9,0	5,5	8,0	2,5	4,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	2,5	4,5	0,0	0,0	4,7
5100496 LGWHE15-2557/8	0,0	6,5	8,5	9,0	9,0	2,5	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	7,6
5102462 LGWHE-15S276-20D	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	3,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5102463 LGWHE-15D090	0,0	5,5	8,5	9,0	9,0	2,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5102478 SG-S1207-17	0,0	7,5	8,5	9,0	9,0	5,0	6,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5102479 SG-U9046-17	0,0	2,5	8,5	9,0	9,0	3,5	5,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5102484 SG-S1158-17	0,0	2,0	8,5	7,5	9,0															

Tab. 25
Začátek metání (dny) v roce 2019
[Time of ear emergence (days) 2019]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	145	139	142	140	144	145	143	148	138	146	148	153	-	151	150	152	153	150	153	147
5076589 Bohemia	143	137	135	137	140	142	141	148	136	145	145	148	-	150	148	151	152	147	150	144
5078131 Elly	140	135	136	133	139	141	141	145	133	144	140	148	-	149	147	148	152	149	149	142
5079896 Dagmar	141	135	134	133	138	141	138	145	135	144	143	148	-	148	146	148	151	149	149	142
5086060 Julie	140	134	135	133	138	142	139	145	134	142	144	148	-	148	146	148	152	149	149	142
5088601 Balitus	143	139	135	137	140	143	140	146	136	145	146	149	-	149	147	150	152	151	150	144
5092761 Gaudio	138	134	134	131	138	138	137	143	131	142	143	146	-	145	144	146	149	146	147	141
5092776 Steffi	139	135	135	132	139	141	139	145	133	142	144	148	-	143	145	147	149	146	148	141
5094833 RGT Cesario	142	136	140	134	139	141	141	145	134	143	144	150	-	149	147	150	151	147	150	143
5096792 Pirueta	140	133	134	133	137	138	139	145	133	143	143	148	-	148	146	149	150	145	148	142
5096798 Sally	142	136	137	135	139	143	141	146	136	144	144	148	-	149	147	151	152	151	149	144
5098710 SG-SU2214-15	136	126	130	129	130	136	134	141	127	138	137	141	-	141	142	141	146	141	144	137
5096731 SZD 0881	138	134	132	130	138	139	136	143	133	140	140	145	-	145	145	146	149	145	148	140
5100443 DSV 11-13	141	138	134	134	139	142	141	146	134	142	144	150	-	148	147	148	150	149	148	143
5100456 SG-S1943-16	139	134	131	131	135	139	137	143	134	140	140	147	-	144	144	147	148	146	147	140
5100457 SG-S2255-16	141	135	136	133	139	141	140	146	135	143	144	149	-	149	147	150	152	149	150	143
5100462 SG-U5003-16	140	133	134	132	135	140	137	144	133	142	140	147	-	145	144	147	148	147	147	141
5100477 RW51711	139	134	132	133	137	139	139	145	133	141	140	147	-	145	144	149	149	146	147	141
5100483 SURH.3846-418	140	131	134	131	136	140	139	144	133	141	140	146	-	144	145	148	149	146	148	141
5100487 LG Arnova	137	133	132	132	135	140	139	145	132	141	140	147	-	145	145	149	149	148	147	141
5100488 LG Absalon	141	138	140	136	139	141	141	146	137	144	144	149	-	149	147	149	150	151	148	144
5100496 LGWHE15-2557/8	138	133	133	131	136	141	139	145	133	142	140	148	-	147	145	148	149	147	149	141
5102462 LGWHE-15S276-20D	142	135	133	134	138	142	140	146	134	142	144	147	-	146	146	148	150	148	149	142
5102463 LGWHE-15D090	141	134	133	132	135	139	137	144	133	142	140	148	-	146	144	147	150	149	148	141
5102478 SG-S1207-17	137	130	132	129	134	138	136	141	130	138	140	144	-	145	144	144	147	144	146	139
5102479 SG-U9046-17	139	133	131	131	137	139	135	144	133	139	140	147	-	146	144	146	149	146	147	140
5102484 SG-S1158-17	142	137	136	136	139	143	141	145	136	144	144	149	-	147	146	149	150	146	149	143
5102486 SG-U111-17	136	130	130	129	131	137	132	141	127	138	137	144	-	141	142	142	147	140	146	137
5102493 RW51812	140	134	134	132	136	139	138	143	133	142	143	146	-	146	146	147	149	146	148	141
5102496 RW51811	135	127	130	129	130	136	134	137	127	138	137	143	-	140	142	143	145	140	144	136
5102497 RW51818	139	134	134	132	138	142	137	143	135	142	144	147	-	147	145	148	149	149	146	142
5102504 SZD 7851	140	135	133	133	139	142	140	145	134	142	144	149	-	148	146	150	152	151	150	143
5102527 SUR.117-65	140	134	134	132	139	139	139	143	133	141	143	146	-	148	146	147	149	149	148	141
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 26
Začátek metání (dny) v roce 2019
[Time of ear emergence (days) 2019]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	145	140	142	140	144	146	144	148	138	145	-	153	-	151	150	152	155	151	153	147
5076589 Bohemia	141	137	140	138	142	144	142	148	136	146	-	148	-	150	148	151	153	148	150	145
5078131 Elly	141	136	140	133	139	143	140	146	133	143	-	148	-	149	147	149	153	149	149	143
5079896 Dagmar	140	135	139	134	139	143	138	146	135	143	-	148	-	149	146	148	152	149	149	143
5086060 Julie	141	136	138	133	138	144	139	146	134	142	-	148	-	149	146	148	152	149	149	143
5088601 Balitus	141	140	135	136	140	144	141	146	136	144	-	149	-	149	148	150	153	151	150	144
5092761 Gaudio	140	135	134	132	138	140	138	144	131	142	-	146	-	145	145	146	150	147	147	141
5092776 Steffi	140	136	137	132	139	143	139	145	133	142	-	148	-	144	146	147	150	147	148	142
5094833 RGT Cesario	143	137	140	134	140	144	141	146	134	143	-	150	-	149	148	150	152	148	150	144
5096792 Pirueta	141	134	134	132	138	141	140	145	133	143	-	148	-	149	146	149	151	146	148	142
5096798 Sally	141	137	140	135	140	144	141	146	136	144	-	148	-	149	147	151	152	152	149	144
5098710 SG-SU2214-15	135	127	132	129	137	137	133	141	127	139	-	141	-	141	142	142	148	142	144	137
5096731 SZD 0881	138	135	134	131	139	141	137	143	133	142	-	145	-	145	146	146	150	146	148	141
5100443 DSV 11-13	139	139	135	135	140	143	142	147	134	143	-	150	-	148	147	148	153	148	148	143
5100456 SG-S1943-16	140	135	135	130	136	142	138	143	134	141	-	147	-	144	145	148	149	147	147	141
5100457 SG-S2255-16	143	136	139	133	140	143	141	146	134	143	-	149	-	149	147	149	152	150	150	144
5100462 SG-U5003-16	138	135	136	132	136	142	138	143	133	143	-	147	-	146	146	147	151	147	147	141
5100477 RW51711	140	135	133	131	138	141	140	143	133	141	-	147	-	145	145	149	150	147	147	141
5100483 SURH.3846-418	141	131	135	130	136	141	139	144	133	141	-	146	-	145	145	148	152	148	148	141
5100487 LG Arnova	139	134	133	132	136	141	140	145	132	141	-	147	-	145	146	149	151	149	147	141
5100488 LG Absalon	142	139	140	135	140	145	141	146	137	144	-	149	-	149	147	150	151	152	148	144
5100496 LGWHE15-2557/8	141	134	135	131	137	142	139	144	133	142	-	148	-	148	146	148	152	147	149	142
5102462 LGWHE-15S276-20D	141	136	134	133	139	145	141	146	134	143	-	147	-	147	147	148	153	148	149	143
5102463 LGWHE-15D090	140	136	134	131	136	141	137	145	133	142	-	148	-	147	146	147	152	149	148	142
5102478 SG-S1207-17	138	131	134	129	135	140	136	141	130	139	-	144	-	145	145	144	148	145	146	139
5102479 SG-U9046-17	139	134	134	130	137	142	137	144	133	140	-	147	-	147	144	146	150	147	147	141
5102484 SG-S1158-17	141	138	139	138	139	145	141	145	136	143	-	149	-	147	147	149	153	147	149	144
5102486 SG-U111-17	137	130	132	129	134	138	132	141	127	140	-	144	-	142	143	142	149	141	146	13

Tab. 27

Plná zralost (dny) v roce 2019

[Maturity (days) 2019]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	187	-	179	187	199	191	196	188	190	-	-	185	204	202	205	201	196	203	193
5076589 Bohemia	-	184	-	179	187	191	191	201	184	190	-	-	184	203	201	206	201	196	202	192
5078131 Elly	-	183	-	175	185	190	191	196	182	190	-	-	182	203	201	205	200	195	203	191
5079896 Dagmar	-	183	-	178	186	192	189	196	184	191	-	-	184	203	202	203	200	195	201	191
5086060 Julie	-	183	-	177	186	190	189	199	184	190	-	-	183	203	200	203	199	196	201	191
5088601 Balitus	-	185	-	178	187	190	191	196	184	190	-	-	185	203	201	205	200	196	201	191
5092761 Gaudio	-	183	-	177	185	190	189	196	182	189	-	-	183	202	202	204	198	196	202	190
5092776 Steffi	-	183	-	177	188	192	189	199	185	190	-	-	184	204	201	205	199	195	202	192
5094833 RGT Cesario	-	184	-	177	187	192	191	201	182	191	-	-	183	203	201	203	200	195	201	192
5096792 Pirueta	-	183	-	177	188	191	191	196	182	190	-	-	184	203	201	204	200	196	201	191
5096798 Sally	-	183	-	178	186	192	191	196	184	191	-	-	184	203	201	205	199	196	200	191
5098710 SG-SU2214-15	-	183	-	176	185	190	189	196	182	189	-	-	182	201	200	203	196	195	198	190
5096731 SZD 0881	-	184	-	176	186	190	191	196	182	190	-	-	183	202	201	203	198	195	199	190
5100443 DSV 11-13	-	184	-	177	186	190	191	201	182	190	-	-	184	203	202	205	200	196	200	191
5100456 SG-S1943-16	-	183	-	175	188	191	191	199	188	190	-	-	184	202	202	204	198	194	200	191
5100457 SG-S2255-16	-	184	-	178	185	192	191	199	184	191	-	-	183	204	202	205	201	195	201	192
5100462 SG-U5003-16	-	183	-	178	187	192	191	199	182	190	-	-	183	204	200	203	198	195	201	191
5100477 RW51711	-	183	-	175	183	190	189	196	182	191	-	-	182	203	201	203	199	194	201	190
5100483 SURH.3846-418	-	182	-	178	186	190	189	199	182	190	-	-	183	203	201	206	199	194	201	191
5100487 LG Arnova	-	183	-	177	186	190	191	201	182	190	-	-	183	201	200	204	198	195	201	191
5100488 LG Absalon	-	185	-	180	188	192	191	199	185	191	-	-	184	205	203	205	200	196	202	193
5100496 LGWHE15-2557/8	-	182	-	176	185	191	191	199	182	190	-	-	183	204	202	204	199	194	200	191
5102462 LGWHE-15S276-20D	-	184	-	177	184	192	189	200	182	190	-	-	183	203	201	204	201	194	200	191
5102463 LGWHE-15D090	-	184	-	177	185	191	189	199	182	190	-	-	182	202	201	203	200	194	201	191
5102478 SG-S1207-17	-	183	-	176	185	191	189	196	182	190	-	-	183	202	202	203	197	194	200	190
5102479 SG-U9046-17	-	183	-	176	186	191	189	196	182	190	-	-	183	203	201	203	201	194	200	191
5102484 SG-S1158-17	-	183	-	180	187	192	191	196	185	191	-	-	183	203	201	203	200	194	201	192
5102486 SG-U111-17	-	183	-	175	185	192	187	199	182	190	-	-	184	202	201	203	197	193	202	190
5102493 RW51812	-	184	-	176	187	191	189	196	185	190	-	-	183	203	201	204	199	194	202	191
5102496 RW51811	-	184	-	176	186	190	187	196	182	189	-	-	183	202	203	203	196	194	201	190
5102497 RW51818	-	182	-	176	186	192	189	196	182	190	-	-	183	204	202	203	200	194	200	191
5102504 SZD 7851	-	184	-	176	187	192	191	199	185	191	-	-	183	204	202	204	201	194	202	192
5102527 SUR.117-65	-	183	-	177	187	191	191	199	184	190	-	-	183	203	201	203	200	194	201	191
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 28

Plná zralost (dny) v roce 2019

[Maturity (days) 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	-	-	179	192	200	191	196	188	192	-	196	185	204	202	205	202	196	204	193
5076589 Bohemia	-	-	-	180	191	197	191	200	184	192	-	196	184	204	202	206	201	196	203	193
5078131 Elly	-	-	-	176	190	197	191	196	182	192	-	196	183	203	202	205	201	196	204	191
5079896 Dagmar	-	-	-	178	190	197	189	196	184	192	-	196	185	203	202	204	201	196	202	191
5086060 Julie	-	-	-	178	190	197	189	198	184	191	-	196	183	203	202	204	200	196	202	191
5088601 Balitus	-	-	-	178	190	197	191	197	184	192	-	196	184	204	201	206	201	196	202	192
5092761 Gaudio	-	-	-	177	189	197	189	196	182	191	-	196	183	202	202	204	199	196	202	191
5092776 Steffi	-	-	-	177	191	197	189	198	185	191	-	196	184	204	201	205	199	196	202	192
5094833 RGT Cesario	-	-	-	177	192	199	191	197	182	191	-	196	184	204	201	204	200	196	201	191
5096792 Pirueta	-	-	-	178	190	197	191	196	182	191	-	196	183	203	201	204	201	196	201	191
5096798 Sally	-	-	-	178	190	199	191	196	184	192	-	196	184	204	202	205	199	196	201	191
5098710 SG-SU2214-15	-	-	-	176	189	197	189	196	182	190	-	196	183	202	201	203	197	196	199	190
5096731 SZD 0881	-	-	-	176	191	197	191	196	182	191	-	196	183	202	202	203	198	195	200	191
5100443 DSV 11-13	-	-	-	177	191	197	191	198	182	192	-	196	184	204	202	205	200	196	201	191
5100456 SG-S1943-16	-	-	-	177	192	197	190	199	188	191	-	196	184	203	202	204	199	195	201	192
5100457 SG-S2255-16	-	-	-	178	190	199	190	201	184	191	-	196	184	204	202	205	201	196	202	192
5100462 SG-U5003-16	-	-	-	178	192	199	189	199	182	191	-	196	184	205	202	204	201	195	202	192
5100477 RW51711	-	-	-	177	186	197	189	196	182	191	-	196	182	203	202	203	200	195	202	190
5100483 SURH.3846-418	-	-	-	178	190	197	189	199	182	192	-	196	184	204	201	206	200	195	202	191
5100487 LG Arnova	-	-	-	177	190	197	191	201	182	191	-	196	183	203	201	204	199	196	202	192
5100488 LG Absalon	-	-	-	181	192	198	191	200	185	192	-	196	184	205	203	205	201	196	203	193
5100496 LGWHE15-2557/8	-	-	-	176	190	198	191	199	182	191	-	196	183	204	202	204	200	195	201	191
5102462 LGWHE-15S276-20D	-	-	-	178	189	199	189	201	182	191	-	196	183	203	201	204	201	195	201	192
5102463 LGWHE-15D090	-	-	-	178	191	197	189	199	182	192	-	196	182	203	201	203	201	195	202	192
5102478 SG-S1207-17	-	-	-	176	192	197	189	196	182	190	-	196	184	203	203	203	197	195	201	190
5102479 SG-U9046-17	-	-	-	177	192	199	189	196	182	191	-	196	183	203	201	203	201	195	201	191
5102484 SG-S1158-17	-	-	-	180	190	199	191	196	185	192	-	196	185	203	202	204	200	195	202	192
5102486 SG-U111-17	-	-	-	177	190	199	187	198	182	190	-	196	185	202	202	203	198	194	203	191
5102493 RW51812	-	-	-	176	190	197	191	196	185	191	-	196	183	203	201	205	199	195	203	191
5102496 RW51811	-	-	-	177	192	197	190	199	182	190	-	196	183	202	203	203	197	195	202	

Tab. 29
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2019
[TGW (g) 2019]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	35,6	33,0	33,1	27,2	32,2	39,6	31,0	40,6	40,6	36,4	40,6	36,8	-	43,1	41,3	32,0	35,1	33,9	41,2	36,3
5076589 Bohemia	41,4	44,3	40,3	33,1	45,2	46,7	44,0	46,6	48,4	40,1	47,9	40,2	-	47,7	46,3	40,4	40,6	38,5	41,9	43,0
5078131 Elly	37,2	40,1	38,5	32,4	37,4	42,4	37,6	41,8	42,2	39,7	45,2	41,8	-	43,9	41,7	35,7	35,9	35,8	42,1	39,5
5079896 Dagmar	46,2	43,2	39,4	33,3	40,3	44,3	43,6	45,3	43,7	40,9	45,6	41,3	-	45,5	45,0	37,8	39,2	39,6	41,2	42,0
5086060 Julie	39,8	43,2	40,2	34,7	43,1	46,3	46,9	45,4	48,1	42,1	46,3	41,5	-	45,0	44,2	39,7	37,2	40,0	42,4	42,6
5088601 Balitus	37,0	39,6	34,9	30,0	36,8	43,7	39,1	42,4	43,5	40,0	42,7	32,3	-	41,7	42,6	37,9	33,6	39,5	41,0	38,8
5092761 Gaudio	42,1	42,9	31,5	32,1	39,1	42,5	44,4	41,7	49,3	41,5	43,2	35,6	-	43,6	43,3	35,4	35,2	36,1	43,0	40,1
5092776 Steffi	40,4	35,5	36,9	27,6	36,6	41,5	44,4	40,5	47,0	38,2	40,7	32,5	-	42,0	44,8	33,6	33,5	37,6	37,4	38,4
5094833 RGT Cesario	34,4	33,1	33,0	24,9	33,9	39,4	46,0	37,1	38,2	33,8	35,7	29,4	-	38,0	41,6	32,6	31,1	33,0	31,3	34,8
5096792 Pirueta	38,5	40,9	40,9	32,5	39,6	42,9	44,0	40,6	42,6	40,0	41,3	39,6	-	41,5	43,1	37,8	35,2	40,6	38,4	40,0
5096798 Sally	35,5	39,5	39,1	29,3	39,4	43,6	42,0	43,8	44,4	40,4	44,9	38,2	-	44,3	42,3	38,2	36,4	39,3	41,7	40,1
5098710 SG-SU2214-15	40,5	44,4	37,2	33,8	39,5	41,8	42,5	43,0	43,5	39,9	43,2	37,5	-	42,8	43,0	41,1	32,9	34,1	37,8	39,9
5096731 SZD 0881	46,8	48,1	46,0	36,1	42,6	49,6	55,1	46,3	50,7	44,3	48,4	41,1	-	44,9	45,0	40,9	38,9	41,6	41,3	44,9
5100443 DSV 11-13	45,0	41,7	41,3	32,8	40,5	46,6	51,4	49,0	47,3	40,1	49,1	40,2	-	49,4	46,6	42,6	43,4	38,4	46,6	44,0
5100456 SG-S1943-16	42,3	49,1	44,9	36,0	43,9	50,4	48,6	51,1	51,2	48,0	50,9	45,0	-	51,9	49,0	46,8	38,4	44,6	45,8	46,5
5100457 SG-S2255-16	39,1	40,4	40,2	33,1	41,0	44,1	48,5	43,9	48,7	44,8	44,9	37,8	-	45,5	47,6	39,6	39,6	38,3	40,4	42,1
5100462 SG-U5003-16	43,1	44,3	44,0	33,4	46,8	47,3	49,7	44,2	49,5	40,4	48,9	40,7	-	44,8	41,5	41,3	36,4	39,1	40,9	43,1
5100477 RW51711	34,0	36,3	36,4	28,3	37,3	42,2	41,2	40,3	43,3	37,5	39,0	35,6	-	39,0	39,8	35,3	33,5	35,5	33,6	37,1
5100483 SURH.3846-418	37,6	41,5	39,2	32,1	40,9	41,2	40,4	41,5	46,8	42,7	43,6	35,2	-	45,6	48,0	39,3	36,4	37,4	38,6	40,4
5100487 LG Arnova	39,9	41,4	41,0	32,5	41,5	43,0	44,0	41,3	43,6	44,5	42,3	36,9	-	43,2	43,0	36,6	34,7	36,1	37,7	40,2
5100488 LG Absalon	37,8	38,6	38,5	30,3	42,0	42,0	40,8	41,0	41,9	41,1	36,1	30,5	-	40,8	44,7	33,3	35,6	36,5	37,7	38,3
5100496 LGWHE15-2557/8	35,4	36,5	35,1	29,1	37,3	39,5	37,9	37,8	37,6	34,7	38,1	32,4	-	38,6	40,5	34,1	32,7	33,7	35,1	35,9
5102462 LGWHE-15S276-20D	38,8	39,9	38,5	28,5	40,4	40,9	46,5	40,7	44,5	36,1	41,3	33,2	-	39,8	39,9	35,2	30,2	34,5	35,6	38,0
5102463 LGWHE-15D090	39,2	37,6	37,8	28,4	37,7	39,9	41,2	40,3	42,8	38,2	43,6	35,8	-	39,4	40,5	36,6	33,2	35,8	39,8	38,2
5102478 SG-S1207-17	48,4	51,1	47,2	44,8	48,7	51,3	52,2	49,1	52,2	48,6	50,3	47,2	-	48,9	49,1	46,6	44,7	45,0	47,8	48,5
5102479 SG-U9046-17	42,7	45,2	39,7	38,2	45,0	47,9	47,7	44,1	47,4	46,1	47,4	40,5	-	46,2	47,3	42,3	36,4	42,2	42,3	43,8
5102484 SG-S1158-17	43,1	40,6	41,8	32,2	43,4	44,2	44,4	44,5	46,7	42,9	41,7	39,2	-	43,7	46,8	37,4	35,8	39,9	43,9	41,8
5102486 SG-U111-17	38,5	39,8	40,5	32,0	38,6	37,9	42,4	39,9	43,7	37,1	39,3	38,6	-	41,6	40,4	34,3	34,1	36,2	39,2	38,5
5102493 RW51812	49,8	46,7	40,0	32,9	46,7	48,5	49,7	47,0	51,3	46,9	48,8	40,5	-	48,6	51,0	42,1	37,2	41,1	45,4	45,2
5102496 RW51811	37,9	37,4	32,1	34,1	37,7	36,3	40,3	37,0	37,6	37,8	37,7	35,8	-	37,1	39,0	34,9	34,3	31,6	35,2	36,3
5102497 RW51818	46,0	42,4	35,7	33,9	44,7	43,8	45,2	43,0	48,4	40,6	43,3	41,5	-	42,7	45,3	40,2	38,3	39,1	39,5	41,9
5102504 SZD 7851	40,9	37,1	35,1	28,1	37,2	42,2	38,7	43,6	42,3	38,9	44,4	39,8	-	43,4	47,4	36,9	35,3	36,3	36,6	39,1
5102527 SUR.117-65	46,5	41,8	44,2	31,2	41,6	42,5	45,2	46,4	47,3	39,2	45,4	37,2	-	47,5	45,3	41,0	35,8	35,8	46,3	42,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 30
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2019
[TGW (g) 2019]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	35,8	33,0	35,0	27,2	37,4	40,1	43,8	45,1	44,3	41,6	40,4	39,3	-	43,3	42,6	32,5	34,7	38,0	37,8	38,4
5076589 Bohemia	41,7	44,0	40,9	34,0	44,2	45,4	53,1	48,2	47,7	44,3	48,1	41,6	-	46,5	45,8	41,4	38,8	42,9	40,1	43,8
5078131 Elly	37,0	42,0	40,0	32,3	43,3	44,0	48,3	44,8	42,8	41,4	45,0	40,7	-	43,2	40,3	35,9	38,1	40,9	35,8	40,9
5079896 Dagmar	46,1	44,2	42,0	33,8	43,9	44,6	48,7	47,2	46,2	44,9	46,1	43,0	-	44,4	44,7	38,6	40,0	43,0	41,5	43,5
5086060 Julie	40,5	45,6	40,7	36,2	45,1	46,8	48,2	48,4	49,7	45,8	46,1	42,1	-	46,1	44,5	37,2	40,9	45,2	35,9	43,6
5088601 Balitus	37,1	41,4	34,1	31,4	42,1	42,7	46,6	42,4	46,5	40,7	42,5	36,0	-	42,8	40,9	36,1	34,9	40,2	36,0	39,7
5092761 Gaudio	42,8	44,6	37,5	36,9	40,2	42,3	46,7	43,2	50,0	43,6	42,9	37,3	-	43,1	42,2	35,8	36,4	42,5	38,4	41,5
5092776 Steffi	40,0	37,7	37,5	31,7	38,4	41,5	48,4	42,4	49,2	41,2	40,4	34,9	-	42,4	43,2	34,2	36,3	42,7	36,1	39,9
5094833 RGT Cesario	33,5	33,8	32,6	26,8	34,7	36,6	41,1	37,4	38,7	37,2	35,0	31,0	-	39,8	40,2	29,9	33,8	38,4	30,5	35,0
5096792 Pirueta	38,8	42,5	38,3	34,2	41,0	41,4	46,5	42,2	43,3	40,9	42,4	39,1	-	42,0	41,8	36,0	36,5	43,7	33,2	40,2
5096798 Sally	35,3	44,3	42,7	32,7	45,0	44,9	47,2	46,4	47,6	39,5	45,3	39,9	-	45,8	45,2	35,6	36,5	43,4	36,1	41,9
5098710 SG-SU2214-15	40,2	44,0	37,4	37,0	40,9	42,2	43,5	44,1	46,1	42,2	42,6	38,9	-	43,6	43,6	39,3	37,1	42,0	34,7	41,1
5096731 SZD 0881	46,5	48,9	44,1	38,4	44,7	49,9	51,9	49,7	51,0	45,1	47,8	43,8	-	48,0	44,5	40,1	39,7	44,3	41,8	45,6
5100443 DSV 11-13	45,3	46,8	45,9	33,5	44,4	47,0	52,6	49,4	50,2	46,5	49,5	41,5	-	50,3	46,6	39,4	40,4	43,6	43,4	45,3
5100456 SG-S1943-16	42,2	51,7	46,5	39,1	44,8	52,1	55,1	52,7	54,0	48,8	51,2	48,3	-	52,4	49,6	45,5	40,4	49,9	40,8	48,1
5100457 SG-S2255-16	39,8	44,1	40,8	32,5	45,0	45,6	47,2	45,5	50,1	43,2	46,2	38,2	-	46,1	46,0	38,3	39,9	45,2	40,4	43,0
5100462 SG-U5003-16	43,4	46,5	44,3	36,8	48,2	48,5	46,6	47,0	45,3	42,1	48,4	41,9	-	47,0	44,1	38,6	41,4	47,1	41,0	44,7
5100477 RW51711	33,4	41,4	37,5	30,4	40,8	42,5	40,6	41,7	45,3	40,9	39,9	36,8	-	39,5	38,9	34,8	33,6	39,5	29,8	38,2
5100483 SURH.3846-418	37,4	44,8	37,9	33,3	41,0	44,5	50,9	44,8	50,8	44,0	45,4	37,7	-	45,6	44,8	36,1	37,2	43,8	36,4	42,0
5100487 LG Arnova	39,8	44,9	34,4	33,5	40,1	41,4	44,9	43,1	47,2	44,9	40,9	39,0	-	44,4	45,4	37,4	36,8	43,6	35,0	40,9
5100488 LG Absalon	38,5	40,1	38,9	32,9	40,3	40,9	38,0	41,1	42,6	41,3	37,4	33,4	-	41,5	43,5	33,4	34,6	41,9	33,9	38,6
5100496 LGWHE15-2557/8	34,8	38,8	39,8	29,4	39,1	38,1	37,2	39,4	39,8	36,8	39,6	34,8	-	39,2	38,0	31,4	34			

Tab. 31

Počet produktivních klasů (ks.m-2) v roce 2019

[Number of ears 2019]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	-	472	724	822	873	-	636	-	-	-	-	-	-	754	658	820	906	-	741
5076589 Bohemia	-	-	490	664	656	758	-	586	-	-	-	-	-	-	820	610	820	830	-	693
5078131 Elly	-	-	482	826	850	938	-	594	-	-	-	-	-	-	912	572	813	800	-	754
5079896 Dagmar	-	-	576	738	770	892	-	560	-	-	-	-	-	-	888	614	975	996	-	779
5086060 Julie	-	-	494	578	714	688	-	536	-	-	-	-	-	-	658	598	700	604	-	619
5088601 Balitus	-	-	536	736	702	684	-	576	-	-	-	-	-	-	728	586	750	822	-	680
5092761 Gaudio	-	-	538	722	718	882	-	556	-	-	-	-	-	-	736	768	728	994	-	738
5092776 Steffi	-	-	654	760	734	892	-	632	-	-	-	-	-	-	890	814	768	902	-	783
5094833 RGT Cesario	-	-	606	834	822	949	-	652	-	-	-	-	-	-	972	604	888	1036	-	818
5096792 Pirueta	-	-	536	870	804	919	-	696	-	-	-	-	-	-	956	660	928	1018	-	821
5096798 Sally	-	-	514	758	802	882	-	546	-	-	-	-	-	-	802	622	715	956	-	733
5098710 SG-SU2214-15	-	-	502	718	774	881	-	586	-	-	-	-	-	-	910	640	703	1022	-	748
5096731 SZD 0881	-	-	514	708	820	1035	-	700	-	-	-	-	-	-	904	718	843	984	-	803
5100443 DSV 11-13	-	-	538	732	780	848	-	548	-	-	-	-	-	-	822	534	800	990	-	732
5100456 SG-S1943-16	-	-	512	640	684	683	-	488	-	-	-	-	-	-	696	542	743	744	-	637
5100457 SG-S2255-16	-	-	538	740	782	941	-	598	-	-	-	-	-	-	844	610	660	776	-	721
5100462 SG-U5003-16	-	-	550	712	764	797	-	630	-	-	-	-	-	-	990	592	768	1006	-	757
5100477 RW51711	-	-	476	670	744	750	-	608	-	-	-	-	-	-	842	574	745	1120	-	725
5100483 SURH.3846-418	-	-	566	750	832	772	-	708	-	-	-	-	-	-	934	666	708	1060	-	777
5100487 LG Arnova	-	-	550	638	654	749	-	650	-	-	-	-	-	-	808	692	815	846	-	711
5100488 LG Absalon	-	-	580	834	848	817	-	680	-	-	-	-	-	-	848	706	903	1180	-	822
5100496 LGWHE15-2557/8	-	-	494	656	668	782	-	650	-	-	-	-	-	-	840	530	693	700	-	668
5102462 LGWHE-15S276-20D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102463 LGWHE-15D090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102478 SG-S1207-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102479 SG-U9046-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102484 SG-S1158-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102486 SG-U111-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102493 RW51812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102496 RW51811	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102497 RW51818	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102504 SZD 7851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102527 SUR.117-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62

Tab. 32

Délka rostlin (cm) v roce 2019

[Plant length (cm) 2019]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	98	107	100	104	111	117	101	104	98	101	93	100	92	106	113	109	115	112	87	103
5076589 Bohemia	103	118	103	109	116	128	113	109	95	116	108	105	98	116	120	119	126	126	104	112
5078131 Elly	93	105	94	100	103	110	98	95	81	102	90	95	88	102	104	106	108	106	83	98
5079896 Dagmar	90	100	93	99	101	105	102	93	89	102	88	90	90	102	103	97	107	110	90	97
5086060 Julie	95	106	97	107	111	117	97	101	91	98	95	100	91	101	111	109	115	117	97	103
5088601 Balitus	83	99	86	97	101	107	98	92	77	98	86	90	86	100	101	97	107	109	84	94
5092761 Gaudio	85	102	83	95	101	109	97	94	78	91	83	90	82	94	103	102	109	103	90	94
5092776 Steffi	98	115	99	107	112	117	105	104	99	109	97	100	97	111	115	110	124	120	96	107
5094833 RGT Cesario	73	90	79	85	88	98	88	81	77	84	75	80	70	91	92	87	96	99	77	85
5096792 Pirueta	88	99	88	93	94	108	97	86	84	94	85	85	86	98	103	93	107	108	81	93
5096798 Sally	93	106	92	98	101	115	102	101	86	103	95	95	92	101	105	103	117	119	90	101
5098710 SG-SU2214-15	90	102	92	97	103	108	102	95	81	104	86	90	81	102	100	103	105	106	87	96
5096731 SZD 0881	90	99	87	93	106	111	98	93	80	97	85	90	81	101	110	101	107	115	88	96
5100443 DSV 11-13	88	96	85	96	109	112	95	89	80	100	85	90	76	97	108	98	108	108	87	95
5100456 SG-S1943-16	90	102	86	88	105	104	102	92	82	97	88	90	86	94	103	100	104	107	95	95
5100457 SG-S2255-16	93	103	95	99	107	115	102	99	87	99	88	95	87	102	106	106	107	116	89	99
5100462 SG-U5003-16	100	112	101	105	115	123	104	102	97	113	95	100	104	116	111	105	121	120	92	107
5100477 RW51711	98	114	90	108	115	126	108	111	98	115	100	100	102	118	115	111	125	128	95	109
5100483 SURH.3846-418	83	99	93	95	100	103	97	92	81	96	85	90	83	98	104	94	103	103	79	93
5100487 LG Arnova	80	99	86	91	97	100	93	92	82	96	83	85	78	91	95	91	99	97	82	90
5100488 LG Absalon	85	96	89	88	92	100	90	88	77	93	85	85	83	91	95	90	100	99	85	90
5100496 LGWHE15-2557/8	88	102	90	98	106	112	102	100	87	110	89	95	86	100	109	100	112	115	87	99
5102462 LGWHE-15S276-20D	88	99	82	95	96	103	90	89	83	98	85	80	84	95	100	98	99	109	84	92
5102463 LGWHE-15D090	90	100	88	97	95	105	97	93	88	97	90	90	83	97	100	100	106	102	85	95
5102478 SG-S1207-17	90	102	88	98	109	110	102	99	90	103	89	90	89	100	104	95	109	106	93	98
5102479 SG-U9046-17	90	107	95	101	103	108	101	96	90	101	93	90	91	106	108	105	113	115	87	100
5102484 SG-S1158-17	90	98	95	93	96	103	91	92	89	100	85	90	89	93	99	95	106	102	87	94
5102486 SG-U111-17	85	103	90	92	107	107	100	91	89	99	90	85	90	97	105	96	111	109	86	96
5102493 RW51812	93	102	95	97	104	113	101	98	88	109	90	90	89	105	110	104	115	110	90	100
5102496 RW51811	90	106	88	94	106	109	103	98	79	102	89	100	80	98	108	99	105	109	84	97
5102497 RW51818	83	98	87	85	95	103	94	89	78	86	80	85	80	93	102	96	104	104	80	91
5102504 SZD 7851	85	100	96	90	98	107	97	96	90	103	90	90	82	104	103	99	106	109	89	96
5102527 SUR.117-65	88	101	92	96	96	99	96	88	85	89	85	90	86	95	99	95	99	105	81	93
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 33
Délka rostlin (cm) v roce 2019
 [Plant length (cm) 2019]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	HN	CHR	PJA	ST	UH	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	98	108	-	103	109	114	103	103	-	-	93	95	95	107	106	105	110	106	-	103
5076589 Bohemia	100	112	-	107	115	123	112	107	-	-	103	100	97	105	116	113	121	115	-	110
5078131 Ely	90	102	-	97	99	105	96	97	-	-	88	90	90	105	103	100	101	101	-	97
5079896 Dagmar	90	98	-	100	97	102	97	93	-	-	85	90	92	100	102	97	107	105	-	97
5086060 Julie	98	106	-	104	110	115	91	102	-	-	85	95	92	99	110	102	113	110	-	102
5088601 Balitus	85	95	-	97	94	104	97	91	-	-	83	85	79	99	98	95	103	99	-	93
5092761 Gaudio	83	98	-	95	97	107	95	94	-	-	83	85	81	97	101	98	108	103	-	95
5092776 Steffi	95	108	-	106	108	110	103	104	-	-	93	95	94	107	111	105	117	106	-	104
5094833 RGT Cesario	73	87	-	84	86	93	88	78	-	-	73	75	73	85	85	85	93	90	-	83
5096792 Pirueta	80	98	-	94	95	97	92	88	-	-	83	85	85	96	101	95	104	100	-	93
5096798 Sally	93	102	-	103	103	112	99	97	-	-	89	90	90	97	103	101	113	110	-	100
5098710 SG-SU2214-15	90	104	-	95	95	106	93	94	-	-	83	85	88	99	98	101	105	97	-	95
5096731 SZD 0881	90	99	-	95	101	102	95	95	-	-	80	95	82	104	106	101	107	103	-	97
5100443 DSV 11-13	88	99	-	95	107	111	92	94	-	-	85	85	84	100	106	95	105	95	-	96
5100456 SG-S1943-16	90	101	-	95	97	105	96	94	-	-	80	85	90	101	102	97	106	99	-	96
5100457 SG-S2255-16	93	101	-	98	100	107	88	95	-	-	83	90	88	96	105	99	110	100	-	97
5100462 SG-U5003-16	98	110	-	106	110	120	99	101	-	-	88	95	94	111	105	106	119	113	-	105
5100477 RW51711	95	110	-	109	116	122	98	109	-	-	93	95	90	119	113	109	124	119	-	108
5100483 SURH.3846-418	88	96	-	95	94	100	94	89	-	-	80	85	85	93	97	92	102	98	-	92
5100487 LG Arnova	80	94	-	94	96	100	89	88	-	-	80	85	83	91	93	90	102	96	-	91
5100488 LG Absalon	83	96	-	90	97	101	89	91	-	-	80	85	87	92	93	97	101	92	-	91
5100496 LGWHE15-2557/8	88	99	-	92	103	105	94	93	-	-	80	85	84	98	107	101	102	97	-	95
5102462 LGWHE-15S276-20D	83	95	-	92	89	96	91	87	-	-	80	80	80	95	95	92	102	96	-	90
5102463 LGWHE-15D090	90	98	-	99	93	101	96	94	-	-	90	85	83	98	100	94	103	97	-	95
5102478 SG-S1207-17	88	103	-	96	107	108	97	98	-	-	88	93	93	104	102	97	108	101	-	99
5102479 SG-U9046-17	90	100	-	100	100	108	91	94	-	-	89	90	91	101	104	101	106	102	-	98
5102484 SG-S1158-17	90	97	-	98	100	100	85	89	-	-	83	85	91	99	98	98	102	97	-	94
5102486 SG-U111-17	88	104	-	98	104	106	91	91	-	-	88	85	86	104	104	97	111	97	-	97
5102493 RW51812	95	101	-	99	104	108	101	95	-	-	83	85	88	103	107	101	108	101	-	98
5102496 RW51811	88	97	-	88	104	106	96	91	-	-	85	90	78	99	106	98	107	103	-	96
5102497 RW51818	83	88	-	90	92	100	89	87	-	-	76	80	83	90	97	82	101	99	-	89
5102504 SZD 7851	88	105	-	99	98	106	96	99	-	-	88	85	86	103	99	99	104	100	-	97
5102527 SUR.117-65	88	91	-	96	90	94	94	87	-	-	78	85	83	92	92	95	102	88	-	90
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 34

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2019
 [Summary of the means of the important traits - 2019]
1. systém
[1st system]

Znak	Padlí pšenice na listu - DC 37	Padlí pšenice na listu	Padlí pšenice v klasu	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Feosteriová skvrnitost pšenice v klasu	Hnědá rzivost pšenice	Žlutá rzivost pšenice na listu	Bélokasost pšenice způsobená chorobami pat stébel	Růzování klasů pšenice	Poléhání po metání	Poléhání před sklizní	Začátek metání	Plná zralost	HTZ	Počet produktivních klasů	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	dny	dny	g	ks.m ²	cm
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5077080 Sultan	7,5	7,5	7,7	6,1	7,9	5,5	8,8	9,0	8,4	7,3	7,0	147	193	36,3	741	103
5076589 Bohemia	7,9	7,5	6,7	6,4	7,5	6,3	8,7	9,0	8,0	8,7	7,4	144	192	43,0	693	112
5078131 Elly	7,3	6,7	6,5	5,6	7,5	3,9	8,0	9,0	8,1	6,2	6,7	142	191	39,5	754	98
5079896 Dagmar	6,6	5,9	7,8	6,1	7,0	4,9	8,5	8,0	8,0	8,8	8,1	142	191	42,0	779	97
5086060 Julie	6,9	6,1	6,8	5,8	7,5	5,9	6,8	9,0	8,3	6,2	6,5	142	191	42,6	619	103
5088601 Balitus	8,1	8,3	7,8	5,6	7,2	5,3	8,7	9,0	8,1	9,0	8,1	144	191	38,8	680	94
5092761 Gaudio	8,1	8,1	8,0	5,9	7,8	6,1	8,3	7,8	8,2	8,0	8,4	141	190	40,1	738	94
5092776 Steffi	7,9	7,8	6,3	6,3	7,7	5,7	9,0	8,5	8,3	8,2	6,6	141	192	38,4	783	107
5094833 RGT Cesario	8,4	8,4	6,4	6,6	7,5	7,3	9,0	8,5	7,8	8,8	7,1	143	192	34,8	818	85
5096792 Pirueta	7,7	7,6	7,1	6,1	7,0	6,3	8,7	8,8	7,8	8,5	7,8	142	191	40,0	821	93
5096798 Sally	7,1	6,7	5,1	5,9	7,1	4,8	8,0	9,0	8,2	7,3	5,8	144	191	40,1	733	101
5098710 SG-SU2214-15	7,4	7,1	7,2	5,6	6,6	6,4	8,3	8,0	6,9	4,8	6,5	137	190	39,9	748	96
5096731 SZD 0881	8,2	7,9	7,9	6,4	6,9	7,0	8,8	8,0	7,8	7,5	7,3	140	190	44,9	803	96
5100443 DSV 11-13	8,0	7,8	6,9	6,2	7,9	5,6	8,0	8,7	8,0	8,7	7,5	143	191	44,0	732	95
5100456 SG-S1943-16	7,5	7,3	7,0	5,9	7,6	5,4	8,3	8,2	7,7	8,7	8,0	140	191	46,5	637	95
5100457 SG-S2255-16	7,1	6,4	7,0	5,9	7,3	6,0	8,7	9,0	8,0	7,8	7,1	143	192	42,1	721	99
5100462 SG-U5003-16	6,9	6,0	6,2	5,6	6,8	6,5	8,0	8,8	8,2	4,8	5,8	141	191	43,1	757	107
5100477 RW51711	7,6	7,4	7,6	5,5	7,3	5,7	8,7	8,7	8,4	7,5	6,7	141	190	37,1	725	109
5100483 SURH.3846-418	6,8	5,7	6,0	6,6	7,1	5,7	9,0	8,3	7,8	8,8	7,4	141	191	40,4	777	93
5100487 LG Arnova	8,1	7,3	6,8	6,7	7,2	7,7	9,0	8,3	7,7	8,8	8,1	141	191	40,2	711	90
5100488 LG Absalon	8,6	8,5	7,8	7,3	8,3	6,8	9,0	8,2	9,0	7,2	6,3	144	193	38,3	822	90
5100496 LGWHE15-2557/8	7,1	6,4	6,3	5,4	7,1	5,6	7,3	8,5	8,0	8,8	7,9	141	191	35,9	668	99
5102462 LGWHE-15S276-20D	6,6	5,4	6,0	6,5	6,8	7,5	7,3	8,2	7,9	8,7	7,6	142	191	38,0	-	92
5102463 LGWHE-15D090	7,7	7,4	5,9	5,6	6,8	4,7	6,5	8,5	7,4	8,3	7,5	141	191	38,2	-	95
5102478 SG-S1207-17	7,2	6,3	6,9	5,9	7,1	6,6	8,7	8,3	7,3	8,3	8,0	139	190	48,5	-	98
5102479 SG-U9046-17	7,2	6,9	6,5	5,5	7,1	5,1	8,7	7,8	7,8	7,5	7,6	140	191	43,8	-	100
5102484 SG-S1158-17	7,6	7,6	7,5	6,6	7,3	6,1	8,5	8,8	8,0	7,2	6,5	143	192	41,8	-	94
5102486 SG-U111-17	7,2	7,2	6,1	5,7	7,4	7,4	7,5	8,2	8,2	6,8	6,2	137	190	38,5	-	96
5102493 RW51812	7,1	6,9	7,5	6,0	6,3	5,9	8,3	7,8	8,0	9,0	8,1	141	191	45,2	-	100
5102496 RW51811	6,7	6,4	7,4	5,7	7,4	6,5	8,3	8,7	8,0	8,7	8,0	136	190	36,3	-	97
5102497 RW51818	7,7	7,7	6,4	6,3	7,4	6,5	9,0	8,8	8,1	8,5	7,6	142	191	41,9	-	91
5102504 SZD 7851	7,4	7,3	7,4	6,4	7,7	4,9	7,5	8,3	8,3	8,5	7,3	143	192	39,1	-	96
5102527 SUR.117-65	7,2	6,8	6,3	6,4	6,4	8,0	8,3	8,0	7,5	8,3	6,2	141	191	42,2	-	93
MD 0.05	0,6	0,6	1,5	0,6	0,8	0,7	1,4	1,2	0,9	1,7	1,1	1	1	1,4	62	2
Počet pokusů	7	16	5	14	5	14	3	3	5	3	11	18	10	18	9	19

Explanatory note (continued):Table 1*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1-3	Lokality	= Trial sites

Table 2*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1	Lokality	= Trial site

Table 3-4*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Původ infekce	= Source of infection
1-5	Lokality	= Trial sites

Table 5*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Metoda	
1-5	Lokality	= Trial sites

Tab. 1

Černá rzivost trav (rez travní) - testy v roce 2019, hodnocení 9-1
[Puccinia graminis - tests 2019, scale 9-1]

Lokalita	CHR UHO RU		
	směs	směs	směs
Rasa	a		
	1	2	3
5098710 SG-SU2214-15	9,0	7,0	3,5
5096731 SZD 0881	8,5	7,0	5,5
5100462 SG-U5003-16	9,0	9,0	7,0
5100477 RW51711	9,0	4,0	1,0
5100456 SG-S1943-16	7,5	2,5	2,5
5100487 LG Arnova	9,0	5,5	5,0
5092761 Gaudio	9,0	8,0	6,0
5100496 LGWHE15-2557/8	9,0	7,0	6,0
5100483 SURH.3846-418	8,0	6,5	4,5
5096792 Pirueta	9,0	7,0	6,0
5078131 Elly	9,0	6,0	6,0
5079896 Dagmar	9,0	7,0	4,0
5086060 Julie	9,0	7,0	5,8
5096760 SUR.046-05	9,0	6,5	6,5
5100463 SG-U551-16	9,0	1,0	1,0
5092776 Steffi	9,0	7,0	7,5
5100467 KM 15-17	9,0	1,5	1,0
5096798 Sally	6,5	7,5	6,5
5100484 SURH.4877-391	9,0	7,5	6,5
5100457 SG-S2255-16	9,0	8,0	6,5
5090490 Hyfi	9,0	9,0	8,5
5100440 SZD 3717	9,0	7,0	4,5
5094941 Cecilius	9,0	8,0	5,3
5100443 DSV 11-13	9,0	7,0	6,0
5094833 RGT Cesario	9,0	5,5	4,0
5088601 Balitus	9,0	6,5	6,0
5100488 LG Absalon	9,0	7,0	6,5
5076589 Bohemia	9,0	4,5	1,5
5100522 LEU 50322	9,0	6,5	6,0
5098702 SG-S614-15	9,0	9,0	8,0
5094892 Hyking	9,0	6,0	5,0
5092752 RGT Sacramento	9,0	6,5	6,3
5096745 RW21463	9,0	7,0	7,0
5100460 SG-SU2079-16	8,5	8,0	7,5
5096800 Collector	9,0	6,0	6,3
5086064 Annie	9,0	7,5	7,5
5098688 SY 116517	8,0	2,5	2,0
5100503 KW 3280-2-14	9,0	1,5	2,0
5096725 AF Oxana	9,0	3,0	3,0
5096761 Chevignon	9,0	1,0	1,0
5079961 Vanessa	9,0	9,0	6,8
5096796 Illusion	9,0	6,5	6,5
5100527 SEC 87-09-1a	8,5	9,0	9,0
5086221 Genius	9,0	7,5	7,0
5098686 SY 115945	9,0	7,0	7,0
5077080 Sultan	9,0	6,0	6,0
5100468 KM 15-25	4,5	1,0	1,0
5088550 Penelope	9,0	8,5	7,0
5090289 Futurum	9,0	7,5	6,0
5098700 FD15WW071	5,0	1,0	1,0
5098747 Apostel	9,0	1,5	1,0
5098692 LGWD14-4469-SA	9,0	7,5	5,3
5100458 SG-S2295-16	9,0	8,0	6,3
5100452 STRU 120635s1	6,0	1,0	1,0
5098721 BR10587p12	8,5	1,0	1,0
5100499 SEM 7609	9,0	1,0	2,3
5081848 Fakir	8,5	2,0	2,0
5100509 SEC 84-07-2	8,5	1,0	1,0
5079975 Turandot	9,0	1,5	2,8
5094914 Atuan	9,0	7,0	6,0
5100455 SG-S1618-16	9,0	6,5	5,5
5094884 KWS Silverstone	7,0	6,5	6,0
5088570 Frisky	9,0	6,0	6,3
5098742 STRU 090010s1	8,0	7,0	5,0
5100112 STH 9115	8,5	7,0	5,3
5096783 Askaban	9,0	7,0	7,0
5100447 STRU 110463s35	9,0	7,0	3,0
5092760 Proteus	9,0	7,0	4,0
5081857 Patras	9,0	1,5	1,0
5098723 KW 2644-14	9,0	2,0	1,0
5096764 KWS Elementary	9,0	7,0	6,0
5094888 Johnson	9,0	5,0	5,0
5092782 Butterfly	9,0	7,0	7,0
5100466 STRG4009-16	6,0	7,5	7,3
5086235 Gordian	9,0	2,5	2,0
5100502 KW 2506-15	9,0	9,0	7,5
5096789 Asory	9,0	9,0	6,8
5092759 Sheriff	9,0	8,5	8,0
5088581 Bernstein	7,0	6,5	5,0
5094810 LG Orlice	9,0	8,0	5,0
5100424 NORD 17/129	9,0	7,0	9,0
5100459 SG-S766-16	8,0	6,0	5,0
5098691 LGWD13-26999-D	5,0	6,5	8,0
5100445 LEU 60305	9,0	7,0	6,5
5100425 NORD 17/206	9,0	6,0	4,3
5100528 SEC 355-09-1b	9,0	6,5	4,5
5100493 LGWD14-24085-D	6,0	9,0	9,0
5096735 LG Mocca	5,0	1,0	1,5
5100497 LGWHE12233/15-2	8,5	1,0	1,0
5100489 LGWD12-11289-D	9,0	1,0	1,0
5100432 BB 5959.11	9,0	1,0	1,5
5092757 LG Imposanto	9,0	8,5	6,0
5088677 Wiwa	6,5	2,5	1,0

Tab. 2

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) - testy v roce 2019, hodnocení 9-1
[Puccinia striiformis - tests 2019, scale 9-1]

Lokalita	RU	
	směs	
Rasa	a	
	1	
5098710 SG-SU2214-15	7,5	
5096731 SZD 0881	9,0	
5100462 SG-U5003-16	9,0	
5100477 RW51711	9,0	
5100456 SG-S1943-16	9,0	
5100487 LG Arnova	9,0	
5092761 Gaudio	8,0	
5100496 LGWHE15-2557/8	9,0	
5100483 SURH.3846-418	9,0	
5096792 Pirueta	9,0	
5078131 Elly	9,0	
5079896 Dagmar	7,8	
5086060 Julie	6,5	
5096760 SUR.046-05	9,0	
5100463 SG-U551-16	9,0	
5092776 Steffi	9,0	
5100467 KM 15-17	9,0	
5096798 Sally	8,0	
5100484 SURH.4877-391	9,0	
5100457 SG-S2255-16	9,0	
5090490 Hyfi	8,0	
5100440 SZD 3717	9,0	
5094941 Cecilius	9,0	
5100443 DSV 11-13	9,0	
5094833 RGT Cesario	9,0	
5088601 Balitus	9,0	
5100488 LG Absalon	9,0	
5076589 Bohemia	7,5	
5100522 LEU 50322	9,0	
5098702 SG-S614-15	9,0	
5094892 Hyking	9,0	
5092752 RGT Sacramento	9,0	
5096745 RW21463	9,0	
5100460 SG-SU2079-16	9,0	
5096800 Collector	9,0	
5086064 Annie	9,0	
5098688 SY 116517	9,0	
5100503 KW 3280-2-14	9,0	
5096725 AF Oxana	9,0	
5096761 Chevignon	9,0	
5079961 Vanessa	7,0	
5096796 Illusion	9,0	
5100527 SEC 87-09-1a	9,0	
5086221 Genius	9,0	
5098686 SY 115945	9,0	
5077080 Sultan	9,0	
5100468 KM 15-25	9,0	
5088550 Penelope	9,0	
5090289 Futurum	9,0	
5098700 FD15WW071	9,0	
5098747 Apostel	9,0	
5098692 LGWD14-4469-SA	9,0	
5100458 SG-S2295-16	9,0	
5100452 STRU 120635s1	9,0	
5098721 BR10587p12	9,0	
5100499 SEM 7609	9,0	
5081848 Fakir	9,0	
5100509 SEC 84-07-2	9,0	
5079975 Turandot	9,0	
5094914 Atuan	9,0	
5100455 SG-S1618-16	9,0	
5094884 KWS Silverstone	9,0	
5088570 Frisky	9,0	
5098742 STRU 090010s1	9,0	
5100112 STH 9115	9,0	
5096783 Askaban	9,0	
5100447 STRU 110463s35	9,0	
5092760 Proteus	9,0	
5081857 Patras	9,0	
5098723 KW 2644-14	9,0	
5096764 KWS Elementary	9,0	
5094888 Johnson	9,0	
5092782 Butterfly	9,0	
5100466 STRG4009-16	9,0	
5086235 Gordian	9,0	
5100502 KW 2506-15	9,0	
5096789 Asory	9,0	
5092759 Sheriff	9,0	
5088581 Bernstein	9,0	
5094810 LG Orlice	9,0	
5100424 NORD 17/129	9,0	
5100459 SG-S766-16	9,0	
5098691 LGWD13-26999-D	9,0	
5100445 LEU 60305	9,0	
5100425 NORD 17/206	9,0	
5100528 SEC 355-09-1b	9,0	
5100493 LGWD14-24085-D	9,0	
5096735 LG Mocca	9,0	
5100497 LGWHE12233/15-2	9,0	
5100489 LGWD12-11289-D	9,0	
5100432 BB 5959.11	9,0	
5092757 LG Imposanto	9,0	
5088677 Wiwa	9,0	

Tab. 3

Růžovní (fuzárium) klasů pšenice - testy v roce 2019, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear - tests 2019, scale 9-1]

Lokalita	CAS	CHR	OBL	STV	RU
	Původ infekce				
a	přirozená	přirozená	přirozená	přirozená	umělá
	1	2	3	4	5
5098710 SG-SU2214-15	8,0	7,0	2,0	3,0	2,7
5096731 SZD 0881	7,5	6,0	2,0	3,0	5,8
5100462 SG-U5003-16	8,0	4,5	5,0	3,0	5,8
5100477 RW51711	9,0	8,5	3,5	3,0	4,8
5100456 SG-S1943-16	8,0	6,0	5,0	3,0	4,0
5100487 LG Arnova	8,0	7,0	1,0	4,0	3,5
5092761 Gaudio	7,5	5,5	5,0	7,0	5,8
5100496 LGWHE15-2557/8	8,5	4,5	4,0	6,0	4,7
5100483 SURH.3846-418	9,0	7,5	2,5	5,0	4,8
5096792 Pirueta	8,0	5,5	2,5	3,0	4,3
5078131 Elly	7,0	5,0	3,0	6,0	4,0
5079896 Dagmar	8,0	5,0	3,5	7,0	4,5
5086060 Julie	7,5	8,0	4,0	7,0	5,2
5096760 SUR.046-05	8,0	4,0	2,5	3,0	4,7
5100463 SG-U551-16	9,0	6,5	3,5	5,0	5,5
5092776 Steffi	8,0	3,0	5,5	4,0	4,7
5100467 KM 15-17	8,0	6,5	1,0	3,0	3,0
5096798 Sally	8,0	7,0	4,0	5,0	3,3
5100484 SURH.4877-391	8,0	5,5	4,5	3,0	3,3
5100457 SG-S2255-16	8,0	5,5	1,0	3,0	5,2
5090490 Hyfi	8,0	6,0	1,0	5,0	3,8
5100440 SZD 3717	8,0	4,5	3,5	3,0	5,0
5094941 Cecilius	7,5	6,0	7,0	3,0	6,7
5100443 DSV 11-13	7,0	6,5	1,0	5,0	4,2
5094833 RGT Cesario	6,0	4,5	1,0	3,0	3,3
5088601 Balitus	8,0	5,5	2,5	5,0	4,5
5100488 LG Absalon	8,0	4,0	3,6	5,0	3,5
5076589 Bohemia	7,0	6,5	7,5	4,0	3,8
5100522 LEU 50322	9,0	5,0	6,5	4,0	4,7
5098702 SG-S614-15	7,0	7,5	1,5	5,0	3,3
5094892 Hyking	7,0	5,0	6,5	4,0	3,2
5092752 RGT Sacramento	7,0	8,0	3,0	7,0	3,7
5096745 RW21463	7,5	8,0	7,0	7,0	3,3
5100460 SG-SU2079-16	6,5	6,5	3,0	3,0	3,0
5096800 Collector	7,5	6,0	5,0	7,0	3,8
5086064 Annie	6,5	6,5	7,0	5,0	3,8
5098688 SY 116517	8,0	6,0	4,5	5,0	3,7
5100503 KW 3280-2-14	6,5	5,5	6,5	5,0	3,3
5096725 AF Oxana	5,0	8,5	1,5	5,0	1,3
5096761 Chevignon	7,5	5,5	4,5	5,0	1,7
5079961 Vanessa	7,0	7,5	8,0	5,0	4,5
5096796 Illusion	9,0	7,5	4,5	7,0	5,8
5100527 SEC 87-09-1a	8,0	4,0	6,5	5,0	4,7
5086221 Genius	7,5	7,0	3,5	3,0	3,3
5098686 SY 115945	8,0	7,5	7,0	5,0	3,8
5077080 Sultan	8,0	6,0	5,0	5,0	4,5
5100468 KM 15-25	7,5	7,0	7,0	7,0	4,5
5088550 Penelope	7,5	7,0	3,0	7,0	3,5
5090289 Futurum	6,5	5,5	6,5	5,0	2,3
5098700 FD15WW071	7,0	8,0	4,5	5,0	3,2
5098747 Apostel	8,0	8,0	3,0	5,0	1,5
5098692 LGWD14-4469-SA	7,0	7,5	6,5	5,0	2,7
5100458 SG-S2295-16	7,5	7,0	4,0	5,0	4,2
5100452 STRU 120635s1	7,5	7,5	7,0	6,0	4,3
5098721 BR10587p12	7,5	7,0	7,0	5,0	2,7
5100499 SEM 7609	6,5	7,0	3,0	5,0	2,8
5081848 Fakir	8,5	6,5	8,0	7,0	3,7
5100509 SEC 84-07-2	5,5	5,0	5,0	5,0	1,7
5079975 Turandot	9,0	5,5	4,0	7,0	5,3
5094914 Atuan	6,5	6,5	5,5	7,0	3,2
5100455 SG-S1618-16	8,0	6,0	4,0	6,0	4,5
5094884 KWS Silverstone	6,5	5,0	2,0	6,0	2,2
5088570 Frisky	7,5	6,0	3,0	6,0	2,3
5098742 STRU 090010s1	7,0	7,5	1,0	5,0	1,7
5100112 STH 9115	7,0	4,5	6,0	6,0	2,3
5096783 Askaban	8,0	6,5	5,5	6,0	3,3
5100447 STRU 110463s35	7,0	7,5	3,0	7,0	3,7
5092760 Proteus	8,5	7,0	3,5	7,0	2,2
5081857 Patras	8,5	6,0	3,0	5,0	3,8
5098723 KW 2644-14	8,0	8,5	8,0	5,0	3,0
5096764 KWS Elementary	7,5	7,5	3,5	5,0	2,2
5094888 Johnson	8,0	7,5	4,5	5,0	2,8
5092782 Butterfly	8,0	6,0	6,0	5,0	4,0
5100466 STRG4009 16	7,5	7,0	8,0	7,0	3,7
5086235 Gordian	6,5	6,5	5,5	5,0	3,7
5100502 KW 2506-15	8,0	8,0	4,5	5,0	4,2
5096789 Asory	8,0	4,5	2,5	7,0	3,8
5092759 Sheriff	8,0	7,0	5,5	5,0	3,8
5088581 Bernstein	8,0	4,5	8,0	5,0	4,7
5094810 LG Orlice	6,5	7,5	6,0	5,0	2,8
5100424 NORD 17/129	7,5	7,5	5,0	7,0	4,0
5100459 SG-S766-16	8,0	6,0	6,5	7,0	4,3
5098691 LGWD13-26999-D	7,5	6,5	3,5	7,0	3,0
5100445 LEU 60305	7,0	6,0	7,0	5,0	4,5
5100425 NORD 17/206	6,0	5,5	4,5	7,0	4,0
5100528 SEC 355-09-1b	8,0	6,0	7,0	5,0	3,7
5100493 LGWD14-24085-D	8,5	5,5	7,5	6,0	2,2
5096735 LG Mocca	8,0	6,5	6,5	7,0	4,7
5100497 LGWHE12233/15-2	7,5	7,0	6,5	7,0	3,7
5100489 LGWD12-11289-D	8,5	6,5	4,0	7,0	3,3
5100432 BB 5959.11	8,0	7,5	8,5	7,0	4,3
5092757 LG Imposanto	8,5	6,5	7,5	7,0	4,0
5088677 Wiwa	9,0	7,0	8,5	7,0	5,2

Tab. 4

Růžovní (fuzárium) klasů pšenice - testy v roce 2019 - obsah DON (mg/kg)
[Fusarium spp. - ear - tests 2019 - DON content (mg/kg)]

Lokalita	CAS	CHR	OBL	STV	RU
	Původ infekce				
a	přirozená	přirozená	přirozená	přirozená	umělá
	1	2	3	4	5
5098710 SG-SU2214-15					100,8
5096731 SZD 0881					41,7
5100462 SG-U5003-16					31,5
5100477 RW51711					42,8
5100456 SG-S1943-16					69,4
5100487 LG Arnova					94,8
5092761 Gaudio					31,7
5100496 LGWHE15-2557/8					60,1
5100483 SURH.3846-418					52,9
5096792 Pirueta					62,5
5078131 Elly					101,3
5079896 Dagmar					29,5
5086060 Julie					48,8
5096760 SUR.046-05					67,8
5100463 SG-U551-16					28,8
5092776 Steffi					48,7
5100467 KM 15-17					83,2
5096798 Sally					101,9
5100484 SURH.4877-391					154,5
5100457 SG-S2255-16					50,7
5090490 Hyfi					56,6
5100440 SZD 3717					74,1
5094941 Cecilius					26,9
5100443 DSV 11-13					80,5
5094833 RGT Cesario					110,8
5088601 Balitus					58,4
5100488 LG Absalon					99,2
5076589 Bohemia					45,0
5100522 LEU 50322					40,0
5098702 SG-S614-15					138,6
5094892 Hyking					138,5
5092752 RGT Sacramento					88,9
5096745 RW21463					190,4
5100460 SG-SU2079-16					167,1
5096800 Collector					118,7
5086064 Annie					157,0
5098688 SY 116517					98,4
5100503 KW 3280-2-14					56,8
5096725 AF Oxana					337,9
5096761 Chevignon					107,6
5079961 Vanessa					53,9
5096796 Illusion					62,3
5100527 SEC 87-09-1a					37,6
5086221 Genius					93,2
5098686 SY 115945					107,8
5077080 Sultan					88,0
5100468 KM 15-25					110,4
5088550 Penelope					96,0
5090289 Futurum					152,3
5098700 FD15WW071					194,3
5098747 Apostel					178,4
5098692 LGWD14-4469-SA					148,6
5100458 SG-S2295-16					65,4
5100452 STRU 120635s1					76,3
5098721 BR10587p12					164,8
5100499 SEM 7609					152,7
5081848 Fakir					90,7
5100509 SEC 84-07-2					223,8
5079975 Turandot					52,0
5094914 Atuan					107,1
5100455 SG-S1618-16					108,2
5094884 KWS Silverstone					88,6
5088570 Frisky					113,6
5098742 STRU 090010s1					145,6
5100112 STH 9115					93,3
5096783 Askaban					171,6
5100447 STRU 110463s35					83,9
5092760 Proteus					136,3
5081857 Patras					93,6
5098723 KW 2644-14					113,4
5096764 KWS Elementary					103,1
5094888 Johnson					44,6
5092782 Butterfly					67,7
5100466 STRG4009 16					72,5
5086235 Gordian					83,2
5100502 KW 2506-15					107,9
5096789 Asory					90,3
5092759 Sheriff					114,1
5088581 Bernstein					66,9
5094810 LG Orlice					162,3
5100424 NORD 17/129					118,3
5100459 SG-S766-16					58,9
5098691 LGWD13-26999-D					147,5
5100445 LEU 60305					44,8
5100425 NORD 17/206					82,6
5100528 SEC 355-09-1b					128,0
5100493 LGWD14-24085-D					85,6
5096735 LG Mocca					59,7
5100497 LGWHE12233/15-2					122,1
5100489 LGWD12-11289-D					93,6
5100432 BB 5959.11					41,5
5092757 LG Imposanto					92,0
5088677 Wiwa					14,9

Tab. 6
Testy zimovzdornosti (%) v roce 2019
 [Winter hardiness (%) - tests 2019]

Lokalita	ST L	ST PL	UH L	UH L	Odhad přežití (%) 2018 - 2019
	Nádobová metoda	Polné laboratorní metoda	Nádobová metoda - 1. termín	Nádobová metoda - 2. termín	
a	1	2	3	4	
5098710 SG-SU2214-15	80	44	44	60	66
5096731 SZD 0881	73	78	93	91	89
5100462 SG-U5003-16	67	61	86	80	87
5100477 RW51711	50	77	84	36	76
5100456 SG-S1943-16	87	50	52	50	73
5100487 LG Arnova	58	72	38	78	69
5092761 Gaudio	73	94	89	97	82
5100496 LGWHE15-2557/8	80	70	81	59	85
5100483 SURH.3846-418	92	50	13	15	39
5096792 Pirueta	67	67	69	73	72
5078131 Elly	92	56	59	58	81
5079896 Dagmar	93	83	75	90	80
5086060 Julie	93	94	97	100	90
5096760 SUR.046-05	73	72	41	25	63
5100463 SG-U551-16	72	34	100	83	86
5092776 Steffi	65	26	44	48	61
5096798 Sally	77	67	51	54	72
5100484 SURH.4877-391	67	31	45	37	62
5100457 SG-S2255-16	52	22	43	7	50
5090490 Hyfi	58	50	26	39	68
5100440 SZD 3717	47	50	48	33	51
5100443 DSV 11-13	93	83	86	79	91
5094833 RGT Cesario	33	6	42	43	66
5088601 Balitus	67	61	67	83	79
5100488 LG Absalon	67	78	23	83	62
5076589 Bohemia	93	83	95	100	92
5100522 LEU 50322	83	94	98	100	95
5098702 SG-S614-15	42	33	60	64	78
5094892 Hyking	35	0	46	47	64
5092752 RGT Sacramento	28	6	11	60	50
5096745 RW21463	45	0	14	7	27
5100460 SG-SU2079-16	67	33	42	32	54
5096800 Collector	53	39	51	33	69
5098688 SY 116517	92	93	71	64	83
5100503 KW 3280-2-14	50	22	25	0	51
5096761 Cheignonon	70	44	53	53	63
5079961 Vanessa	78	71	45	45	70
5096796 Illusion	64	67	60	73	74
5100527 SEC 87-09-1a	7	33	23	25	49
5086221 Genius	100	94	66	68	84
5098686 SY 115945	73	50	38	20	66
5077080 Sultan	88	63	53	68	69
5100468 KM 15-25	33	6	59	27	57
5090289 Futurum	67	33	38	49	67
5098700 FD15WW071	73	87	62	80	80
5098747 Apostel	78	49	49	47	78
5098692 LGWD14-4469-SA	70	50	60	65	70
5100458 SG-S2295-16	55	58	46	68	68
5100452 STRU 120635s1	68	39	88	37	76
5098721 BR10587p12	60	33	47	43	59
5100499 SEM 7609	42	71	37	23	54
5081848 Fakir	73	89	93	79	87
5100509 SEC 84-07-2	67	44	45	32	61
5079975 Turandot	60	77	38	85	74
5094914 Atuan	87	78	57	61	72
5100455 SG-S1618-16	53	56	68	44	71
5094884 KWS Silverstone	67	22	79	54	63
5088570 Frisky	47	63	47	71	68
5098742 STRU 090010s1	80	47	84	57	78
5100112 STH 9115	93	94	95	75	94
5096783 Askaban	87	49	62	100	82
5100447 STRU 110463s35	87	61	98	97	93
5092760 Proteus	73	28	70	70	61
5081857 Patras	85	100	89	67	80
5098723 KW 2644-14	42	22	17	33	55
5096764 KWS Elementary	80	61	58	81	67
5094888 Johnson	73	72	64	63	76
5092782 Butterfly	75	94	83	97	82
5100466 STRG4009-16	36	67	71	37	68
5086235 Gordian	93	87	75	88	79
5100502 KW 2506-15	40	39	49	15	56
5096789 Asory	80	50	64	80	79
5092759 Sheriff	73	67	56	70	71
5088581 Bernstein	73	41	36	63	64
5094810 LG Orlice	60	94	82	60	81
5100424 NORD 17/129	72	44	43	12	62
5100459 SG-S766-16	87	56	33	30	50
5098691 LGWD13-26999-D	60	31	31	47	60
5100445 LEU 60305	40	61	71	54	74
5100425 NORD 17/206	53	11	56	27	56
5100528 SEC 355-09-1b	73	28	60	0	67
5100493 LGWD14-24085-D	73	61	82	57	80
5096735 LG Mocca	78	42	58	73	75
5100497 LGWHE12233/15-2	93	78	75	11	74
5100489 LGWD12-11289-D	50	22	27	37	51
5100432 BB 5959.11	87	67	89	83	88
5092757 LG Imposanto	67	83	72	90	88
5100467 KM 15-17	-	-	82	50	81
5094941 Cecilius	-	-	79	77	78
5086064 Annie	-	-	70	97	84
5096725 AF Oxana	-	-	64	42	78
5088550 Penelope	-	-	83	100	81
5088677 Wiwa	-	-	69	7	66