

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 207597/2022

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2022

Pšenice jarní

[Spring wheat]

Triticum aestivum L.

1. polní pozorování a výnos



2. analýza potravinářské jakosti



ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ
ING. KLÁRA SCHRIEBLOVÁ

BRNO, ŘÍJEN 2022

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2022
[Assortment of tested varieties in 2022]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Datum podání žádosti	Rok zkoušení
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Date of application]</i>	<i>[Year of testing]</i>
5077685	Tercie	SELGEN, a.s.		2008		r
5078815	Astrid	SELGEN, a.s.		2012		r
5090717	Registana	SELGEN, a.s.		2016		r
5090719	Alicia	SELGEN, a.s.		2016		r
5093096	Kitri	SELGEN, a.s.		2017		r
5093211	Kabot	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2017		r
5095199	Libertina	SELGEN, a.s.		2018		r
5095200	Toccata	SELGEN, a.s.		2018		r
5095202	Pexeso	SELGEN, a.s.		2018		r
5095251	KWS Sharki	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2018		r
5099042	Eponia	SELGEN, a.s.		2020		r
5099067	Unis	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	OSEVA UNI, a.s.	2020		r
5100848	Cindy	SELGEN, a.s.		2021		r
5100969	Akvitan	Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf	Ing. Marian Špunar	2022		r
5102865	WPB Troy	Wiersum Plantbreeding B.V.	RWA Czechia s.r.o.	2022		r
5104460	SG-S867-18	SELGEN, a.s.			2019	3
5104534	KW 310-3-17	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2020	3
5104535	KW 362-2-17	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2020	3
5104608	KW 617-1-16	KWS LOCHOW GMBH	RWA Czechia s.r.o.		2020	3
5106282	SG-S1058-19	SELGEN, a.s.			2020	2
5106283	SG-S1063-19	SELGEN, a.s.			2020	2
5106284	SG-S885-19	SELGEN, a.s.			2020	2
5106293	SG-U986-19	SELGEN, a.s.			2020	2
5106322	KW 329-2-17	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2020	2
5106327	DC 13414-5	DANKO Hodowla Roslin, Sp. z o.o.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2020	2
5106414	WPB 12SW445-03	Wiersum Plantbreeding B.V.	RWA Czechia s.r.o.		2021	2
5106421	STRU 153200s15	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2021	2
5107903	SG-S1408-20	SELGEN, a.s.			2021	1
5107905	SG-S927-20	SELGEN, a.s.			2021	1
5107906	SG-U101-20	SELGEN, a.s.			2021	1
5107907	SG-U310-20	SELGEN, a.s.			2021	1
5107954	SEC 524-12-11	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		2022	1
5107955	KW 779-1-19	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2022	1
5107981	TRI 1597.05	Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf	Ing. Marian Špunar		2022	1
5107982	STRU 093769k1122	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2022	1
5107983	STRU 153200s5	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2022	1
5108009	BAUP 19.6013	SZB Polska Sp.z o.o. Sp.j.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2022	1

Pšenice jarní

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. 1 ošetření
morforegulátory	nepoužity	dle potřeby

Agronomic practices used:

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

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulce č. 2, 4 vztaženy k průměru výnosu sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (*).
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. 5, 6, 8 - 13, 15, 16, 19, 20 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od datumu setí.
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. 2, 4 are related to the mean of control varieties (*) in the location.
3. MD 0.05 - Least significant difference being statistically significant at the $P=0.05$ level. MD 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 5, 6, 8 - 13, 15, 16, 19, 20 the locations with significant differences among varieties are included only.
6. Days to maturity are calculated from sowing date.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1. 3*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-10	Lokality	= Trial sites
11	Průměr	= Mean

Table 2. 4*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
1-10	Lokality	= Trial sites
11	Průměr	= Mean

Table 5 - 25*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-10	Lokality	= Trial sites
11	Průměr	= Mean

Table 26*column:*

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials
1	Padlí pšenice na listu (DC37)	Blumeria graminis - leaf (DC37)
2	Padlí pšenice na listu	Blumeria graminis - leaf
3	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis
4	Feosferiová skvrnitost pšenice v klasu	Septoria nodorum - ear
5	Hnědá rzivost pšenice	Puccinia recondita
6	Žlutá rzivost pšenice	Puccinia striiformis - leaf
7	Běloklasost pšenicezpůsobená chorobami pat stébel	White ears
8	Růžovění klasů pšenice	Fusarium spp. - ear
9	Poléhání před sklizní	Lodging before harvest
10	Začátek metání	Time of ear emergence
11	Plná zralost	Maturity
12	HTZ	TGW
13	Počet produktivních klasů	Number of ears
14	Délka rostlin	Plant length

Table 27*column:*

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

Table 28*column:*

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

Table 29. 30*column:*

a	Lokalita	= Trial site
1	Lokality	= Trial sites

Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

Zkušební stanice	Kód stanice	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t30 (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s30 (mm)	Půdní typ a druh
[Trial site]	[Code of trial site]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Brno - Chrlice	CHR	190	9,0	451	FMm - h
Čáslav - Filipov	CAS	260	8,9	555	ČMh - h
Chrastava	CHT	345	8,0	738	HMI - ph
Jaroměřice nad Rok.	JAR	425	8,0	481	HMm - jh
Pusté Jakartice	PJA	295	8,3	584	HMI - h
Staňkov	STV	370	8,1	537	HMm - h
Stupice *	STU	287	8,3	588	HMm - jh
Úhřetice *	UHR	253	8,2	588	ČMh - h
Věrovany	VER	207	8,7	502	ČMh - h

* Dlouhodobá průměrná teplota t50 a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s50 (1901-1950)

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (morfo genetický klasifikační systém půd 1991)	
[Code]	[Explanation by FAO 1970]	
ČMm	Černozem typická	[Haplic Chernozem]
ČMh	Černozem hnědozemní	[Luvi-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	Lítozem 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	písečná půda (lehká)	[Sandy soil (light)]
np	hlinitopísečná půda (lehká)	[Loamy-sand (light)]
ph	písečtohlinitá půda (střední)	[Sandy-loam (medium)]
h	hlinitá půda (střední)	[Loamy soil (medium)]
jh	jílovitohlinitá půda (těžká)	[Clayey-loam (heavy)]
iv	jílovitá půda (těžká)	[Clayey soil (heavy)]
i	jíl (těžká)	[Clay (heavy)]

Charakteristiky pokusů*[Trials - main features]***Čáslav (CAS)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 17.03.2022
Datum sklizně: 25.07.2022Hnojení N: 15.03.2022 60 kg/ha LAV
10.05.2022 50 kg/ha DASAChemické ošetření: 11.05.2022 1,0 l/ha Dicopur M 750
11.05.2022 0,8 l/ha Tomahawk
20.05.2022 0,2 l/ha Vaztak Active
10.06.2022 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 17.03.2022
Datum sklizně: 28.07.2022Hnojení N: 15.03.2022 60 kg/ha LAV
10.05.2022 50 kg/ha DASA
08.06.2022 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.05.2022 1,0 l/ha Dicopur M 750
11.05.2022 0,8 l/ha Tomahawk
20.05.2022 0,2 l/ha Vaztak Active
10.06.2022 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
10.06.2022 0,2 l/ha Vaztak Active**Dobřichovice (DOB)**

Předplodina: kukuřice na zrno (KZ)

Systém 1Datum setí: 15.03.2022
Datum sklizně: 26.07.2022Hnojení N: 14.03.2022 50 kg/ha LAD
02.05.2022 40 kg/ha DASAChemické ošetření: 04.05.2022 0,6 l/ha Dicopur M 750
30.05.2022 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
02.06.2022 1 l/ha Zypar**Systém 2**Datum setí: 15.03.2022
Datum sklizně: 26.07.2022Hnojení N: 14.03.2022 50 kg/ha LAD
02.05.2022 40 kg/ha DASA
13.06.2022 40 kg/ha LADChemické ošetření: 04.05.2022 0,6 l/ha Dicopur M 750
30.05.2022 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
02.06.2022 1 l/ha Zypar
02.06.2022 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Chrastava (CHT)**

Předplodina: brambor (BR)

Systém 1Datum setí: 23.03.2022
Datum sklizně: 10.08.2022Hnojení N: 21.03.2022 50 kg/ha LAD
11.05.2022 40 kg/ha DASAChemické ošetření: 04.05.2022 1,0 l/ha Dicopur M 750
04.05.2022 0,3 l/ha Lontrel 300
13.05.2022 0,7 l/ha Mustang Forte
30.05.2022 0,15 l/ha Decis Mega
14.06.2022 0,15 l/ha Decis Mega
14.07.2022 0,06 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 23.03.2022
Datum sklizně: 10.08.2022Hnojení N: 21.03.2022 50 kg/ha LAD
11.05.2022 40 kg/ha DASA
03.06.2022 40 kg/ha LADChemické ošetření: 04.05.2022 1,0 l/ha Dicopur M 750
04.05.2022 0,3 l/ha Lontrel 300
13.05.2022 0,7 l/ha Mustang Forte
30.05.2022 0,15 l/ha Decis Mega
08.06.2022 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
14.06.2022 0,15 l/ha Decis Mega
14.07.2022 0,06 l/ha Rapid**Chrlice (CHR)**

Předplodina: svazanka (SV)

Systém 1Datum setí: 01.03.2022
Datum sklizně: 20.07.2022Hnojení N: 01.03.2022 50 kg/ha LAD
09.05.2022 40 kg/ha DASAChemické ošetření: 06.05.2022 1,0 l/ha Zypar
06.05.2022 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW
18.05.2022 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW
18.05.2022 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL
08.06.2022 62,5 ml/ha Decis Forte
08.06.2022 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL**Systém 2**Datum setí: 01.03.2022
Datum sklizně: 20.07.2022Hnojení N: 01.03.2022 50 kg/ha LAD
09.05.2022 40 kg/ha DASA
20.05.2022 40 kg/ha LADChemické ošetření: 06.05.2022 1,0 l/ha Zypar
06.05.2022 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW
18.05.2022 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW
18.05.2022 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL
30.05.2022 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
08.06.2022 62,5 ml/ha Decis Forte
08.06.2022 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 18.03.2022
Datum sklizně: 03.08.2022Hnojení N: 18.03.2022 60 kg/ha LAV
19.05.2022 50 kg/ha DASA**Systém 2**Datum setí: 18.03.2022
Datum sklizně: 03.08.2022Hnojení N: 18.03.2022 60 kg/ha LAV
19.05.2022 50 kg/ha DASA
15.06.2022 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 10.05.2022 0,8 l/ha Mustang Forte
31.05.2022 0,2 l/ha Vaztak Active

Chemické ošetření: 10.05.2022 0,8 l/ha Mustang Forte
31.05.2022 0,2 l/ha Vaztak Active
07.06.2022 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: kukuřice na zrno (KZ)

Systém 1

Datum setí: 17.03.2022
Datum sklízně: 09.08.2022

Hnojení N: 17.03.2022 50 kg/ha LAV
09.05.2022 40 kg/ha DASA

Chemické ošetření: 04.05.2022 0,5 l/ha Mustang
01.06.2022 0,2 l/ha Vaztak Active

Systém 2

Datum setí: 17.03.2022
Datum sklízně: 09.08.2022

Hnojení N: 17.03.2022 50 kg/ha LAV
09.05.2022 40 kg/ha DASA
31.05.2022 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 04.05.2022 0,5 l/ha Mustang
01.06.2022 0,2 l/ha Vaztak Active
03.06.2022 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Staňkov (STV)

Předplodina: pšenice ozimá (P)

Systém 1

Datum setí: 25.03.2022
Datum sklízně: 02.08.2022

Hnojení N: 24.03.2022 50 kg/ha LAV
19.05.2022 40 kg/ha DASA

Chemické ošetření: 05.05.2022 0,8 l/ha Mustang Forte
23.05.2022 0,1 l/ha Decis Mega
30.05.2022 0,75 l/ha Zypar
10.06.2022 0,2 l/ha Vaztak Active

Systém 2

Datum setí: 25.03.2022
Datum sklízně: 02.08.2022

Hnojení N: 24.03.2022 50 kg/ha LAV
19.05.2022 40 kg/ha DASA
09.06.2022 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 05.05.2022 0,8 l/ha Mustang Forte
23.05.2022 0,1 l/ha Decis Mega
30.05.2022 0,75 l/ha Zypar
10.06.2022 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
10.06.2022 0,2 l/ha Vaztak Active

Stupice (STU)

Předplodina: jetel nachový (JE)

Systém 1

Datum setí: 01.03.2022
Datum sklízně: 03.08.2022

Hnojení N: 15.05.2022 46 kg/ha LAD
04.06.2022 30 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 26.04.2022 0,15 l/ha Sekator OD
26.04.2022 0,7 l/ha Dicopur M 750
03.05.2022 0,8 l/ha Puma Extra
30.05.2022 0,08 l/ha Rapid

Systém 2

Datum setí: 01.03.2022
Datum sklízně: 03.08.2022

Hnojení N: 15.05.2022 58 kg/ha LAD
04.06.2022 30 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 26.04.2022 0,15 l/ha Sekator OD
26.04.2022 0,7 l/ha Dicopur M 750
03.05.2022 0,8 l/ha Puma Extra
03.05.2022 0,2 l/ha Moddus
20.05.2022 0,75 l/ha Grafite
30.05.2022 0,08 l/ha Rapid
08.06.2022 0,4 l/ha Tebusip
08.06.2022 0,6 l/ha Conatra 60 EC

Úhřetice (UHR)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1

Datum setí: 09.03.2022
Datum sklízně: 04.08.2022

Hnojení N: 03.03.2022 50 kg/ha DASA
02.05.2022 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 03.05.2022 62,5 ml/ha Decis Forte
16.05.2022 0,08 l/ha Nexide
11.06.2022 0,08 l/ha Rapid

Systém 2

Datum setí: 09.03.2022
Datum sklízně: 06.08.2022

Hnojení N: 03.03.2022 50 kg/ha DASA
02.05.2022 40 kg/ha LAV
02.06.2022 30 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 03.05.2022 62,5 ml/ha Decis Forte
03.05.2022 0,8 l/ha Retacel Extra R 68
16.05.2022 1,0 l/ha Delaro
16.05.2022 0,08 l/ha Nexide
11.06.2022 0,08 l/ha Rapid
11.06.2022 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Věrovany (VER)

Předplodina: cukrovka (CU)

Systém 1

Datum setí: 11.03.2022
Datum sklízně: 04.08.2022

Hnojení N: 10.03.2022 50 kg/ha LAD
06.05.2022 20 kg/ha SA
06.05.2022 20 kg/ha LAV

Systém 2

Datum setí: 11.03.2022
Datum sklízně: 04.08.2022

Hnojení N: 10.03.2022 50 kg/ha LAD
06.05.2022 20 kg/ha SA
06.05.2022 20 kg/ha LAV
27.05.2022 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 03.05.2022 0,1 l/ha Sekator OD
16.05.2022 0,08 l/ha Nexide

Chemické ošetření: 03.05.2022 0,1 l/ha Sekator OD
16.05.2022 0,08 l/ha Nexide
25.05.2022 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Kujavy (KUJ)

Předplodina: pšenice ozimá (P)

Systém 1

Datum setí: 17.03.2022
Datum sklizně: 29.07.2022

Hnojení N: 14.03.2022 50 kg/ha LAV
31.05.2022 52 kg/ha DASA

Chemické ošetření: 10.05.2022 0,6 l/ha Mustang Forte
29.05.2022 0,08 l/ha Nexide
15.06.2022 0,1 l/ha Sumicidin

Systém 2

Datum setí: 17.03.2022
Datum sklizně: 29.07.2022

Hnojení N: 14.03.2022 50 kg/ha LAV
31.05.2022 52 kg/ha DASA
13.06.2022 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 10.05.2022 0,6 l/ha Mustang Forte
28.05.2022 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
29.05.2022 0,08 l/ha Nexide
15.06.2022 0,1 l/ha Sumicidin

Veselíčko (VES)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1

Datum setí: 17.03.2022
Datum sklizně: 08.08.2022

Hnojení N: 16.03.2022 24 kg/ha YaraMila COMPLEX
01.04.2022 69 kg/ha močovina

Chemické ošetření: 25.04.2022 0,8 l/ha Mustang Forte
10.06.2022 0,1 l/ha Cyperkill 25 EC

Systém 2

Datum setí: 17.03.2022
Datum sklizně: 08.08.2022

Hnojení N: 16.03.2022 24 kg/ha YaraMila COMPLEX
01.04.2022 69 kg/ha močovina
26.04.2022 27 kg/ha LAV 27

Chemické ošetření: 25.04.2022 0,8 l/ha Mustang Forte
27.05.2022 1,5 l/ha Revycare
10.06.2022 0,1 l/ha Cyperkill 25 EC

Tab. 5

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2022, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf (DC37) 2022, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	7,7	7,3	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	8,0
5078815 Astrid	6,3	7,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,0	0,0	8,3	0,0	6,9
5090717 Registana	7,3	7,7	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	7,8
5090719 Alicia	7,3	7,3	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,5
5093096 Kitri	7,3	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,3	0,0	7,8
5093211 Kabot	7,3	7,7	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	7,7	0,0	7,7
5095199 Libertina	8,0	7,7	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	8,2
5095200 Toccata	7,0	6,7	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,5
5095202 Pexeso	6,7	7,3	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	7,6
5095251 KWS Sharki	7,7	7,7	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	0,0	8,3
5099042 Eponia	7,3	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	0,0	7,7	0,0	8,0
5099067 Unis	8,3	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	8,3
5100848 Cindy	7,3	7,3	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	0,0	7,4
5100969 Akvitan	7,3	7,3	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	0,0	7,9
5102865 WPB Troy	7,3	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	7,8
5104460 SG-S867-18	7,3	6,3	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	7,3
5104534 KW 310-3-17	8,3	7,7	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,3	0,0	7,8
5104535 KW 362-2-17	7,0	8,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	7,8
5104608 KW 617-1-16	7,3	7,3	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	7,9
5106282 SG-S1058-19	6,7	6,7	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	0,0	7,3
5106283 SG-S1063-19	6,0	7,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	7,2
5106284 SG-S885-19	8,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0
5106293 SG-U986-19	8,3	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	8,3
5106322 KW 329-2-17	8,0	7,7	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	8,2
5106327 DC 13414-5	9,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	8,5
5106414 WPB 12SW445-03	8,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	0,0	8,3
5106421 STRU 153200s15	9,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	8,5
5107903 SG-S1408-20	8,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	8,3
5107905 SG-S927-20	7,7	7,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,9
5107906 SG-U101-20	6,3	6,7	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	7,3	0,0	7,2
5107907 SG-U310-20	7,7	7,3	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	8,1
5107954 SEC 524-12-11	7,0	7,3	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	7,1
5107955 KW 779-1-19	8,3	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	8,3
5107981 TRI 1597.05	7,3	8,3	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	8,2
5107982 STRU 093769k1122	7,0	7,3	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	7,5
5107983 STRU 153200s5	8,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	0,0	8,3
5108009 BAUP 19.6013	8,0	7,3	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 6

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2022, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf 2022, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	7,3	7,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	7,7	7,7	9,0	8,1
5078815 Astrid	5,0	6,7	0,0	7,3	0,0	6,0	0,0	6,0	7,7	9,0	6,7
5090717 Registana	7,0	7,0	0,0	6,7	0,0	8,0	0,0	6,7	7,3	7,0	7,1
5090719 Alicia	7,0	7,0	0,0	6,3	0,0	7,0	0,0	4,7	7,0	9,0	6,8
5093096 Kitri	6,0	6,7	0,0	6,7	0,0	8,0	0,0	7,3	7,3	9,0	7,4
5093211 Kabot	6,3	7,3	0,0	6,3	0,0	8,0	0,0	6,3	7,0	7,0	6,8
5095199 Libertina	8,0	7,7	0,0	7,3	0,0	9,0	0,0	7,3	7,7	9,0	8,1
5095200 Toccata	6,3	6,3	0,0	7,0	0,0	6,0	0,0	6,7	7,0	9,0	7,0
5095202 Pexeso	6,3	7,0	0,0	6,7	0,0	8,0	0,0	6,0	7,7	9,0	7,2
5095251 KWS Sharki	6,7	7,7	0,0	7,7	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,1
5099042 Eponia	6,0	6,7	0,0	7,3	0,0	6,0	0,0	6,7	7,0	9,0	7,0
5099067 Unis	7,7	7,0	0,0	7,7	0,0	8,0	0,0	6,7	8,0	9,0	7,8
5100848 Cindy	7,0	7,0	0,0	6,7	0,0	7,0	0,0	6,7	8,0	9,0	7,3
5100969 Akvitan	6,3	6,3	0,0	6,3	0,0	7,0	0,0	7,0	6,3	6,3	6,6
5102865 WPB Troy	6,3	7,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,7	7,0	9,0	7,6
5104460 SG-S867-18	7,3	5,7	0,0	6,3	0,0	7,0	0,0	4,7	7,3	9,0	6,9
5104534 KW 310-3-17	8,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,7	7,3	9,0	8,3
5104535 KW 362-2-17	6,3	7,0	0,0	5,7	0,0	9,0	0,0	6,3	8,0	6,3	6,7
5104608 KW 617-1-16	7,0	7,0	0,0	5,3	0,0	7,0	0,0	6,7	7,7	9,0	7,0
5106282 SG-S1058-19	6,7	6,7	0,0	7,0	0,0	7,0	0,0	5,7	8,0	5,3	6,3
5106283 SG-S1063-19	5,3	6,0	0,0	4,0	0,0	6,0	0,0	4,7	7,3	9,0	5,8
5106284 SG-S885-19	7,7	7,7	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,7	7,3	9,0	8,1
5106293 SG-U986-19	7,7	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,7	7,7	9,0	8,3
5106322 KW 329-2-17	8,0	7,7	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,7	6,3	9,0	8,1
5106327 DC 13414-5	8,7	7,7	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,7
5106414 WPB 12SW445-03	7,0	6,7	0,0	7,7	0,0	8,0	0,0	6,7	7,0	9,0	7,7
5106421 STRU 153200s15	8,7	8,0	0,0	7,3	0,0	8,0	0,0	8,7	8,0	9,0	8,3
5107903 SG-S1408-20	8,0	7,3	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,3	7,7	9,0	8,1
5107905 SG-S927-20	7,7	7,0	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	6,7	7,7	9,0	7,7
5107906 SG-U101-20	6,3	6,0	0,0	4,7	0,0	7,0	0,0	5,7	7,3	9,0	6,5
5107907 SG-U310-20	7,3	7,0	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	7,0	7,3	9,0	7,7
5107954 SEC 524-12-11	5,7	6,7	0,0	4,7	0,0	7,0	0,0	5,3	8,0	6,3	5,8
5107955 KW 779-1-19	8,0	7,3	0,0	7,3	0,0	7,0	0,0	6,7	7,3	9,0	7,6
5107981 TRI 1597.05	7,3	7,7	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	7,7	7,0	9,0	8,0
5107982 STRU 093769k1122	7,0	7,0	0,0	5,3	0,0	6,0	0,0	6,3	8,0	9,0	6,7
5107983 STRU 153200s5	7,3	7,0	0,0	6,0	0,0	7,0	0,0	7,3	7,0	9,0	7,3
5108009 BAUP 19.6013	7,0	7,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	7,7	7,7	9,0	7,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 7

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2022, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - ear 2022, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5078815 Astrid	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5090717 Registana	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5090719 Alicia	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	-
5093096 Kítrí	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5093211 Kabot	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5095199 Libertina	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5095200 Toccata	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5095202 Pexeso	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5095251 KWS Sharki	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5099042 Eponia	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5099067 Unis	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5100848 Cindy	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5100969 Akvitan	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5102865 WPB Troy	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5104460 SG-S867-18	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	-
5104534 KW 310-3-17	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5104535 KW 362-2-17	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5104608 KW 617-1-16	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106282 SG-S1058-19	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5106283 SG-S1063-19	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	-
5106284 SG-S885-19	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106293 SG-U986-19	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106322 KW 329-2-17	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106327 DC 13414-5	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106414 WPB 12SW445-03	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106421 STRU 153200s15	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5107903 SG-S1408-20	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5107905 SG-S927-20	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5107906 SG-U101-20	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5107907 SG-U310-20	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5107954 SEC 524-12-11	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	-
5107955 KW 779-1-19	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5107981 TRI 1597.05	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5107982 STRU 093769k1122	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5107983 STRU 153200s5	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5108009 BAUP 19.6013	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-

Tab. 8

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2022, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2022, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	6,7	5,7	7,7	5,7	5,0	7,0	7,0	5,7	7,0	3,3	5,9
5078815 Astrid	6,0	6,7	8,3	6,0	6,0	7,0	7,0	6,7	7,3	5,0	6,4
5090717 Registana	6,7	6,3	8,3	6,7	6,3	8,0	8,0	4,7	7,0	5,0	6,6
5090719 Alicia	6,3	6,7	8,3	6,0	6,0	8,0	8,0	5,3	6,7	7,0	6,7
5093096 Kítrí	6,0	6,0	7,7	6,3	5,3	8,0	8,0	5,3	6,7	5,3	6,4
5093211 Kabot	7,0	6,0	7,7	6,7	6,7	8,0	8,0	5,7	7,0	5,0	6,8
5095199 Libertina	5,7	6,0	7,7	6,3	5,7	8,0	8,0	6,7	6,3	7,0	6,7
5095200 Toccata	6,7	6,3	8,7	5,3	7,0	8,0	8,0	6,3	7,0	7,0	6,9
5095202 Pexeso	6,7	6,0	8,7	6,7	6,0	8,0	8,0	5,3	7,3	7,0	6,9
5095251 KWS Sharki	6,3	7,0	8,0	6,0	5,0	7,0	7,0	5,7	7,3	7,0	6,4
5099042 Eponia	6,7	6,0	8,3	5,3	5,3	6,0	7,0	5,7	7,0	5,3	6,0
5099067 Unis	6,7	5,7	8,3	6,3	7,0	6,0	6,0	5,0	6,7	5,7	6,2
5100848 Cindy	7,0	7,0	8,3	5,0	6,0	8,0	8,0	5,0	7,0	5,3	6,4
5100969 Akvitan	6,7	5,7	8,3	5,0	6,0	7,0	7,0	5,7	6,7	4,7	6,1
5102865 WPB Troy	6,7	5,7	8,7	6,3	6,3	6,0	6,0	4,0	7,0	7,0	6,2
5104460 SG-S867-18	7,0	6,7	8,0	6,7	5,3	7,0	7,0	4,7	6,7	6,7	6,4
5104534 KW 310-3-17	6,7	6,0	7,7	7,3	6,0	8,0	8,0	4,3	7,3	4,3	6,5
5104535 KW 362-2-17	7,3	7,0	8,7	5,3	6,0	8,0	8,0	4,7	7,3	4,7	6,4
5104608 KW 617-1-16	6,0	6,0	7,7	6,0	6,3	6,0	8,0	5,3	8,0	5,3	6,4
5106282 SG-S1058-19	7,0	7,0	8,3	6,3	5,3	8,0	8,0	5,7	7,3	6,3	6,7
5106283 SG-S1063-19	5,3	5,7	7,7	6,0	6,0	6,0	8,0	4,7	8,0	7,0	6,4
5106284 SG-S885-19	7,0	6,7	7,7	8,0	5,0	7,0	7,0	6,3	7,0	5,0	6,5
5106293 SG-U986-19	7,0	6,7	8,0	4,7	6,0	8,0	6,0	6,3	7,0	4,7	6,2
5106322 KW 329-2-17	7,0	6,3	8,0	7,3	5,7	7,0	8,0	6,7	6,7	5,7	6,8
5106327 DC 13414-5	6,0	5,7	7,7	6,0	5,0	8,0	6,0	6,3	7,0	5,3	6,2
5106414 WPB 12SW445-03	6,0	6,7	8,7	7,0	6,0	7,0	7,0	5,7	7,3	5,7	6,5
5106421 STRU 153200s15	7,0	6,7	8,3	5,7	5,7	7,0	7,0	4,7	7,0	5,7	6,2
5107903 SG-S1408-20	5,0	6,0	7,3	7,3	6,0	6,0	8,0	4,3	7,3	6,7	6,3
5107905 SG-S927-20	6,3	6,0	8,3	6,0	6,0	7,0	7,0	6,3	6,7	7,0	6,5
5107906 SG-U101-20	5,7	6,0	8,0	6,3	5,7	6,0	7,0	5,0	7,0	6,3	6,1
5107907 SG-U310-20	6,0	6,3	8,3	7,0	5,7	8,0	8,0	6,0	6,7	6,3	6,7
5107954 SEC 524-12-11	6,3	6,0	8,7	7,7	6,0	7,0	8,0	6,3	7,0	5,3	6,7
5107955 KW 779-1-19	7,0	6,3	8,3	6,7	6,3	7,0	7,0	5,7	6,3	6,3	6,5
5107981 TRI 1597.05	6,0	6,7	8,7	6,0	5,3	7,0	8,0	5,3	7,0	5,7	6,3
5107982 STRU 093769k1122	6,3	7,0	7,7	7,3	5,3	7,0	7,0	5,3	8,0	6,3	6,6
5107983 STRU 153200s5	6,0	6,0	8,0	4,7	6,3	6,0	7,0	6,3	6,7	7,0	6,3
5108009 BAUP 19.6013	6,7	5,7	7,7	7,3	6,7	6,0	8,0	5,3	7,3	7,0	6,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 9

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka pleťová) v klasu v roce 2022, hodnocení 9-1
[Stagonospora nodorum - ear 2022, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓										✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,2
5078815 Astrid	0,0	7,0	8,3	6,7	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,1
5090717 Registana	0,0	7,0	8,3	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,1
5090719 Alicia	0,0	7,3	7,7	6,7	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	7,9
5093096 Kitri	0,0	6,7	8,3	6,7	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,1
5093211 Kabot	0,0	7,0	7,7	7,7	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,0	7,7
5095199 Libertina	0,0	7,7	8,3	6,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,9
5095200 Toccata	0,0	7,3	8,3	7,7	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,3
5095202 Pexeso	0,0	7,7	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,5
5095251 KWS Sharki	0,0	7,7	8,3	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,1
5099042 Eponia	0,0	7,7	8,7	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,5
5099067 Unis	0,0	7,0	7,3	7,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	7,9
5100848 Cindy	0,0	7,0	8,7	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,4
5100969 Akvitan	0,0	7,0	8,7	6,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,2
5102865 WPB Troy	0,0	7,0	8,3	7,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,3
5104460 SG-S867-18	0,0	7,3	8,3	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,3
5104534 KW 310-3-17	0,0	7,3	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,4
5104535 KW 362-2-17	0,0	7,3	8,3	7,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,3
5104608 KW 617-1-16	0,0	7,0	7,7	7,3	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,1
5106282 SG-S1058-19	0,0	7,3	8,7	6,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,0
5106283 SG-S1063-19	0,0	7,0	8,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	7,8
5106284 SG-S885-19	0,0	7,7	8,7	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5106293 SG-U986-19	0,0	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,4
5106322 KW 329-2-17	0,0	8,0	8,7	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5106327 DC 13414-5	0,0	7,7	8,7	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,5
5106414 WPB 12SW445-03	0,0	7,0	8,7	5,7	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	7,9
5106421 STRU 153200s15	0,0	6,7	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,2
5107903 SG-S1408-20	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,2
5107905 SG-S927-20	0,0	7,7	8,3	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5107906 SG-U101-20	0,0	7,0	8,7	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,2
5107907 SG-U310-20	0,0	7,3	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,3
5107954 SEC 524-12-11	0,0	7,0	8,3	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,3	7,7
5107955 KW 779-1-19	0,0	7,7	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,3	8,3
5107981 TRI 1597.05	0,0	7,7	8,3	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,3	7,7
5107982 STRU 093769k1122	0,0	7,3	8,3	6,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	7,7
5107983 STRU 153200s5	0,0	7,0	8,7	6,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,1
5108009 BAUP 19.6013	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 10

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2022, hodnocení 9-1
[Puccinia recondita 2022, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓										✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	7,7	9,0	0,0	7,0	0,0	6,0	0,0	4,7	8,3	9,0	6,9
5078815 Astrid	6,3	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	0,0	5,7	8,0	9,0	7,5
5090717 Registana	8,3	9,0	0,0	7,3	0,0	7,0	0,0	6,7	7,7	9,0	7,7
5090719 Alicia	7,7	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	6,7	8,0	9,0	7,9
5093096 Kitri	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	7,3	8,3	9,0	8,1
5093211 Kabot	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7	8,3	6,7	8,2
5095199 Libertina	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	6,7	7,7	9,0	7,9
5095200 Toccata	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	6,7	7,3	9,0	7,9
5095202 Pexeso	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,3	8,3	9,0	8,5
5095251 KWS Sharki	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,3	8,0	9,0	8,5
5099042 Eponia	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	6,7	8,3	7,0	7,7
5099067 Unis	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,7	8,0	9,0	8,3
5100848 Cindy	7,3	9,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	7,7	8,3	9,0	7,8
5100969 Akvitan	7,7	9,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	6,7	7,7	9,0	8,1
5102865 WPB Troy	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,7	8,0	9,0	8,3
5104460 SG-S867-18	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7	8,7	9,0	8,7
5104534 KW 310-3-17	7,7	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,3	8,3	9,0	8,0
5104535 KW 362-2-17	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	4,7	7,7	9,0	7,7
5104608 KW 617-1-16	8,3	9,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	5,7	8,3	9,0	7,9
5106282 SG-S1058-19	7,7	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,7	7,7	9,0	8,5
5106283 SG-S1063-19	7,7	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,3	7,7	9,0	7,8
5106284 SG-S885-19	8,3	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,7	8,7	9,0	8,6
5106293 SG-U986-19	8,3	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,7	8,3	9,0	8,4
5106322 KW 329-2-17	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7	8,3	9,0	8,7
5106327 DC 13414-5	8,3	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,7	9,0	8,9
5106414 WPB 12SW445-03	8,3	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,7	7,7	9,0	8,4
5106421 STRU 153200s15	8,3	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,7	8,7	9,0	8,4
5107903 SG-S1408-20	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,6
5107905 SG-S927-20	7,0	8,3	0,0	6,3	0,0	8,0	0,0	5,3	8,0	9,0	7,1
5107906 SG-U101-20	8,3	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	8,3	7,7	9,0	8,7
5107907 SG-U310-20	7,7	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,7	8,0	9,0	8,1
5107954 SEC 524-12-11	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7	8,3	9,0	8,7
5107955 KW 779-1-19	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,3	7,7	9,0	8,8
5107981 TRI 1597.05	8,3	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	6,7	7,7	9,0	8,2
5107982 STRU 093769k1122	8,7	9,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	7,7	7,7	9,0	8,4
5107983 STRU 153200s5	8,3	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7	8,3	9,0	8,6
5108009 BAUP 19.6013	8,3	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	7,7	8,0	9,0	8,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 11

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) na listu v roce 2022, hodnocení 9-1
[Puccinia striiformis - leaf 2022, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓			✓		✓		✓			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	8,3	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	8,7	8,7	0,0	8,7
5078815 Astrid	8,3	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	8,8
5090717 Registana	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,3	8,7	0,0	8,6
5090719 Alicia	8,7	9,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,6
5093096 Kitri	8,0	8,7	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	7,7	8,0	0,0	8,3
5093211 Kabot	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0
5095199 Libertina	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0
5095200 Toccatá	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0
5095202 Pexeso	8,3	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	6,3	8,3	0,0	7,4
5095251 KWS Sharki	7,3	8,7	0,0	8,7	0,0	6,0	0,0	6,7	8,0	0,0	7,2
5099042 Eponia	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0
5099067 Unis	7,0	8,3	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	5,7	8,7	0,0	7,2
5100848 Cindy	9,0	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	8,0	0,0	8,9
5100969 Akvitan	8,7	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,7	8,3	0,0	8,1
5102865 WPB Troy	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0
5104460 SG-S867-18	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0
5104534 KW 310-3-17	8,0	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,4
5104535 KW 362-2-17	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0
5104608 KW 617-1-16	9,0	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5106282 SG-S1058-19	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	5,7	8,7	0,0	7,4
5106283 SG-S1063-19	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,7	8,7	0,0	8,2
5106284 SG-S885-19	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0
5106293 SG-U986-19	8,0	9,0	0,0	6,3	0,0	8,0	0,0	5,7	8,3	0,0	7,0
5106322 KW 329-2-17	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0
5106327 DC 13414-5	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7	8,7	0,0	8,6
5106414 WPB 12SW445-03	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,3	8,3	0,0	8,8
5106421 STRU 153200s15	7,3	9,0	0,0	8,7	0,0	7,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,7
5107903 SG-S1408-20	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,3	0,0	8,8
5107905 SG-S927-20	9,0	9,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	7,3	8,3	0,0	8,3
5107906 SG-U101-20	8,3	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	7,7	9,0	0,0	8,0
5107907 SG-U310-20	8,7	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,9
5107954 SEC 524-12-11	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107955 KW 779-1-19	8,3	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,8
5107981 TRI 1597.05	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0
5107982 STRU 093769k1122	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	8,8
5107983 STRU 153200s5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	8,3
5108009 BAUP 19.6013	7,3	8,7	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	5,7	8,3	0,0	7,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 12

Běloklasnost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2022, hodnocení 9-1
[White ears 2022, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓			✓		✓		✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	7,3	8,3	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	9,0	8,1
5078815 Astrid	7,3	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,3	9,0	8,0
5090717 Registana	7,7	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	8,3
5090719 Alicia	7,7	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	6,3	9,0	7,7
5093096 Kitri	7,0	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	9,0	8,2
5093211 Kabot	7,3	8,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,3	6,0	7,0	7,1
5095199 Libertina	7,7	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	9,0	7,9
5095200 Toccatá	7,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,7	9,0	8,5
5095202 Pexeso	7,3	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	9,0	7,9
5095251 KWS Sharki	7,7	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	9,0	8,1
5099042 Eponia	7,7	7,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	9,0	8,1
5099067 Unis	7,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	7,0	7,4
5100848 Cindy	7,3	8,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	8,6
5100969 Akvitan	7,0	7,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	9,0	7,9
5102865 WPB Troy	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,7	7,0	7,7
5104460 SG-S867-18	7,0	8,7	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	9,0	8,1
5104534 KW 310-3-17	7,3	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	9,0	8,2
5104535 KW 362-2-17	7,3	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,3	9,0	8,1
5104608 KW 617-1-16	7,3	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7	7,3	9,0	8,3
5106282 SG-S1058-19	7,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	9,0	8,2
5106283 SG-S1063-19	7,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	6,7	7,0	7,1
5106284 SG-S885-19	7,7	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	9,0	8,2
5106293 SG-U986-19	7,3	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	8,3
5106322 KW 329-2-17	7,3	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	6,3	9,0	7,5
5106327 DC 13414-5	8,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	6,7	7,3
5106414 WPB 12SW445-03	7,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,3	7,0	7,3
5106421 STRU 153200s15	7,7	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,3	7,0	7,5
5107903 SG-S1408-20	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,3
5107905 SG-S927-20	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,3	8,7	7,8
5107906 SG-U101-20	7,3	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	6,7	9,0	7,7
5107907 SG-U310-20	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	9,0	8,2
5107954 SEC 524-12-11	7,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	7,0	7,5
5107955 KW 779-1-19	7,7	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	6,3	9,0	7,8
5107981 TRI 1597.05	7,3	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	9,0	8,4
5107982 STRU 093769k1122	7,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,7	9,0	8,2
5107983 STRU 153200s5	8,0	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	6,0	9,0	7,8
5108009 BAUP 19.6013	7,7	8,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	9,0	8,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 13

Růžovnění (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2022, hodnocení 9-1

[Fusarium spp. - ear 2022, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓		✓					✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	7,3	8,3	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	5,0	7,1
5078815 Astrid	7,0	8,3	7,7	7,7	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	5,7	7,2
5090717 Registana	6,7	8,7	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	5,3	6,9
5090719 Alicia	7,7	8,3	8,3	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	5,7	7,4
5093096 Kitri	7,0	8,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	7,4
5093211 Kabot	6,0	8,3	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	5,7	6,9
5095199 Libertina	7,0	8,3	8,7	8,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	5,7	7,2
5095200 Toccata	7,3	8,3	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	4,7	7,3
5095202 Pexeso	8,0	8,7	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,0	7,6
5095251 KWS Sharki	8,0	8,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	5,3	7,2
5099042 Eponia	7,7	8,7	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,3	7,4
5099067 Unis	6,3	8,0	7,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0	6,8
5100848 Cindy	7,3	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	5,7	7,6
5100969 Akvitan	7,3	8,0	8,7	8,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0
5102865 WPB Troy	8,0	8,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	5,7	7,6
5104460 SG-S867-18	7,3	9,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	4,7	7,1
5104534 KW 310-3-17	7,3	8,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,9
5104535 KW 362-2-17	8,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,0	8,1
5104608 KW 617-1-16	7,7	8,0	8,7	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	7,9
5106282 SG-S1058-19	7,3	8,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	5,7	7,4
5106283 SG-S1063-19	7,7	8,3	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	5,3	7,3
5106284 SG-S885-19	8,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,6
5106293 SG-U986-19	7,7	8,3	8,3	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	5,7	7,4
5106322 KW 329-2-17	8,0	8,3	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,7	7,3
5106327 DC 13414-5	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	5,3	7,1
5106414 WPB 12SW445-03	7,3	8,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	5,7	7,1
5106421 STRU 153200s15	7,3	8,3	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	5,7	7,2
5107903 SG-S1408-20	8,0	8,7	8,0	8,7	8,7	0,0	0,0	7,3	0,0	7,0	7,6
5107905 SG-S927-20	8,0	8,7	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	6,7	7,6
5107906 SG-U101-20	7,3	8,7	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,0	7,5
5107907 SG-U310-20	7,0	8,3	8,3	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,3	7,4
5107954 SEC 524-12-11	7,3	8,3	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	5,7	7,4
5107955 KW 779-1-19	7,0	8,3	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	5,7	7,0
5107981 TRI 1597.05	8,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,7	0,0	5,7	7,9
5107982 STRU 093769k1122	8,0	8,7	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,7	8,0
5107983 STRU 153200s5	7,7	8,3	8,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,0	7,6
5108009 BAUP 19.6013	7,0	8,7	8,7	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 14

Poléhání po metání v roce 2022, hodnocení 9-1

[Lodging after ear emergence 2022, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno											
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5078815 Astrid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5090717 Registana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5090719 Alicia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5093096 Kitri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5093211 Kabot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5095199 Libertina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5095200 Toccata	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	-
5095202 Pexeso	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5095251 KWS Sharki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5099042 Eponia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5099067 Unis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5100848 Cindy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5100969 Akvitan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5102865 WPB Troy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5104460 SG-S867-18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5104534 KW 310-3-17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5104535 KW 362-2-17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5104608 KW 617-1-16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5106282 SG-S1058-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5106283 SG-S1063-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5106284 SG-S885-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5106293 SG-U986-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5106322 KW 329-2-17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5106327 DC 13414-5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5106414 WPB 12SW445-03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5106421 STRU 153200s15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5107903 SG-S1408-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5107905 SG-S927-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5107906 SG-U101-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5107907 SG-U310-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5107954 SEC 524-12-11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5107955 KW 779-1-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5107981 TRI 1597.05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	-
5107982 STRU 093769k1122	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	-
5107983 STRU 153200s5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5108009 BAUP 19.6013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 15

Poléhání před sklizní v roce 2022, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2022, scale 9-1]

 1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓										
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5078815 Astrid	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5090717 Registana	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5090719 Alicia	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5093096 Kitri	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5093211 Kabot	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5095199 Libertina	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5095200 Toccata	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	3,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5095202 Pexeso	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5095251 KWS Sharki	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5099042 Eponia	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5099067 Unis	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5100848 Cindy	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5100969 Akvitan	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102865 WPB Troy	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5104460 SG-S867-18	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5104534 KW 310-3-17	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5104535 KW 362-2-17	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5104608 KW 617-1-16	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5106282 SG-S1058-19	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5106283 SG-S1063-19	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5106284 SG-S885-19	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5106293 SG-U986-19	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5106322 KW 329-2-17	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5106327 DC 13414-5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5106414 WPB 12SW445-03	8,7	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5106421 STRU 153200s15	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5107903 SG-S1408-20	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5107905 SG-S927-20	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5107906 SG-U101-20	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5107907 SG-U310-20	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5107954 SEC 524-12-11	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5107955 KW 779-1-19	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0
5107981 TRI 1597.05	8,3	7,3	0,0	0,0	7,0	5,0	1,0	7,7	0,0	0,0	5,1
5107982 STRU 093769k1122	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	3,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5107983 STRU 153200s5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5108009 BAUP 19.6013	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 16

Poléhání před sklizní v roce 2022, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2022, scale 9-1]

 2. systém
 [2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓										
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5078815 Astrid	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5090717 Registana	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,5
5090719 Alicia	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5093096 Kitri	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5093211 Kabot	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,8
5095199 Libertina	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5095200 Toccata	8,7	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5095202 Pexeso	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5095251 KWS Sharki	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	4,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5099042 Eponia	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5099067 Unis	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7	0,0	0,0	8,4
5100848 Cindy	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5100969 Akvitan	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5102865 WPB Troy	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5104460 SG-S867-18	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5104534 KW 310-3-17	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5104535 KW 362-2-17	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5104608 KW 617-1-16	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5106282 SG-S1058-19	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5106283 SG-S1063-19	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5106284 SG-S885-19	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,9
5106293 SG-U986-19	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5106322 KW 329-2-17	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,3	0,0	0,0	8,3
5106327 DC 13414-5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5106414 WPB 12SW445-03	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	0,0	0,0	8,2
5106421 STRU 153200s15	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5107903 SG-S1408-20	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5107905 SG-S927-20	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5107906 SG-U101-20	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5107907 SG-U310-20	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5107954 SEC 524-12-11	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	4,0	8,7	0,0	0,0	7,4
5107955 KW 779-1-19	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5107981 TRI 1597.05	8,0	4,3	0,0	0,0	8,0	7,0	1,0	5,3	0,0	0,0	4,4
5107982 STRU 093769k1122	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5107983 STRU 153200s5	8,7	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	8,4
5108009 BAUP 19.6013	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 17

Začátek metání (dny) v roce 2022
[Time of ear emergence (days) 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	85	78	-	73	-	88	87	78	75	71	79
5078815 Astrid	88	80	-	78	-	93	90	85	79	76	84
5090717 Registana	86	79	-	75	-	90	88	80	77	73	81
5090719 Alicia	87	80	-	78	-	92	90	82	79	73	83
5093096 Kitri	87	79	-	78	-	92	90	81	79	72	82
5093211 Kabot	88	80	-	78	-	93	92	83	80	74	83
5095199 Libertina	83	77	-	73	-	87	86	77	75	71	79
5095200 Toccata	85	79	-	75	-	89	89	79	77	72	81
5095202 Pexeso	86	79	-	76	-	90	89	82	80	72	82
5095251 KWS Sharki	86	79	-	78	-	93	90	81	79	74	83
5099042 Eponia	85	77	-	73	-	88	86	80	75	71	79
5099067 Unis	86	78	-	76	-	92	88	79	77	73	81
5100848 Cindy	86	79	-	75	-	90	90	81	78	73	82
5100969 Akvitan	83	77	-	74	-	89	86	79	76	72	80
5102865 WPB Troy	85	79	-	74	-	90	88	79	76	71	80
5104460 SG-S867-18	88	80	-	78	-	93	90	85	80	75	84
5104534 KW 310-3-17	87	80	-	79	-	93	90	85	80	76	84
5104535 KW 362-2-17	86	78	-	75	-	90	89	82	78	72	81
5104608 KW 617-1-16	83	78	-	73	-	91	88	80	76	72	80
5106282 SG-S1058-19	86	79	-	76	-	90	86	81	78	73	81
5106283 SG-S1063-19	84	77	-	74	-	87	87	77	75	71	79
5106284 SG-S885-19	86	79	-	74	-	89	89	81	77	74	81
5106293 SG-U986-19	84	78	-	74	-	88	86	79	76	71	79
5106322 KW 329-2-17	85	79	-	76	-	90	87	80	77	72	81
5106327 DC 13414-5	84	78	-	75	-	87	86	80	75	71	79
5106414 WPB 12SW445-03	86	79	-	75	-	91	89	80	77	73	81
5106421 STRU 153200s15	86	79	-	76	-	91	89	80	78	73	81
5107903 SG-S1408-20	84	78	-	75	-	89	88	80	78	72	81
5107905 SG-S927-20	86	78	-	77	-	89	89	80	77	72	81
5107906 SG-U101-20	83	77	-	74	-	88	85	78	75	72	79
5107907 SG-U310-20	86	79	-	74	-	89	88	79	78	72	81
5107954 SEC 524-12-11	87	79	-	76	-	91	89	81	79	73	82
5107955 KW 779-1-19	84	78	-	73	-	88	88	77	76	72	80
5107981 TRI 1597.05	87	80	-	77	-	90	89	81	80	74	82
5107982 STRU 093769k1122	88	81	-	79	-	91	91	84	80	76	84
5107983 STRU 153200s5	85	78	-	75	-	90	89	79	76	72	80
5108009 BAUP 19.6013	85	78	-	75	-	89	89	79	78	72	81
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 18

Začátek metání (dny) v roce 2022
[Time of ear emergence (days) 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	85	78	-	73	-	88	87	78	75	71	79
5078815 Astrid	88	81	-	78	-	93	90	84	79	76	84
5090717 Registana	85	78	-	75	-	90	88	80	78	74	81
5090719 Alicia	87	80	-	78	-	92	90	82	79	75	83
5093096 Kitri	87	79	-	76	-	92	90	82	79	74	82
5093211 Kabot	88	80	-	78	-	93	92	83	80	74	83
5095199 Libertina	83	78	-	73	-	87	86	77	75	71	79
5095200 Toccata	84	79	-	73	-	89	89	79	77	72	80
5095202 Pexeso	86	79	-	77	-	90	89	81	80	72	82
5095251 KWS Sharki	86	79	-	78	-	93	90	81	79	74	83
5099042 Eponia	85	78	-	73	-	88	86	80	75	72	80
5099067 Unis	86	79	-	77	-	92	88	79	77	73	81
5100848 Cindy	86	79	-	76	-	90	90	81	78	74	82
5100969 Akvitan	83	78	-	74	-	89	86	78	76	72	80
5102865 WPB Troy	85	78	-	73	-	90	88	79	76	73	80
5104460 SG-S867-18	88	81	-	78	-	93	90	85	80	76	84
5104534 KW 310-3-17	88	81	-	79	-	93	90	85	80	76	84
5104535 KW 362-2-17	85	79	-	75	-	90	89	81	78	73	81
5104608 KW 617-1-16	84	78	-	72	-	91	88	79	77	72	80
5106282 SG-S1058-19	85	78	-	77	-	90	86	81	78	74	81
5106283 SG-S1063-19	83	78	-	74	-	87	87	78	75	72	79
5106284 SG-S885-19	86	79	-	75	-	89	89	81	77	74	81
5106293 SG-U986-19	84	78	-	74	-	88	86	79	76	73	80
5106322 KW 329-2-17	85	79	-	76	-	90	87	80	77	72	81
5106327 DC 13414-5	85	78	-	74	-	87	86	80	76	71	80
5106414 WPB 12SW445-03	86	79	-	75	-	91	89	79	77	73	81
5106421 STRU 153200s15	87	79	-	75	-	91	89	80	78	73	81
5107903 SG-S1408-20	84	78	-	76	-	89	88	79	78	72	81
5107905 SG-S927-20	86	78	-	76	-	89	89	81	77	72	81
5107906 SG-U101-20	82	78	-	74	-	88	85	78	76	72	79
5107907 SG-U310-20	86	78	-	74	-	89	88	79	78	74	81
5107954 SEC 524-12-11	86	79	-	75	-	91	89	81	79	73	82
5107955 KW 779-1-19	84	78	-	75	-	88	88	77	76	72	80
5107981 TRI 1597.05	87	80	-	77	-	90	89	81	80	75	82
5107982 STRU 093769k1122	88	81	-	79	-	91	91	84	80	76	84
5107983 STRU 153200s5	86	78	-	74	-	90	89	78	76	72	80
5108009 BAUP 19.6013	86	80	-	75	-	89	89	80	78	73	81
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 19

Plná zralost (dny) v roce 2022
[Maturity (days) 2022]1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	133	131	125	123	121	-	145	137	133	122	130
5078815 Astrid	133	132	125	127	121	-	145	138	137	122	132
5090717 Registana	133	133	126	126	122	-	145	139	135	124	132
5090719 Alicia	133	133	125	127	120	-	145	140	137	123	132
5093096 Kitri	135	132	126	127	121	-	145	137	137	122	132
5093211 Kabot	135	134	127	128	122	-	145	137	138	123	133
5095199 Libertina	133	131	125	125	121	-	145	139	133	124	131
5095200 Toccata	133	133	125	126	121	-	145	139	135	125	132
5095202 Pexeso	134	131	125	127	122	-	145	140	138	125	133
5095251 KWS Sharki	133	133	126	126	121	-	145	138	137	124	132
5099042 Eponia	133	130	125	125	121	-	145	137	137	122	131
5099067 Unis	134	134	125	127	121	-	145	138	133	122	131
5100848 Cindy	133	134	125	127	120	-	145	140	135	123	132
5100969 Akvitan	134	133	125	126	121	-	145	139	136	122	132
5102865 WPB Troy	132	131	126	125	122	-	145	139	134	122	131
5104460 SG-S867-18	134	133	126	126	121	-	145	139	138	124	132
5104534 KW 310-3-17	133	133	125	127	122	-	145	139	138	125	133
5104535 KW 362-2-17	135	132	125	127	121	-	145	138	136	122	132
5104608 KW 617-1-16	134	134	125	124	122	-	145	138	134	123	131
5106282 SG-S1058-19	133	134	125	125	122	-	145	138	136	123	132
5106283 SG-S1063-19	134	131	125	126	121	-	145	140	134	122	131
5106284 SG-S885-19	134	131	125	125	122	-	145	138	135	124	131
5106293 SG-U986-19	131	131	125	125	121	-	145	139	134	122	130
5106322 KW 329-2-17	134	133	126	126	120	-	145	138	135	123	132
5106327 DC 13414-5	133	131	126	125	122	-	145	138	134	122	131
5106414 WPB 12SW445-03	133	132	125	126	121	-	145	137	133	123	131
5106421 STRU 153200s15	135	132	126	126	121	-	145	137	134	123	131
5107903 SG-S1408-20	134	130	125	125	121	-	145	139	135	122	131
5107905 SG-S927-20	133	132	125	126	122	-	145	138	135	122	131
5107906 SG-U101-20	133	129	125	126	122	-	145	139	133	122	130
5107907 SG-U310-20	134	131	125	127	121	-	145	138	136	122	131
5107954 SEC 524-12-11	133	133	125	127	121	-	145	138	137	122	132
5107955 KW 779-1-19	133	130	125	126	120	-	145	140	133	122	131
5107981 TRI 1597.05	135	131	125	128	122	-	145	140	137	123	132
5107982 STRU 093769k1122	135	134	125	129	121	-	145	140	138	124	133
5107983 STRU 153200s5	134	133	126	126	122	-	145	138	134	123	131
5108009 BAUP 19.6013	133	132	126	127	121	-	145	138	136	123	132
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 20

Plná zralost (dny) v roce 2022
[Maturity (days) 2022]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	132	132	126	124	121	-	147	136	133	122	129
5078815 Astrid	134	135	127	128	121	-	147	137	137	122	131
5090717 Registana	134	134	128	127	122	-	147	138	135	124	131
5090719 Alicia	135	135	127	129	120	-	147	138	138	124	132
5093096 Kitri	136	135	127	126	121	-	147	137	137	123	132
5093211 Kabot	135	136	128	128	122	-	147	137	138	123	132
5095199 Libertina	134	133	125	125	121	-	147	137	134	124	130
5095200 Toccata	133	134	125	126	121	-	147	139	135	125	131
5095202 Pexeso	133	134	126	127	122	-	147	138	138	125	132
5095251 KWS Sharki	134	134	125	127	121	-	147	138	138	124	132
5099042 Eponia	133	132	126	124	121	-	147	136	137	123	130
5099067 Unis	133	134	126	127	121	-	147	138	133	123	131
5100848 Cindy	134	134	127	126	120	-	147	138	135	124	131
5100969 Akvitan	135	133	127	126	121	-	147	138	136	123	131
5102865 WPB Troy	133	133	127	126	122	-	147	137	135	123	131
5104460 SG-S867-18	134	133	127	128	121	-	147	139	138	124	132
5104534 KW 310-3-17	133	135	127	128	122	-	147	137	138	124	132
5104535 KW 362-2-17	134	133	126	126	121	-	147	138	136	123	131
5104608 KW 617-1-16	134	134	125	125	122	-	147	137	134	122	130
5106282 SG-S1058-19	134	134	125	126	122	-	147	138	136	123	131
5106283 SG-S1063-19	135	133	125	125	121	-	147	138	136	122	131
5106284 SG-S885-19	133	133	125	125	122	-	147	137	135	124	130
5106293 SG-U986-19	134	133	126	126	122	-	147	138	134	123	130
5106322 KW 329-2-17	134	134	126	126	120	-	147	138	136	123	131
5106327 DC 13414-5	133	132	126	124	122	-	147	137	134	122	130
5106414 WPB 12SW445-03	133	133	126	127	121	-	147	137	133	123	130
5106421 STRU 153200s15	135	136	125	127	121	-	147	137	134	123	131
5107903 SG-S1408-20	133	133	126	126	121	-	147	137	135	122	130
5107905 SG-S927-20	133	133	127	126	122	-	147	137	135	123	131
5107906 SG-U101-20	134	131	126	127	122	-	147	138	133	122	130
5107907 SG-U310-20	135	135	126	126	121	-	147	136	136	123	131
5107954 SEC 524-12-11	134	134	126	127	121	-	147	136	137	123	131
5107955 KW 779-1-19	134	132	126	126	120	-	147	137	133	122	130
5107981 TRI 1597.05	135	134	127	128	122	-	147	138	138	124	132
5107982 STRU 093769k1122	135	135	128	129	121	-	147	140	138	124	133
5107983 STRU 153200s5	135	134	125	126	122	-	147	137	135	123	131
5108009 BAUP 19.6013	134	135	125	128	121	-	147	138	136	123	131
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 21

Počet produktivních klasů (ks.m⁻²) v roce 2022
 [Number of ears per square meter 2022]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	494	454	528	-	-	-	-	580	618	366	507
5078815 Astrid	526	458	456	-	-	-	-	588	480	426	489
5090717 Registana	376	436	482	-	-	-	-	574	520	432	470
5090719 Alicia	506	440	550	-	-	-	-	618	616	390	520
5093096 Kitri	524	480	486	-	-	-	-	632	520	432	512
5093211 Kabot	376	472	420	-	-	-	-	504	528	428	455
5095199 Libertina	490	510	570	-	-	-	-	622	584	426	534
5095200 Toccata	500	494	522	-	-	-	-	634	504	458	519
5095202 Pexeso	558	510	602	-	-	-	-	664	540	496	562
5095251 KWS Sharki	508	510	498	-	-	-	-	652	558	512	540
5099042 Eponia	476	504	508	-	-	-	-	604	528	490	518
5099067 Unis	494	450	532	-	-	-	-	608	530	424	506
5100848 Cindy	484	460	598	-	-	-	-	636	574	386	523
5100969 Akvitan	434	508	526	-	-	-	-	586	570	436	510
5102865 WPB Troy	458	472	422	-	-	-	-	676	560	446	506
5104460 SG-S867-18	492	446	482	-	-	-	-	580	518	450	495
5104534 KW 310-3-17	492	520	516	-	-	-	-	644	552	454	530
5104535 KW 362-2-17	444	532	470	-	-	-	-	642	560	486	522
5104608 KW 617-1-16	504	496	496	-	-	-	-	612	538	378	504
5106282 SG-S1058-19	464	480	558	-	-	-	-	534	478	476	498
5106283 SG-S1063-19	404	482	580	-	-	-	-	622	544	478	518
5106284 SG-S885-19	410	500	504	-	-	-	-	650	520	466	508
5106293 SG-U986-19	566	474	500	-	-	-	-	646	596	488	545
5106322 KW 329-2-17	454	448	484	-	-	-	-	736	536	584	540
5106327 DC 13414-5	486	490	488	-	-	-	-	538	524	500	504
5106414 WPB 12SW445-03	466	472	568	-	-	-	-	612	564	316	500
5106421 STRU 153200s15	494	490	508	-	-	-	-	656	506	358	502
5107903 SG-S1408-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107905 SG-S927-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107906 SG-U101-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107907 SG-U310-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107954 SEC 524-12-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107955 KW 779-1-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107981 TRI 1597.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107982 STRU 093769k1122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107983 STRU 153200s5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5108009 BAUP 19.6013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48

Tab. 22

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2022
 [TGW (g) 2022]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	-	38,9	37,9	31,9	35,0	44,7	40,5	40,1	40,1	33,5	38,0
5078815 Astrid	-	37,3	39,1	33,9	36,6	44,1	43,1	43,1	38,9	35,9	39,1
5090717 Registana	-	46,3	44,7	39,3	41,7	52,8	52,3	49,5	45,7	41,0	45,9
5090719 Alicia	-	41,6	40,8	34,0	38,6	48,8	45,8	42,7	42,8	40,3	41,7
5093096 Kitri	-	38,4	41,8	36,5	36,9	46,5	43,0	44,2	42,8	42,5	41,4
5093211 Kabot	-	45,8	45,2	43,6	42,2	54,5	51,5	48,9	45,3	46,4	47,1
5095199 Libertina	-	41,0	43,0	36,5	39,4	46,9	44,5	43,9	42,4	38,5	41,8
5095200 Toccata	-	46,7	48,1	42,3	44,4	55,1	43,4	50,5	45,4	46,0	46,9
5095202 Pexeso	-	41,6	42,9	39,3	41,5	49,8	47,9	43,1	43,4	42,8	43,6
5095251 KWS Sharki	-	43,3	46,9	38,9	42,0	51,4	46,5	46,2	45,3	44,4	45,0
5099042 Eponia	-	41,1	41,2	37,3	39,6	49,3	46,9	45,9	42,8	41,5	42,8
5099067 Unis	-	42,2	43,6	37,0	40,7	47,5	46,8	45,8	43,8	42,4	43,3
5100848 Cindy	-	46,8	44,7	40,9	42,1	51,6	47,5	46,4	44,6	44,5	45,5
5100969 Akvitan	-	45,8	47,1	39,5	41,4	51,7	50,8	50,6	47,6	46,1	46,7
5102865 WPB Troy	-	40,9	43,5	35,6	40,5	46,0	45,0	47,1	44,1	40,1	42,5
5104460 SG-S867-18	-	42,3	41,6	36,8	44,6	49,4	46,9	47,2	42,9	40,8	43,6
5104534 KW 310-3-17	-	44,4	43,7	36,7	42,5	50,9	46,7	48,6	45,7	42,7	44,6
5104535 KW 362-2-17	-	43,3	46,4	38,9	42,9	52,2	50,6	49,6	46,4	43,4	45,9
5104608 KW 617-1-16	-	40,5	43,9	38,1	38,3	44,1	47,4	46,7	44,6	40,4	42,6
5106282 SG-S1058-19	-	43,3	43,4	38,3	38,7	48,6	48,8	46,5	42,5	41,3	43,5
5106283 SG-S1063-19	-	41,0	42,5	36,7	39,4	44,7	44,8	43,2	39,4	38,5	41,1
5106284 SG-S885-19	-	41,1	43,9	36,9	40,1	48,3	46,2	45,6	42,3	37,3	42,4
5106293 SG-U986-19	-	42,3	42,3	39,3	38,3	47,0	46,3	44,1	42,0	40,5	42,4
5106322 KW 329-2-17	-	44,8	43,5	39,2	42,5	52,9	48,2	47,4	44,2	41,1	44,9
5106327 DC 13414-5	-	40,3	41,3	35,5	37,7	47,2	43,8	44,6	41,8	38,7	41,2
5106414 WPB 12SW445-03	-	42,9	45,1	39,3	39,8	48,9	46,4	45,7	44,3	40,0	43,6
5106421 STRU 153200s15	-	39,7	43,4	36,1	38,4	47,6	46,0	45,1	41,4	38,7	41,8
5107903 SG-S1408-20	-	41,1	44,8	38,4	37,4	49,6	47,5	46,0	42,4	41,8	43,2
5107905 SG-S927-20	-	43,0	45,1	39,2	37,2	48,9	45,7	44,6	43,4	38,2	42,8
5107906 SG-U101-20	-	40,8	42,9	35,4	38,5	47,9	47,0	44,9	41,2	38,7	41,9
5107907 SG-U310-20	-	43,4	42,7	34,9	42,7	47,0	47,1	45,3	43,6	42,0	43,2
5107954 SEC 524-12-11	-	41,3	43,8	37,6	39,7	50,6	46,8	46,1	43,0	42,1	43,4
5107955 KW 779-1-19	-	38,9	43,5	37,4	39,7	47,5	43,0	46,4	40,8	40,3	41,9
5107981 TRI 1597.05	-	42,2	41,8	38,1	39,0	46,5	42,8	43,1	40,7	43,5	42,0
5107982 STRU 093769k1122	-	46,3	43,1	35,6	41,9	48,7	46,6	48,1	41,1	39,7	43,4
5107983 STRU 153200s5	-	39,3	43,5	35,7	39,2	44,5	44,3	45,0	41,1	39,4	41,3
5108009 BAUP 19.6013	-	52,0	45,8	42,2	42,6	49,2	45,2	48,2	43,6	39,2	45,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 23

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2022
[TGW (g) 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	-	37,1	38,5	38,3	36,2	44,7	41,1	41,4	39,9	33,3	38,9
5078815 Astrid	-	40,7	40,6	36,6	36,8	43,6	41,7	44,0	41,1	35,2	40,0
5090717 Registana	-	48,5	46,0	41,1	41,7	52,5	52,6	51,7	47,1	40,9	46,9
5090719 Alicia	-	43,2	41,6	36,9	36,3	46,8	45,5	44,1	43,4	40,9	42,1
5093096 Kitri	-	46,5	42,2	40,7	37,4	45,3	44,4	47,0	43,8	40,8	43,1
5093211 Kabot	-	47,9	43,6	44,7	41,8	57,5	51,5	52,1	48,4	42,4	47,8
5095199 Libertina	-	44,9	40,9	37,6	39,5	44,9	43,5	45,2	43,2	39,4	42,1
5095200 Toccata	-	50,8	48,5	43,5	45,6	53,5	48,7	50,8	49,0	47,5	48,7
5095202 Pexeso	-	44,0	43,6	41,4	38,5	49,5	46,2	46,7	45,5	41,2	44,1
5095251 KWS Sharki	-	47,5	47,6	40,9	42,4	51,8	45,6	47,7	46,3	41,0	45,6
5099042 Eponia	-	42,1	41,5	40,0	39,8	47,4	46,2	47,5	45,4	43,1	43,7
5099067 Unis	-	42,0	45,6	39,9	40,0	48,3	48,8	49,0	46,0	40,6	44,5
5100848 Cindy	-	48,0	45,6	42,1	42,6	48,9	48,8	47,8	45,3	42,9	45,8
5100969 Akvitan	-	46,2	47,5	41,7	43,0	51,7	49,9	51,3	50,2	44,2	47,3
5102865 WPB Troy	-	41,7	44,9	40,1	36,6	46,0	43,9	47,8	44,9	41,7	43,1
5104460 SG-S867-18	-	43,9	42,7	37,7	39,6	45,4	44,5	48,9	44,3	39,7	43,0
5104534 KW 310-3-17	-	48,0	44,7	40,1	40,8	52,7	48,1	50,3	44,8	41,5	45,7
5104535 KW 362-2-17	-	47,4	47,0	43,2	43,7	49,4	47,9	52,4	47,0	42,6	46,7
5104608 KW 617-1-16	-	43,9	45,5	38,5	39,3	46,0	45,6	49,6	44,2	40,4	43,7
5106282 SG-S1058-19	-	46,2	42,8	40,8	42,0	47,5	46,7	47,6	44,2	41,5	44,4
5106283 SG-S1063-19	-	43,6	40,9	38,1	40,7	44,2	44,6	45,4	41,9	38,7	42,0
5106284 SG-S885-19	-	44,5	43,9	40,8	40,6	47,3	44,1	48,2	44,4	39,5	43,7
5106293 SG-U986-19	-	45,2	42,4	40,7	39,2	44,4	44,4	46,0	43,2	40,1	42,8
5106322 KW 329-2-17	-	44,3	46,9	38,9	40,9	51,9	45,8	49,0	46,4	40,4	44,9
5106327 DC 13414-5	-	39,6	44,9	38,2	39,8	43,4	41,7	45,7	43,9	36,4	41,5
5106414 WPB 12SW445-03	-	42,5	44,2	39,7	40,1	48,6	46,9	48,5	45,6	37,5	43,7
5106421 STRU 153200s15	-	41,6	43,0	37,0	38,6	45,0	45,6	47,5	43,0	37,4	42,1
5107903 SG-S1408-20	-	42,9	44,3	38,1	42,0	44,4	44,6	48,7	42,9	41,6	43,3
5107905 SG-S927-20	-	41,2	45,2	40,0	40,5	46,8	45,1	45,9	44,8	37,6	43,0
5107906 SG-U101-20	-	41,8	43,1	36,8	36,5	46,4	47,1	46,2	43,1	40,7	42,4
5107907 SG-U310-20	-	44,8	44,0	39,6	38,5	45,4	46,3	47,0	44,0	40,6	43,4
5107954 SEC 524-12-11	-	43,2	41,6	39,1	42,4	49,9	47,5	46,6	43,9	41,0	43,9
5107955 KW 779-1-19	-	43,1	42,7	37,8	40,4	44,5	43,3	48,0	42,8	39,7	42,5
5107981 TRI 1597.05	-	45,1	42,7	39,1	40,2	46,0	43,8	43,2	42,1	41,2	42,6
5107982 STRU 093769k1122	-	45,8	46,4	37,9	40,5	45,8	45,8	49,9	44,0	40,6	44,1
5107983 STRU 153200s5	-	43,9	44,1	36,1	38,4	46,3	44,7	47,1	43,8	39,4	42,6
5108009 BAUP 19.6013	-	45,3	49,3	43,0	40,0	48,3	46,7	48,9	46,4	45,5	45,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 24

Délka rostlin (cm) v roce 2022
[Plant length (cm) 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	80	84	71	-	70	75	80	85	74	64	76
5078815 Astrid	98	82	80	-	80	85	85	102	80	74	85
5090717 Registana	94	84	78	-	82	85	90	97	78	63	84
5090719 Alicia	97	88	79	-	88	80	90	102	80	74	86
5093096 Kitri	92	75	75	-	83	85	85	90	74	64	80
5093211 Kabot	95	83	76	-	76	80	90	95	76	66	82
5095199 Libertina	93	83	74	-	82	80	90	97	80	76	84
5095200 Toccata	97	90	76	-	88	85	95	103	83	66	87
5095202 Pexeso	98	84	82	-	86	85	90	103	81	73	87
5095251 KWS Sharki	98	81	81	-	85	85	95	100	79	77	87
5099042 Eponia	100	85	83	-	87	85	95	101	80	87	89
5099067 Unis	92	85	77	-	80	80	85	100	73	78	83
5100848 Cindy	98	87	84	-	89	85	90	100	80	79	88
5100969 Akvitan	92	83	76	-	83	80	90	100	77	76	84
5102865 WPB Troy	92	82	77	-	78	80	85	99	76	70	82
5104460 SG-S867-18	97	86	79	-	89	85	90	101	80	73	87
5104534 KW 310-3-17	94	89	82	-	84	85	90	99	82	77	87
5104535 KW 362-2-17	97	88	79	-	93	85	95	103	82	80	89
5104608 KW 617-1-16	89	83	76	-	88	75	85	100	73	67	82
5106282 SG-S1058-19	97	83	74	-	89	85	90	98	77	86	86
5106283 SG-S1063-19	91	79	79	-	76	85	90	97	74	63	81
5106284 SG-S885-19	99	86	83	-	92	80	95	104	82	82	89
5106293 SG-U986-19	94	86	76	-	84	85	90	101	75	76	85
5106322 KW 329-2-17	99	90	82	-	84	90	95	102	80	85	90
5106327 DC 13414-5	97	92	79	-	83	80	85	106	80	76	86
5106414 WPB 12SW445-03	93	84	84	-	76	80	90	101	79	76	85
5106421 STRU 153200s15	92	78	75	-	74	85	85	98	76	77	82
5107903 SG-S1408-20	90	78	80	-	82	80	90	99	75	74	83
5107905 SG-S927-20	86	79	72	-	76	75	80	92	74	71	78
5107906 SG-U101-20	90	82	81	-	87	80	95	100	69	67	84
5107907 SG-U310-20	95	87	83	-	88	80	85	98	78	80	86
5107954 SEC 524-12-11	98	84	82	-	81	90	90	101	78	78	87
5107955 KW 779-1-19	96	88	79	-	91	85	90	103	79	80	88
5107981 TRI 1597.05	112	96	86	-	95	85	100	117	90	93	97
5107982 STRU 093769k1122	95	80	80	-	78	90	85	101	78	86	86
5107983 STRU 153200s5	86	79	73	-	73	75	80	96	72	67	78
5108009 BAUP 19.6013	85	83	73	-	76	70	85	91	74	75	79
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Tab. 25

Délka rostlin (cm) v roce 2022

[Plant length (cm) 2022]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno			✓		✓	✓	✓			✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5077685 Tercie	-	-	69	-	70	75	80	-	-	63	71
5078815 Astrid	-	-	75	-	80	85	85	-	-	68	79
5090717 Registana	-	-	76	-	80	85	85	-	-	63	78
5090719 Alicia	-	-	81	-	84	90	85	-	-	73	83
5093096 Kitri	-	-	73	-	80	80	80	-	-	65	76
5093211 Kabot	-	-	77	-	71	85	80	-	-	64	76
5095199 Libertina	-	-	80	-	82	85	90	-	-	70	81
5095200 Toccata	-	-	79	-	82	85	85	-	-	63	79
5095202 Pexeso	-	-	82	-	86	90	90	-	-	72	84
5095251 KWS Sharki	-	-	85	-	84	85	75	-	-	74	81
5099042 Eponia	-	-	77	-	82	80	85	-	-	85	82
5099067 Unis	-	-	73	-	81	90	80	-	-	75	80
5100848 Cindy	-	-	80	-	84	85	95	-	-	76	84
5100969 Akvitan	-	-	77	-	81	80	90	-	-	75	81
5102865 WPB Troy	-	-	78	-	75	85	80	-	-	69	78
5104460 SG-S867-18	-	-	82	-	90	80	95	-	-	75	84
5104534 KW 310-3-17	-	-	82	-	85	85	80	-	-	73	81
5104535 KW 362-2-17	-	-	85	-	91	85	90	-	-	81	86
5104608 KW 617-1-16	-	-	81	-	87	80	85	-	-	67	80
5106282 SG-S1058-19	-	-	75	-	88	85	90	-	-	79	83
5106283 SG-S1063-19	-	-	72	-	74	85	85	-	-	62	75
5106284 SG-S885-19	-	-	81	-	90	85	80	-	-	77	83
5106293 SG-U986-19	-	-	77	-	79	75	80	-	-	69	76
5106322 KW 329-2-17	-	-	85	-	82	90	90	-	-	83	86
5106327 DC 13414-5	-	-	83	-	79	90	90	-	-	75	84
5106414 WPB 12SW445-03	-	-	79	-	76	80	85	-	-	69	78
5106421 STRU 153200s15	-	-	78	-	70	85	85	-	-	72	78
5107903 SG-S1408-20	-	-	71	-	82	80	85	-	-	69	77
5107905 SG-S927-20	-	-	73	-	74	80	80	-	-	66	75
5107906 SG-U101-20	-	-	78	-	85	80	90	-	-	65	80
5107907 SG-U310-20	-	-	81	-	90	80	85	-	-	69	81
5107954 SEC 524-12-11	-	-	77	-	79	90	85	-	-	74	81
5107955 KW 779-1-19	-	-	77	-	88	85	80	-	-	75	81
5107981 TRI 1597.05	-	-	94	-	90	105	90	-	-	93	94
5107982 STRU 093769k1122	-	-	76	-	78	85	80	-	-	81	80
5107983 STRU 153200s5	-	-	67	-	70	75	75	-	-	63	70
5108009 BAUP 19.6013	-	-	74	-	72	95	80	-	-	69	78
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 26

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2022
 [Summary of the means of the important traits 2022]

1. systém
 [1st system]

Znak	Padlí pšenice na listu (DC37)	Padlí pšenice na listu	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Feosferiová skvrnitost pšenice v klasu	Hnědá rzivost pšenice	Žlutá rzivost pšenice	Béloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel	Růžovění klasů pšenice	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	dny	dny	g	ks.m ⁻²	cm
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5077685 Tercie	8,0	8,1	5,9	8,2	6,9	8,7	8,1	7,1	8,8	79	130	38,0	507	76
5078815 Astrid	6,9	6,7	6,4	8,1	7,5	8,8	8,0	7,2	9,0	84	132	39,1	489	85
5090717 Registana	7,8	7,1	6,6	8,1	7,7	8,6	8,3	6,9	8,8	81	132	45,9	470	84
5090719 Alicia	7,5	6,8	6,7	7,9	7,9	8,6	7,7	7,4	8,8	83	132	41,7	520	86
5093096 Kitri	7,8	7,4	6,4	8,1	8,1	8,3	8,2	7,4	7,9	82	132	41,4	512	80
5093211 Kabot	7,7	6,8	6,8	7,7	8,2	9,0	7,1	6,9	9,0	83	133	47,1	455	82
5095199 Libertina	8,2	8,1	6,7	7,9	7,9	9,0	7,9	7,2	9,0	79	131	41,8	534	84
5095200 Toccata	7,5	7,0	6,9	8,3	7,9	9,0	8,5	7,3	7,3	81	132	46,9	519	87
5095202 Pexeso	7,6	7,2	6,9	8,5	8,5	7,4	7,9	7,6	8,5	82	133	43,6	562	87
5095251 KWS Sharki	8,3	7,1	6,4	8,1	8,5	7,2	8,1	7,2	8,2	83	132	45,0	540	87
5099042 Eponia	8,0	7,0	6,0	8,5	7,7	9,0	8,1	7,4	8,8	79	131	42,8	518	89
5099067 Unis	8,3	7,8	6,2	7,9	8,3	7,2	7,4	6,8	8,8	81	131	43,3	506	83
5100848 Cindy	7,4	7,3	6,4	8,4	7,8	8,9	8,6	7,6	8,4	82	132	45,5	523	88
5100969 Akvitan	7,9	6,6	6,1	8,2	8,1	8,1	7,9	7,0	9,0	80	132	46,7	510	84
5102865 WPB Troy	7,8	7,6	6,2	8,3	8,3	9,0	7,7	7,6	8,5	80	131	42,5	506	82
5104460 SG-S867-18	7,3	6,9	6,4	8,3	8,7	9,0	8,1	7,1	8,9	84	132	43,6	495	87
5104534 KW 310-3-17	7,8	8,3	6,5	8,4	8,0	8,4	8,2	7,9	8,3	84	133	44,6	530	87
5104535 KW 362-2-17	7,8	6,7	6,4	8,3	7,7	9,0	8,1	8,1	8,8	81	132	45,9	522	89
5104608 KW 617-1-16	7,9	7,0	6,4	8,1	7,9	9,0	8,3	7,9	9,0	80	131	42,6	504	82
5106282 SG-S1058-19	7,3	6,3	6,7	8,0	8,5	7,4	8,2	7,4	9,0	81	132	43,5	498	86
5106283 SG-S1063-19	7,2	5,8	6,4	7,8	7,8	8,2	7,1	7,3	9,0	79	131	41,1	518	81
5106284 SG-S885-19	8,0	8,1	6,5	8,7	8,6	9,0	8,2	8,6	8,8	81	131	42,4	508	89
5106293 SG-U986-19	8,3	8,3	6,2	8,4	8,4	7,0	8,3	7,4	9,0	79	130	42,4	545	85
5106322 KW 329-2-17	8,2	8,1	6,8	8,7	8,7	9,0	7,5	7,3	8,8	81	132	44,9	540	90
5106327 DC 13414-5	8,5	8,7	6,2	8,5	8,9	8,6	7,3	7,1	9,0	79	131	41,2	504	86
5106414 WPB 12SW445-03	8,3	7,7	6,5	7,9	8,4	8,8	7,3	7,1	8,0	81	131	43,6	500	85
5106421 STRU 153200s15	8,5	8,3	6,2	8,2	8,4	7,7	7,5	7,2	9,0	81	131	41,8	502	82
5107903 SG-S1408-20	8,3	8,1	6,3	8,2	8,6	8,8	8,3	7,6	9,0	81	131	43,2	-	83
5107905 SG-S927-20	7,9	7,7	6,5	8,4	7,1	8,3	7,8	7,6	8,9	81	131	42,8	-	78
5107906 SG-U101-20	7,2	6,5	6,1	8,2	8,7	8,0	7,7	7,5	8,8	79	130	41,9	-	84
5107907 SG-U310-20	8,1	7,7	6,7	8,3	8,1	8,9	8,2	7,4	8,9	81	131	43,2	-	86
5107954 SEC 524-12-11	7,1	5,8	6,7	7,7	8,7	9,0	7,5	7,4	8,2	82	132	43,4	-	87
5107955 KW 779-1-19	8,3	7,6	6,5	8,3	8,8	8,8	7,8	7,0	9,0	80	131	41,9	-	88
5107981 TRI 1597.05	8,2	8,0	6,3	7,7	8,2	9,0	8,4	7,9	5,1	82	132	42,0	-	97
5107982 STRU 093769k1122	7,5	6,7	6,6	7,7	8,4	8,8	8,2	8,0	7,5	84	133	43,4	-	86
5107983 STRU 153200s5	8,3	7,3	6,3	8,1	8,6	8,3	7,8	7,6	8,3	80	131	41,3	-	78
5108009 BAUP 19.6013	8,1	7,9	6,8	8,4	8,5	7,6	8,1	7,7	9,0	81	132	45,3	-	79
MD 0.05	0,7	1,0	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,8	1,3	1	1	1,4	48	3
Počet pokusů	4	5	8	4	5	4	3	4	4	8	6	9	6	9

Tab. 27

Černá rzivost trav (rez travní) - testy v roce 2022, hodnocení 9-1
 [Puccinia graminis - tests 2022, scale 9-1]

Lokalita	RUZ	CHR	UHO
Rasa	směs	směs	směs
a	1	2	3
5077685 Tercie	4,0	2,0	3,0
5078815 Astrid	4,5	4,0	2,5
5090717 Registana	6,0	5,5	3,0
5090719 Alicia	7,0	6,0	4,5
5093096 Kitri	8,0	8,5	9,0
5093211 Kabot	4,0	3,0	2,5
5095199 Libertina	5,0	2,5	3,5
5095200 Toccata	8,0	5,5	4,5
5095202 Pexeso	6,0	3,5	3,5
5095251 KWS Sharki	8,0	8,5	9,0
5099042 Eponia	7,0	8,5	9,0
5099067 Unis	6,5	9,0	9,0
5100848 Cindy	6,0	5,0	3,0
5100969 Akvitan	4,0	2,5	3,0
5102865 WPB Troy	9,0	8,5	9,0
5104460 SG-S867-18	9,0	5,5	4,0
5104534 KW 310-3-17	6,0	3,5	3,0
5104535 KW 362-2-17	9,0	8,0	9,0
5104608 KW 617-1-16	2,0	2,0	2,0
5106282 SG-S1058-19	7,0	5,0	4,0
5106283 SG-S1063-19	2,0	3,0	2,5
5106284 SG-S885-19	3,0	4,5	3,0
5106293 SG-U986-19	7,0	6,0	4,0
5106322 KW 329-2-17	9,0	9,0	9,0
5106327 DC 13414-5	3,0	4,5	4,0
5106414 WPB 12SW445-03	9,0	8,5	9,0
5106421 STRU 153200s15	7,0	9,0	9,0
5075183 Vánek	3,0	2,5	2,5

Tab. 28

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) - testy v roce 2022, hodnocení 9-1
 [Puccinia striiformis - tests 2022, scale 9-1]

Lokalita	RUZ
Rasa	směs
a	1
5077685 Tercie	6,0
5078815 Astrid	7,0
5090717 Registana	7,0
5090719 Alicia	7,0
5093096 Kitri	6,0
5093211 Kabot	9,0
5095199 Libertina	9,0
5095200 Toccata	7,0
5095202 Pexeso	5,0
5095251 KWS Sharki	6,0
5099042 Eponia	9,0
5099067 Unis	6,0
5100848 Cindy	7,0
5100969 Akvitan	8,0
5102865 WPB Troy	6,0
5104460 SG-S867-18	8,0
5104534 KW 310-3-17	9,0
5104535 KW 362-2-17	9,0
5104608 KW 617-1-16	7,0
5106282 SG-S1058-19	6,0
5106283 SG-S1063-19	6,0
5106284 SG-S885-19	7,0
5106293 SG-U986-19	6,0
5106322 KW 329-2-17	9,0
5106327 DC 13414-5	7,0
5106414 WPB 12SW445-03	9,0
5106421 STRU 153200s15	9,0
5075183 Vánek	9,0

Tab. 29

Růžovění (fuzárium) klasů pšenice - testy v roce 2022, hodnocení 9-1
 [Fusarium spp. - ear - tests 2022, scale 9-1]

Lokalita	RUZ
a	1
5077685 Tercie	3,8
5078815 Astrid	3,5
5090717 Registana	5,0
5090719 Alicia	4,8
5093096 Kitri	5,3
5093211 Kabot	3,7
5095199 Libertina	4,2
5095200 Toccata	6,7
5095202 Pexeso	5,2
5095251 KWS Sharki	5,2
5099042 Eponia	4,7
5099067 Unis	2,8
5100848 Cindy	6,2
5100969 Akvitan	4,8
5102865 WPB Troy	5,3
5104460 SG-S867-18	4,7
5104534 KW 310-3-17	4,8
5104535 KW 362-2-17	5,7
5104608 KW 617-1-16	4,7
5106282 SG-S1058-19	5,5
5106283 SG-S1063-19	4,7
5106284 SG-S885-19	5,8
5106293 SG-U986-19	4,7
5106322 KW 329-2-17	4,8
5106327 DC 13414-5	6,3
5106414 WPB 12SW445-03	4,7
5106421 STRU 153200s15	6,0
5075183 Vánek	6,5

Tab. 30

Růžovění (fuzárium) klasů pšenice - testy v roce 2022 - obsah DON (mg/kg)
 [Fusarium spp. - ear - tests 2022 - DON content (mg/kg)]

Lokalita	RUZ
a	1