

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 189270/2023

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2023

Pšenice jarní

[Spring wheat]

Triticum aestivum L.

1. polní pozorování a výnos



2. analýza potravinářské jakosti



ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ

ING. KLÁRA SCHRIEBLOVÁ

BRNO, ŘÍJEN 2023

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2023
[Assortment of tested varieties in 2023]

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
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	Hope	SELGEN, a.s.		2023		r
5106282	SG-S1058-19	SELGEN, a.s.			2020	3
5106284	SG-S885-19	SELGEN, a.s.			2020	3
5106322	KW 329-2-17	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2020	3
5106414	WPB 12SW445-03	Wiersum Plantbreeding B.V.	RWA Czechia s.r.o.		2021	3
5106421	STRU 153200s15	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2021	3
5107903	SG-S1408-20	SELGEN, a.s.			2021	2
5107905	SG-S927-20	SELGEN, a.s.			2021	2
5107907	SG-U310-20	SELGEN, a.s.			2021	2
5107983	STRU 153200s5	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2022	2
5108009	BAUP 19.6013	SZB Polska Sp.z o.o. Sp.j.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2022	2
5109642	SG-S9058-21	SELGEN, a.s.			2022	1
5109643	SG-S1104-21	SELGEN, a.s.			2022	1
5109644	SG-U26-21	SELGEN, a.s.			2022	1
5109657	TON188-22	Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.			2022	1
5109673	BAUB 20.6008	Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2022	1
5109728	STRU 173069s7	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5109729	STRU 173120s6	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5109734	TRI 1658.08	Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf	Ing. Marian Špunar		2023	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 - SSRO (*).
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 - 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 - SSRO (*) 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 - 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 na listu	Puccinia striiformis - leaf
7	Žlutá rzivost pšenice v klasu	Puccinia striiformis - ear
8	Běloklasost pšenicezpůsobená chorobami pat stébel	White ears
9	Růžovění klasů pšenice	Fusarium spp. - ear
10	Poléhání před sklizní	Lodging before harvest
11	Začátek metání	Time of ear emergence
12	Plná zralost	Maturity
13	Hmotnost 1000 zrn	TGW
14	Počet produktivních klasů	Number of ears
15	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 vzduchu t ₉₁₋₂₀ (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s ₉₁₋₂₀ (mm)	Půdní typ TKSP	Půdní druh
[Trial site]	[Code of trial site]	[Altitude (m)]	[Rainfall (mm)]	[Temperature (°C)]	[Type of soil]	[Sort of soil]
Čáslav - Filipov	CAS	260	9,6	580	CEx	h
Dobřichovice	DOB	206	9,9	513	FLm	h
Chrastava	CHT	345	8,7	791	HNI	ph
Chrlice	CHR	190	9,4	456	FLm	h
Jaroměřice nad Rok.	JAR	425	8,8	516	HNm	jh
Pusté Jakartice	PJA	295	8,9	589	Lum	h
Staňkov	STV	370	8,9	551	HNm	h
Stupice	STU	287	9,7	537	HNm, KAI, KAm	jh
Úhřetice	UHR	253	10,0	644	KAm	h
Věrovany	VER	207	9,3	517	CEI	h

* Dlouhodobá průměrná teplota vzduchu a srážky z nejbližší dostupné stanice ČHMÚ

Půdní typ dle TKSP

[Type of soil]

Zkratka TKSP	Nezkrácený výklad (taxonomický klasifikační systém půd České republiky 2011)
[Code]	[Taxonomic soil classification system]
CCq	Černice glejová [Phaeozems]
CEI	Černozem luvická [Chernozems]
CEm	Černozem modální [Chernozems]
CEp	Černozem pelická [Chernozems]
CEx	Černozem černická [Chernozems]
FLm	Fluvizem modální [Fluvisols]
FLq	Fluvizem glejová [Fluvisols]
HNI	Hnědozem luvická [Haplic Luvisols]
HNm	Hnědozem modální [Haplic Luvisols]
KAd	Kambizem dystrická [Cambisols]
KAg	Kambizem oglejená [Cambisols]
KAI	Kambizem luvická [Cambisols]
KAm	Kambizem modální [Cambisols]
KAQ	Kambizem glejová [Cambisols]
KAr	Kambizem arenická [Cambisols]
LUg	Luvizem oglejená [Albeluvisols]
LUm	Luvizem modální [Albeluvisols]
PGm	Pseudoglej modální [Stagnosols]
PRm	Pararendzina modální [Calcaric Leptosols]
PRr	Pararendzina arenická [Calcaric Leptosols]
RGr	Regozem arenická [Arenosols]

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 soil (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká) [Clayey soil (heavy)]
i	jíl (těžká) [Clay soil (heavy)]

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

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1

Datum setí: 22.03.2023

Datum sklizně: 14.08.2023

Hnojení N: 20.03.2023 60 kg/ha LAV
13.05.2023 50 kg/ha DASAChemické ošetření: 05.05.2023 1,0 l/ha Dicopur M 750
05.05.2023 0,8 l/ha Tomahawk
19.05.2023 0,08 l/ha Nexide
05.06.2023 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
16.06.2023 0,08 l/ha Nexide**Systém 2**

Datum setí: 22.03.2023

Datum sklizně: 14.08.2023

Hnojení N: 20.03.2023 60 kg/ha LAV
13.05.2023 50 kg/ha DASA
12.06.2023 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 05.05.2023 0,8 l/ha Tomahawk
05.05.2023 1,0 l/ha Dicopur M 750
19.05.2023 0,08 l/ha Nexide
26.05.2023 1,2 l/ha Boogie Xpro
05.06.2023 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
16.06.2023 0,08 l/ha Nexide
16.06.2023 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Dobřichovice (DOB)**

Předplodina: kukuřice na siláž (KS)

Systém 1

Datum setí: 22.03.2023

Datum sklizně: 02.08.2023

Hnojení N: 20.03.2023 50 kg/ha LAD
18.05.2023 40 kg/ha DASAChemické ošetření: 04.05.2023 1,0 l/ha Dicopur M 750
25.05.2023 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
09.06.2023 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**

Datum setí: 22.03.2023

Datum sklizně: 02.08.2023

Hnojení N: 20.03.2023 50 kg/ha LAD
18.05.2023 40 kg/ha DASA
01.06.2023 40 kg/ha LADChemické ošetření: 04.05.2023 1,0 l/ha Dicopur M 750
25.05.2023 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
05.06.2023 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
09.06.2023 0,15 l/ha Decis Mega**Chrastava (CHT)**

Předplodina: brambor (BR)

Systém 1

Datum setí: 21.04.2023

Datum sklizně: 22.08.2023

Hnojení N: 18.04.2023 50 kg/ha LAV
29.05.2023 40 kg/ha DASAChemické ošetření: 19.05.2023 1,0 l/ha Dicopur M 750
19.05.2023 0,3 l/ha Lontrel 300
01.06.2023 0,7 l/ha Mustang Forte
12.06.2023 0,8 l/ha Tomahawk
13.06.2023 0,15 l/ha Decis Mega
30.06.2023 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Systém 2**

Datum setí: 21.04.2023

Datum sklizně: 22.08.2023

Hnojení N: 18.04.2023 50 kg/ha LAV
29.05.2023 40 kg/ha DASA
16.06.2023 40 kg/ha LADChemické ošetření: 19.05.2023 1,0 l/ha Dicopur M 750
19.05.2023 0,3 l/ha Lontrel 300
26.05.2023 1,2 l/ha Boogie Xpro
01.06.2023 0,7 l/ha Mustang Forte
12.06.2023 0,8 l/ha Tomahawk
13.06.2023 0,15 l/ha Decis Mega
20.06.2023 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
30.06.2023 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Chrlice (CHR)**

Předplodina: svazenka vratičolistá (SV)

Systém 1

Datum setí: 02.03.2023

Datum sklizně: 24.07.2023

Hnojení N: 02.03.2023 50 kg/ha LAD
05.05.2023 40 kg/ha DASAChemické ošetření: 21.04.2023 0,8 l/ha Tomahawk
21.04.2023 48,0 g/ha Transform
21.04.2023 15,0 g/ha Nuance
26.05.2023 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL
08.06.2023 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL
08.06.2023 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Systém 2**

Datum setí: 02.03.2023

Datum sklizně: 24.07.2023

Hnojení N: 02.03.2023 50 kg/ha LAD
05.05.2023 40 kg/ha DASA
29.05.2023 40 kg/ha LADChemické ošetření: 21.04.2023 0,8 l/ha Tomahawk
21.04.2023 48,0 g/ha Transform
21.04.2023 15,0 g/ha Nuance
26.05.2023 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL
05.06.2023 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
08.06.2023 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL
08.06.2023 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 23.03.2023
Datum sklizně: 12.08.2023Hnojení N: 24.03.2023 60 kg/ha LAV
23.05.2023 50 kg/ha DASAChemické ošetření: 22.05.2023 0,8 l/ha Mustang Forte
09.06.2023 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120SL
15.06.2023 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Systém 2**Datum setí: 23.03.2023
Datum sklizně: 13.08.2023Hnojení N: 24.03.2023 60 kg/ha LAV
23.05.2023 50 kg/ha DASA
13.06.2023 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 22.05.2023 0,8 l/ha Mustang Forte
09.06.2023 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120SL
15.06.2023 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
21.06.2023 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Pusté Jakartice (PJA)**

Předplodina: řepa cukrová (CU)

Systém 1Datum setí: 20.03.2023
Datum sklizně: 12.08.2023Hnojení N: 20.03.2023 50 kg/ha LAV
11.05.2023 40 kg/ha DASAChemické ošetření: 22.05.2023 0,5 l/ha Mustang
31.05.2023 0,08 l/ha Nexide**Systém 2**Datum setí: 20.03.2023
Datum sklizně: 12.08.2023Hnojení N: 20.03.2023 50 kg/ha LAV
11.05.2023 40 kg/ha DASA
08.06.2023 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 22.05.2023 0,5 l/ha Mustang
31.05.2023 0,08 l/ha Nexide
12.06.2023 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Výnosy vyřazeny kvůli vysoké vnitřní variabilitě výnosu způsobené poškozením hraboši a polehnutím.

Staňkov (STV)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 23.03.2023
Datum sklizně: 15.08.2023Hnojení N: 21.03.2023 60 kg/ha LAD
18.05.2023 50 kg/ha DASAChemické ošetření: 27.04.2023 0,1 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
05.05.2023 70,0 g/ha Biathlon 4D
05.05.2023 0,5 l/ha Dash HC
25.05.2023 0,8 l/ha Mustang Forte**Systém 2**Datum setí: 23.03.2023
Datum sklizně: 15.08.2023Hnojení N: 21.03.2023 60 kg/ha LAD
18.05.2023 50 kg/ha DASA
30.05.2023 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 27.04.2023 0,1 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
05.05.2023 70,0 g/ha Biathlon 4D
05.05.2023 0,5 l/ha Dash HC
25.05.2023 0,8 l/ha Mustang Forte
13.06.2023 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Stupice (STU)**

Předplodina: jetel nachový (JE)

Systém 1Datum setí: 17.03.2023
Datum sklizně: 04.08.2023Hnojení N: 18.05.2023 45 kg/ha LAD
10.06.2023 25 kg/ha LADChemické ošetření: 22.04.2023 1,0 l/ha Dicopur M 750
09.05.2023 0,15 l/ha Sekator OD
09.05.2023 0,8 l/ha Foxtrot
07.06.2023 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 17.03.2023
Datum sklizně: 04.08.2023Hnojení N: 18.05.2023 57 kg/ha LAD
10.06.2023 25 kg/ha LADChemické ošetření: 22.04.2023 1,0 l/ha Dicopur M 750
09.05.2023 0,15 l/ha Sekator OD
09.05.2023 0,8 l/ha Foxtrot
24.05.2023 0,6 l/ha Grafite
24.05.2023 0,4 l/ha Tazer
24.05.2023 0,1 l/ha Moddus
07.06.2023 0,08 l/ha Rapid
12.06.2023 0,75 l/ha Grafite**Úhřetice (UHR)**

Předplodina: vojtěška setá (VO)

Systém 1Datum setí: 20.03.2023
Datum sklizně: 10.08.2023Hnojení N: 10.03.2023 50 kg/ha DASA
08.05.2023 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 03.05.2023 62,5 ml/ha Decis Forte
22.05.2023 0,08 l/ha Nexide
22.06.2023 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 20.03.2023
Datum sklizně: 10.08.2023Hnojení N: 10.03.2023 50 kg/ha DASA
08.05.2023 40 kg/ha LAV
30.05.2023 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 03.05.2023 62,5 ml/ha Decis Forte
11.05.2023 0,7 l/ha Retacel Extra R 68
22.05.2023 1,0 l/ha Delaro
22.05.2023 0,08 l/ha Nexide
16.06.2023 0,08 l/ha Rapid
16.06.2023 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Věrovany (VER)

Předplodina: řepa cukrová (CU)

System 1

Datum setí: 13.03.2023

Datum sklizně: -

Hnojení N:	10.03.2023	50 kg/ha LAD
	10.05.2023	20 kg/ha SA
	10.05.2023	20 kg/ha LAV

Chemické ošetření:	04.05.2023	0,1 l/ha Sekator OD
	02.06.2023	0,08 l/ha Nexide
	20.06.2023	0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW

Pokus se nesklízel kvůli silnému poškození hraboši.

System 2

Datum setí: 13.03.2023

Datum sklizně: -

Hnojení N:	10.03.2023	50 kg/ha LAD
	10.05.2023	20 kg/ha SA
	10.05.2023	20 kg/ha LAV
	01.06.2023	40 kg/ha LAV

Chemické ošetření:	04.05.2023	0,1 l/ha Sekator OD
	02.06.2023	0,08 l/ha Nexide
	08.06.2023	0,75 l/ha Prosaro 250 EC
	20.06.2023	0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023
[Yield of grain (t.ha⁻¹) 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Předplodina	SV	CU	CU	PO	KS	JE	VO	BR	JJ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5107903 SG-S1408-20	8,78	-	-	9,17	6,69	10,08	9,23	5,51	6,24	5,77	7,68
5109673 BAUB 20.6008	9,29	-	-	9,57	5,93	10,11	8,39	5,54	6,88	5,73	7,68
5109734 TRI 1658.08	9,02	-	-	8,99	6,41	9,83	9,15	5,45	5,95	6,27	7,63
5102865 WPB Troy	8,42	-	-	8,65	6,45	9,84	9,21	5,46	6,55	6,15	7,59
5109642 SG-S9058-21	9,02	-	-	9,33	6,18	9,41	9,42	5,22	6,09	5,55	7,53
5109729 STRU 173120s6	9,66	-	-	8,88	5,50	9,28	8,26	5,42	6,06	6,21	7,41
5106284 SG-S885-19	8,64	-	-	9,23	5,33	9,89	8,71	5,39	6,14	5,90	7,40
5100969 Akvitan *	9,19	-	-	9,00	5,67	9,63	8,48	5,34	6,07	5,58	7,37
5106414 WPB 12SW445-03	8,68	-	-	8,63	5,92	9,41	8,82	5,46	6,03	5,99	7,37
5093211 Kabot *	9,22	-	-	8,94	5,48	9,65	9,16	4,83	6,00	5,49	7,35
5099042 Eponia	8,12	-	-	9,49	5,99	9,46	8,79	5,25	5,72	5,92	7,34
5106421 STRU 153200s15	8,72	-	-	8,63	5,67	9,30	9,07	5,19	6,32	5,84	7,34
5093096 Kitri	9,04	-	-	8,78	5,97	9,38	8,34	4,97	5,85	6,22	7,32
5107907 SG-U310-20	8,58	-	-	8,71	5,92	9,58	9,16	4,71	5,70	5,46	7,23
5106322 KW 329-2-17	8,61	-	-	8,73	5,86	9,09	9,08	4,66	5,72	5,69	7,18
5109644 SG-U26-21	8,76	-	-	8,46	5,93	9,42	8,25	4,54	5,40	6,03	7,10
5104460 Hope	8,23	-	-	8,61	5,99	8,99	8,19	5,26	5,71	5,63	7,08
5077685 Tercie	7,83	-	-	8,14	6,36	8,96	8,11	5,30	5,70	5,93	7,04
5100848 Cindy	8,38	-	-	8,35	6,10	9,43	8,70	4,75	5,19	5,32	7,03
5095251 KWS Sharki	8,60	-	-	7,83	6,08	9,15	8,41	4,32	5,72	5,82	6,99
5078815 Astrid	8,20	-	-	8,57	5,30	9,39	8,20	4,91	6,24	4,98	6,97
5090717 Registana	8,99	-	-	7,75	5,59	9,46	8,61	4,40	5,45	5,53	6,97
5109728 STRU 173069s7	8,68	-	-	8,31	5,58	9,27	7,38	5,27	5,44	5,28	6,90
5107983 STRU 153200s5	8,56	-	-	8,14	5,55	8,65	8,04	5,17	5,70	4,83	6,83
5099067 Unis	8,01	-	-	8,12	5,22	8,66	7,90	5,12	5,75	5,07	6,73
5106282 SG-S1058-19	7,95	-	-	8,15	5,48	9,44	8,44	4,46	5,27	4,50	6,71
5090719 Alicia *	7,68	-	-	7,89	5,68	8,89	8,29	4,96	5,07	4,69	6,64
5107905 SG-S927-20	7,87	-	-	7,18	5,35	9,29	7,55	4,82	5,79	4,91	6,60
5108009 BAUP 19.6013	7,93	-	-	7,88	5,18	8,39	6,97	5,47	5,45	5,31	6,57
5095202 Pexeso	7,64	-	-	7,91	4,99	8,84	8,21	5,16	4,70	4,84	6,54
5109643 SG-S1104-21	7,27	-	-	5,82	4,71	7,52	5,95	5,36	4,49	5,01	5,77
5109657 TON188-22	6,74	-	-	5,96	5,17	8,34	6,80	4,04	4,56	4,20	5,73
Průměr SSRO (*)	8,70	-	-	8,61	5,61	9,39	8,64	5,04	5,71	5,25	7,12
MD 0.05	0,67	-	-	0,47	0,11	0,37	0,53	0,38	0,33	0,34	0,39

Tab. 2

Výnos zrna (%) v roce 2023
[Yield of grain (%) 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Předplodina	SV	CU	CU	PO	KS	JE	VO	BR	JJ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5107903 SG-S1408-20	101	-	-	107	119	107	107	109	109	110	107,9
5109673 BAUB 20.6008	107	-	-	111	106	108	97	110	120	109	107,9
5109734 TRI 1658.08	104	-	-	104	114	105	106	108	104	119	107,2
5102865 WPB Troy	97	-	-	100	115	105	107	108	115	117	106,6
5109642 SG-S9058-21	104	-	-	108	110	100	109	104	107	106	105,7
5109729 STRU 173120s6	111	-	-	103	98	99	96	107	106	118	104,1
5106284 SG-S885-19	99	-	-	107	95	105	101	107	107	112	104,0
5100969 Akvitan *	106	-	-	105	101	103	98	106	106	106	103,5
5106414 WPB 12SW445-03	100	-	-	100	106	100	102	108	106	114	103,5
5093211 Kabot *	106	-	-	104	98	103	106	96	105	105	103,2
5099042 Eponia	93	-	-	110	107	101	102	104	100	113	103,1
5106421 STRU 153200s15	100	-	-	100	101	99	105	103	111	111	103,1
5093096 Kitri	104	-	-	102	106	100	96	99	102	118	102,8
5107907 SG-U310-20	99	-	-	101	106	102	106	93	100	104	101,5
5106322 KW 329-2-17	99	-	-	101	104	97	105	92	100	108	100,8
5109644 SG-U26-21	101	-	-	98	106	100	95	90	95	115	99,7
5104460 Hope	95	-	-	100	107	96	95	104	100	107	99,4
5077685 Tercie	90	-	-	95	113	95	94	105	100	113	98,9
5100848 Cindy	96	-	-	97	109	100	101	94	91	101	98,7
5095251 KWS Sharki	99	-	-	91	108	97	97	86	100	111	98,2
5078815 Astrid	94	-	-	100	94	100	95	97	109	95	97,9
5090717 Registana	103	-	-	90	100	101	100	87	95	105	97,9
5109728 STRU 173069s7	100	-	-	97	99	99	85	104	95	101	96,9
5107983 STRU 153200s5	98	-	-	95	99	92	93	103	100	92	95,9
5099067 Unis	92	-	-	94	93	92	91	102	101	97	94,5
5106282 SG-S1058-19	91	-	-	95	98	101	98	88	92	86	94,3
5090719 Alicia *	88	-	-	92	101	95	96	98	89	89	93,3
5107905 SG-S927-20	90	-	-	83	95	99	87	96	101	93	92,6
5108009 BAUP 19.6013	91	-	-	92	92	89	81	108	95	101	92,3
5095202 Pexeso	88	-	-	92	89	94	95	102	82	92	91,8
5109643 SG-S1104-21	84	-	-	68	84	80	69	106	79	95	81,0
5109657 TON188-22	78	-	-	69	92	89	79	80	80	80	80,4
MD 0.05 v %	8	-	-	6	2	4	6	8	6	7	5,5

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023
[Yield of grain (t.ha⁻¹) 2023]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Předplodina	SV	CU	CU	PO	KS	JE	VO	BR	JJ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5109673 BAUB 20.6008	9,07	-	-	11,03	6,97	10,38	12,14	6,80	7,45	6,85	8,84
5109729 STRU 173120s6	9,66	-	-	10,40	7,25	10,34	11,98	6,85	7,00	6,49	8,75
5100969 Akvitan *	10,07	-	-	10,88	6,91	11,03	12,35	6,14	6,54	5,96	8,74
5102865 WPB Troy	9,25	-	-	11,25	6,90	10,35	11,05	7,02	7,42	6,40	8,71
5109642 SG-S9058-21	9,67	-	-	10,60	6,83	10,58	12,04	6,64	6,87	6,34	8,70
5107903 SG-S1408-20	9,38	-	-	10,68	7,00	10,60	11,07	7,20	6,98	5,99	8,61
5109734 TRI 1658.08	9,49	-	-	10,38	6,62	10,70	11,71	6,47	7,54	5,84	8,59
5106284 SG-S885-19	9,49	-	-	11,13	6,95	10,02	11,35	6,46	6,99	6,25	8,58
5106421 STRU 153200s15	10,10	-	-	10,70	6,40	10,36	12,34	6,71	6,50	5,39	8,56
5093211 Kabot *	9,29	-	-	11,19	6,58	10,37	11,61	6,31	6,67	5,95	8,50
5093096 Kitri	9,76	-	-	10,34	6,67	9,79	11,63	6,61	6,31	6,34	8,43
5107983 STRU 153200s5	9,86	-	-	10,35	6,80	10,08	11,75	6,61	6,35	5,33	8,39
5099067 Unis	9,44	-	-	10,46	6,58	10,09	11,70	6,79	6,54	5,43	8,38
5099042 Eponia	9,04	-	-	10,81	6,73	10,23	11,25	6,62	6,70	5,56	8,37
5109644 SG-U26-21	9,49	-	-	10,36	6,86	10,21	11,28	6,12	6,38	6,20	8,36
5106414 WPB 12SW445-03	9,13	-	-	10,40	6,76	9,83	10,70	6,52	7,03	6,32	8,34
5078815 Astrid	8,96	-	-	11,12	6,17	9,66	11,15	6,53	7,21	5,71	8,31
5107907 SG-U310-20	8,84	-	-	10,49	6,60	10,33	11,28	5,66	6,69	5,63	8,19
5108009 BAUP 19.6013	9,27	-	-	10,26	6,58	10,20	10,24	7,52	6,21	5,07	8,17
5106322 KW 329-2-17	8,68	-	-	10,58	6,33	9,62	11,09	5,81	6,84	6,15	8,14
5095251 KWS Sharki	9,44	-	-	10,34	6,54	9,93	11,14	5,64	6,33	5,65	8,13
5109728 STRU 173069s7	9,19	-	-	10,21	6,13	9,92	11,25	6,55	6,04	5,41	8,09
5090717 Registana	9,11	-	-	9,81	6,52	9,90	11,62	5,98	6,06	5,28	8,04
5100848 Cindy	8,78	-	-	9,92	6,84	10,03	10,76	6,45	5,62	5,71	8,01
5104460 Hope	9,08	-	-	9,85	6,47	9,81	10,94	6,33	5,84	5,52	7,98
5077685 Tercie	8,71	-	-	9,67	6,68	9,45	10,23	6,06	6,39	6,53	7,97
5095202 Pexeso	8,80	-	-	10,80	6,35	9,58	10,92	6,44	5,71	5,05	7,96
5090719 Alicia *	8,48	-	-	10,24	6,21	9,66	11,05	6,64	5,83	5,11	7,90
5107905 SG-S927-20	8,52	-	-	10,18	6,74	9,88	10,25	6,31	6,29	4,93	7,89
5106282 SG-S1058-19	8,62	-	-	9,85	6,50	10,13	11,12	5,83	5,63	4,74	7,80
5109643 SG-S1104-21	8,95	-	-	8,22	6,06	9,23	9,92	7,25	5,18	5,03	7,48
5109657 TON188-22	7,46	-	-	7,49	5,83	9,02	9,79	5,36	4,99	4,58	6,82
Průměr SSRO (*)	9,28	-	-	10,77	6,57	10,35	11,67	6,36	6,35	5,67	8,38
MD 0.05	0,57	-	-	0,67	0,13	0,41	0,76	0,51	0,47	0,34	0,40

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2023
[Yield of grain (%) 2023]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	DOB	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Předplodina	SV	CU	CU	PO	KS	JE	VO	BR	JJ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5109673 BAUB 20.6008	98	-	-	102	106	100	104	107	117	121	105,5
5109729 STRU 173120s6	104	-	-	97	110	100	103	108	110	114	104,4
5100969 Akvitan *	109	-	-	101	105	107	106	96	103	105	104,3
5102865 WPB Troy	100	-	-	104	105	100	95	110	117	113	103,9
5109642 SG-S9058-21	104	-	-	98	104	102	103	104	108	112	103,8
5107903 SG-S1408-20	101	-	-	99	107	102	95	113	110	106	102,8
5109734 TRI 1658.08	102	-	-	96	101	103	100	102	119	103	102,6
5106284 SG-S885-19	102	-	-	103	106	97	97	102	110	110	102,4
5106421 STRU 153200s15	109	-	-	99	97	100	106	105	102	95	102,2
5093211 Kabot *	100	-	-	104	100	100	99	99	105	105	101,4
5093096 Kitri	105	-	-	96	102	95	100	104	99	112	100,6
5107983 STRU 153200s5	106	-	-	96	104	97	101	104	100	94	100,2
5099067 Unis	102	-	-	97	100	97	100	107	103	96	100,0
5099042 Eponia	97	-	-	100	102	99	96	104	106	98	99,9
5109644 SG-U26-21	102	-	-	96	104	99	97	96	101	109	99,8
5106414 WPB 12SW445-03	98	-	-	97	103	95	92	102	111	111	99,5
5078815 Astrid	97	-	-	103	94	93	96	103	114	101	99,2
5107907 SG-U310-20	95	-	-	97	101	100	97	89	105	99	97,8
5108009 BAUP 19.6013	100	-	-	95	100	99	88	118	98	89	97,5
5106322 KW 329-2-17	94	-	-	98	96	93	95	91	108	108	97,1
5095251 KWS Sharki	102	-	-	96	100	96	95	89	100	100	97,0
5109728 STRU 173069s7	99	-	-	95	93	96	96	103	95	95	96,5
5090717 Registana	98	-	-	91	99	96	100	94	95	93	95,9
5100848 Cindy	95	-	-	92	104	97	92	101	89	101	95,7
5104460 Hope	98	-	-	91	99	95	94	99	92	97	95,3
5077685 Tercie	94	-	-	90	102	91	88	95	101	115	95,1
5095202 Pexeso	95	-	-	100	97	93	94	101	90	89	95,0
5090719 Alicia *	91	-	-	95	95	93	95	104	92	90	94,3
5107905 SG-S927-20	92	-	-	95	103	95	88	99	99	87	94,1
5106282 SG-S1058-19	93	-	-	91	99	98	95	92	89	84	93,1
5109643 SG-S1104-21	96	-	-	76	92	89	85	114	82	89	89,3
5109657 TON188-22	80	-	-	70	89	87	84	84	79	81	81,3
MD 0.05 v %	6	-	-	6	2	4	7	8	7	6	4,8

Tab. 5

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2023, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf (DC37) 2023, 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	8,3	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,1
5078815 Astrid	7,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,3	0,0	7,3
5090717 Registana	7,0	8,3	9,0	5,7	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	6,9
5090719 Alicia	7,3	7,7	8,7	4,3	0,0	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	6,4
5093096 Kitri	8,7	8,3	8,3	6,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	7,7
5093211 Kabot	7,3	8,0	8,3	4,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	6,7
5095202 Pexeso	7,0	8,3	8,7	6,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	7,1
5095251 KWS Sharki	7,3	8,3	8,7	5,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,0
5099042 Eponia	7,7	8,7	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	7,8
5099067 Unis	8,7	8,3	8,7	4,7	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,3
5100848 Cindy	7,7	8,0	8,7	6,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	7,5
5100969 Akvitan	7,7	8,3	8,7	5,7	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	7,3
5102865 WPB Troy	7,3	8,7	8,7	5,3	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	6,8
5104460 Hope	6,0	7,3	8,3	4,3	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	6,3
5106282 SG-S1058-19	7,0	8,3	8,3	4,7	0,0	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	6,9
5106284 SG-S885-19	7,0	8,3	8,3	6,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	7,4
5106322 KW 329-2-17	7,7	8,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,4
5106414 WPB 12SW445-03	8,3	8,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,3	0,0	8,1
5106421 STRU 153200s15	8,7	8,3	8,7	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5107903 SG-S1408-20	7,7	8,3	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	7,9
5107905 SG-S927-20	7,3	8,3	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	7,3
5107907 SG-U310-20	8,3	8,3	8,3	6,3	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,6
5107983 STRU 153200s5	7,7	8,3	8,7	6,7	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	7,7
5108009 BAUP 19.6013	8,0	8,0	9,0	5,7	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	7,5
5109642 SG-S9058-21	7,3	8,3	8,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,5
5109643 SG-S1104-21	8,3	8,7	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	8,2
5109644 SG-U26-21	7,3	9,0	8,7	6,7	0,0	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	7,6
5109657 TON188-22	6,3	7,3	8,3	5,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	6,4
5109673 BAUB 20.6008	7,3	8,0	8,7	6,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,3
5109728 STRU 173069s7	7,3	8,0	8,3	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	7,6
5109729 STRU 173120s6	8,3	9,0	8,7	5,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,3
5109734 TRI 1658.08	8,0	8,0	8,7	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 6

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2023, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf 2023, 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	7,0	8,3	6,7	0,0	0,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,1
5078815 Astrid	5,3	6,3	7,0	6,0	0,0	0,0	7,7	5,7	7,0	0,0	5,7
5090717 Registana	7,3	7,3	9,0	5,3	0,0	0,0	9,0	4,7	8,0	0,0	5,8
5090719 Alicia	5,7	7,3	8,3	4,3	0,0	0,0	8,7	5,3	8,0	0,0	5,1
5093096 Kitri	6,3	7,3	7,3	4,0	0,0	0,0	9,0	4,0	8,0	0,0	4,8
5093211 Kabot	7,3	7,0	7,3	4,0	0,0	0,0	7,7	4,7	8,0	0,0	5,3
5095202 Pexeso	3,7	7,7	8,7	4,7	0,0	0,0	8,3	5,7	7,7	0,0	4,7
5095251 KWS Sharki	6,3	7,3	7,3	4,3	0,0	0,0	9,0	5,7	8,0	0,0	5,4
5099042 Eponia	8,0	8,0	8,3	4,3	0,0	0,0	7,7	6,7	8,0	0,0	6,3
5099067 Unis	4,7	7,3	7,3	4,7	0,0	0,0	8,0	5,7	8,0	0,0	5,0
5100848 Cindy	7,3	8,0	8,7	6,0	0,0	0,0	7,7	5,7	8,0	0,0	6,3
5100969 Akvitan	5,7	7,3	8,3	5,0	0,0	0,0	8,7	6,7	7,0	0,0	5,8
5102865 WPB Troy	6,7	7,7	8,0	5,3	0,0	0,0	8,3	4,7	8,0	0,0	5,6
5104460 Hope	6,3	6,3	7,0	4,3	0,0	0,0	8,0	4,7	7,3	0,0	5,1
5106282 SG-S1058-19	6,7	7,3	7,3	4,7	0,0	0,0	9,0	6,3	7,0	0,0	5,9
5106284 SG-S885-19	8,0	7,3	8,3	4,7	0,0	0,0	8,7	5,7	8,0	0,0	6,1
5106322 KW 329-2-17	8,0	7,3	8,7	6,3	0,0	0,0	8,0	7,0	8,3	0,0	7,1
5106414 WPB 12SW445-03	7,7	7,7	8,7	5,3	0,0	0,0	9,0	6,0	8,3	0,0	6,3
5106421 STRU 153200s15	4,0	8,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,7	7,3	9,0	0,0	6,1
5107903 SG-S1408-20	7,7	7,7	8,7	6,7	0,0	0,0	8,7	5,7	9,0	0,0	6,7
5107905 SG-S927-20	6,7	7,7	7,7	7,0	0,0	0,0	8,7	6,3	8,0	0,0	6,7
5107907 SG-U310-20	8,0	7,3	8,0	5,0	0,0	0,0	8,3	5,7	8,0	0,0	6,2
5107983 STRU 153200s5	4,7	7,7	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	7,0	8,0	0,0	6,1
5108009 BAUP 19.6013	3,0	7,0	8,0	5,0	0,0	0,0	8,0	5,3	8,0	0,0	4,4
5109642 SG-S9058-21	6,3	7,3	8,0	6,0	0,0	0,0	9,0	6,7	8,0	0,0	6,3
5109643 SG-S1104-21	4,7	8,0	8,7	6,7	0,0	0,0	8,7	7,3	9,0	0,0	6,2
5109644 SG-U26-21	7,3	7,3	7,3	5,7	0,0	0,0	9,0	4,7	7,0	0,0	5,9
5109657 TON188-22	5,7	5,7	7,3	4,0	0,0	0,0	8,7	5,3	7,0	0,0	5,0
5109673 BAUB 20.6008	6,7	6,7	8,3	5,0	0,0	0,0	9,0	6,3	7,7	0,0	6,0
5109728 STRU 173069s7	5,7	7,7	7,3	4,7	0,0	0,0	8,7	6,7	7,3	0,0	5,7
5109729 STRU 173120s6	7,0	8,0	8,3	5,0	0,0	0,0	8,0	4,7	8,3	0,0	5,6
5109734 TRI 1658.08	7,0	7,3	8,7	5,7	0,0	0,0	8,3	6,3	8,3	0,0	6,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7

Tab. 7

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2023, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - ear 2023, 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	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5078815 Astrid	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5090717 Registana	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	-
5090719 Alicia	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5093096 Kitri	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	-
5093211 Kabot	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	-
5095202 Pexeso	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5095251 KWS Sharki	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5099042 Eponia	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5099067 Unis	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5100848 Cindy	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5100969 Akvitan	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5102865 WPB Troy	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	-
5104460 Hope	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	-
5106282 SG-S1058-19	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106284 SG-S885-19	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5106322 KW 329-2-17	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106414 WPB 12SW445-03	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106421 STRU 153200s15	0,0	0,0	0,0	8,0	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	8,7	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	-
5107907 SG-U310-20	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5107983 STRU 153200s5	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5108009 BAUP 19.6013	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	-
5109642 SG-S9058-21	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5109643 SG-S1104-21	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5109644 SG-U26-21	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	-
5109657 TON188-22	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	-
5109673 BAUB 20.6008	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5109728 STRU 173069s7	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5109729 STRU 173120s6	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	-
5109734 TRI 1658.08	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-

Tab. 8

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2023, hodnocení 9-1
[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2023, 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	6,3	5,7	7,3	5,7	3,0	7,0	0,0	4,3	4,0	6,7	5,6
5078815 Astrid	5,7	6,3	6,7	6,3	5,0	6,0	0,0	5,0	4,7	7,0	5,9
5090717 Registana	6,3	7,3	7,7	5,3	5,0	7,0	0,0	5,7	4,0	4,3	5,8
5090719 Alicia	6,0	6,3	7,0	5,3	3,7	6,0	0,0	5,3	4,3	5,7	5,5
5093096 Kitri	5,7	6,3	6,7	6,7	5,0	6,0	0,0	4,7	5,3	6,7	5,9
5093211 Kabot	6,3	7,0	7,7	6,7	5,0	8,0	0,0	4,7	4,0	8,3	6,4
5095202 Pexeso	6,0	5,7	6,0	5,3	3,0	5,0	0,0	5,7	4,0	4,3	5,0
5095251 KWS Sharki	6,0	7,0	7,0	6,0	5,0	6,0	0,0	4,3	5,0	5,0	5,7
5099042 Eponia	6,7	7,0	7,7	7,3	6,3	8,0	0,0	4,7	6,0	9,0	7,0
5099067 Unis	5,3	5,0	6,0	5,7	3,0	4,0	0,0	5,0	3,7	5,0	4,7
5100848 Cindy	7,0	7,3	7,7	6,3	7,0	8,0	0,0	5,3	5,3	7,0	6,8
5100969 Akvitan	6,3	6,3	6,7	6,3	5,0	5,0	0,0	6,0	4,3	6,7	5,8
5102865 WPB Troy	6,0	6,3	7,0	6,3	5,0	6,0	0,0	4,3	5,0	7,0	5,9
5104460 Hope	6,3	6,0	7,0	6,3	3,7	8,0	0,0	5,3	4,7	5,0	5,8
5106282 SG-S1058-19	6,7	6,0	6,7	6,3	5,0	5,0	0,0	5,3	4,0	5,3	5,6
5106284 SG-S885-19	6,7	7,0	7,3	7,0	5,7	8,0	0,0	3,3	3,3	7,0	6,1
5106322 KW 329-2-17	7,0	7,0	7,7	7,0	3,0	7,0	0,0	5,0	5,7	7,0	6,3
5106414 WPB 12SW445-03	6,7	6,0	7,3	6,7	5,0	8,0	0,0	4,3	5,0	9,0	6,4
5106421 STRU 153200s15	5,0	5,3	5,7	5,7	3,7	4,0	0,0	3,7	4,0	5,0	4,7
5107903 SG-S1408-20	6,7	6,3	7,0	6,3	3,0	8,0	0,0	4,3	4,7	7,0	5,9
5107905 SG-S927-20	6,3	6,3	7,0	6,0	5,0	6,0	0,0	4,3	4,0	5,7	5,6
5107907 SG-U310-20	6,3	6,3	7,0	5,7	5,0	7,0	0,0	5,3	4,0	7,0	6,0
5107983 STRU 153200s5	6,3	5,7	5,7	6,0	3,7	3,0	0,0	5,3	4,3	5,0	5,0
5108009 BAUP 19.6013	5,7	5,3	3,3	0,0	3,7	3,0	0,0	4,7	3,0	4,7	4,2
5109642 SG-S9058-21	6,3	6,7	6,7	7,0	3,0	5,0	0,0	5,7	4,7	6,7	5,8
5109643 SG-S1104-21	6,3	6,0	6,3	5,3	3,0	5,0	0,0	6,3	3,3	6,0	5,3
5109644 SG-U26-21	6,7	7,7	7,3	7,0	5,7	8,0	0,0	5,7	4,7	8,3	6,8
5109657 TON188-22	5,7	5,7	6,0	5,7	3,7	5,0	0,0	4,3	4,0	7,0	5,2
5109673 BAUB 20.6008	6,7	7,0	6,7	7,0	5,0	6,0	0,0	5,7	6,0	7,0	6,3
5109728 STRU 173069s7	6,3	5,3	5,3	6,0	3,0	4,0	0,0	5,7	4,0	5,0	5,0
5109729 STRU 173120s6	7,0	6,7	7,7	6,7	5,0	6,0	0,0	5,3	5,7	7,0	6,3
5109734 TRI 1658.08	7,0	7,3	7,3	5,3	5,0	7,0	0,0	6,0	5,0	5,3	6,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 9

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka plevová) v klasu v roce 2023, hodnocení 9-1
 [Stagonospora nodorum - ear 2023, 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	7,3	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,9
5078815 Astrid	0,0	6,7	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,3
5090717 Registana	0,0	6,3	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,0
5090719 Alicia	0,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,3
5093096 Kitri	0,0	7,0	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,2
5093211 Kabot	0,0	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,7
5095202 Pexeso	0,0	7,3	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,3
5095251 KWS Sharki	0,0	7,7	7,7	7,3	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0
5099042 Eponia	0,0	7,3	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7
5099067 Unis	0,0	6,3	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,9
5100848 Cindy	0,0	7,0	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,4
5100969 Akvitan	0,0	7,3	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,4
5102865 WPB Troy	0,0	7,3	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,2
5104460 Hope	0,0	7,3	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,5
5106282 SG-S1058-19	0,0	7,0	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,2
5106284 SG-S885-19	0,0	8,0	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,3
5106322 KW 329-2-17	0,0	7,7	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7
5106414 WPB 12SW445-03	0,0	7,3	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,1
5106421 STRU 153200s15	0,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,3
5107903 SG-S1408-20	0,0	8,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,1
5107905 SG-S927-20	0,0	6,7	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,9
5107907 SG-U310-20	0,0	7,7	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,5
5107983 STRU 153200s5	0,0	7,3	7,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,5
5108009 BAUP 19.6013	0,0	6,7	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,2
5109642 SG-S9058-21	0,0	7,3	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,4
5109643 SG-S1104-21	0,0	6,7	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,6
5109644 SG-U26-21	0,0	7,7	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,1
5109657 TON188-22	0,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0
5109673 BAUB 20.6008	0,0	7,7	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7
5109728 STRU 173069s7	0,0	7,0	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,2
5109729 STRU 173120s6	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,6
5109734 TRI 1658.08	0,0	7,0	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 10

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2023, hodnocení 9-1
 [Puccinia recondita 2023, 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	8,0	8,3	6,7	2,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	6,5
5078815 Astrid	7,0	7,7	6,0	3,7	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	6,5
5090717 Registana	7,7	8,0	6,0	3,7	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	6,5
5090719 Alicia	6,0	6,7	6,0	3,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,7	0,0	5,7
5093096 Kitri	6,0	5,7	6,0	4,3	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	5,7
5093211 Kabot	7,7	8,7	6,7	7,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,7
5095202 Pexeso	8,0	9,0	5,7	4,7	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	7,3
5095251 KWS Sharki	7,3	7,3	6,7	5,7	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	6,9
5099042 Eponia	8,0	8,3	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,7
5099067 Unis	8,0	6,7	6,0	5,7	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	6,6
5100848 Cindy	8,0	8,3	6,7	4,7	0,0	0,0	0,0	8,7	8,3	0,0	7,3
5100969 Akvitan	7,0	8,3	6,7	3,3	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	6,6
5102865 WPB Troy	7,3	8,0	7,3	5,7	0,0	0,0	0,0	8,3	8,7	0,0	7,3
5104460 Hope	8,3	8,3	7,0	5,3	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	7,2
5106282 SG-S1058-19	7,7	7,7	6,3	5,3	0,0	0,0	0,0	8,7	8,7	0,0	7,1
5106284 SG-S885-19	8,0	8,7	7,0	5,3	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,4
5106322 KW 329-2-17	7,3	8,3	6,7	6,3	0,0	0,0	0,0	8,7	8,7	0,0	7,5
5106414 WPB 12SW445-03	7,3	5,7	6,3	4,0	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	6,0
5106421 STRU 153200s15	8,0	7,7	6,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,2
5107903 SG-S1408-20	8,7	9,0	7,3	5,7	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,8
5107905 SG-S927-20	5,7	7,3	6,0	3,0	0,0	0,0	0,0	6,3	8,0	0,0	5,7
5107907 SG-U310-20	7,7	8,0	6,3	3,3	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	6,4
5107983 STRU 153200s5	8,7	6,7	6,7	7,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	7,6
5108009 BAUP 19.6013	8,3	8,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	6,9
5109642 SG-S9058-21	7,7	8,3	6,3	5,7	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	7,1
5109643 SG-S1104-21	8,7	8,0	5,7	4,7	0,0	0,0	0,0	8,3	8,7	0,0	7,1
5109644 SG-U26-21	4,7	5,3	7,0	3,3	0,0	0,0	0,0	5,7	8,0	0,0	5,2
5109657 TON188-22	8,7	9,0	7,0	5,3	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,5
5109673 BAUB 20.6008	7,7	9,0	6,0	5,3	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	7,2
5109728 STRU 173069s7	8,0	8,3	5,7	6,3	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,2
5109729 STRU 173120s6	8,0	8,0	7,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,7	8,7	0,0	7,4
5109734 TRI 1658.08	8,0	7,7	6,3	4,7	0,0	0,0	0,0	7,7	8,7	0,0	6,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 11

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) na listu v roce 2023, hodnocení 9-1
[Puccinia striiformis - leaf 2023, 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	7,3	6,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,1
5078815 Astrid	6,3	8,3	7,0	6,3	0,0	6,0	0,0	9,0	8,0	7,0	7,2
5090717 Registana	7,3	8,7	7,7	2,7	0,0	9,0	0,0	7,3	8,0	3,3	6,8
5090719 Alicia	8,0	8,0	7,0	3,0	0,0	7,0	0,0	7,7	8,3	5,0	6,8
5093096 Kitri	7,0	8,7	6,7	5,3	0,0	7,0	0,0	8,3	9,0	7,0	7,4
5093211 Kabot	7,3	9,0	7,7	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3
5095202 Pexeso	6,7	7,3	6,0	3,3	0,0	7,0	0,0	4,7	7,0	3,3	5,7
5095251 KWS Sharki	7,7	9,0	7,3	3,3	0,0	7,0	0,0	6,7	8,0	5,3	6,8
5099042 Eponia	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5099067 Unis	6,3	7,7	6,3	3,3	0,0	5,0	0,0	6,7	7,0	4,7	5,9
5100848 Cindy	8,0	9,0	7,7	5,7	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	7,0	8,0
5100969 Akvitan	7,0	8,7	6,7	4,3	0,0	7,0	0,0	6,3	7,7	5,3	6,6
5102865 WPB Troy	7,3	9,0	7,0	5,3	0,0	8,0	0,0	7,7	8,0	5,7	7,3
5104460 Hope	7,0	7,7	7,0	4,3	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	4,7	7,1
5106282 SG-S1058-19	7,7	9,0	7,0	4,7	0,0	7,0	0,0	8,3	8,0	4,3	7,0
5106284 SG-S885-19	9,0	9,0	7,0	8,3	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7
5106322 KW 329-2-17	8,0	9,0	7,7	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,2
5106414 WPB 12SW445-03	8,0	8,3	7,3	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5106421 STRU 153200s15	6,3	7,7	5,0	2,0	0,0	8,0	0,0	8,7	6,7	3,0	5,9
5107903 SG-S1408-20	8,0	9,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	7,0	8,0
5107905 SG-S927-20	7,7	8,7	7,0	2,0	0,0	8,0	0,0	5,7	8,0	5,0	6,5
5107907 SG-U310-20	8,0	9,0	7,3	4,7	0,0	8,0	0,0	9,0	8,0	5,7	7,5
5107983 STRU 153200s5	6,0	7,3	5,7	2,0	0,0	4,0	0,0	6,0	6,3	3,3	5,1
5108009 BAUP 19.6013	5,0	7,7	3,3	1,0	0,0	5,0	0,0	4,3	5,0	3,3	4,3
5109642 SG-S9058-21	6,7	9,0	7,0	4,7	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0	5,3	7,1
5109643 SG-S1104-21	7,0	5,7	6,7	2,7	0,0	8,0	0,0	5,7	9,0	5,3	6,3
5109644 SG-U26-21	8,0	9,0	7,3	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,3
5109657 TON188-22	7,3	8,7	6,0	3,3	0,0	7,0	0,0	5,7	8,3	6,3	6,6
5109673 BAUB 20.6008	7,3	8,7	7,0	6,7	0,0	9,0	0,0	7,7	8,0	7,0	7,7
5109728 STRU 173069s7	6,0	8,0	5,3	3,3	0,0	7,0	0,0	6,7	6,7	3,3	5,8
5109729 STRU 173120s6	7,7	8,7	7,3	6,0	0,0	8,0	0,0	8,7	7,7	6,7	7,6
5109734 TRI 1658.08	8,0	8,7	7,3	5,7	0,0	9,0	0,0	7,7	9,0	3,7	7,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 12

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) v klasu v roce 2023, hodnocení 9-1
[Puccinia striiformis - ear 2023, 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	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5078815 Astrid	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5090717 Registana	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5090719 Alicia	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5093096 Kitri	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5093211 Kabot	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5095202 Pexeso	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,4
5095251 KWS Sharki	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5099042 Eponia	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5099067 Unis	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5100848 Cindy	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5100969 Akvitan	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5102865 WPB Troy	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5104460 Hope	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5106282 SG-S1058-19	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5106284 SG-S885-19	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5106322 KW 329-2-17	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5106414 WPB 12SW445-03	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5106421 STRU 153200s15	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5107903 SG-S1408-20	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5107905 SG-S927-20	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,9
5107907 SG-U310-20	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5107983 STRU 153200s5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5108009 BAUP 19.6013	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	6,2
5109642 SG-S9058-21	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5109643 SG-S1104-21	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,9
5109644 SG-U26-21	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5109657 TON188-22	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,9
5109673 BAUB 20.6008	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5109728 STRU 173069s7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5109729 STRU 173120s6	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5109734 TRI 1658.08	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 13

Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2023, hodnocení 9-1

[White ears 2023, 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	8,7	7,3	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,2
5078815 Astrid	7,7	8,7	6,7	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5090717 Registana	8,3	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5090719 Alicia	7,7	8,7	7,7	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5093096 Kitri	7,7	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5093211 Kabot	8,3	8,3	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,3	7,8
5095202 Pexeso	7,7	7,7	8,0	8,0	8,3	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,4
5095251 KWS Sharki	7,0	8,7	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,0
5099042 Eponia	7,3	9,0	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,2
5099067 Unis	7,0	8,7	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0
5100848 Cindy	7,3	8,7	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,2
5100969 Akvitan	7,7	8,0	7,3	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5102865 WPB Troy	7,0	8,3	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	7,0
5104460 Hope	7,3	8,7	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,2
5106282 SG-S1058-19	8,3	8,0	7,7	7,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,7
5106284 SG-S885-19	7,7	8,3	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,4
5106322 KW 329-2-17	8,0	8,7	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,5
5106414 WPB 12SW445-03	7,3	8,3	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,2
5106421 STRU 153200s15	7,3	8,7	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,2
5107903 SG-S1408-20	8,3	8,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,7
5107905 SG-S927-20	8,3	9,0	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5107907 SG-U310-20	8,0	7,7	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,3	7,7
5107983 STRU 153200s5	7,3	8,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5108009 BAUP 19.6013	8,7	8,7	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,9
5109642 SG-S9058-21	7,7	8,3	7,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,4
5109643 SG-S1104-21	8,7	8,7	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,9
5109644 SG-U26-21	7,7	8,3	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5109657 TON188-22	8,7	8,7	7,3	7,7	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,9
5109673 BAUB 20.6008	8,7	8,3	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,9
5109728 STRU 173069s7	8,0	8,7	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,5
5109729 STRU 173120s6	7,7	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5109734 TRI 1658.08	7,3	8,3	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 14

Růžovnění (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2023, hodnocení 9-1

[Fusarium spp. - ear 2023, 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	9,0	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,0	6,9
5078815 Astrid	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,7	7,0
5090717 Registana	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,0	6,5
5090719 Alicia	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	5,7	6,9
5093096 Kitri	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,2
5093211 Kabot	8,7	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	7,4
5095202 Pexeso	9,0	8,7	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	7,2
5095251 KWS Sharki	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,3	6,7
5099042 Eponia	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0
5099067 Unis	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,0	7,0
5100848 Cindy	8,7	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0
5100969 Akvitan	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	6,9
5102865 WPB Troy	8,7	9,0	6,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	6,7
5104460 Hope	9,0	9,0	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,3	6,5
5106282 SG-S1058-19	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	6,9
5106284 SG-S885-19	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,5
5106322 KW 329-2-17	9,0	9,0	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	6,9
5106414 WPB 12SW445-03	9,0	9,0	6,3	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,7	7,0
5106421 STRU 153200s15	8,3	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,0	7,0
5107903 SG-S1408-20	8,7	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0
5107905 SG-S927-20	9,0	9,0	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,2
5107907 SG-U310-20	9,0	9,0	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	6,9
5107983 STRU 153200s5	9,0	8,7	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	6,9
5108009 BAUP 19.6013	9,0	9,0	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	6,9
5109642 SG-S9058-21	9,0	9,0	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	6,9
5109643 SG-S1104-21	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,3	7,5
5109644 SG-U26-21	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	8,2
5109657 TON188-22	8,7	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,2
5109673 BAUB 20.6008	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	7,2
5109728 STRU 173069s7	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,3	6,8
5109729 STRU 173120s6	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,4
5109734 TRI 1658.08	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	7,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 15

Poléhání před sklizní v roce 2023, hodnocení 9-1

[Lodging before harvest 2023, 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	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5078815 Astrid	4,3	4,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,0
5090717 Registana	8,7	7,3	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,2
5090719 Alicia	3,0	5,7	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,1
5093096 Kitri	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5093211 Kabot	6,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5095202 Pexeso	4,3	5,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,5
5095251 KWS Sharki	3,7	6,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,3
5099042 Eponia	5,7	7,7	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5099067 Unis	7,3	3,7	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	5,6
5100848 Cindy	6,3	6,3	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5100969 Akvitan	6,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5102865 WPB Troy	4,3	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5104460 Hope	6,0	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5106282 SG-S1058-19	9,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,8
5106284 SG-S885-19	5,3	6,7	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3
5106322 KW 329-2-17	5,3	4,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	5,8
5106414 WPB 12SW445-03	6,3	3,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,8
5106421 STRU 153200s15	7,7	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5107903 SG-S1408-20	6,7	7,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5107905 SG-S927-20	8,3	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5107907 SG-U310-20	7,0	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5107983 STRU 153200s5	5,7	5,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,1
5108009 BAUP 19.6013	9,0	8,3	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5109642 SG-S9058-21	6,0	6,7	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5109643 SG-S1104-21	9,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5109644 SG-U26-21	6,3	5,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5109657 TON188-22	7,3	5,3	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,1
5109673 BAUB 20.6008	6,7	5,7	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,9
5109728 STRU 173069s7	7,3	5,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,8
5109729 STRU 173120s6	7,3	7,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5109734 TRI 1658.08	6,7	5,3	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6

Tab. 16

Poléhání před sklizní v roce 2023, hodnocení 9-1

[Lodging before harvest 2023, 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	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5078815 Astrid	3,7	2,3	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,3
5090717 Registana	8,7	5,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,9
5090719 Alicia	6,3	4,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5093096 Kitri	9,0	4,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5093211 Kabot	8,7	6,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5095202 Pexeso	7,7	3,3	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5095251 KWS Sharki	5,3	3,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,8
5099042 Eponia	5,3	5,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,6
5099067 Unis	5,7	3,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	5,9
5100848 Cindy	6,7	4,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,2
5100969 Akvitan	8,7	3,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,3
5102865 WPB Troy	5,3	3,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,4
5104460 Hope	6,3	5,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5106282 SG-S1058-19	9,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5106284 SG-S885-19	7,0	4,7	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5106322 KW 329-2-17	7,7	3,7	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	6,4
5106414 WPB 12SW445-03	5,7	2,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,7
5106421 STRU 153200s15	8,0	7,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,2
5107903 SG-S1408-20	7,3	5,3	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,2
5107905 SG-S927-20	8,7	7,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5107907 SG-U310-20	5,7	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5107983 STRU 153200s5	6,7	3,3	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,9
5108009 BAUP 19.6013	9,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7
5109642 SG-S9058-21	9,0	3,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,5
5109643 SG-S1104-21	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,8
5109644 SG-U26-21	8,0	4,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5109657 TON188-22	7,7	3,7	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5109673 BAUB 20.6008	7,0	4,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5109728 STRU 173069s7	5,3	3,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,4
5109729 STRU 173120s6	7,3	5,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,5
5109734 TRI 1658.08	8,0	3,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 17

Začátek metání (dny) v roce 2023
[Time of ear emergence (days) 2023]

 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	93	82	82	74	72	82	81	60	83	78	79
5078815 Astrid	96	84	85	78	76	88	84	64	86	82	82
5090717 Registana	92	82	82	77	76	81	81	63	83	79	80
5090719 Alicia	94	84	84	77	76	86	84	63	85	80	81
5093096 Kitri	95	83	86	79	76	86	83	62	85	80	81
5093211 Kabot	95	84	85	79	76	86	83	63	85	82	82
5095202 Pexeso	93	83	84	78	76	85	82	63	85	79	81
5095251 KWS Sharki	94	82	83	77	76	85	82	63	84	78	80
5099042 Eponia	93	82	84	76	73	82	81	61	83	78	79
5099067 Unis	94	83	83	77	76	86	82	62	82	79	80
5100848 Cindy	94	83	84	77	75	85	83	63	84	79	81
5100969 Akvitan	93	81	84	76	73	84	81	60	83	79	79
5102865 WPB Troy	92	81	82	76	74	83	80	62	82	78	79
5104460 Hope	97	84	86	79	79	87	84	65	86	81	83
5106282 SG-S1058-19	92	83	83	76	74	85	81	63	84	81	80
5106284 SG-S885-19	95	82	85	79	75	86	83	62	84	80	81
5106322 KW 329-2-17	94	83	84	76	75	86	82	63	84	80	81
5106414 WPB 12SW445-03	94	82	83	77	75	85	82	62	84	81	80
5106421 STRU 153200s15	95	82	84	77	76	86	83	62	83	79	81
5107903 SG-S1408-20	93	82	82	76	74	85	81	62	83	79	80
5107905 SG-S927-20	93	82	83	77	73	85	81	62	82	79	80
5107907 SG-U310-20	93	82	84	77	74	84	81	62	83	78	80
5107983 STRU 153200s5	93	81	82	77	76	85	81	60	83	79	80
5108009 BAUP 19.6013	93	82	83	75	74	85	80	62	83	79	80
5109642 SG-S9058-21	91	80	80	76	71	81	79	60	82	77	78
5109643 SG-S1104-21	95	84	84	79	76	87	82	64	85	80	82
5109644 SG-U26-21	96	84	86	78	76	87	83	64	87	81	82
5109657 TON188-22	91	80	80	74	72	80	79	60	81	78	78
5109673 BAUB 20.6008	93	83	82	77	75	86	83	62	84	81	81
5109728 STRU 173069s7	94	83	83	77	76	86	82	62	84	78	81
5109729 STRU 173120s6	94	83	83	78	76	85	81	62	84	78	80
5109734 TRI 1658.08	92	82	83	77	75	84	82	61	83	79	80
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 18

Začátek metání (dny) v roce 2023
[Time of ear emergence (days) 2023]

 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	92	82	83	75	72	81	81	60	83	79	79
5078815 Astrid	96	84	86	79	76	87	84	64	86	82	82
5090717 Registana	92	82	82	77	76	80	81	62	83	80	80
5090719 Alicia	95	84	84	78	76	85	84	63	85	80	81
5093096 Kitri	94	84	85	79	76	85	83	62	85	81	81
5093211 Kabot	95	84	85	80	76	85	83	63	85	81	82
5095202 Pexeso	93	83	84	78	76	84	82	62	85	80	81
5095251 KWS Sharki	93	83	84	78	76	84	82	62	84	79	81
5099042 Eponia	93	82	83	77	73	81	81	61	83	79	79
5099067 Unis	93	83	84	77	76	85	82	61	82	80	80
5100848 Cindy	92	83	83	77	75	84	83	63	84	79	80
5100969 Akvitan	93	82	82	77	73	83	81	60	83	79	79
5102865 WPB Troy	92	81	83	77	74	82	80	61	82	79	79
5104460 Hope	95	84	86	80	79	86	84	64	87	81	83
5106282 SG-S1058-19	92	83	83	76	74	84	81	63	84	81	80
5106284 SG-S885-19	94	83	84	79	75	85	83	63	84	80	81
5106322 KW 329-2-17	93	83	84	76	75	85	82	62	84	81	81
5106414 WPB 12SW445-03	93	82	83	77	75	84	82	61	84	81	80
5106421 STRU 153200s15	94	82	85	77	76	85	83	62	83	79	81
5107903 SG-S1408-20	93	82	83	77	74	84	81	61	83	79	80
5107905 SG-S927-20	92	81	83	76	73	84	81	62	82	80	79
5107907 SG-U310-20	93	82	83	77	74	83	81	61	83	79	80
5107983 STRU 153200s5	93	82	83	77	76	84	81	60	83	79	80
5108009 BAUP 19.6013	92	83	83	76	74	84	80	62	83	80	80
5109642 SG-S9058-21	90	81	80	76	71	80	79	59	82	78	78
5109643 SG-S1104-21	94	84	84	79	77	86	82	63	85	80	81
5109644 SG-U26-21	96	84	86	78	76	86	83	64	87	82	82
5109657 TON188-22	90	80	80	74	72	79	79	59	81	79	77
5109673 BAUB 20.6008	93	83	82	77	75	85	83	61	84	81	80
5109728 STRU 173069s7	94	83	84	77	76	85	82	61	84	79	81
5109729 STRU 173120s6	94	83	83	78	76	84	81	62	84	79	80
5109734 TRI 1658.08	92	83	83	77	75	83	82	60	83	79	80
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 19

Plná zralost (dny) v roce 2023
[Maturity (days) 2023]

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	138	132	126	121	119	-	137	120	138	125	128
5078815 Astrid	140	133	126	125	118	-	137	121	140	126	129
5090717 Registana	139	134	126	122	119	-	137	122	140	126	129
5090719 Alicia	140	132	126	125	117	-	137	122	139	126	129
5093096 Kitri	141	133	126	126	120	-	137	121	141	125	130
5093211 Kabot	140	134	127	129	117	-	137	122	140	126	130
5095202 Pexeso	139	132	126	122	121	-	137	122	139	127	129
5095251 KWS Sharki	139	132	126	122	117	-	137	122	139	126	128
5099042 Eponia	139	132	127	121	117	-	137	120	140	125	128
5099067 Unis	139	133	126	123	117	-	137	121	139	126	128
5100848 Cindy	140	134	127	125	118	-	137	122	140	126	129
5100969 Akvitan	141	132	126	123	116	-	137	122	140	125	128
5102865 WPB Troy	139	133	127	123	117	-	137	122	139	125	128
5104460 Hope	142	132	128	125	117	-	137	123	140	127	129
5106282 SG-S1058-19	140	133	127	122	121	-	137	122	140	126	129
5106284 SG-S885-19	139	132	127	122	117	-	137	122	140	127	128
5106322 KW 329-2-17	139	133	127	126	120	-	137	122	140	127	130
5106414 WPB 12SW445-03	140	131	126	122	119	-	137	120	139	128	128
5106421 STRU 153200s15	140	133	127	125	117	-	137	121	140	126	129
5107903 SG-S1408-20	139	131	127	124	117	-	137	122	139	125	128
5107905 SG-S927-20	138	132	127	123	117	-	137	121	140	125	128
5107907 SG-U310-20	140	133	127	121	119	-	137	121	138	124	128
5107983 STRU 153200s5	140	132	127	120	116	-	137	121	139	125	128
5108009 BAUP 19.6013	139	133	126	120	117	-	137	122	139	125	128
5109642 SG-S9058-21	140	132	126	121	120	-	137	121	139	124	128
5109643 SG-S1104-21	138	134	127	123	118	-	137	121	140	127	129
5109644 SG-U26-21	140	132	127	121	119	-	137	121	140	127	129
5109657 TON188-22	138	131	127	122	117	-	137	120	138	125	127
5109673 BAUB 20.6008	140	133	127	129	117	-	137	122	140	126	130
5109728 STRU 173069s7	142	131	127	122	118	-	137	121	140	125	128
5109729 STRU 173120s6	142	133	128	125	117	-	137	122	140	125	129
5109734 TRI 1658.08	139	131	127	122	117	-	137	121	138	126	128
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 20

Plná zralost (dny) v roce 2023
[Maturity (days) 2023]

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	140	133	126	122	119	-	137	120	138	125	128
5078815 Astrid	140	134	126	126	118	-	137	121	140	126	129
5090717 Registana	142	135	127	124	119	-	137	122	141	126	130
5090719 Alicia	140	134	127	125	117	-	137	121	139	126	129
5093096 Kitri	141	133	127	126	120	-	137	121	141	125	130
5093211 Kabot	140	135	127	129	117	-	137	121	140	126	130
5095202 Pexeso	140	133	127	123	121	-	137	121	139	127	129
5095251 KWS Sharki	139	133	127	123	117	-	137	121	139	126	128
5099042 Eponia	141	132	127	122	117	-	137	120	140	125	128
5099067 Unis	142	133	127	124	117	-	137	121	139	126	129
5100848 Cindy	141	134	127	125	118	-	137	121	141	126	129
5100969 Akvitan	142	133	126	124	116	-	137	122	140	125	129
5102865 WPB Troy	139	133	127	124	117	-	137	122	140	125	129
5104460 Hope	142	133	127	126	117	-	137	122	141	127	130
5106282 SG-S1058-19	140	133	127	123	121	-	137	122	140	126	129
5106284 SG-S885-19	141	132	127	123	117	-	137	122	140	127	129
5106322 KW 329-2-17	140	134	127	126	120	-	137	121	140	127	130
5106414 WPB 12SW445-03	140	132	127	124	119	-	137	120	140	128	129
5106421 STRU 153200s15	141	135	127	125	117	-	137	121	140	126	129
5107903 SG-S1408-20	139	133	126	125	117	-	137	122	139	125	129
5107905 SG-S927-20	138	132	126	124	116	-	137	120	140	125	128
5107907 SG-U310-20	139	132	127	123	119	-	137	121	139	124	128
5107983 STRU 153200s5	140	132	126	122	116	-	137	120	139	125	128
5108009 BAUP 19.6013	139	134	126	122	117	-	137	121	140	125	128
5109642 SG-S9058-21	139	133	126	121	120	-	137	120	139	124	128
5109643 SG-S1104-21	139	135	126	125	118	-	137	121	141	127	129
5109644 SG-U26-21	140	131	127	123	119	-	137	121	141	127	129
5109657 TON188-22	138	133	127	123	117	-	137	119	138	125	128
5109673 BAUB 20.6008	140	134	127	129	117	-	137	121	140	126	130
5109728 STRU 173069s7	142	134	127	123	118	-	137	121	140	125	129
5109729 STRU 173120s6	141	132	127	126	117	-	137	122	140	125	129
5109734 TRI 1658.08	139	134	127	123	117	-	137	120	138	126	128
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 21

Počet produktivních klasů (ks.m²) v roce 2023
 [Number of ears per square meter 2023]

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	490	578	558	612	324	-	-	714	510	-	541
5078815 Astrid	504	670	498	694	398	-	-	552	518	-	548
5090717 Registana	572	560	412	624	396	-	-	556	498	-	517
5090719 Alicia	554	666	692	650	418	-	-	574	556	-	587
5093096 Kitri	548	784	628	750	422	-	-	494	632	-	608
5093211 Kabot	612	540	476	608	416	-	-	556	552	-	537
5095202 Pexeso	634	690	546	728	438	-	-	660	504	-	600
5095251 KWS Sharki	530	730	466	716	424	-	-	580	548	-	571
5099042 Eponia	650	622	608	640	424	-	-	542	612	-	585
5099067 Unis	574	620	572	642	438	-	-	556	504	-	558
5100848 Cindy	576	540	486	626	478	-	-	462	548	-	531
5100969 Akvitan	618	662	532	566	406	-	-	566	520	-	553
5102865 WPB Troy	620	684	492	528	400	-	-	560	616	-	557
5104460 Hope	576	596	436	740	418	-	-	488	612	-	552
5106282 SG-S1058-19	516	592	612	646	334	-	-	518	404	-	517
5106284 SG-S885-19	622	610	686	702	396	-	-	514	538	-	581
5106322 KW 329-2-17	542	682	620	704	418	-	-	544	494	-	572
5106414 WPB 12SW445-03	586	682	510	596	484	-	-	554	500	-	559
5106421 STRU 153200s15	650	608	472	648	368	-	-	630	500	-	554
5107903 SG-S1408-20	524	568	416	594	420	-	-	546	536	-	515
5107905 SG-S927-20	434	580	478	644	374	-	-	582	484	-	511
5107907 SG-U310-20	644	616	508	710	336	-	-	500	614	-	561
5107983 STRU 153200s5	516	656	384	750	346	-	-	644	460	-	537
5108009 BAUP 19.6013	618	598	402	640	388	-	-	594	556	-	542
5109642 SG-S9058-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109643 SG-S1104-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109644 SG-U26-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109657 TON188-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109673 BAUB 20.6008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109728 STRU 173069s7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109729 STRU 173120s6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109734 TRI 1658.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63

Tab. 22

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2023
 [TGW (g) 2023]

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	38,6	33,6	-	37,1	35,1	33,7	44,0	35,5	34,5	37,5	36,6
5078815 Astrid	38,6	36,7	-	37,4	34,6	34,4	40,2	35,5	35,4	34,0	36,3
5090717 Registana	45,7	42,9	-	37,8	39,1	40,3	46,6	41,6	40,6	43,2	42,0
5090719 Alicia	38,2	38,7	-	37,2	39,1	38,1	37,6	38,9	38,0	36,9	38,1
5093096 Kitri	37,0	36,8	-	41,3	39,1	38,0	43,9	39,4	36,2	43,2	39,4
5093211 Kabot	45,7	46,1	-	47,0	40,0	44,4	50,4	42,3	41,1	43,5	44,5
5095202 Pexeso	36,2	37,6	-	40,2	38,1	39,0	40,8	39,5	35,4	36,3	38,1
5095251 KWS Sharki	42,8	40,9	-	43,8	43,2	42,1	45,5	40,0	42,2	43,8	42,7
5099042 Eponia	41,8	40,0	-	40,9	40,5	41,4	41,0	38,9	35,2	40,1	40,0
5099067 Unis	36,5	36,6	-	37,4	36,6	37,1	40,9	40,4	38,4	35,7	37,7
5100848 Cindy	40,2	41,7	-	38,5	40,2	40,4	44,8	39,1	40,1	45,2	41,1
5100969 Akvitan	42,0	41,3	-	40,1	43,7	43,6	47,7	45,3	40,4	42,6	43,0
5102865 WPB Troy	37,6	36,7	-	39,6	40,4	37,7	44,0	39,5	36,4	40,0	39,1
5104460 Hope	43,2	40,6	-	41,1	38,9	40,3	47,8	40,3	38,8	42,8	41,5
5106282 SG-S1058-19	43,2	40,1	-	39,9	40,4	38,3	45,1	41,8	38,8	41,6	41,0
5106284 SG-S885-19	35,1	38,2	-	36,0	39,0	36,9	41,5	38,8	35,7	37,0	37,6
5106322 KW 329-2-17	44,1	42,5	-	41,2	41,8	41,6	48,5	38,7	39,2	40,0	42,0
5106414 WPB 12SW445-03	38,2	36,9	-	41,1	40,9	38,3	43,6	39,0	36,9	43,0	39,8
5106421 STRU 153200s15	41,9	39,4	-	39,3	36,4	37,3	47,3	38,5	38,9	40,3	39,9
5107903 SG-S1408-20	43,7	41,2	-	39,9	43,0	40,7	47,2	41,6	40,8	43,4	42,4
5107905 SG-S927-20	43,1	39,1	-	38,8	40,5	37,8	39,0	39,9	40,5	38,0	39,6
5107907 SG-U310-20	41,6	39,7	-	39,1	42,2	41,0	46,3	40,3	42,2	37,8	41,1
5107983 STRU 153200s5	42,9	38,6	-	39,2	40,1	37,3	41,7	39,7	40,8	36,0	39,6
5108009 BAUP 19.6013	41,4	42,7	-	41,5	36,1	38,9	44,9	42,5	35,2	40,5	40,4
5109642 SG-S9058-21	45,9	40,6	-	44,5	46,2	42,6	49,2	42,2	45,0	42,6	44,3
5109643 SG-S1104-21	32,0	31,8	-	31,5	32,1	28,7	32,2	31,7	31,2	32,3	31,5
5109644 SG-U26-21	43,2	40,6	-	42,3	47,9	40,5	42,5	40,0	40,3	42,1	42,1
5109657 TON188-22	30,2	30,2	-	33,1	40,0	29,4	32,9	33,3	34,0	31,1	32,7
5109673 BAUB 20.6008	44,0	43,1	-	44,7	41,0	43,6	45,5	41,7	42,7	40,1	42,9
5109728 STRU 173069s7	42,6	40,8	-	44,4	39,8	39,3	45,2	39,3	38,4	36,7	40,7
5109729 STRU 173120s6	45,0	40,4	-	44,7	43,9	41,1	48,5	40,8	45,2	39,7	43,3
5109734 TRI 1658.08	45,8	44,3	-	47,5	49,6	44,8	46,8	45,1	45,5	49,1	46,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8

Tab. 23

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2023
[TGW (g) 2023]

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	39,3	34,9	-	40,2	38,7	34,7	38,3	38,7	38,7	36,7	37,8
5078815 Astrid	38,1	35,4	-	43,5	42,4	36,3	42,2	40,7	37,0	37,6	39,2
5090717 Registana	47,0	42,8	-	47,2	44,0	41,7	45,7	42,9	42,3	41,9	43,9
5090719 Alicia	39,8	38,1	-	42,5	41,4	37,1	40,1	41,1	39,2	36,5	39,5
5093096 Kitri	40,9	37,3	-	42,0	40,9	39,0	40,2	42,9	39,6	40,6	40,4
5093211 Kabot	47,8	44,4	-	50,4	46,3	43,9	46,5	43,8	45,4	44,0	45,8
5095202 Pexeso	41,5	38,1	-	44,9	43,3	39,6	40,5	43,3	41,1	39,0	41,3
5095251 KWS Sharki	45,4	41,1	-	46,8	49,3	41,7	45,4	44,1	43,6	42,2	44,4
5099042 Eponia	43,6	39,3	-	43,5	40,8	38,6	38,6	41,8	39,7	41,3	40,8
5099067 Unis	41,0	37,0	-	41,2	44,3	38,6	41,0	44,0	40,0	37,2	40,5
5100848 Cindy	43,6	40,8	-	44,2	43,9	38,6	39,8	43,5	40,3	42,1	41,9
5100969 Akvitan	47,4	41,4	-	49,4	52,7	42,9	45,3	45,5	43,9	45,0	45,9
5102865 WPB Troy	41,1	34,3	-	43,1	49,6	37,1	41,6	43,3	39,4	40,1	41,0
5104460 Hope	44,6	39,1	-	41,7	45,0	39,9	44,9	43,5	39,1	37,7	41,7
5106282 SG-S1058-19	43,3	38,7	-	43,6	41,4	38,4	43,6	43,2	42,1	38,0	41,4
5106284 SG-S885-19	42,5	35,4	-	44,1	41,9	33,5	38,9	41,1	38,9	38,0	39,4
5106322 KW 329-2-17	44,1	40,4	-	46,2	43,3	41,5	41,9	43,4	43,3	41,9	42,9
5106414 WPB 12SW445-03	38,4	34,5	-	43,1	45,0	37,6	39,0	42,4	41,9	40,7	40,3
5106421 STRU 153200s15	42,0	38,8	-	43,0	42,9	38,5	42,7	41,5	39,2	36,4	40,6
5107903 SG-S1408-20	42,3	40,6	-	42,4	49,3	40,7	42,0	44,3	44,2	42,6	43,1
5107905 SG-S927-20	43,7	37,6	-	43,6	49,0	38,0	42,6	42,1	43,0	36,1	41,7
5107907 SG-U310-20	41,0	38,8	-	44,1	47,4	39,6	40,0	41,8	40,7	39,4	41,4
5107983 STRU 153200s5	44,8	38,0	-	44,9	43,3	39,1	43,6	42,8	39,8	38,2	41,6
5108009 BAUP 19.6013	44,4	40,4	-	45,3	47,7	41,6	43,1	46,2	41,9	39,6	43,3
5109642 SG-S9058-21	46,6	40,6	-	47,2	49,4	44,3	44,2	43,6	45,2	45,2	45,1
5109643 SG-S1104-21	35,8	31,9	-	35,7	36,4	30,9	37,0	35,4	33,5	29,9	34,1
5109644 SG-U26-21	44,3	40,4	-	46,1	44,0	38,8	46,9	42,8	42,9	40,4	42,9
5109657 TON188-22	32,7	30,7	-	37,0	42,6	31,5	32,7	34,4	34,0	29,6	33,9
5109673 BAUB 20.6008	44,1	41,1	-	48,2	43,3	40,9	44,3	43,1	42,2	40,7	43,1
5109728 STRU 173069s7	44,7	40,1	-	46,0	44,3	38,3	44,3	40,4	39,9	40,7	42,1
5109729 STRU 173120s6	46,2	40,7	-	47,6	43,5	40,7	45,9	44,6	42,8	42,1	43,8
5109734 TRI 1658.08	48,3	43,6	-	49,8	50,8	46,3	44,1	50,4	47,6	45,5	47,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 24

Délka rostlin (cm) v roce 2023
[Plant length (cm) 2023]

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	89	86	87	85	76	68	80	81	80	-	81
5078815 Astrid	108	101	102	105	80	81	95	86	96	-	95
5090717 Registana	107	100	100	102	84	87	90	90	93	-	95
5090719 Alicia	112	111	101	104	90	86	90	87	93	-	97
5093096 Kitri	94	92	97	96	84	79	90	78	86	-	88
5093211 Kabot	103	97	96	100	82	80	90	82	88	-	91
5095202 Pexeso	109	106	102	106	95	89	90	91	96	-	98
5095251 KWS Sharki	111	106	100	104	93	91	100	88	95	-	99
5099042 Eponia	112	107	99	110	87	87	100	89	102	-	99
5099067 Unis	102	103	101	99	82	84	90	83	88	-	93
5100848 Cindy	106	104	100	110	87	87	95	87	97	-	97
5100969 Akvitan	110	108	101	103	96	87	95	88	97	-	98
5102865 WPB Troy	105	100	102	98	85	87	90	91	95	-	95
5104460 Hope	116	111	97	111	88	84	105	88	99	-	100
5106282 SG-S1058-19	107	107	105	105	88	88	95	83	94	-	97
5106284 SG-S885-19	116	110	107	109	94	90	100	96	98	-	102
5106322 KW 329-2-17	113	106	103	108	93	87	100	87	96	-	99
5106414 WPB 12SW445-03	106	105	106	100	81	83	95	87	94	-	95
5106421 STRU 153200s15	102	101	98	98	81	86	95	82	84	-	92
5107903 SG-S1408-20	111	103	104	105	89	86	95	90	84	-	96
5107905 SG-S927-20	97	91	93	88	90	75	85	84	85	-	88
5107907 SG-U310-20	113	105	106	108	82	90	95	86	101	-	99
5107983 STRU 153200s5	104	100	97	95	86	82	85	78	90	-	91
5108009 BAUP 19.6013	94	92	92	92	87	75	80	91	79	-	87
5109642 SG-S9058-21	110	110	106	107	86	92	100	93	100	-	100
5109643 SG-S1104-21	92	89	92	90	86	67	80	77	82	-	84
5109644 SG-U26-21	111	108	104	107	84	85	90	87	95	-	97
5109657 TON188-22	95	92	93	92	86	80	80	88	86	-	88
5109673 BAUB 20.6008	116	111	107	108	101	91	95	88	99	-	102
5109728 STRU 173069s7	113	110	106	102	94	89	95	92	97	-	100
5109729 STRU 173120s6	108	105	100	102	86	81	95	80	88	-	94
5109734 TRI 1658.08	120	117	110	121	101	94	105	92	103	-	107
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Tab. 25

Délka rostlin (cm) v roce 2023

[Plant length (cm) 2023]

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	-	-	-	75	69	80	-	-	73	76
5078815 Astrid	110	-	-	-	84	80	95	-	-	84	91
5090717 Registana	105	-	-	-	87	82	95	-	-	84	91
5090719 Alicia	109	-	-	-	86	84	95	-	-	84	92
5093096 Kitri	94	-	-	-	82	76	85	-	-	82	84
5093211 Kabot	102	-	-	-	82	79	92	-	-	78	87
5095202 Pexeso	108	-	-	-	98	85	90	-	-	82	93
5095251 KWS Sharki	108	-	-	-	93	88	95	-	-	88	94
5099042 Eponia	110	-	-	-	81	90	105	-	-	85	94
5099067 Unis	102	-	-	-	80	82	90	-	-	82	87
5100848 Cindy	105	-	-	-	88	82	95	-	-	87	91
5100969 Akvitan	109	-	-	-	92	86	95	-	-	87	94
5102865 WPB Troy	103	-	-	-	85	86	90	-	-	90	91
5104460 Hope	114	-	-	-	83	83	100	-	-	88	94
5106282 SG-S1058-19	105	-	-	-	81	85	96	-	-	87	91
5106284 SG-S885-19	112	-	-	-	94	88	95	-	-	88	95
5106322 KW 329-2-17	111	-	-	-	92	84	95	-	-	90	94
5106414 WPB 12SW445-03	109	-	-	-	81	81	90	-	-	85	89
5106421 STRU 153200s15	102	-	-	-	78	85	90	-	-	81	87
5107903 SG-S1408-20	107	-	-	-	84	86	95	-	-	82	91
5107905 SG-S927-20	95	-	-	-	83	76	85	-	-	79	84
5107907 SG-U310-20	113	-	-	-	82	88	95	-	-	88	93
5107983 STRU 153200s5	101	-	-	-	81	81	87	-	-	74	85
5108009 BAUP 19.6013	96	-	-	-	83	77	85	-	-	76	83
5109642 SG-S9058-21	106	-	-	-	87	91	100	-	-	92	95
5109643 SG-S1104-21	91	-	-	-	84	69	78	-	-	76	80
5109644 SG-U26-21	110	-	-	-	91	83	97	-	-	85	93
5109657 TON188-22	93	-	-	-	81	80	85	-	-	81	84
5109673 BAUB 20.6008	117	-	-	-	94	91	97	-	-	94	99
5109728 STRU 173069s7	113	-	-	-	93	88	100	-	-	87	96
5109729 STRU 173120s6	104	-	-	-	86	83	100	-	-	85	91
5109734 TRI 1658.08	118	-	-	-	99	93	105	-	-	91	101
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Tab. 26

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2023
 [Summary of the means of the important traits 2023]

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 na listu	Žlutá rzivost pšenice v klasu	Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel	Růžovění klasů pšenice	Poléhání před sklizní	Začátek metání	Plná zralost	Hmotnost 1000 zrn	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
5077685 Tercie	8,1	7,1	5,6	6,9	6,5	8,1	9,0	8,2	6,9	9,0	79	128	36,6	541	81
5078815 Astrid	7,3	5,7	5,9	7,3	6,5	7,2	9,0	8,4	7,0	5,0	82	129	36,3	548	95
5090717 Registana	6,9	5,8	5,8	7,0	6,5	6,8	9,0	8,7	6,5	8,2	80	129	42,0	517	95
5090719 Alicia	6,4	5,1	5,5	7,3	5,7	6,8	8,0	8,4	6,9	5,1	81	129	38,1	587	97
5093096 Kitri	7,7	4,8	5,9	7,2	5,7	7,4	9,0	8,4	7,2	8,3	81	130	39,4	608	88
5093211 Kabot	6,7	5,3	6,4	6,7	7,7	8,3	9,0	7,8	7,4	7,6	82	130	44,5	537	91
5095202 Pexeso	7,1	4,7	5,0	7,3	7,3	5,7	7,4	8,4	7,2	5,5	81	129	38,1	600	98
5095251 KWS Sharki	7,0	5,4	5,7	7,0	6,9	6,8	9,0	8,0	6,7	5,3	80	128	42,7	571	99
5099042 Eponia	7,8	6,3	7,0	7,7	7,7	8,8	9,0	8,2	7,0	7,0	79	128	40,0	585	99
5099067 Unis	7,3	5,0	4,7	6,9	6,6	5,9	8,4	7,0	7,0	5,6	80	128	37,7	558	93
5100848 Cindy	7,5	6,3	6,8	7,4	7,3	8,0	9,0	8,2	7,0	7,1	81	129	41,1	531	97
5100969 Akvitan	7,3	5,8	5,8	7,4	6,6	6,6	8,5	8,4	6,9	7,0	79	128	43,0	553	98
5102865 WPB Troy	6,8	5,6	5,9	7,2	7,3	7,3	9,0	7,0	6,7	6,7	79	128	39,1	557	95
5104460 Hope	6,3	5,1	5,8	7,5	7,2	7,1	9,0	8,2	6,5	7,2	83	129	41,5	552	100
5106282 SG-S1058-19	6,9	5,9	5,6	7,2	7,1	7,0	8,5	8,7	6,9	8,8	80	129	41,0	517	97
5106284 SG-S885-19	7,4	6,1	6,1	7,3	7,4	8,7	9,0	8,4	8,5	6,3	81	128	37,6	581	102
5106322 KW 329-2-17	7,4	7,1	6,3	7,7	7,5	8,2	9,0	8,5	6,9	5,8	81	130	42,0	572	99
5106414 WPB 12SW445-03	8,1	6,3	6,4	7,1	6,0	8,2	8,5	8,2	7,0	5,8	80	128	39,8	559	95
5106421 STRU 153200s15	8,7	6,1	4,7	7,3	7,2	5,9	9,0	8,2	7,0	8,1	81	129	39,9	554	92
5107903 SG-S1408-20	7,9	6,7	5,9	7,1	7,8	8,0	8,5	8,7	7,0	7,4	80	128	42,4	515	96
5107905 SG-S927-20	7,3	6,7	5,6	6,9	5,7	6,5	7,9	8,7	7,2	8,3	80	128	39,6	511	88
5107907 SG-U310-20	7,6	6,2	6,0	7,5	6,4	7,5	7,0	7,7	6,9	7,9	80	128	41,1	561	99
5107983 STRU 153200s5	7,7	6,1	5,0	6,5	7,6	5,1	8,0	8,2	6,9	6,1	80	128	39,6	537	91
5108009 BAUP 19.6013	7,5	4,4	4,2	7,2	6,9	4,3	6,2	8,9	6,9	8,7	80	128	40,4	542	87
5109642 SG-S9058-21	7,5	6,3	5,8	7,4	7,1	7,1	9,0	8,4	6,9	7,0	78	128	44,3	-	100
5109643 SG-S1104-21	8,2	6,2	5,3	7,6	7,1	6,3	7,9	8,9	7,5	8,9	82	129	31,5	-	84
5109644 SG-U26-21	7,6	5,9	6,8	8,1	5,2	8,3	9,0	8,4	8,2	7,0	82	129	42,1	-	97
5109657 TON188-22	6,4	5,0	5,2	7,0	7,5	6,6	8,9	8,9	7,2	6,1	78	127	32,7	-	88
5109673 BAUB 20.6008	7,3	6,0	6,3	7,7	7,2	7,7	9,0	8,9	7,2	6,9	81	130	42,9	-	102
5109728 STRU 173069s7	7,6	5,7	5,0	7,2	7,2	5,8	8,5	8,5	6,8	6,8	81	128	40,7	-	100
5109729 STRU 173120s6	7,3	5,6	6,3	7,6	7,4	7,6	8,9	8,4	7,4	7,9	80	129	43,3	-	94
5109734 TRI 1658.08	7,5	6,3	6,1	7,4	6,9	7,4	8,5	8,2	7,4	6,9	80	128	46,5	-	107
MD 0.05	0,8	1,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,4	1,1	1,0	1,6	1	1	1,8	63	3
Počet pokusů	4	3	9	3	5	8	2	2	2	3	10	7	9	7	9

Tab. 27

Černá rzivost trav (rez travní) - testy v roce 2023, hodnocení 9-1
[*Puccinia graminis* - tests 2023, scale 9-1]

Lokalita		RUZ	CHR	UHO
Rasa		směs	směs	směs
a		1	2	3
5077685	Tercie	5,5	8,0	1,5
5078815	Astrid	6,5	8,0	1,0
5090717	Registana	6,0	9,0	5,5
5090719	Alicia	6,3	8,5	4,0
5093096	Kitri	6,5	9,0	4,5
5093211	Kabot	1,5	5,5	1,0
5095202	Pexeso	7,3	7,5	6,0
5095251	KWS Sharki	6,0	9,0	3,0
5099042	Eponia	6,3	9,0	2,5
5099067	Unis	6,0	9,0	9,0
5100848	Cindy	6,8	8,5	7,0
5100969	Akvitan	3,0	6,0	1,0
5102865	WPB Troy	6,3	9,0	5,5
5104460	Hope	7,0	9,0	5,0
5106282	SG-S1058-19	7,5	9,0	6,5
5106284	SG-S885-19	2,5	7,0	1,0
5106322	KW 329-2-17	6,5	9,0	3,0
5106414	WPB 12SW445-03	6,3	9,0	3,5
5106421	STRU 153200s15	7,0	9,0	4,5
5107903	SG-S1408-20	8,0	8,5	4,5
5107905	SG-S927-20	6,0	9,0	7,0
5107907	SG-U310-20	5,3	7,5	1,0
5107983	STRU 153200s5	6,3	9,0	5,0
5108009	BAUP 19.6013	1,5	5,0	1,0
5075183	Vánek	1,5	6,0	1,0
5099048	Reflex	5,5	9,0	3,0
5099066	Kapitol	2,5	7,0	1,0
5104535	KWS Jordum	7,8	9,0	5,5
5095315	IS Duragold	7,0	9,0	9,0
5107783	Tamadur	9,0	9,0	8,0
5107847	RU-JH-2022	6,3	9,0	4,5

Tab. 28

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) - testy v roce 2023, hodnocení 9-1
[*Puccinia striiformis* - tests 2023, scale 9-1]

Lokalita		RUZ
Rasa		směs
a		1
5077685	Tercie	7,5
5078815	Astrid	6,0
5090717	Registana	5,0
5090719	Alicia	4,5
5093096	Kitri	6,3
5093211	Kabot	6,0
5095202	Pexeso	5,0
5095251	KWS Sharki	3,3
5099042	Eponia	9,0
5099067	Unis	3,5
5100848	Cindy	6,0
5100969	Akvitan	3,8
5102865	WPB Troy	5,8
5104460	Hope	6,0
5106282	SG-S1058-19	5,3
5106284	SG-S885-19	9,0
5106322	KW 329-2-17	9,0
5106414	WPB 12SW445-03	7,5
5106421	STRU 153200s15	3,3
5107903	SG-S1408-20	6,8
5107905	SG-S927-20	4,3
5107907	SG-U310-20	4,5
5107983	STRU 153200s5	3,0
5108009	BAUP 19.6013	2,5
5075183	Vánek	2,3
5099048	Reflex	5,8
5099066	Kapitol	9,0
5104535	KWS Jordum	7,0
5095315	IS Duragold	4,0
5107783	Tamadur	4,0
5107847	RU-JH-2022	7,5

