

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 186152/2024

## VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2024

# Pšenice jarní

[Spring wheat]

*Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*

1. polní pozorování a výnos



2. analýza potravinářské jakosti



ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ  
ING. PAVLÍNA JANDÁSKOVÁ  
ING. KLÁRA SCHRIEBLOVÁ

BRNO, ŘÍJEN 2024

**Sortiment zkoušených odrůd v roce 2024**  
*[Assortment of tested varieties in 2024]*

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
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
5106284	Kelda	SELGEN, a.s.		2024		r
5106322	KWS Carusum	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2024		r
5106421	Pireus	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2024		r
5107903	SG-S1408-20	SELGEN, a.s.			2021	3
5107907	SG-U310-20	SELGEN, a.s.			2021	3
5109642	SG-S9058-21	SELGEN, a.s.			2022	2
5109673	BAUB 20.6008	Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2022	2
5109729	STRU 173120s6	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	2
5109734	TRI 1658.08	Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf	Ing. Marian Špunar		2023	2
5111146	TRI 1780.10	Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf	Ing. Marian Špunar		2023	1
5111147	STRU 183067s14	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5111148	STRU 183067s8	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5111157	SG-S1158-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111159	SG-S1208-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111160	SG-U509-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111201	STR Cheetah	Strube Research GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2024	1
5111238	ADD 294.11781	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2024	1
5111244	SEC 522-14-6	SECOBRA Recherches S.A.S.	RWA Czechia s.r.o.		2024	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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
<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, 8-11, 13, 14, 17-22 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, 8-11, 13, 14, 17-22 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
1-9	Lokality	= Trial sites
10	Průměr	= Mean

Table 2. 4*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
1-9	Lokality	= Trial sites
10	Průměr	= Mean

Table 5 - 27*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-9	Lokality	= Trial sites
10	Průměr	= Mean

Table 28*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	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	Hmotnost 1000 zrn	TGW
13	Počet produktivních klasů	Number of ears
14	Délka rostlin	Plant length

Table 29*column:*

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

Table 30*column:*

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

Table 31, 32*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]
Cáslav - Filipov	CAS	260	9,6	580	CEx	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
Ruzyně	RUZ	338	9,7	483	HNm	jh
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]***Čáslav (CAS)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

**Systém 1**Datum setí: 08.03.2024  
Datum sklizně: 22.07.2024Hnojení N: 07.03.2024 60 kg/ha LAV  
10.05.2024 50 kg/ha DASAChemické ošetření: 24.04.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750  
24.04.2024 0,6 l/ha Starane Forte  
21.05.2024 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 08.03.2024  
Datum sklizně: 22.07.2024Hnojení N: 07.03.2024 60 kg/ha LAV  
10.05.2024 50 kg/ha DASA  
28.05.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 24.04.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750  
24.04.2024 0,6 l/ha Starane Forte  
21.05.2024 0,15 l/ha Decis Mega  
29.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Chrastava (CHT)**

Předplodina: brambor (BR)

**Systém 1**Datum setí: 20.03.2024  
Datum sklizně: 06.08.2024Hnojení N: 19.03.2024 50 kg/ha LAD  
06.05.2024 40 kg/ha DASAChemické ošetření: 29.04.2024 0,6 l/ha Tomahawk  
29.04.2024 0,3 l/ha Lontrel 300  
09.05.2024 0,8 l/ha Mustang Forte  
23.05.2024 0,08 l/ha Rapid  
29.05.2024 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS  
18.06.2024 0,0625 l/ha Decis Forte  
27.06.2024 0,1 l/ha Sumi-Alpha 5 EW**Systém 2**Datum setí: 20.03.2024  
Datum sklizně: 06.08.2024Hnojení N: 19.03.2024 50 kg/ha LAD  
06.05.2024 40 kg/ha DASA  
24.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 29.04.2024 0,6 l/ha Tomahawk  
29.04.2024 0,3 l/ha Lontrel 300  
09.05.2024 0,8 l/ha Mustang Forte  
13.05.2024 1,2 l/ha Boogie Xpro  
23.05.2024 0,08 l/ha Rapid  
29.05.2024 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS  
10.06.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC  
18.06.2024 0,0625 l/ha Decis Forte  
27.06.2024 0,1 l/ha Sumi-Alpha 5 EW**Chrlice (CHR)**

Předplodina: lnička setá - jarní (LJ)

**Systém 1**Datum setí: 08.03.2024  
Datum sklizně: 19.07.2024Hnojení N: 05.03.2024 50 kg/ha DASA  
26.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 26.04.2024 1,0 l/ha Zypar  
26.04.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max  
20.05.2024 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL  
29.05.2024 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL  
29.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Systém 2**Datum setí: 08.03.2024  
Datum sklizně: 19.07.2024Hnojení N: 05.03.2024 50 kg/ha DASA  
26.04.2024 40 kg/ha LAD  
20.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 26.04.2024 1,0 l/ha Zypar  
26.04.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max  
20.05.2024 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL  
20.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC  
29.05.2024 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL  
29.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

**Systém 1**Datum setí: 05.04.2024  
Datum sklizně: 30.07.2024Hnojení N: 05.04.2024 60 kg/ha LAV  
21.05.2024 50 kg/ha DASAChemické ošetření: 20.05.2024 0,8 l/ha Mustang Forte  
30.05.2024 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL  
03.06.2024 1,0 l/ha Zypar**Systém 2**Datum setí: 05.04.2024  
Datum sklizně: 30.07.2024Hnojení N: 05.04.2024 60 kg/ha LAV  
21.05.2024 50 kg/ha DASA  
04.06.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 20.05.2024 0,8 l/ha Mustang Forte  
30.05.2024 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL  
31.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC  
03.06.2024 1,0 l/ha Zypar  
20.06.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Pusté Jakartice (PJA)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

**Systém 1**Datum setí: 21.03.2024  
Datum sklizně: 22.07.2024Hnojení N: 21.03.2024 60 kg/ha LAV  
30.04.2024 50 kg/ha DASA**Systém 2**Datum setí: 21.03.2024  
Datum sklizně: 22.07.2024Hnojení N: 21.03.2024 60 kg/ha LAV  
30.04.2024 50 kg/ha DASA  
27.05.2024 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 09.08.2024 0,5 l/ha Mustang  
 29.05.2024 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS  
 06.06.2024 0,08 l/ha Nexide

Chemické ošetření: 29.04.2024 0,5 l/ha Mustang  
 29.05.2024 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS  
 29.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC  
 06.06.2024 0,08 l/ha Nexide

Výnosy vyřazeny kvůli vysoké vnitřní variabilitě způsobené poškozením hraboši.

#### Staňkov (STV)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

##### Systém 1

Datum setí: 03.04.2024  
 Datum sklizně: 13.08.2024

Hnojení N: 28.03.2024 60 kg/ha LAD  
 16.05.2024 50 kg/ha DASA

Chemické ošetření: 21.05.2024 70,0 g/ha Biathlon 4D  
 21.05.2024 0,5 l/ha Dash HC  
 21.05.2024 0,08 l/ha Nexide  
 29.05.2024 0,8 l/ha Mustang Forte

##### Systém 2

Datum setí: 03.04.2024  
 Datum sklizně: 13.08.2024

Hnojení N: 28.03.2024 60 kg/ha LAD  
 16.05.2024 50 kg/ha DASA  
 31.05.2024 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 21.05.2024 70,0 g/ha Biathlon 4D  
 21.05.2024 0,5 l/ha Dash HC  
 21.05.2024 0,08 l/ha Nexide  
 29.05.2024 0,8 l/ha Mustang Forte  
 10.06.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

#### Stupice (STU)

Předplodina: sója (SJ)

##### Systém 1

Datum setí: 06.03.2024  
 Datum sklizně: 30.07.2024

Hnojení N: 09.04.2024 45 kg/ha LAD  
 20.05.2024 3 kg/ha močovina

Chemické ošetření: 05.04.2024 0,25 l/ha Lontrel 300  
 05.04.2024 1,0 l/ha Dicapur M 750  
 03.05.2024 0,5 l/ha Mustang  
 20.05.2024 0,08 l/ha Rapid

Datum setí: 06.03.2024  
 Datum sklizně: 30.07.2024

Hnojení N: 09.04.2024 58 kg/ha LAD  
 20.05.2024 3 kg/ha močovina

Chemické ošetření: 05.04.2024 0,25 l/ha Lontrel 300  
 05.04.2024 1,0 l/ha Dicapur M 750  
 03.05.2024 0,5 l/ha Mustang  
 10.05.2024 0,7 l/ha Topazol  
 10.05.2024 0,8 l/ha Tazer  
 20.05.2024 0,08 l/ha Rapid  
 30.05.2024 0,75 l/ha Orius 25 EW  
 30.05.2024 0,5 l/ha Conatra 60 EC

#### Úhřetice (UHR)

Předplodina: řepa cukrová (CU)

##### Systém 1

Datum setí: 07.03.2024  
 Datum sklizně: 25.07.2024

Hnojení N: 03.03.2024 50 kg/ha DASA  
 02.05.2024 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 08.04.2024 0,08 l/ha Rapid  
 18.04.2024 0,8 l/ha Mustang Forte

##### Systém 2

Datum setí: 07.03.2024  
 Datum sklizně: 25.07.2024

Hnojení N: 03.03.2024 50 kg/ha DASA  
 02.05.2024 40 kg/ha LAV  
 24.05.2024 30 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 08.04.2024 0,08 l/ha Rapid  
 18.04.2024 0,8 l/ha Mustang Forte  
 09.05.2024 1,0 l/ha Delaro  
 29.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC



**Věrovany (VER)**

Předplodina: řepa cukrová (CU)

**Systém 1**Datum setí: 20.03.2024  
Datum sklizně: 25.07.2024Hnojení N: 18.03.2024 50 kg/ha LAD  
09.05.2024 20 kg/ha SA  
09.05.2024 20 kg/ha LAVChemické ošetření: 03.05.2024 0,1 l/ha Sekator OD  
23.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5 EW**Systém 2**Datum setí: 20.03.2024  
Datum sklizně: 25.07.2024Hnojení N: 18.03.2024 50 kg/ha LAD  
09.05.2024 20 kg/ha SA  
09.05.2024 20 kg/ha LAV  
28.05.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 03.05.2024 0,1 l/ha Sekator OD  
23.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5 EW  
30.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250EC

Tab. 1

**Výnos zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2024**  
*[Yield of grain (t.ha<sup>-1</sup>) 2024]*

1. systém  
*[1st system]*

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Předplodina	LJ	JJ	CU	PO	SJ	CU	BR	JJ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5107903 SG-S1408-20	7,58	-	8,36	8,41	6,45	6,11	6,12	6,10	4,37	6,69
5109673 BAUB 20.6008	7,67	-	8,85	8,56	6,11	5,91	5,76	6,27	4,26	6,67
5109734 TRI 1658.08	6,88	-	8,06	8,95	6,10	6,41	5,65	6,15	4,38	6,57
5102865 WPB Troy	6,72	-	8,28	8,64	5,48	5,91	6,12	6,34	4,76	6,53
5111159 SG-S1208-22	6,89	-	7,55	8,59	6,46	6,73	5,81	5,97	4,08	6,51
5106421 Pireus	6,18	-	8,26	8,83	6,43	6,42	6,02	5,86	4,05	6,51
5109642 SG-S9058-21	6,96	-	8,09	8,56	6,03	5,90	5,83	5,72	4,45	6,44
5109729 STRU 173120s6	6,40	-	7,63	8,12	6,26	6,63	6,00	6,08	4,04	6,40
5111160 SG-U509-22	6,53	-	7,65	8,41	6,33	6,17	5,69	5,31	4,63	6,34
5106284 Kelda	6,42	-	8,08	8,27	6,05	6,16	5,94	5,94	3,75	6,33
5100969 Akvitan *	6,29	-	7,88	8,25	6,05	6,18	5,42	5,61	4,47	6,27
5104460 Hope	5,83	-	7,50	8,19	6,36	6,41	5,71	5,86	3,95	6,23
5111147 STRU 183067s14	6,18	-	7,91	8,12	6,07	6,11	5,42	5,75	3,86	6,18
5111238 ADD 294.11781	5,91	-	7,24	8,01	6,24	5,76	5,46	5,84	4,60	6,13
5111157 SG-S1158-22	6,58	-	7,20	8,15	5,67	5,15	5,46	5,89	4,46	6,07
5111146 TRI 1780.10	6,23	-	7,41	8,08	5,62	6,16	5,41	5,22	4,28	6,05
5111148 STRU 183067s8	5,75	-	7,18	7,70	6,00	6,05	5,61	5,32	4,77	6,05
5107907 SG-U310-20	6,37	-	7,29	7,94	6,16	6,13	5,26	5,10	3,99	6,03
5093211 Kabot *	6,75	-	7,20	8,04	6,28	6,04	4,85	5,39	3,66	6,03
5106322 KWS Carusum	6,36	-	7,77	8,10	5,97	5,54	5,36	5,29	3,66	6,01
5100848 Cindy	6,22	-	6,88	7,41	6,36	6,06	5,51	5,17	3,59	5,90
5095202 Pexeso	6,02	-	6,24	8,32	6,37	5,76	5,43	5,04	3,91	5,89
5095251 KWS Sharki	5,71	-	7,55	8,19	6,04	5,92	5,02	4,83	3,53	5,85
5093096 Kitri	4,99	-	6,62	7,81	6,40	5,96	5,60	5,45	3,22	5,76
5111244 SEC 522-14-6	4,78	-	6,44	7,79	6,28	6,32	5,82	4,26	3,85	5,69
5111201 STR Cheetah	5,83	-	6,50	7,82	5,86	6,00	5,33	4,72	2,84	5,61
5090719 Alicia *	5,72	-	6,88	7,40	5,92	5,69	5,03	4,52	3,55	5,59
5078815 Astrid	5,93	-	6,40	7,51	5,77	5,38	5,12	5,02	2,92	5,51
5077685 Tercie	5,01	-	6,25	6,99	5,69	5,69	5,51	5,15	3,49	5,47
5090717 Registana	5,98	-	6,17	7,14	5,75	5,47	5,06	4,71	3,03	5,41
Průměr SSRO (*)	6,25	-	7,32	7,90	6,08	5,97	5,10	5,17	3,89	5,96
MD 0.05	0,36	-	0,61	0,24	0,45	0,47	0,36	0,26	0,24	0,37

Tab. 2

**Výnos zrna (%) v roce 2024**  
*[Yield of grain (%) 2024]*

1. systém  
*[1st system]*

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Předplodina	LJ	JJ	CU	PO	SJ	CU	BR	JJ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5107903 SG-S1408-20	121	-	114	107	106	102	120	118	112	112,2
5109673 BAUB 20.6008	123	-	121	108	100	99	113	121	109	112,0
5109734 TRI 1658.08	110	-	110	113	100	107	111	119	113	110,3
5102865 WPB Troy	107	-	113	109	90	99	120	123	122	109,6
5111159 SG-S1208-22	110	-	103	109	106	113	114	115	105	109,2
5106421 Pireus	99	-	113	112	106	108	118	113	104	109,1
5109642 SG-S9058-21	111	-	111	108	99	99	114	111	114	108,1
5109729 STRU 173120s6	102	-	104	103	103	111	118	118	104	107,3
5111160 SG-U509-22	104	-	105	107	104	103	112	103	119	106,4
5106284 Kelda	103	-	110	105	99	103	116	115	96	106,1
5100969 Akvitan *	101	-	108	104	99	104	106	108	115	105,2
5104460 Hope	93	-	102	104	105	107	112	113	101	104,4
5111147 STRU 183067s14	99	-	108	103	100	102	106	111	99	103,6
5111238 ADD 294.11781	95	-	99	101	103	96	107	113	118	102,9
5111157 SG-S1158-22	105	-	98	103	93	86	107	114	115	101,8
5111146 TRI 1780.10	100	-	101	102	92	103	106	101	110	101,5
5111148 STRU 183067s8	92	-	98	98	99	101	110	103	123	101,4
5107907 SG-U310-20	102	-	100	101	101	103	103	99	102	101,2
5093211 Kabot *	108	-	98	102	103	101	95	104	94	101,1
5106322 KWS Carusum	102	-	106	103	98	93	105	102	94	100,8
5100848 Cindy	99	-	94	94	105	102	108	100	92	99,0
5095202 Pexeso	96	-	85	105	105	96	106	97	100	98,7
5095251 KWS Sharki	91	-	103	104	99	99	98	93	91	98,1
5093096 Kitri	80	-	90	99	105	100	110	105	83	96,6
5111244 SEC 522-14-6	76	-	88	99	103	106	114	82	99	95,5
5111201 STR Cheetah	93	-	89	99	96	101	105	91	73	94,1
5090719 Alicia *	91	-	94	94	97	95	99	87	91	93,8
5078815 Astrid	95	-	87	95	95	90	100	97	75	92,4
5077685 Tercie	80	-	85	89	94	95	108	100	90	91,8
5090717 Registana	96	-	84	90	95	92	99	91	78	90,8
MD 0.05 v %	6	-	8	3	7	8	7	5	6	6,2

Tab. 3

**Výnos zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2024**  
 [Yield of grain (t.ha<sup>-1</sup>) 2024]

2. systém  
 [2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Předplodina	LJ	JJ	CU	PO	SJ	CU	BR	JJ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5102865 WPB Troy	8,29	-	9,14	8,42	5,94	7,68	6,52	7,54	5,83	7,42
5109673 BAUB 20.6008	8,53	-	9,52	8,66	5,87	7,66	6,70	7,38	5,03	7,42
5106421 Pireus	7,92	-	9,23	8,94	6,36	7,93	6,55	6,98	4,83	7,34
5107903 SG-S1408-20	8,38	-	8,99	8,51	6,30	7,53	6,48	7,13	5,41	7,34
5109734 TRI 1658.08	8,38	-	9,38	9,08	5,86	7,43	6,32	7,03	5,21	7,34
5109729 STRU 173120s6	8,09	-	9,27	8,25	6,19	7,54	7,03	7,02	4,77	7,27
5100969 Akvitan *	8,32	-	9,08	8,97	5,69	7,61	6,14	6,95	5,34	7,26
5111148 STRU 183067s8	7,70	-	9,44	8,32	5,72	7,93	6,30	7,00	5,67	7,26
5111244 SEC 522-14-6	6,73	-	9,00	9,15	5,78	8,02	7,30	6,43	5,02	7,18
5111160 SG-U509-22	7,84	-	8,80	8,85	6,08	7,83	6,61	6,75	4,55	7,16
5106284 Kelda	7,43	-	8,97	8,45	6,39	7,36	6,52	6,87	4,99	7,12
5109642 SG-S9058-21	8,19	-	8,89	8,65	5,56	7,15	6,37	6,96	4,97	7,09
5111159 SG-S1208-22	7,45	-	7,72	8,58	6,36	8,31	6,78	6,75	4,76	7,09
5095202 Pexeso	7,69	-	8,82	8,66	5,99	7,69	6,49	6,91	4,43	7,09
5111146 TRI 1780.10	8,01	-	9,29	8,36	5,74	7,10	5,95	6,80	5,21	7,06
5104460 Hope	7,03	-	8,25	8,23	6,06	8,35	6,49	6,88	4,54	6,98
5107907 SG-U310-20	7,90	-	8,69	8,43	5,98	7,49	6,25	6,37	4,63	6,97
5111147 STRU 183067s14	6,98	-	8,99	8,31	5,66	7,47	6,67	6,86	4,65	6,95
5111238 ADD 294.11781	6,60	-	8,68	8,21	5,79	7,23	6,57	7,13	5,28	6,94
5093096 Kitri	7,11	-	8,82	8,12	6,03	7,26	6,57	6,88	4,50	6,91
5090719 Alicia *	7,18	-	8,21	8,20	5,71	7,72	6,28	6,09	4,62	6,75
5095251 KWS Sharki	7,17	-	8,87	8,44	5,68	6,97	5,79	6,18	4,50	6,70
5106322 KWS Carusum	7,68	-	8,56	8,39	4,57	6,80	6,31	6,40	4,46	6,65
5111157 SG-S1158-22	7,64	-	7,92	8,29	5,57	6,07	5,82	6,73	4,73	6,60
5100848 Cindy	6,71	-	7,68	7,85	5,81	7,44	6,06	6,25	4,58	6,55
5093211 Kabot *	7,34	-	7,89	7,86	5,67	7,52	6,01	6,09	3,97	6,54
5078815 Astrid	6,79	-	8,17	7,89	5,85	7,01	6,63	6,28	3,51	6,52
5077685 Tercie	6,33	-	7,63	7,94	5,50	7,33	6,21	6,29	4,13	6,42
5090717 Registana	6,91	-	7,35	7,97	5,77	7,36	6,54	5,49	3,78	6,40
5111201 STR Cheetah	6,71	-	7,25	7,96	5,39	7,65	6,21	5,64	3,49	6,29
Průměr SSRO (*)	7,61	-	8,39	8,34	5,69	7,62	6,14	6,38	4,64	6,85
MD 0.05	0,56	-	0,54	0,34	0,50	0,58	0,39	0,26	0,24	0,38

Tab. 4

**Výnos zrna (%) v roce 2024**  
 [Yield of grain (%) 2024]

2. systém  
 [2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Předplodina	LJ	JJ	CU	PO	SJ	CU	BR	JJ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5102865 WPB Troy	109	-	109	101	104	101	106	118	126	108,3
5109673 BAUB 20.6008	112	-	113	104	103	101	109	116	108	108,3
5106421 Pireus	104	-	110	107	112	104	107	109	104	107,2
5107903 SG-S1408-20	110	-	107	102	111	99	105	112	117	107,1
5109734 TRI 1658.08	110	-	112	109	103	98	103	110	112	107,1
5109729 STRU 173120s6	106	-	110	99	109	99	114	110	103	106,1
5100969 Akvitan *	109	-	108	108	100	100	100	109	115	106,0
5111148 STRU 183067s8	101	-	112	100	101	104	103	110	122	105,9
5111244 SEC 522-14-6	88	-	107	110	102	105	119	101	108	104,8
5111160 SG-U509-22	103	-	105	106	107	103	108	106	98	104,5
5106284 Kelda	98	-	107	101	112	97	106	108	107	103,9
5109642 SG-S9058-21	108	-	106	104	98	94	104	109	107	103,5
5111159 SG-S1208-22	98	-	92	103	112	109	110	106	103	103,4
5095202 Pexeso	101	-	105	104	105	101	106	108	95	103,4
5111146 TRI 1780.10	105	-	111	100	101	93	97	107	112	103,0
5104460 Hope	92	-	98	99	107	110	106	108	98	101,8
5107907 SG-U310-20	104	-	104	101	105	98	102	100	100	101,7
5111147 STRU 183067s14	92	-	107	100	99	98	109	108	100	101,4
5111238 ADD 294.11781	87	-	103	98	102	95	107	112	114	101,2
5093096 Kitri	93	-	105	97	106	95	107	108	97	100,9
5090719 Alicia *	94	-	98	98	100	101	102	96	99	98,5
5095251 KWS Sharki	94	-	106	101	100	92	94	97	97	97,8
5106322 KWS Carusum	101	-	102	101	80	89	103	100	96	97,0
5111157 SG-S1158-22	100	-	94	99	98	80	95	106	102	96,3
5100848 Cindy	88	-	92	94	102	98	99	98	99	95,5
5093211 Kabot *	96	-	94	94	100	99	98	96	85	95,5
5078815 Astrid	89	-	97	95	103	92	108	98	76	95,1
5077685 Tercie	83	-	91	95	97	96	101	99	89	93,7
5090717 Registana	91	-	88	96	101	97	106	86	81	93,3
5111201 STR Cheetah	88	-	86	95	95	100	101	88	75	91,8
MD 0.05 v %	7	-	6	4	9	8	6	4	5	5,5

Tab. 5

**Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2024, hodnocení 9-1***[Blumeria graminis - leaf (DC37) 2024, scale 9-1]*

1. systém

*[1st system]*

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	8,7	7,3	9,0	8,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	7,9
5078815 Astrid	7,7	7,0	8,3	7,7	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,4
5090717 Registana	7,7	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,3	7,3	0,0	7,7
5090719 Alicia	7,3	7,0	8,7	7,0	0,0	0,0	6,3	6,0	0,0	7,1
5093096 Kitri	7,7	7,0	7,3	7,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	7,5
5093211 Kabot	8,3	7,3	9,0	6,7	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	8,0
5095202 Pexeso	7,7	7,0	8,7	7,0	0,0	0,0	6,7	6,0	0,0	7,2
5095251 KWS Sharki	7,7	7,3	9,0	6,7	0,0	0,0	7,3	6,0	0,0	7,5
5100848 Cindy	7,7	7,3	8,7	7,0	0,0	0,0	7,3	7,7	0,0	7,7
5100969 Akvitan	7,3	7,0	7,7	7,0	0,0	0,0	8,3	7,7	0,0	7,6
5102865 WPB Troy	8,0	7,3	9,0	7,0	0,0	0,0	7,3	7,3	0,0	7,8
5104460 Hope	7,0	7,0	7,7	7,0	0,0	0,0	6,3	6,3	0,0	6,9
5106284 Kelda	7,7	7,7	9,0	7,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	7,7
5106322 KWS Carusum	8,3	8,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	8,1
5106421 Pireus	9,0	7,7	9,0	8,0	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	8,5
5107903 SG-S1408-20	9,0	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	8,0
5107907 SG-U310-20	8,7	7,7	9,0	7,7	0,0	0,0	6,3	7,0	0,0	7,7
5109642 SG-S9058-21	7,3	6,7	9,0	7,7	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	7,5
5109673 BAUB 20.6008	8,0	7,0	8,7	7,0	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	7,5
5109729 STRU 173120s6	8,3	7,3	8,7	8,0	0,0	0,0	6,7	7,3	0,0	7,7
5109734 TRI 1658.08	8,0	7,0	8,7	7,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,7
5111146 TRI 1780.10	7,7	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,0	6,7	0,0	7,7
5111147 STRU 183067s14	7,7	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	7,5
5111148 STRU 183067s8	7,0	6,7	8,7	6,7	0,0	0,0	6,7	6,0	0,0	7,0
5111157 SG-S1158-22	8,3	7,7	9,0	8,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	8,3
5111159 SG-S1208-22	7,3	6,7	8,7	7,0	0,0	0,0	7,0	6,7	0,0	7,3
5111160 SG-U509-22	6,3	5,7	7,3	6,7	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	6,3
5111201 STR Cheetah	8,0	7,0	8,7	7,0	0,0	0,0	6,0	7,3	0,0	7,4
5111238 ADD 294.11781	7,7	6,7	7,0	7,3	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	7,1
5111244 SEC 522-14-6	9,0	7,7	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 6

**Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2024, hodnocení 9-1***[Blumeria graminis - leaf 2024, scale 9-1]*

1. systém

*[1st system]*

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	8,0	6,7	8,7	8,0	0,0	0,0	7,3	6,7	0,0	7,5
5078815 Astrid	4,3	6,3	7,7	7,0	0,0	0,0	6,7	7,3	0,0	6,1
5090717 Registana	6,0	6,3	9,0	7,0	0,0	0,0	5,7	7,0	0,0	6,3
5090719 Alicia	5,0	5,7	7,3	7,0	0,0	0,0	6,3	6,0	0,0	6,0
5093096 Kitri	3,3	6,0	7,3	5,7	0,0	0,0	4,7	7,7	0,0	4,9
5093211 Kabot	4,3	6,7	9,0	5,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	5,9
5095202 Pexeso	5,7	6,7	7,7	7,0	0,0	0,0	6,3	6,0	0,0	6,4
5095251 KWS Sharki	7,0	6,3	7,0	6,0	0,0	0,0	6,0	5,7	0,0	6,3
5100848 Cindy	4,7	6,7	8,3	7,0	0,0	0,0	6,7	7,3	0,0	6,3
5100969 Akvitan	4,3	6,3	7,7	6,0	0,0	0,0	5,3	7,0	0,0	5,5
5102865 WPB Troy	4,7	7,0	8,3	7,0	0,0	0,0	6,7	7,3	0,0	6,4
5104460 Hope	4,3	5,7	7,3	6,7	0,0	0,0	5,3	6,3	0,0	5,5
5106284 Kelda	6,3	6,7	9,0	7,0	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	6,7
5106322 KWS Carusum	7,7	7,3	9,0	7,0	0,0	0,0	7,0	6,7	0,0	7,3
5106421 Pireus	8,0	7,3	6,7	8,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	7,9
5107903 SG-S1408-20	7,7	7,7	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,6
5107907 SG-U310-20	4,7	7,0	8,3	7,0	0,0	0,0	5,7	7,0	0,0	6,1
5109642 SG-S9058-21	5,7	6,3	9,0	6,3	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	6,3
5109673 BAUB 20.6008	4,7	6,0	8,3	6,3	0,0	0,0	6,0	6,7	0,0	5,8
5109729 STRU 173120s6	7,3	7,0	8,3	7,0	0,0	0,0	4,0	7,3	0,0	6,3
5109734 TRI 1658.08	5,7	6,3	8,7	6,0	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	6,2
5111146 TRI 1780.10	3,0	6,3	7,0	4,7	0,0	0,0	5,0	6,3	0,0	4,8
5111147 STRU 183067s14	5,3	6,0	9,0	7,3	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	6,3
5111148 STRU 183067s8	4,0	6,3	7,7	5,7	0,0	0,0	4,3	6,0	0,0	5,1
5111157 SG-S1158-22	8,0	7,3	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	7,6
5111159 SG-S1208-22	5,7	6,3	8,7	7,7	0,0	0,0	6,0	6,3	0,0	6,4
5111160 SG-U509-22	4,7	4,7	7,0	5,3	0,0	0,0	5,7	6,0	0,0	5,1
5111201 STR Cheetah	4,0	7,0	7,7	6,7	0,0	0,0	4,3	7,0	0,0	5,5
5111238 ADD 294.11781	3,3	5,7	7,7	5,7	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	5,2
5111244 SEC 522-14-6	9,0	7,3	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	8,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 7

**Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2024, hodnocení 9-1**[*Blumeria graminis* - ear 2024, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5078815 Astrid	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5090717 Registana	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	-
5090719 Alicia	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5093096 Kitri	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	-
5093211 Kabot	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5095202 Pexeso	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5095251 KWS Sharki	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	-
5100848 Cindy	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5100969 Akvitan	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	-
5102865 WPB Troy	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5104460 Hope	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	-
5106284 Kelda	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5106322 KWS Carusum	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106421 Pireus	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5107903 SG-S1408-20	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5107907 SG-U310-20	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	-
5109642 SG-S9058-21	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5109673 BAUB 20.6008	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	-
5109729 STRU 173120s6	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	-
5109734 TRI 1658.08	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5111146 TRI 1780.10	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	-
5111147 STRU 183067s14	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5111148 STRU 183067s8	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	-
5111157 SG-S1158-22	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5111159 SG-S1208-22	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	-
5111160 SG-U509-22	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	-
5111201 STR Cheetah	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	-
5111238 ADD 294.11781	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	-
5111244 SEC 522-14-6	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-

Tab. 8

**Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1**[*Stagonospora nodorum*, *Septoria tritici*, *Drechslera tritici-repentis* 2024, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	5,0	5,3	8,0	3,7	7,0	9,0	4,0	5,0	6,7	6,0
5078815 Astrid	5,3	5,3	6,7	4,3	7,0	7,0	3,7	5,0	7,0	5,7
5090717 Registana	5,7	5,3	7,0	4,7	7,0	9,0	4,3	5,0	4,7	5,9
5090719 Alicia	4,7	5,3	6,3	3,7	6,0	9,0	5,0	4,0	5,3	5,5
5093096 Kitri	4,0	6,0	7,3	5,0	7,0	8,0	4,7	7,7	6,7	6,3
5093211 Kabot	6,0	7,0	7,0	6,0	7,0	9,0	5,7	7,7	7,3	7,0
5095202 Pexeso	5,3	6,0	7,3	6,0	7,0	9,0	5,7	5,0	6,7	6,4
5095251 KWS Sharki	5,3	6,0	7,3	5,0	6,0	9,0	4,7	4,3	5,0	5,8
5100848 Cindy	8,0	7,0	8,0	6,0	8,0	7,0	4,3	7,0	7,0	6,9
5100969 Akvitan	5,3	6,0	7,0	5,3	6,0	9,0	4,0	4,7	6,3	6,0
5102865 WPB Troy	5,7	5,7	6,3	6,0	7,0	9,0	4,7	6,0	7,0	6,4
5104460 Hope	5,3	6,3	8,0	6,3	8,0	9,0	5,3	5,0	5,0	6,5
5106284 Kelda	6,3	7,0	7,7	7,0	7,0	9,0	5,7	7,3	7,0	7,1
5106322 KWS Carusum	7,0	6,0	6,7	6,7	8,0	9,0	5,3	7,0	7,0	7,0
5106421 Pireus	5,0	5,3	7,3	5,7	7,0	9,0	4,3	4,7	5,0	5,9
5107903 SG-S1408-20	5,3	5,3	7,7	5,7	7,0	7,0	4,0	6,3	7,3	6,2
5107907 SG-U310-20	5,0	5,0	6,7	4,7	8,0	8,0	4,7	5,0	8,7	6,2
5109642 SG-S9058-21	5,3	6,0	7,3	6,7	7,0	9,0	4,7	7,7	7,0	6,7
5109673 BAUB 20.6008	6,7	7,0	8,3	5,7	6,0	8,0	4,0	7,7	7,3	6,7
5109729 STRU 173120s6	5,7	6,7	6,3	6,0	7,0	9,0	4,0	7,0	5,7	6,4
5109734 TRI 1658.08	5,3	6,0	6,7	5,7	7,0	9,0	4,3	7,3	8,7	6,7
5111146 TRI 1780.10	5,3	6,3	7,7	4,3	7,0	9,0	4,7	4,7	5,0	6,0
5111147 STRU 183067s14	6,7	6,0	7,0	5,7	7,0	9,0	4,7	6,7	6,7	6,6
5111148 STRU 183067s8	5,0	5,7	7,7	5,0	7,0	9,0	5,7	5,0	8,0	6,5
5111157 SG-S1158-22	4,3	6,0	6,3	6,0	7,0	9,0	6,0	5,0	8,3	6,4
5111159 SG-S1208-22	6,7	6,7	7,3	5,7	8,0	9,0	5,0	7,0	7,7	7,0
5111160 SG-U509-22	5,3	6,3	7,3	5,3	8,0	9,0	4,0	5,0	7,0	6,4
5111201 STR Cheetah	5,7	5,7	7,7	6,3	6,0	8,0	5,0	6,7	5,7	6,3
5111238 ADD 294.11781	6,3	7,3	7,3	6,3	7,0	8,0	4,3	6,0	8,3	6,8
5111244 SEC 522-14-6	4,3	5,3	7,0	4,3	8,0	9,0	5,3	6,0	8,3	6,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 9

**Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka plevová) v klasu v roce 2024, hodnocení 9-1** 1. systém  
[Stagonospora nodorum - ear 2024, scale 9-1] [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	0,0	6,3	0,0	6,3	0,0	0,0	6,7	6,0	8,0	6,8
5078815 Astrid	0,0	6,3	0,0	7,3	0,0	0,0	7,3	7,0	8,0	7,2
5090717 Registana	0,0	6,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	6,3	6,8
5090719 Alicia	0,0	7,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,3	7,0	7,0	7,3
5093096 Kitri	0,0	6,3	0,0	7,3	0,0	0,0	6,7	7,3	9,0	7,3
5093211 Kabot	0,0	6,3	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	6,0	7,3	7,1
5095202 Pexeso	0,0	7,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7	6,3	8,0	7,5
5095251 KWS Sharki	0,0	6,7	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	6,0	9,0	7,8
5100848 Cindy	0,0	6,7	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	6,3	6,0	7,1
5100969 Akvitan	0,0	5,3	0,0	8,0	0,0	0,0	6,7	6,0	8,0	7,0
5102865 WPB Troy	0,0	6,3	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	7,0	7,0	7,2
5104460 Hope	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	6,0	7,0	7,4
5106284 Kelda	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	7,0	7,3	7,5
5106322 KWS Carusum	0,0	6,7	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	6,0	7,7	7,6
5106421 Pireus	0,0	6,3	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7	7,0	7,3	7,2
5107903 SG-S1408-20	0,0	6,7	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	6,7	7,3	7,4
5107907 SG-U310-20	0,0	6,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	6,0	7,0	7,1
5109642 SG-S9058-21	0,0	6,3	0,0	7,0	0,0	0,0	6,7	6,0	7,0	6,8
5109673 BAUB 20.6008	0,0	6,7	0,0	7,7	0,0	0,0	7,3	7,0	7,0	7,2
5109729 STRU 173120s6	0,0	6,3	0,0	8,0	0,0	0,0	6,7	6,0	7,0	7,0
5109734 TRI 1658.08	0,0	6,7	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7	6,3	8,3	7,5
5111146 TRI 1780.10	0,0	6,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,3	6,7	7,0	6,9
5111147 STRU 183067s14	0,0	6,3	0,0	8,0	0,0	0,0	6,7	6,3	7,0	7,0
5111148 STRU 183067s8	0,0	6,7	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	7,0	8,7	7,7
5111157 SG-S1158-22	0,0	6,7	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,0	7,4
5111159 SG-S1208-22	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,7	6,0	7,0	7,2
5111160 SG-U509-22	0,0	6,7	0,0	7,3	0,0	0,0	6,0	7,0	7,3	6,8
5111201 STR Cheetah	0,0	5,7	0,0	7,3	0,0	0,0	7,0	6,0	6,7	6,7
5111238 ADD 294.11781	0,0	6,7	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7	7,0	7,0	7,3
5111244 SEC 522-14-6	0,0	6,3	0,0	7,0	0,0	0,0	7,3	6,7	7,0	6,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 10

**Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2024, hodnocení 9-1** 1. systém  
[Puccinia recondita 2024, scale 9-1] [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	7,7	4,3	6,0	3,0	6,0	6,0	4,7	7,0	7,0	5,6
5078815 Astrid	7,7	6,0	7,3	4,7	7,0	7,0	4,0	7,0	7,0	6,3
5090717 Registana	8,0	6,3	8,0	5,3	6,0	7,0	4,7	6,7	7,0	6,5
5090719 Alicia	8,0	5,7	6,7	4,3	7,0	7,0	5,3	7,0	7,0	6,4
5093096 Kitri	5,0	4,7	6,0	6,0	8,0	6,0	6,7	7,0	7,0	6,2
5093211 Kabot	7,7	7,7	8,0	6,7	8,0	9,0	8,3	9,0	7,0	8,1
5095202 Pexeso	8,0	6,7	8,3	7,0	9,0	7,0	7,3	8,0	7,0	7,7
5095251 KWS Sharki	7,0	5,7	7,0	5,7	6,0	8,0	6,7	6,0	7,0	6,5
5100848 Cindy	8,3	7,0	8,0	6,3	8,0	7,0	5,7	8,3	7,0	7,3
5100969 Akvitan	8,0	6,0	6,7	5,3	7,0	9,0	6,3	7,7	7,0	7,0
5102865 WPB Troy	6,7	7,0	7,7	6,7	7,0	9,0	6,0	7,0	7,0	7,1
5104460 Hope	8,0	7,0	8,3	6,3	8,0	8,0	7,0	8,0	7,0	7,6
5106284 Kelda	8,0	6,7	7,3	5,3	9,0	7,0	7,0	9,0	7,0	7,4
5106322 KWS Carusum	8,0	6,3	8,7	6,7	9,0	9,0	6,7	7,0	7,0	7,7
5106421 Pireus	8,0	7,3	7,7	7,7	8,0	8,0	7,7	8,0	7,0	7,8
5107903 SG-S1408-20	7,7	7,3	8,0	6,3	8,0	7,0	5,7	8,7	7,0	7,3
5107907 SG-U310-20	7,7	6,0	7,0	5,0	7,0	8,0	5,0	7,3	7,0	6,6
5109642 SG-S9058-21	8,0	6,3	7,3	6,7	9,0	7,0	5,7	8,0	7,0	7,3
5109673 BAUB 20.6008	8,0	7,7	7,7	7,0	8,0	9,0	7,3	7,3	7,0	7,8
5109729 STRU 173120s6	8,0	7,3	6,3	6,3	9,0	9,0	7,3	8,0	7,0	7,7
5109734 TRI 1658.08	7,0	5,7	7,0	5,7	8,0	7,0	5,3	7,0	7,0	6,6
5111146 TRI 1780.10	7,0	5,0	5,7	5,0	7,0	8,0	5,3	6,0	7,0	6,1
5111147 STRU 183067s14	8,3	8,0	8,3	7,7	8,0	8,0	8,3	8,3	7,0	8,1
5111148 STRU 183067s8	4,7	5,0	5,0	3,7	7,0	8,0	5,0	5,0	7,0	5,4
5111157 SG-S1158-22	7,0	6,3	7,3	7,0	9,0	8,0	7,3	7,0	7,0	7,4
5111159 SG-S1208-22	8,3	7,7	7,7	7,0	9,0	9,0	7,7	8,7	7,0	8,1
5111160 SG-U509-22	7,3	5,0	6,0	5,3	8,0	8,0	5,3	6,7	7,0	6,5
5111201 STR Cheetah	8,0	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,7	7,3	7,0	8,0
5111238 ADD 294.11781	8,0	7,3	7,7	7,0	9,0	9,0	7,3	8,7	7,0	8,0
5111244 SEC 522-14-6	4,3	3,7	4,0	3,0	7,0	6,0	5,0	4,3	7,0	4,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 11

**Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) na listu v roce 2024, hodnocení 9-1**  
[Puccinia striiformis - leaf 2024, scale 9-1]1. systém  
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	7,0	7,7	0,0	9,0	8,0	0,0	8,3	6,3	7,3	7,7
5078815 Astrid	7,0	8,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,7	7,0	8,3	8,0
5090717 Registana	7,0	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	6,3	7,7	5,3	7,0
5090719 Alicia	6,7	7,0	0,0	7,7	7,0	0,0	5,7	5,0	7,3	6,6
5093096 Kitri	7,3	7,3	0,0	9,0	8,0	0,0	7,7	8,0	9,0	8,0
5093211 Kabot	8,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	8,0	8,3	8,4
5095202 Pexeso	5,7	6,3	0,0	7,0	8,0	0,0	5,7	5,0	7,0	6,4
5095251 KWS Sharki	5,7	7,7	0,0	8,0	7,0	0,0	6,7	5,3	6,7	6,7
5100848 Cindy	8,0	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,7	7,7	8,3	8,1
5100969 Akvitan	4,7	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	6,7	5,0	7,0	6,5
5102865 WPB Troy	8,0	8,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,0	8,3	8,2
5104460 Hope	5,0	8,7	0,0	8,0	9,0	0,0	8,3	7,0	6,7	7,5
5106284 Kelda	8,3	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,0	9,0	8,7
5106322 KWS Carusum	8,0	8,7	0,0	9,0	8,0	0,0	7,7	8,0	9,0	8,3
5106421 Pireus	4,3	6,0	0,0	7,0	8,0	0,0	6,3	6,3	5,7	6,2
5107903 SG-S1408-20	8,0	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,7	8,0	8,3	8,3
5107907 SG-U310-20	7,0	7,3	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	7,0	8,3	7,8
5109642 SG-S9058-21	6,0	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,7	7,0	7,0	7,1
5109673 BAUB 20.6008	7,7	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,7	9,0	8,6
5109729 STRU 173120s6	6,3	7,7	0,0	8,0	8,0	0,0	7,0	6,3	7,0	7,2
5109734 TRI 1658.08	6,7	7,7	0,0	8,0	8,0	0,0	6,7	7,0	9,0	7,6
5111146 TRI 1780.10	5,0	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	6,7	6,0	5,3	6,7
5111147 STRU 183067s14	7,3	8,3	0,0	8,3	7,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,4
5111148 STRU 183067s8	6,0	6,7	0,0	7,0	8,0	0,0	6,7	4,0	8,3	6,7
5111157 SG-S1158-22	8,0	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	8,7
5111159 SG-S1208-22	8,0	8,7	0,0	7,3	9,0	0,0	7,7	9,0	8,3	8,3
5111160 SG-U509-22	5,3	7,3	0,0	8,0	8,0	0,0	6,7	5,0	7,3	6,8
5111201 STR Cheetah	7,7	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,7	5,7	8,2
5111238 ADD 294.11781	8,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	8,3	8,5
5111244 SEC 522-14-6	8,7	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	8,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 12

**Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) v klasu v roce 2024, hodnocení 9-1**  
[Puccinia striiformis - ear 2024, scale 9-1]1. systém  
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno										
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5078815 Astrid	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5090717 Registana	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5090719 Alicia	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5093096 Kitri	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5093211 Kabot	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5095202 Pexeso	0,0	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5095251 KWS Sharki	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5100848 Cindy	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5100969 Akvitan	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5102865 WPB Troy	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5104460 Hope	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106284 Kelda	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106322 KWS Carusum	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5106421 Pireus	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5107903 SG-S1408-20	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5107907 SG-U310-20	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5109642 SG-S9058-21	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5109673 BAUB 20.6008	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5109729 STRU 173120s6	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5109734 TRI 1658.08	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5111146 TRI 1780.10	0,0	8,3	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5111147 STRU 183067s14	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5111148 STRU 183067s8	0,0	8,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-
5111157 SG-S1158-22	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5111159 SG-S1208-22	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5111160 SG-U509-22	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5111201 STR Cheetah	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5111238 ADD 294.11781	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5111244 SEC 522-14-6	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-

Tab. 13

**Běloklasnost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2024, hodnocení 9-1**

[White ears 2024, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓						✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	7,0	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,7	9,0	8,0
5078815 Astrid	8,7	8,3	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	7,3	9,0	8,8
5090717 Registana	7,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	8,3
5090719 Alicia	8,0	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	7,3	9,0	8,4
5093096 Kitri	6,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	7,7
5093211 Kabot	8,3	8,7	0,0	8,7	0,0	0,0	8,7	7,3	7,0	8,0
5095202 Pexeso	7,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	7,3	9,0	8,1
5095251 KWS Sharki	6,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3	8,0	9,0	7,8
5100848 Cindy	7,3	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,7	7,7	9,0	8,3
5100969 Akvitan	7,3	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	8,0	9,0	8,3
5102865 WPB Troy	7,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	8,0	7,0	7,4
5104460 Hope	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,7	8,7	8,2
5106284 Kelda	8,3	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	7,7	9,0	8,7
5106322 KWS Carusum	7,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,7	8,0	9,0	8,2
5106421 Pireus	6,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7	7,7	9,0	7,9
5107903 SG-S1408-20	9,0	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,7	8,6
5107907 SG-U310-20	8,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3	7,7	9,0	8,4
5109642 SG-S9058-21	7,7	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,7	9,0	8,2
5109673 BAUB 20.6008	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	7,7	9,0	8,8
5109729 STRU 173120s6	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	8,0	8,3	7,9
5109734 TRI 1658.08	8,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,3	8,0	9,0	8,4
5111146 TRI 1780.10	7,0	8,7	0,0	8,7	0,0	0,0	8,7	8,0	8,3	8,0
5111147 STRU 183067s14	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	7,3	8,3	8,6
5111148 STRU 183067s8	7,3	8,3	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,1
5111157 SG-S1158-22	7,3	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	8,0	9,0	7,9
5111159 SG-S1208-22	7,3	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3	8,0	8,7	8,1
5111160 SG-U509-22	8,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	7,7	8,3	8,2
5111201 STR Cheetah	7,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,7	8,3	7,8
5111238 ADD 294.11781	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,4
5111244 SEC 522-14-6	6,7	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	7,7	9,0	8,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 14

**Růžovění (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1**

[Fusarium spp. - ear 2024, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓						✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	7,3	8,7	0,0	8,7	0,0	0,0	8,7	6,3	6,7	6,5
5078815 Astrid	8,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	7,0
5090717 Registana	7,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	5,7	6,4
5090719 Alicia	7,7	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	5,7	6,0	5,9
5093096 Kitri	7,3	8,3	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	6,3	6,7	6,5
5093211 Kabot	7,7	8,7	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	7,0
5095202 Pexeso	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	6,3	7,0	6,7
5095251 KWS Sharki	8,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	5,0	6,7	5,9
5100848 Cindy	8,3	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	6,3	6,7
5100969 Akvitan	7,7	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	5,0	6,3	5,7
5102865 WPB Troy	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	5,0	7,0	6,0
5104460 Hope	8,3	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	6,3	6,3	6,3
5106284 Kelda	7,7	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,0	6,7	6,9
5106322 KWS Carusum	7,7	8,7	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	6,3	7,0	6,7
5106421 Pireus	8,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	6,3	6,3	6,3
5107903 SG-S1408-20	8,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7	5,7	7,0	6,4
5107907 SG-U310-20	8,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7	5,0	7,3	6,2
5109642 SG-S9058-21	7,3	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	7,0
5109673 BAUB 20.6008	8,0	8,7	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	7,0
5109729 STRU 173120s6	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	5,7	6,3	6,0
5109734 TRI 1658.08	7,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	7,0
5111146 TRI 1780.10	8,0	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	6,3	6,7
5111147 STRU 183067s14	8,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	6,3	7,0	6,7
5111148 STRU 183067s8	7,7	8,7	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	6,3	7,0	6,7
5111157 SG-S1158-22	7,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	5,7	7,0	6,4
5111159 SG-S1208-22	7,7	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,7	5,0	7,0	6,0
5111160 SG-U509-22	8,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	6,3	7,0	6,7
5111201 STR Cheetah	8,0	8,7	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	7,0	6,3	6,7
5111238 ADD 294.11781	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,3	7,0	6,7
5111244 SEC 522-14-6	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	5,7	7,0	6,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3



Tab. 15

**Poléhání po metání v roce 2024, hodnocení 9-1**

[Lodging after ear emergence 2024, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078815 Astrid	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090717 Registana	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090719 Alicia	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093096 Kitri	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093211 Kabot	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095202 Pexeso	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095251 KWS Sharki	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100848 Cindy	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100969 Akvitan	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102865 WPB Troy	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5104460 Hope	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106284 Kelda	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106322 KWS Carusum	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106421 Pireus	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107903 SG-S1408-20	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107907 SG-U310-20	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5109642 SG-S9058-21	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5109673 BAUB 20.6008	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5109729 STRU 173120s6	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5109734 TRI 1658.08	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111146 TRI 1780.10	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111147 STRU 183067s14	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111148 STRU 183067s8	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111157 SG-S1158-22	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111159 SG-S1208-22	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111160 SG-U509-22	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111201 STR Cheetah	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111238 ADD 294.11781	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111244 SEC 522-14-6	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 16

**Poléhání po metání v roce 2024, hodnocení 9-1**

[Lodging after ear emergence 2024, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078815 Astrid	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090717 Registana	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090719 Alicia	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093096 Kitri	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093211 Kabot	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095202 Pexeso	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095251 KWS Sharki	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100848 Cindy	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100969 Akvitan	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102865 WPB Troy	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5104460 Hope	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106284 Kelda	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106322 KWS Carusum	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106421 Pireus	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107903 SG-S1408-20	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107907 SG-U310-20	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5109642 SG-S9058-21	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5109673 BAUB 20.6008	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5109729 STRU 173120s6	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5109734 TRI 1658.08	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111146 TRI 1780.10	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111147 STRU 183067s14	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111148 STRU 183067s8	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111157 SG-S1158-22	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111159 SG-S1208-22	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111160 SG-U509-22	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111201 STR Cheetah	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111238 ADD 294.11781	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5111244 SEC 522-14-6	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 17

**Poléhání před sklizní v roce 2024, hodnocení 9-1**

[Lodging before harvest 2024, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓		✓				✓			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	2,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	6,5
5078815 Astrid	1,0	0,0	4,7	0,0	0,0	4,0	9,0	9,0	0,0	5,5
5090717 Registana	1,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	6,3
5090719 Alicia	1,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	6,2
5093096 Kitri	3,0	0,0	6,0	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	6,4
5093211 Kabot	2,3	0,0	5,3	0,0	0,0	5,0	8,7	9,0	0,0	6,1
5095202 Pexeso	1,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	5,8
5095251 KWS Sharki	1,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,0	9,0	8,3	0,0	6,1
5100848 Cindy	1,0	0,0	4,7	0,0	0,0	5,0	8,7	9,0	0,0	5,7
5100969 Akvitan	1,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	6,2
5102865 WPB Troy	1,0	0,0	5,7	0,0	0,0	5,0	9,0	8,3	0,0	5,8
5104460 Hope	1,0	0,0	5,7	0,0	0,0	4,0	8,0	7,0	0,0	5,1
5106284 Kelda	1,0	0,0	5,0	0,0	0,0	4,0	9,0	8,3	0,0	5,5
5106322 KWS Carusum	1,0	0,0	5,3	0,0	0,0	4,0	8,0	7,0	0,0	5,1
5106421 Pireus	1,0	0,0	5,7	0,0	0,0	6,0	9,0	8,3	0,0	6,0
5107903 SG-S1408-20	1,0	0,0	5,0	0,0	0,0	4,0	8,7	8,3	0,0	5,4
5107907 SG-U310-20	1,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	6,4
5109642 SG-S9058-21	1,0	0,0	5,3	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	5,9
5109673 BAUB 20.6008	1,0	0,0	4,3	0,0	0,0	4,0	9,0	9,0	0,0	5,5
5109729 STRU 173120s6	1,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0	8,7	9,0	0,0	5,7
5109734 TRI 1658.08	1,0	0,0	4,7	0,0	0,0	6,0	9,0	7,7	0,0	5,7
5111146 TRI 1780.10	1,0	0,0	5,7	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	5,9
5111147 STRU 183067s14	1,0	0,0	6,0	0,0	0,0	4,0	9,0	8,3	0,0	5,7
5111148 STRU 183067s8	1,0	0,0	5,7	0,0	0,0	5,0	8,7	9,0	0,0	5,9
5111157 SG-S1158-22	1,0	0,0	5,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,3	0,0	6,3
5111159 SG-S1208-22	1,0	0,0	4,0	0,0	0,0	5,0	7,0	7,7	0,0	4,9
5111160 SG-U509-22	1,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	6,2
5111201 STR Cheetah	1,3	0,0	5,3	0,0	0,0	4,0	8,7	8,3	0,0	5,5
5111238 ADD 294.11781	2,3	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	6,6
5111244 SEC 522-14-6	1,0	0,0	5,7	0,0	0,0	5,0	8,3	9,0	0,0	5,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 18

**Poléhání před sklizní v roce 2024, hodnocení 9-1**

[Lodging before harvest 2024, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓		✓				✓			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	1,3	0,0	5,3	0,0	0,0	7,0	8,7	9,0	0,0	6,1
5078815 Astrid	1,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	6,3
5090717 Registana	1,3	0,0	5,3	0,0	0,0	7,3	8,3	9,0	0,0	6,0
5090719 Alicia	1,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,3	8,7	9,0	0,0	6,2
5093096 Kitri	5,3	0,0	5,7	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	7,3
5093211 Kabot	3,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,0	8,3	9,0	0,0	6,8
5095202 Pexeso	1,0	0,0	5,3	0,0	0,0	8,0	8,7	9,0	0,0	6,0
5095251 KWS Sharki	1,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0	6,3	8,3	0,0	5,3
5100848 Cindy	1,0	0,0	5,3	0,0	0,0	7,3	7,0	9,0	0,0	5,6
5100969 Akvitan	1,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	6,3
5102865 WPB Troy	1,3	0,0	6,3	0,0	0,0	7,0	8,0	8,3	0,0	6,0
5104460 Hope	1,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	7,3	7,0	0,0	5,3
5106284 Kelda	1,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	9,0	8,3	0,0	6,1
5106322 KWS Carusum	1,0	0,0	5,3	0,0	0,0	7,0	6,7	7,0	0,0	5,0
5106421 Pireus	1,7	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7	9,0	8,3	0,0	6,4
5107903 SG-S1408-20	1,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,3	8,3	8,3	0,0	6,0
5107907 SG-U310-20	1,3	0,0	6,3	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	6,4
5109642 SG-S9058-21	1,3	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	6,3
5109673 BAUB 20.6008	1,0	0,0	5,3	0,0	0,0	7,3	8,7	9,0	0,0	6,0
5109729 STRU 173120s6	1,3	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	8,7	9,0	0,0	6,3
5109734 TRI 1658.08	1,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7	9,0	7,7	0,0	6,1
5111146 TRI 1780.10	1,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	6,2
5111147 STRU 183067s14	1,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,3	8,0	8,3	0,0	5,8
5111148 STRU 183067s8	1,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,3	8,0	9,0	0,0	5,9
5111157 SG-S1158-22	1,0	0,0	5,0	0,0	0,0	8,0	8,3	8,3	0,0	5,7
5111159 SG-S1208-22	1,0	0,0	5,3	0,0	0,0	7,0	6,3	7,7	0,0	5,1
5111160 SG-U509-22	1,0	0,0	5,3	0,0	0,0	7,3	8,3	9,0	0,0	5,9
5111201 STR Cheetah	1,0	0,0	4,7	0,0	0,0	7,0	8,7	8,3	0,0	5,7
5111238 ADD 294.11781	2,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	6,5
5111244 SEC 522-14-6	1,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,3	8,7	9,0	0,0	6,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 19

**Začátek metání (dny) v roce 2024**  
[Time of ear emergence (days) 2024]1. systém  
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	80	69	67	78	79	81	71	63	71	74
5078815 Astrid	84	71	70	85	87	87	74	67	72	78
5090717 Registana	80	70	67	81	85	84	71	66	70	75
5090719 Alicia	81	70	68	83	82	85	73	66	71	76
5093096 Kitri	82	70	69	82	82	85	72	66	71	76
5093211 Kabot	82	70	71	85	88	87	74	69	71	78
5095202 Pexeso	81	70	67	81	81	84	72	66	70	75
5095251 KWS Sharki	83	70	68	83	83	85	74	66	71	77
5100848 Cindy	81	71	69	83	87	84	73	66	72	77
5100969 Akvitan	80	69	66	80	81	83	69	64	69	74
5102865 WPB Troy	80	70	66	80	83	84	71	63	68	74
5104460 Hope	83	71	71	84	83	87	75	67	72	78
5106284 Kelda	80	70	68	81	80	83	71	66	71	75
5106322 KWS Carusum	81	70	67	82	82	85	72	66	72	76
5106421 Pireus	81	70	68	82	82	84	71	66	70	75
5107903 SG-S1408-20	80	70	67	81	80	83	70	65	69	74
5107907 SG-U310-20	80	70	67	81	80	83	71	64	70	74
5109642 SG-S9058-21	79	69	66	79	79	82	68	63	68	73
5109673 BAUB 20.6008	82	70	67	82	82	83	72	65	70	75
5109729 STRU 173120s6	81	70	67	82	83	85	71	66	71	76
5109734 TRI 1658.08	80	70	66	81	82	83	70	66	69	75
5111146 TRI 1780.10	80	69	66	80	80	83	68	64	68	74
5111147 STRU 183067s14	83	71	70	84	83	87	74	67	71	77
5111148 STRU 183067s8	80	69	66	79	82	83	69	63	68	74
5111157 SG-S1158-22	79	69	65	78	78	80	70	64	69	73
5111159 SG-S1208-22	80	70	66	81	82	83	71	65	70	75
5111160 SG-U509-22	81	70	67	81	83	83	71	64	70	75
5111201 STR Cheetah	81	70	69	84	85	85	73	66	71	77
5111238 ADD 294.11781	82	71	69	83	83	86	74	67	72	77
5111244 SEC 522-14-6	81	71	68	81	82	84	72	66	72	76
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 20

**Začátek metání (dny) v roce 2024**  
[Time of ear emergence (days) 2024]2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	80	69	66	78	79	81	70	63	71	74
5078815 Astrid	84	71	70	85	87	87	75	67	72	78
5090717 Registana	80	70	67	81	85	84	71	66	70	75
5090719 Alicia	81	70	68	83	82	85	72	66	71	76
5093096 Kitri	83	70	68	82	82	85	72	67	71	76
5093211 Kabot	83	70	71	85	88	87	74	68	71	78
5095202 Pexeso	81	70	67	82	81	84	71	66	70	75
5095251 KWS Sharki	82	70	68	83	83	85	73	66	71	76
5100848 Cindy	82	70	68	82	87	84	72	67	72	77
5100969 Akvitan	80	69	66	80	81	83	69	64	69	74
5102865 WPB Troy	80	69	66	80	83	84	70	64	68	74
5104460 Hope	83	70	70	85	83	87	74	67	72	78
5106284 Kelda	81	70	66	81	80	83	71	65	71	75
5106322 KWS Carusum	81	70	67	83	82	85	72	67	72	76
5106421 Pireus	82	70	67	81	82	84	71	66	70	75
5107903 SG-S1408-20	80	69	66	81	80	83	70	65	69	74
5107907 SG-U310-20	80	70	66	82	80	83	71	65	70	75
5109642 SG-S9058-21	79	69	66	79	79	82	68	63	68	73
5109673 BAUB 20.6008	82	70	67	82	82	83	72	65	70	75
5109729 STRU 173120s6	82	70	68	83	83	85	71	66	71	76
5109734 TRI 1658.08	80	70	67	81	82	83	71	66	69	75
5111146 TRI 1780.10	80	69	66	80	80	83	69	65	68	74
5111147 STRU 183067s14	83	71	70	84	83	87	73	67	71	77
5111148 STRU 183067s8	80	69	66	79	82	83	69	62	68	74
5111157 SG-S1158-22	79	69	65	78	78	80	69	65	69	73
5111159 SG-S1208-22	81	70	66	81	82	83	70	65	70	75
5111160 SG-U509-22	81	70	67	82	83	83	70	64	70	75
5111201 STR Cheetah	82	70	68	84	85	85	73	66	71	77
5111238 ADD 294.11781	82	70	68	84	83	86	74	68	72	77
5111244 SEC 522-14-6	82	70	68	81	82	84	72	66	72	76
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 21

## Plná zralost (dny) v roce 2024

[Maturity (days) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	-	119	117	130	-	135	137	112	118	124
5078815 Astrid	-	120	119	132	-	135	137	113	119	126
5090717 Registana	-	121	118	133	-	135	137	113	118	125
5090719 Alicia	-	121	118	132	-	135	138	113	119	125
5093096 Kitri	-	119	118	132	-	135	138	114	118	125
5093211 Kabot	-	121	119	133	-	135	139	114	119	126
5095202 Pexeso	-	119	118	132	-	135	138	113	117	125
5095251 KWS Sharki	-	120	119	132	-	135	138	113	118	125
5100848 Cindy	-	120	119	133	-	135	137	114	119	126
5100969 Akvitan	-	120	118	133	-	135	139	113	117	126
5102865 WPB Troy	-	120	118	132	-	135	139	113	117	125
5104460 Hope	-	120	119	132	-	135	139	113	119	125
5106284 Kelda	-	120	118	132	-	135	138	113	118	125
5106322 KWS Carusum	-	120	117	132	-	135	138	113	118	125
5106421 Pireus	-	119	119	132	-	135	138	113	117	125
5107903 SG-S1408-20	-	120	118	132	-	135	139	113	117	125
5107907 SG-U310-20	-	120	117	132	-	135	138	112	118	125
5109642 SG-S9058-21	-	120	117	132	-	135	137	113	117	125
5109673 BAUB 20.6008	-	121	117	132	-	135	138	113	118	125
5109729 STRU 173120s6	-	119	118	134	-	135	138	112	119	126
5109734 TRI 1658.08	-	119	118	133	-	135	137	112	117	125
5111146 TRI 1780.10	-	119	118	132	-	135	139	113	117	125
5111147 STRU 183067s14	-	119	120	132	-	135	138	112	118	126
5111148 STRU 183067s8	-	119	118	131	-	135	138	112	117	124
5111157 SG-S1158-22	-	120	117	131	-	135	138	112	118	124
5111159 SG-S1208-22	-	121	117	131	-	135	137	113	118	124
5111160 SG-U509-22	-	120	117	131	-	135	138	113	118	124
5111201 STR Cheetah	-	121	118	135	-	135	138	114	119	127
5111238 ADD 294.11781	-	121	118	134	-	135	139	114	119	126
5111244 SEC 522-14-6	-	119	118	135	-	135	137	113	119	127
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 22

## Plná zralost (dny) v roce 2024

[Maturity (days) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	128	121	117	131	-	135	136	112	118	132
5078815 Astrid	129	121	119	133	-	135	137	113	119	133
5090717 Registana	129	121	118	134	-	135	137	114	118	133
5090719 Alicia	128	121	118	133	-	135	137	113	119	133
5093096 Kitri	129	122	119	133	-	135	138	114	118	133
5093211 Kabot	129	122	119	134	-	135	138	114	119	134
5095202 Pexeso	129	121	118	133	-	135	137	113	117	133
5095251 KWS Sharki	128	121	119	132	-	135	137	113	118	132
5100848 Cindy	129	121	119	133	-	135	137	113	119	133
5100969 Akvitan	129	121	117	133	-	135	138	113	117	133
5102865 WPB Troy	129	121	117	133	-	135	139	113	117	133
5104460 Hope	129	121	118	132	-	135	139	113	119	133
5106284 Kelda	128	121	118	132	-	135	138	114	118	133
5106322 KWS Carusum	129	122	118	133	-	135	138	113	118	133
5106421 Pireus	129	122	119	132	-	135	137	112	117	133
5107903 SG-S1408-20	129	121	118	132	-	135	138	113	117	133
5107907 SG-U310-20	129	121	118	132	-	135	138	113	118	133
5109642 SG-S9058-21	129	122	117	132	-	135	137	113	117	133
5109673 BAUB 20.6008	129	122	118	133	-	135	138	113	118	133
5109729 STRU 173120s6	129	121	118	132	-	135	138	112	119	133
5109734 TRI 1658.08	129	121	119	133	-	135	137	113	117	133
5111146 TRI 1780.10	129	121	118	132	-	135	138	113	117	133
5111147 STRU 183067s14	129	121	119	133	-	135	138	112	118	133
5111148 STRU 183067s8	129	121	118	132	-	135	137	112	117	133
5111157 SG-S1158-22	129	121	118	132	-	135	138	112	118	133
5111159 SG-S1208-22	128	121	118	131	-	135	137	114	118	132
5111160 SG-U509-22	128	122	118	132	-	135	137	113	118	132
5111201 STR Cheetah	129	122	118	135	-	135	138	114	119	134
5111238 ADD 294.11781	131	123	118	135	-	135	139	115	119	135
5111244 SEC 522-14-6	128	122	118	135	-	135	137	113	119	133
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 23

**Počet produktivních klasů (ks.m<sup>-2</sup>) v roce 2024**  
 [Number of ears per square meter 2024]

1. systém  
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	558	528	712	660	-	-	638	734	566	628
5078815 Astrid	600	502	646	626	-	-	522	748	378	575
5090717 Registana	508	404	650	486	-	-	498	580	480	515
5090719 Alicia	652	606	610	578	-	-	622	732	512	616
5093096 Kitri	608	514	710	634	-	-	562	728	602	623
5093211 Kabot	544	482	740	636	-	-	704	674	462	606
5095202 Pexeso	632	570	672	672	-	-	594	796	716	665
5095251 KWS Sharki	580	518	628	634	-	-	614	706	636	617
5100848 Cindy	530	500	634	670	-	-	552	616	536	577
5100969 Akvitan	492	494	588	636	-	-	474	652	628	566
5102865 WPB Troy	550	552	598	694	-	-	578	588	514	582
5104460 Hope	558	582	624	512	-	-	564	668	576	583
5106284 Kelda	546	524	596	644	-	-	594	676	580	594
5106322 KWS Carusum	492	518	652	586	-	-	568	618	442	554
5106421 Pireus	556	554	636	614	-	-	628	798	586	625
5107903 SG-S1408-20	594	480	610	724	-	-	552	622	568	593
5107907 SG-U310-20	616	578	568	554	-	-	518	668	584	584
5109642 SG-S9058-21	544	584	738	590	-	-	596	656	626	619
5109673 BAUB 20.6008	522	470	622	566	-	-	552	654	688	582
5109729 STRU 173120s6	532	500	562	684	-	-	586	602	586	579
5109734 TRI 1658.08	558	520	566	500	-	-	502	648	532	547
5111146 TRI 1780.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5111147 STRU 183067s14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5111148 STRU 183067s8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5111157 SG-S1158-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5111159 SG-S1208-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5111160 SG-U509-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5111201 STR Cheetah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5111238 ADD 294.11781	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5111244 SEC 522-14-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56

Tab. 24

**Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2024**  
 [TGW (g) 2024]

1. systém  
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	23,0	33,9	31,1	31,5	38,3	39,0	37,6	31,4	27,8	32,6
5078815 Astrid	26,3	37,8	33,5	34,0	36,9	38,9	35,8	30,9	29,1	33,7
5090717 Registana	32,6	42,3	37,6	38,4	43,6	46,2	42,1	34,8	36,9	39,4
5090719 Alicia	29,3	40,7	35,0	36,5	41,9	39,9	41,9	31,5	33,8	36,7
5093096 Kitri	25,0	36,1	34,9	37,8	42,3	43,4	41,2	31,5	32,5	36,1
5093211 Kabot	34,3	46,8	38,2	41,0	43,9	46,4	41,5	36,0	38,5	40,7
5095202 Pexeso	29,6	39,6	35,7	38,2	44,3	41,4	42,8	33,2	36,2	37,9
5095251 KWS Sharki	26,9	44,4	39,7	41,6	48,6	44,3	45,7	36,5	40,1	40,8
5100848 Cindy	29,8	42,6	37,1	37,9	44,4	44,1	43,3	34,9	38,6	39,2
5100969 Akvitan	34,2	43,8	41,4	41,7	48,4	45,7	49,6	36,5	37,1	42,0
5102865 WPB Troy	31,9	44,0	37,9	40,5	41,3	42,7	44,9	34,8	36,2	39,4
5104460 Hope	31,6	44,5	39,7	39,5	42,5	42,3	43,9	37,2	35,2	39,6
5106284 Kelda	29,4	44,6	36,3	35,9	42,8	42,4	46,4	33,1	33,4	38,3
5106322 KWS Carusum	36,3	42,3	39,9	41,6	44,8	43,1	45,3	37,0	38,5	41,0
5106421 Pireus	32,2	42,1	39,5	38,0	43,1	42,3	44,9	35,8	38,0	39,6
5107903 SG-S1408-20	32,2	43,1	39,9	42,4	46,7	46,2	45,8	34,6	37,7	41,0
5107907 SG-U310-20	33,8	41,4	38,3	40,2	44,8	44,7	43,9	35,4	34,9	39,7
5109642 SG-S9058-21	33,7	45,3	42,0	41,8	48,0	46,9	46,6	36,3	38,1	42,1
5109673 BAUB 20.6008	34,2	45,7	42,5	41,1	43,7	45,8	43,9	40,3	36,0	41,5
5109729 STRU 173120s6	31,7	43,3	39,6	38,1	45,6	44,1	42,9	37,2	37,7	40,0
5109734 TRI 1658.08	35,1	50,7	41,6	44,8	50,5	49,4	49,3	37,4	41,2	44,4
5111146 TRI 1780.10	31,8	46,9	42,8	43,1	48,3	49,3	48,8	36,9	39,2	43,0
5111147 STRU 183067s14	32,3	44,4	40,8	35,8	42,7	42,2	42,2	35,7	34,1	38,9
5111148 STRU 183067s8	33,9	47,5	40,2	41,8	48,5	47,0	48,2	37,1	40,3	42,7
5111157 SG-S1158-22	36,5	45,6	41,8	45,9	48,4	48,3	46,2	37,8	38,2	43,2
5111159 SG-S1208-22	29,1	46,2	39,9	41,8	49,1	49,0	47,8	37,7	40,7	42,4
5111160 SG-U509-22	30,8	40,5	38,5	39,4	44,3	43,7	44,2	35,9	35,8	39,2
5111201 STR Cheetah	30,5	44,0	39,5	42,3	46,3	49,6	44,4	36,7	38,4	41,3
5111238 ADD 294.11781	31,7	45,8	38,8	37,6	45,1	46,5	46,8	37,1	36,0	40,6
5111244 SEC 522-14-6	25,8	38,4	33,1	37,5	43,6	41,9	43,8	28,5	27,7	35,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 25

**Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2024**

[TGW (g) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	25,3	40,5	36,5	31,5	37,1	40,7	40,1	31,2	28,9	34,6
5078815 Astrid	29,3	39,4	38,4	36,0	37,2	41,5	40,2	33,5	32,2	36,4
5090717 Registana	32,8	47,6	41,7	39,4	44,0	47,4	46,5	38,0	39,6	41,9
5090719 Alicia	30,6	44,1	40,9	36,7	40,1	43,3	44,5	36,4	36,9	39,3
5093096 Kitri	29,2	44,7	41,9	38,1	41,6	43,9	43,2	37,4	38,5	39,8
5093211 Kabot	36,8	48,7	41,4	41,6	44,9	47,9	42,4	36,2	40,3	42,2
5095202 Pexeso	34,0	45,2	42,7	38,2	43,1	44,0	45,2	38,6	38,8	41,1
5095251 KWS Sharki	32,1	49,6	45,4	42,9	45,8	47,8	47,1	39,7	41,2	43,5
5100848 Cindy	31,2	49,1	42,6	39,3	43,5	47,5	46,6	39,3	40,2	42,1
5100969 Akvitan	39,8	50,9	46,6	43,3	49,5	49,5	50,8	40,8	40,2	45,7
5102865 WPB Troy	34,6	49,8	41,7	40,2	43,4	46,4	46,0	36,6	37,5	41,8
5104460 Hope	34,3	49,8	41,8	41,3	43,1	45,5	45,1	38,6	38,7	42,0
5106284 Kelda	33,8	51,2	41,5	37,7	43,9	44,0	45,8	36,5	37,9	41,4
5106322 KWS Carusum	36,9	48,8	45,6	41,5	40,7	44,6	46,0	40,0	40,6	42,7
5106421 Pireus	38,1	48,1	44,2	37,7	43,7	46,1	45,9	38,9	41,8	42,7
5107903 SG-S1408-20	36,8	50,9	42,4	42,8	43,0	49,1	50,0	36,3	39,8	43,4
5107907 SG-U310-20	36,7	47,9	44,2	40,8	42,7	45,4	45,0	38,0	39,0	42,2
5109642 SG-S9058-21	36,9	50,7	47,2	42,8	43,6	49,7	48,1	39,2	39,8	44,2
5109673 BAUB 20.6008	36,2	46,8	45,0	41,0	42,0	46,6	45,3	40,2	40,5	42,6
5109729 STRU 173120s6	37,8	52,3	45,6	40,9	43,8	46,4	46,0	40,4	41,0	43,8
5109734 TRI 1658.08	37,3	54,5	46,3	45,1	51,8	52,0	51,3	40,7	41,9	46,8
5111146 TRI 1780.10	38,1	48,7	48,8	43,8	47,5	51,4	51,1	40,3	41,7	45,7
5111147 STRU 183067s14	33,3	44,3	42,3	37,7	38,3	44,0	44,1	36,8	35,1	39,5
5111148 STRU 183067s8	36,4	48,9	47,5	43,4	46,1	50,5	51,2	41,1	43,5	45,4
5111157 SG-S1158-22	36,9	47,7	44,7	45,4	44,9	49,9	46,6	40,1	40,0	44,0
5111159 SG-S1208-22	34,2	49,1	41,9	41,0	43,9	49,5	48,5	38,2	43,6	43,3
5111160 SG-U509-22	32,2	45,1	45,0	40,4	43,9	46,6	46,2	38,8	39,2	41,9
5111201 STR Cheetah	34,0	48,4	44,1	41,4	46,3	50,2	47,7	38,5	37,8	43,2
5111238 ADD 294.11781	33,2	51,2	45,1	38,3	46,2	48,8	47,5	38,9	37,5	43,0
5111244 SEC 522-14-6	28,1	44,6	41,3	38,5	43,4	48,7	47,2	34,6	38,2	40,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 26

**Délka rostlin (cm) v roce 2024**

[Plant length (cm) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	87	83	83	82	60	75	79	81	72	78
5078815 Astrid	106	95	101	101	74	95	89	98	94	95
5090717 Registana	106	94	102	102	75	95	89	92	95	94
5090719 Alicia	107	98	103	104	81	95	93	93	101	97
5093096 Kitri	93	86	92	89	71	80	82	89	86	85
5093211 Kabot	104	92	101	98	78	90	87	93	92	93
5095202 Pexeso	107	91	104	98	86	90	93	96	91	95
5095251 KWS Sharki	105	98	101	101	89	100	89	93	95	97
5100848 Cindy	103	90	106	100	86	95	94	95	96	96
5100969 Akvitan	108	87	101	96	77	90	86	93	83	91
5102865 WPB Troy	104	90	99	98	72	95	87	96	90	92
5104460 Hope	112	97	108	105	88	100	96	102	93	100
5106284 Kelda	109	101	106	102	80	95	93	98	95	98
5106322 KWS Carusum	111	93	108	104	82	95	91	99	91	97
5106421 Pireus	101	86	99	99	81	90	86	93	89	92
5107903 SG-S1408-20	110	87	100	99	80	85	89	99	91	93
5107907 SG-U310-20	110	88	103	100	82	90	88	94	91	94
5109642 SG-S9058-21	105	91	106	101	84	100	91	96	92	96
5109673 BAUB 20.6008	115	98	106	108	76	95	93	103	101	100
5109729 STRU 173120s6	107	92	101	96	80	85	86	97	98	93
5109734 TRI 1658.08	119	99	111	110	92	105	100	106	101	105
5111146 TRI 1780.10	110	90	105	99	79	95	91	97	92	95
5111147 STRU 183067s14	103	88	98	97	74	90	88	90	83	90
5111148 STRU 183067s8	104	91	101	99	82	95	92	95	88	94
5111157 SG-S1158-22	112	90	110	106	82	95	96	97	99	99
5111159 SG-S1208-22	108	90	104	104	82	95	90	95	94	96
5111160 SG-U509-22	112	94	108	107	89	95	90	99	95	99
5111201 STR Cheetah	111	94	107	107	83	100	90	97	93	98
5111238 ADD 294.11781	106	91	104	102	75	90	89	98	98	95
5111244 SEC 522-14-6	101	92	97	95	76	85	89	94	88	91
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Tab. 27

**Délka rostlin (cm) v roce 2024**  
 [Plant length (cm) 2024]

 2. systém  
 [2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	STU	UHR	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno					✓	✓			✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	-	-	-	-	60	75	-	-	76	70
5078815 Astrid	-	-	-	-	72	90	-	-	96	86
5090717 Registana	-	-	-	-	76	90	-	-	99	88
5090719 Alicia	-	-	-	-	73	95	-	-	100	89
5093096 Kitri	-	-	-	-	67	85	-	-	87	80
5093211 Kabot	-	-	-	-	74	95	-	-	95	88
5095202 Pexeso	-	-	-	-	78	95	-	-	101	91
5095251 KWS Sharki	-	-	-	-	82	95	-	-	91	89
5100848 Cindy	-	-	-	-	79	95	-	-	93	89
5100969 Akvitan	-	-	-	-	69	90	-	-	94	84
5102865 WPB Troy	-	-	-	-	69	90	-	-	91	83
5104460 Hope	-	-	-	-	86	100	-	-	102	96
5106284 Kelda	-	-	-	-	83	95	-	-	97	92
5106322 KWS Carusum	-	-	-	-	76	95	-	-	95	89
5106421 Pireus	-	-	-	-	79	85	-	-	91	85
5107903 SG-S1408-20	-	-	-	-	74	90	-	-	93	86
5107907 SG-U310-20	-	-	-	-	69	95	-	-	92	85
5109642 SG-S9058-21	-	-	-	-	69	95	-	-	94	86
5109673 BAUB 20.6008	-	-	-	-	75	95	-	-	96	89
5109729 STRU 173120s6	-	-	-	-	75	85	-	-	91	84
5109734 TRI 1658.08	-	-	-	-	81	100	-	-	99	93
5111146 TRI 1780.10	-	-	-	-	73	90	-	-	96	86
5111147 STRU 183067s14	-	-	-	-	70	85	-	-	85	80
5111148 STRU 183067s8	-	-	-	-	74	90	-	-	93	85
5111157 SG-S1158-22	-	-	-	-	72	95	-	-	96	87
5111159 SG-S1208-22	-	-	-	-	77	95	-	-	93	88
5111160 SG-U509-22	-	-	-	-	76	95	-	-	97	89
5111201 STR Cheetah	-	-	-	-	72	95	-	-	93	87
5111238 ADD 294.11781	-	-	-	-	70	90	-	-	95	85
5111244 SEC 522-14-6	-	-	-	-	70	85	-	-	88	81
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 28

**Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2024**  
 [Summary of the means of the important traits 2024]

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	Béloklasost 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	dny	dny	g	ks.m <sup>-2</sup>	cm
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5077685 Tercie	7,9	7,5	6,0	6,8	5,6	7,7	8,0	6,5	6,5	74	124	32,6	628	78
5078815 Astrid	7,4	6,1	5,7	7,2	6,3	8,0	8,8	7,0	5,5	78	126	33,7	575	95
5090717 Registana	7,7	6,3	5,9	6,8	6,5	7,0	8,3	6,4	6,3	75	125	39,4	515	94
5090719 Alicia	7,1	6,0	5,5	7,3	6,4	6,6	8,4	5,9	6,2	76	125	36,7	616	97
5093096 Kitri	7,5	4,9	6,3	7,3	6,2	8,0	7,7	6,5	6,4	76	125	36,1	623	85
5093211 Kabot	8,0	5,9	7,0	7,1	8,1	8,4	8,0	7,0	6,1	78	126	40,7	606	93
5095202 Pexeso	7,2	6,4	6,4	7,5	7,7	6,4	8,1	6,7	5,8	75	125	37,9	665	95
5095251 KWS Sharki	7,5	6,3	5,8	7,8	6,5	6,7	7,8	5,9	6,1	77	125	40,8	617	97
5100848 Cindy	7,7	6,3	6,9	7,1	7,3	8,1	8,3	6,7	5,7	77	126	39,2	577	96
5100969 Akvitan	7,6	5,5	6,0	7,0	7,0	6,5	8,3	5,7	6,2	74	126	42,0	566	91
5102865 WPB Troy	7,8	6,4	6,4	7,2	7,1	8,2	7,4	6,0	5,8	74	125	39,4	582	92
5104460 Hope	6,9	5,5	6,5	7,4	7,6	7,5	8,2	6,3	5,1	78	125	39,6	583	100
5106284 Kelda	7,7	6,7	7,1	7,5	7,4	8,7	8,7	6,9	5,5	75	125	38,3	594	98
5106322 KWS Carusum	8,1	7,3	7,0	7,6	7,7	8,3	8,2	6,7	5,1	76	125	41,0	554	97
5106421 Pireus	8,5	7,9	5,9	7,2	7,8	6,2	7,9	6,3	6,0	75	125	39,6	625	92
5107903 SG-S1408-20	8,0	7,6	6,2	7,4	7,3	8,3	8,6	6,4	5,4	74	125	41,0	593	93
5107907 SG-U310-20	7,7	6,1	6,2	7,1	6,6	7,8	8,4	6,2	6,4	74	125	39,7	584	94
5109642 SG-S9058-21	7,5	6,3	6,7	6,8	7,3	7,1	8,2	7,0	5,9	73	125	42,1	619	96
5109673 BAUB 20.6008	7,5	5,8	6,7	7,2	7,8	8,6	8,8	7,0	5,5	75	125	41,5	582	100
5109729 STRU 173120s6	7,7	6,3	6,4	7,0	7,7	7,2	7,9	6,0	5,7	76	126	40,0	579	93
5109734 TRI 1658.08	7,7	6,2	6,7	7,5	6,6	7,6	8,4	7,0	5,7	75	125	44,4	547	105
5111146 TRI 1780.10	7,7	4,8	6,0	6,9	6,1	6,7	8,0	6,7	5,9	74	125	43,0	-	95
5111147 STRU 183067s14	7,5	6,3	6,6	7,0	8,1	7,4	8,6	6,7	5,7	77	126	38,9	-	90
5111148 STRU 183067s8	7,0	5,1	6,5	7,7	5,4	6,7	8,1	6,7	5,9	74	124	42,7	-	94
5111157 SG-S1158-22	8,3	7,6	6,4	7,4	7,4	8,7	7,9	6,4	6,3	73	124	43,2	-	99
5111159 SG-S1208-22	7,3	6,4	7,0	7,2	8,1	8,3	8,1	6,0	4,9	75	124	42,4	-	96
5111160 SG-U509-22	6,3	5,1	6,4	6,8	6,5	6,8	8,2	6,7	6,2	75	124	39,2	-	99
5111201 STR Cheetah	7,4	5,5	6,3	6,7	8,0	8,2	7,8	6,7	5,5	77	127	41,3	-	98
5111238 ADD 294.11781	7,1	5,2	6,8	7,3	8,0	8,5	8,4	6,7	6,6	77	126	40,6	-	95
5111244 SEC 522-14-6	8,5	8,3	6,4	6,9	4,7	8,8	8,1	6,4	5,8	76	127	35,6	-	91
MD 0.05	0,6	1,1	0,7	0,7	0,7	0,7	1,0	1,3	0,8	1	2	1,5	56	3
Počet pokusů	5	4	9	4	8	7	3	2	5	8	2	9	7	9



Tab. 29

**Černá rzivost trav (rez travní) - testy v roce 2024, hodnocení 9-1**  
[*Puccinia graminis* - tests 2024, scale 9-1]

Lokalita	RUZ	CHR	UHO	
Rasa	směs	směs	směs	
a	1	2	3	
5077685	Tercie	4,5	7,5	4,5
5078815	Astrid	6,5	8,0	5,5
5090717	Registana	5,8	8,5	5,5
5090719	Alicia	6,0	9,0	8,5
5093096	Kitri	6,0	9,0	5,5
5093211	Kabot	4,5	4,0	2,5
5095202	Pexeso	8,0	9,0	6,5
5095251	KWS Sharki	6,3	9,0	4,5
5100848	Cindy	6,5	9,0	7,5
5100969	Akvitan	1,5	4,5	1,0
5102865	WPB Troy	7,0	9,0	9,0
5104460	Hope	8,0	9,0	7,0
5106284	Kelda	1,0	4,5	2,0
5106322	KWS Carusum	6,0	9,0	5,5
5106421	Pireus	6,0	9,0	5,0
5107903	SG-S1408-20	6,5	9,0	6,0
5107907	SG-U310-20	2,0	5,0	2,0
5109642	SG-S9058-21	7,3	8,5	9,0
5109673	BAUB 20.6008	1,5	3,5	2,0
5109729	STRU 173120s6	5,0	9,0	7,0
5109734	TRI 1658.08	2,0	3,5	1,5
5075183	Vánek	1,5	3,5	1,0
5099048	Reflex	6,5	8,5	5,0
5099066	Kapitol	1,0	3,5	1,0

Tab. 30

**Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) - testy v roce 2024, hodnocení 9-1**  
[*Puccinia striiformis* - tests 2024, scale 9-1]

Lokalita	RUZ	
Rasa	směs	
a	1	
5077685	Tercie	5,5
5078815	Astrid	6,3
5090717	Registana	5,3
5090719	Alicia	5,5
5093096	Kitri	6,5
5093211	Kabot	5,5
5095202	Pexeso	3,0
5095251	KWS Sharki	2,3
5100848	Cindy	7,5
5100969	Akvitan	3,8
5102865	WPB Troy	6,5
5104460	Hope	3,0
5106284	Kelda	8,5
5106322	KWS Carusum	9,0
5106421	Pireus	2,0
5107903	SG-S1408-20	7,0
5107907	SG-U310-20	7,3
5109642	SG-S9058-21	5,8
5109673	BAUB 20.6008	7,0
5109729	STRU 173120s6	5,5
5109734	TRI 1658.08	5,5
5075183	Vánek	1,0
5099048	Reflex	8,0
5099066	Kapitol	9,0

Tab. 31

**Růžovění (fuzárium) klasů pšenice - testy v roce 2024, hodnocení 9-1**[*Fusarium spp.* - ear - tests 2024, scale 9-1]

Lokalita	RUZ
a	1
5077685 Tercie	3,5
5078815 Astrid	3,3
5090717 Registana	3,7
5090719 Alicia	4,2
5093096 Kitri	3,7
5093211 Kabot	2,7
5095202 Pexeso	4,0
5095251 KWS Sharki	3,7
5100848 Cindy	4,8
5100969 Akvitan	4,3
5102865 WPB Troy	5,8
5104460 Hope	6,5
5106284 Kelda	6,7
5106322 KWS Carusum	4,2
5106421 Pireus	4,2
5107903 SG-S1408-20	4,3
5107907 SG-U310-20	3,8
5109642 SG-S9058-21	3,2
5109673 BAUB 20.6008	5,2
5109729 STRU 173120s6	5,3
5109734 TRI 1658.08	5,3
5075183 Vánek	6,2
5099048 Reflex	6,0
5099066 Kapitol	5,5

Tab. 32

**Růžovění (fuzárium) klasů pšenice - testy v roce 2024 - obsah DON (mg.kg<sup>-1</sup>)**[*Fusarium spp.* - ear - tests 2024 - DON content (mg.kg<sup>-1</sup>)]

Lokalita	RUZ
a	1
5077685 Tercie	7
5078815 Astrid	26
5090717 Registana	23
5090719 Alicia	9
5093096 Kitri	25
5093211 Kabot	44
5095202 Pexeso	11
5095251 KWS Sharki	20
5100848 Cindy	10
5100969 Akvitan	14
5102865 WPB Troy	7
5104460 Hope	9
5106284 Kelda	5
5106322 KWS Carusum	13
5106421 Pireus	17
5107903 SG-S1408-20	11
5107907 SG-U310-20	14
5109642 SG-S9058-21	9
5109673 BAUB 20.6008	8
5109729 STRU 173120s6	15
5109734 TRI 1658.08	16
5075183 Vánek	3
5099048 Reflex	12
5099066 Kapitol	18