

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 190331/2025

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2025

Ječmen ozimý

[Winter barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

registrované odrůdy - SDO

1. polní pozorování a výnos



2. mechanické rozборы zrna po sklizni



ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS
ING. IVO HARTMAN

BRNO 2025

Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

Lokalita	Kód lokality	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Půdní typ a druh
[Trial site]	[Code of location]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Časlav	CAS	190	10,1	482	CEM - h
Domanínec	DOM	572	7,7	604	KAm - h
Hradec n. Svitavou	HRA	450	7,8	626	KAm - jh
Chrástava	CHT	345	8,7	791	HNI - ph
Chrlice	CHR	190	9,4	456	FLm - h
Jaroměřice n. Rokytinou	JAR	425	8,7	516	HNm - jh
Kroměříž	KRO	235	9,8	572	CEI - h
Kujavy	KUJ	260	8,8	655	HNI, LUg - h
Lípa	LIP	505	8,1	580	KAm, KAg, PGm - ph
Lužany	LUZ	360	9,0	578	HNm - h
Nechanice	NEC	235	9,6	594	HNm - h
Oblekovice	OBL	242	10,1	515	CEM - h
Staňkov	STV	370	8,9	551	HNm - h
Trutnov	TRU	450	7,9	747	Kam - ph
Vysoká	VYS	585	8,3	656	HNI - h

Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (1991-2020)

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	písčítohlinitá půda (střední) [Sandy-loam (medium)]
h	hlinitá půda (střední) [Loamy soil (medium)]
jh	jílovitohlinitá půda (těžká) [Clayey-loam (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká) [Clayey soil (heavy)]
j	jíl (těžká) [Clay (heavy)]

Charakteristiky pokusů

Trials-main features

Čáslav (CAS)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 8.10.2024
Datum sklizně: 2.7.2025Hnojení N: 14.4.2025 LAV 20 kg/ha
Chemické ošetření: 8.11.2024 Bizon 1,0 l/ha
8.11.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
20.5.2025 Decis Mega 0,15 l/ha**Systém 2**Datum setí: 8.10.2024
Datum sklizně: 2.7.2025Hnojení N: 14.4.2025 LAV 20 kg/ha
Chemické ošetření: 8.11.2024 Bizon 1,0 l/ha
8.11.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
21.3.2025 Boogie Xpro 1,0 l/ha
14.4.2025 Moddus 0,5 l/ha
28.4.2025 Revycare 1,2 l/ha
20.5.2025 Decis Mega 0,15 l/ha**Domaníněk (DOM)**

Předplodina: hrách na zeleno (HZ)

Systém 1Datum setí: 26.9.2024
Datum sklizně: 15.7.2025Hnojení N: 25.9.2024 LAV 27 30 kg/ha
1.3.2025 LAV 27 30 kg/ha
14.4.2025 LAV 27 30 kg/ha
Chemické ošetření: 15.10.2024 Bizon 1,0 l/ha
15.10.2024 Kendo 5CS 0,15 l/ha
24.10.2024 Dinastia 0,125 l/ha
11.3.2025 Lentipur 500 FW 3,0 l/ha
6.5.2025 Mavrik Smart 0,2 l/ha**Systém 2**Datum setí: 26.9.2024
Datum sklizně: 15.7.2025Hnojení N: 25.9.2024 LAV 27 30 kg/ha
1.3.2025 LAV 27 50 kg/ha
14.4.2025 LAV 27 30 kg/ha
Chemické ošetření: 15.10.2024 Bizon 1,0 l/ha
15.10.2024 Kendo 5CS 0,15 l/ha
24.10.2024 Dinastia 0,125 l/ha
11.3.2025 Lentipur 500 FW 3,0 l/ha
28.4.2025 Revycare 1,2 l/ha
6.5.2025 Mavrik Smart 0,2 l/ha
14.5.2025 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Hradec nad Svitavou (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 1.10.2024
Datum sklizně: 21.07. a 23.7.2025Hnojení N: 4.3.2025 LAD 27 40 kg/ha
28.4.2025 LAD 27 20 kg/ha
Chemické ošetření: 2.10.2024 Pendifin 400 SC 4,1 l/ha
29.10.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
7.11.2024 Sumi-Alpha 5EW 0,1 l/ha
9.4.2025 Dicopur M750 1,0 l/ha
9.4.2025 Starane Forte 0,6 l/ha
9.4.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
6.6.2025 Decis Forte 0,0625 l/ha**Systém 2**Datum setí: 1.10.2024
Datum sklizně: 24.7.2025Hnojení N: 4.3.2025 LAD 27 60 kg/ha
28.4.2025 LAD 27 20 kg/ha
Chemické ošetření: 2.10.2024 Pendifin 400 SC 4,1 l/ha
29.10.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
7.11.2024 Sumi-Alpha 5EW 0,1 l/ha
9.4.2025 Dicopur M750 1,0 l/ha
9.4.2025 Starane Forte 0,6 l/ha
9.4.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
23.4.2025 Moddus 0,6 l/ha
6.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
20.5.2025 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
6.6.2025 Decis Forte 0,0625 l/ha**Chrlice (CHR)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 10.10.2024
Datum sklizně: 2.7.2025Hnojení N: 21.2.2025 LAD 40 kg/ha
Chemické ošetření: 25.3.2025 Sekator OD 0,15 l/ha
25.3.2025 Mero 33528 0,6 l/ha
2.6.2025 Sivanto Energy 0,5 l/ha**Systém 2**Datum setí: 10.10.2024
Datum sklizně: 2.7.2025Hnojení N: 21.2.2025 LAD 40 kg/ha
11.4.2025 DASA 20 kg/ha
Chemické ošetření: 25.3.2025 Sekator OD 0,15 l/ha
25.3.2025 Mero 33528 0,6 l/ha
16.4.2025 Moddus 0,6 l/ha
16.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
2.6.2025 Sivanto Energy 0,5 l/ha

Chrastava (CHT)

Předplodina: oves jarní (OV)

Systém 1Datum setí: 23.9.2024
Datum sklizně: 5.7.2025Hnojení N: 21.9.2024 LAV 27 30 kg/ha
10.3.2024 LAV 27 40 kg/haChemické ošetření: 23.9.2024 Pendifin 400 SC 4,0 l/ha
16.10.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
23.10.2024 Rapid 0,08 l/ha
16.4.2025 Mustang Forte 1,0 l/ha
5.6.2025 Rapid 0,08 l/ha**Systém 2**Datum setí: 23.9.2024
Datum sklizně: 20.7.2025Hnojení N: 21.9.2024 LAV 27 30 kg/ha
10.3.2024 LAV 27 60 kg/ha
24.4.2024 LAV 27 30 kg/haChemické ošetření: 23.9.2024 Pendifin 400 SC 4,0 l/ha
16.10.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
23.10.2024 Rapid 0,08 l/ha
14.4.2025 Moddus 0,6 l/ha
16.4.2025 Mustang Forte 1,0 l/ha
28.4.2025 Boogie Xpro 0,9 l/ha
14.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
5.6.2025 Rapid 0,08 l/ha**Jaroměřice nad Rokytinou (JAR)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 1.10.2024
Datum sklizně: 2.7.2025Hnojení N: 3.3.2025 LAV 30 kg/ha
14.4.2025 LAV 20 kg/haChemické ošetření: 22.10.2024 Bizon 1,0 l/ha
22.10.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
31.10.2024 Markate 50 0,1 l/ha
14.4.2025 Mustang Forte 0,9 l/ha
5.6.2025 Karate se Zeon tech. 5 CS 0,1 l/ha**Systém 2**Datum setí: 1.10.2024
Datum sklizně: 11.7.2025Hnojení N: 3.3.2025 LAV 30 kg/ha
10.3.2025 LAV 20 kg/ha
14.4.2025 LAV 20 kg/haChemické ošetření: 22.10.2024 Bizon 1,0 l/ha
22.10.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
31.10.2024 Markate 50 0,1 l/ha
14.4.2025 Mustang Forte 0,9 l/ha
14.4.2025 Moddus 0,5 l/ha
29.4.2025 Revycare 1,2 l/ha
2.6.2025 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
5.6.2025 Karate se Zeon tech. 5 CS 0,1 l/ha**Kroměříž (KRO)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 22.10.2024
Datum sklizně: 4.7.2025

Hnojení N: 10.9.2024 NPK 30 kg/ha

Chemické ošetření: 4.4.2025 Zypar 1,0 l/ha
16.6.2025 Nexide 0,08 l/ha**Systém 2**Datum setí: 5.10.2023
Datum sklizně: 4.7.2025Hnojení N: 10.9.2024 NPK 30 kg/ha
12.2.2025 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 4.4.2025 Zypar 1,0 l/ha
22.4.2025 Moddus 0,6 l/ha
16.5.2025 Slape Trio 0,7 l/ha
16.5.2025 Prosaro 250 EC 1,0 l/ha
26.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
16.6.2025 Nexide 0,08 l/ha**Kujavy (KUJ)**

Předplodina: mák setý (MA)

Systém 1Datum setí: 26.9.2024
Datum sklizně: nebyla provedena (polehnutí)

Hnojení N: 20.2.2025 LAD 27 40 kg/ha

Chemické ošetření: 18.10.2024 Bizon 1,0 l/ha
18.10.2024 Nexide 0,08 l/ha**Systém 2**Datum setí: 26.9.2024
Datum sklizně: nebyla provedena (polehnutí)

Hnojení N: 20.2.2025 LAD 27 40 kg/ha

Chemické ošetření: 18.10.2024 Bizon 1,0 l/ha
18.10.2024 Nexide 0,08 l/ha
3.4.2025 Impulse Gold 1,0 l/ha
3.4.2025 Tregus 500 EC 0,3 l/ha**Lípa (LIP)**

Předplodina: jetelotráva (JT)

Systém 1Datum setí: 25.9.2024
Datum sklizně: 21.7.2025Hnojení N: 3.3.2025 LAV 40 kg/ha
28.4.2025 LAV 20 kg/haChemické ošetření: 29.10.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
30.10.2024 Bizon 1,0 l/ha
10.6.2025 Sumi Alpha 5 EW 0,1 l/ha**Systém 2**Datum setí: 25.9.2024
Datum sklizně: 21.7.2025Hnojení N: 3.3.2025 40 kg/ha
21.3.2025 20 kg/ha
28.4.2025 20 kg/haChemické ošetření: 29.10.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
30.10.2024 Bizon 1,0 l/ha
28.4.2025 Moddus 0,6 l/ha
28.4.2025 Revycare 1,2 l/ha
13.5.2025 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
10.6.2025 Sumi Alpha 5 EW 0,1 l/ha**Lužany (LUZ)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 17.10.2024
Datum sklizně: 1.7.2025Hnojení N: 4.3.2025 LAD 27 66 kg/ha
30.4.2025 LAD 27 22 kg/haChemické ošetření: 4.4.2025 Florian 60 g/ha
22.4.2025 Zypar 0,75 l/ha
28.4.2025 Fenova Super 1,0 l/ha
29.5.2025 Sumi Alpha 5 EW 0,1 l/ha**Systém 2**Datum setí: 16.10.2024
Datum sklizně: 4.7.2025Hnojení N: 4.3.2025 LAD 27 66 kg/ha
30.4.2025 LAD 27 22 kg/haChemické ošetření: 4.4.2025 Florian 60 g/ha
22.4.2025 Zypar 0,75 l/ha
22.4.2025 Fixator 0,6 l/ha
22.4.2025 Delaro 0,75 l/ha
28.4.2025 Fenova Super 1,0 l/ha
23.5.2025 Revycare 1,5 l/ha
29.5.2025 Sumi Alpha 5 EW 0,1 l/ha

Nechanice (NEC)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 17.10.2024
Datum sklizně: 20.7.2025Hnojení N: 5.3.205 LAV 27 60 kg/ha
14.4.2025 LAV 27 40 kg/haChemické ošetření: 15.11.2024 Chocker 0,5 l/ha
14.5.2025 Rafan Max 0,05 l/ha**Systém 2**Datum setí: 17.10.2024
Datum sklizně: 20.7.2025Hnojení N: 5.3.205 LAV 27 50 kg/ha
20.3.2025 LAV 27 20 kg/ha
14.4.2025 LAV 27 50 kg/haChemické ošetření: 15.11.2024 Chocker 0,5 l/ha
29.3.2025 Aucyt Start 2,0 l/ha
12.4.2025 Moddus 0,3 l/ha
14.5.2025 Rafan Max 0,05 l/ha
24.5.2025 Revycare 1,2 l/ha**Oblekvice (OBL)**

Předplodina: hrách ozimý (HI)

Systém 1Datum setí: 1.10.2024
Datum sklizně: 1.7.2025Hnojení N: 20.2.2025 LAD 30 kg/ha
17.4.2025 LAD 20 kg/haChemické ošetření: 22.10.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
7.11.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
7.11.2024 Bizon 1,0 l/ha
2.5.2025 Rafan Max 0,05 l/ha
14.5.2025 Cyperkill Max 0,05 l/ha
28.5.2025 Rafan Max 0,05 l/ha**Systém 2**Datum setí: 1.10.2024
Datum sklizně: 2.7.2025Hnojení N: 20.2.2025 LAD 50 kg/ha
17.4.2025 LAD 20 kg/haChemické ošetření: 22.10.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
7.11.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
7.11.2024 Bizon 1,0 l/ha
17.4.2025 Moddus 0,6 l/ha
2.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
2.5.2025 Rafan Max 0,05 l/ha
14.5.2025 Cyperkill Max 0,05 l/ha
28.5.2025 Rafan Max 0,05 l/ha**Staňkov (STV)**

Předplodina: oves jarní (OV)

Systém 1Datum setí: 20.10.2024
Datum sklizně: 6.7.2025

Hnojení N: 9.4.2024 LAD 27 20 kg/ha

Chemické ošetření: 15.11.2024 Bizon 1,0 l/ha
15.11.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha**Systém 2**Datum setí: 20.10.2024
Datum sklizně: 6.7.2025Hnojení N: 13.3.2024 LAD 27 20 kg/ha
9.4.2024 LAD 27 20 kg/haChemické ošetření: 15.11.2024 Bizon 1,0 l/ha
15.11.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
23.4.2025 Revycare 1,2 l/ha
23.4.2025 Moddus 0,6 l/ha
19.5.2025 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Trutnov (TRU)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 25.9.2024
Datum sklizně: 24.7.2025Hnojení N: 25.9.2024 LAV 30 kg/ha
10.3.2025 LAV 40 kg/ha
27.3.2025 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 31.10.2024 Bizon 1,0 l/ha
2.5.2025 Zypar 0,75 l/ha**Systém 2**Datum setí: 25.9.2024
Datum sklizně: 24.7.2025Hnojení N: 25.9.2024 LAV 30 kg/ha
10.3.2025 LAV 60 kg/ha
27.3.2025 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 31.10.2024 Bizon 1,0 l/ha
29.4.2025 Moddus 0,6 l/ha
2.5.2025 Zypar 0,75 l/ha
4.6.2025 Revycare 1,2 l/ha**Vysoká (VYS)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 1.10.2024
Datum sklizně: 15.7.2025Hnojení N: 27.9.2023 LAV 30 kg/ha
4.3.2024 LAV 30 kg/ha
9.4.2024 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 24.10.2024 Axial Plus 0,9 l/ha
24.10.2024 Tomahawk 0,8 l/ha
24.10.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
11.4.2025 Dicopur M 750 1,0 l/ha
11.4.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
12.6.2025 Nexide 0,08 l/ha**Systém 2**Datum setí: 1.10.2024
Datum sklizně: 15.7.2025Hnojení N: 27.9.2023 LAV 30 kg/ha
4.3.2024 LAV 50 kg/ha
9.4.2024 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 24.10.2024 Axial Plus 0,9 l/ha
24.10.2024 Tomahawk 0,8 l/ha
24.10.2024 Cyperkill Max 0,05 l/ha
10.4.2025 Moddus 0,6 l/ha
11.4.2025 Dicopur M 750 1,0 l/ha
11.4.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
29.4.2025 Revycare 1,2 l/ha
12.6.2025 Nexide 0,08 l/ha

Sortiment zkoušených víceřadých odrůd v roce 2025*[Assortment of 6-row varieties tested in 2025]*

Kód odrůdy	Odrůda	Udržovatel	Zástupce	Registrována v roce
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>Maintainer</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>
5090252	KWS Kosmos	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2015
5094758	LG Triumph	Limagrain Europe	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2017
5096693	Laurin	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SELGEN, a.s.	2019
5098641	LG Zoro	Limagrain Europe	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2019
5098666	Beckenbauer	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2019
5102435	SU Midnight	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2021
5102450	KWS Morris *	KWS LOCHOW GMBH	RWA Czechia s.r.o.	2021
5104100	Avantasia	Deutsche Saatveredelung AG	SELGEN, a.s.	2022
5104116	Julia *	Deutsche Saatveredelung AG	RWA Czechia s.r.o.	2022
5105987	Venezia	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2023
5106001	Fascination *	Deutsche Saatveredelung AG	RWA Czechia s.r.o.	2023
5107535	KWS Antonis	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2024
5107566	RGT Alessia	Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG	RAGT Czech s.r.o.	2024

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

Sortiment zkoušených dvouřadých odrůd v roce 2025*[Assortment of 2-row varieties tested in 2025]*

Kód odrůdy	Odrůda	Udržovatel	Zástupce	Registrována v roce
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>Maintainer</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>
5100377	Valerie	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2020
5102442	Stalagmit *	Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.	2022
5105993	LG Campus *	Limagrain Europe	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2023
5106002	KWS Tardis	KWS UK Ltd.	RWA Czechia s.r.o.	2023
5107560	Organa	Nordic Seed A/S	SELGEN, a.s.	2024

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

Použité pěstitelské systémy:

	1.systém	2.systém
mořidlo	RAXIL STAR	RAXIL STAR
hnojení N	dle normativů	dle normativů
fungicidy	nepoužity	min. 1 ošetření
morforegulátory	nepoužity	dle potřeby

Agronomic practices used:

	<i>1st system</i>	<i>2nd system</i>
<i>seed treatment</i>	<i>RAXIL STAR</i>	<i>RAXIL STAR</i>
<i>nitrogenous fertiliser</i>	<i>according to the guidelines</i>	<i>according to the guidelines</i>
<i>fungicide treatment</i>	<i>none</i>	<i>1 treatment minimally</i>
<i>plant growth regulator</i>	<i>none</i>	<i>as necessary</i>

Explanatory note (continued):

Table 1, 2, 5, 6

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1–15	Lokality	= Trial sites
16	Průměr	= Mean

Table 3, 4, 7, 8

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
1-15	Lokality	= Trial sites
16	Průměr	= Mean

Table 9–32

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
b	Počet řad	= Number of rows
1–15	Lokality	= Trial sites
16	Průměr	= Mean

Table 33

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials sites
b	Počet řad	= Number of rows
1	Padlí travní DC - 37	= Blumeria graminis - DC 37
2	Padlí travní	= Blumeria graminis
3	Rez ječná	= Puccinia hordei
4	Komplex listových skvrnitostí	= Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus
5	Rhynchosporiová skvrnitost ječmene	= Rhynchosporium secalis
6	Fuzariózy klasu	= Fusarium spp. - ear
7	Nespecifické skvrnitosti listů	= Physiological leaf spots
8	Poléhání před sklizní	= Standing power before harvest
9	Lámavost stébla	= Brittleness of straw
10	Délka rostlin	= Plant length
11	Počet produktivních stébel	= Number of ears
12	Začátek metání	= Time of emergence
13	Doba do zralosti	= Maturity

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 3, 4, 7, 8 vztaženy k průměru výnosu sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (*).
3. MD 0.05 - minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. V tabulkách č. 9–15 a 23–32 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 3, 4, 7, 8 are related to a mean of control varieties (*).
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 mean of tab. 9–15 and 23–32 are included only these locations, where are significant differences in varieties.
6. Days to maturity are calculated from January, 1st.

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2025 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2025] - 6-row varieties

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Předplodina	HR	HZ	RO	PO	OV	RO	RO	MA	JT	RO	PO	HI	OV	PO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5104116 Julia *	12,75	10,81	-	10,16	8,66	5,64	11,22	-	-	11,76	8,72	12,19	8,67	12,30	11,33	10,35
5102450 KWS Morris *	12,38	9,90	-	9,43	8,23	7,42	11,76	-	-	11,28	8,58	10,26	8,41	11,95	10,62	10,02
5104100 Avantasia	11,59	11,60	-	9,48	7,24	5,54	11,56	-	-	11,53	8,08	10,93	8,15	11,85	11,31	9,91
5105987 Venezia	12,28	11,19	-	9,36	8,45	5,79	10,36	-	-	10,89	8,28	11,54	8,39	10,91	10,70	9,85
5098666 Beckenbauer	12,47	10,87	-	8,90	7,88	5,84	11,82	-	-	10,55	7,84	11,27	7,81	11,14	9,63	9,67
5106001 Fascination *	12,30	10,01	-	9,12	8,02	5,22	10,06	-	-	11,11	8,09	11,50	7,62	11,94	9,66	9,55
5107566 RGT Alessia	11,97	10,34	-	9,83	6,98	5,03	11,35	-	-	11,33	7,96	10,20	7,72	11,47	10,25	9,54
5102435 SU Midnight	11,50	9,89	-	9,23	7,58	5,73	9,82	-	-	11,60	8,20	11,47	7,88	10,79	9,57	9,44
5107535 KWS Antonis	11,93	10,26	-	8,59	7,57	6,88	10,48	-	-	11,24	8,14	9,29	8,10	11,32	9,23	9,42
5094758 LG Triumph	12,12	9,23	-	9,14	7,91	6,85	10,47	-	-	9,82	7,86	10,50	7,83	11,78	9,30	9,40
5090252 KWS Kosmos	11,68	10,06	-	9,11	7,35	6,59	10,28	-	-	10,87	7,79	8,73	7,73	11,18	9,87	9,27
5098641 LG Zoro	11,31	9,85	-	9,34	6,72	6,10	10,23	-	-	11,01	8,12	9,13	8,61	10,20	10,11	9,23
5096693 Laurin	11,81	9,99	-	8,52	7,51	5,50	9,35	-	-	10,18	8,42	9,34	7,23	10,63	9,79	9,02
Průměr SSRO (*)	12,48	10,24	-	9,57	8,30	6,09	11,01	-	-	11,38	8,46	11,32	8,23	12,06	10,54	9,97
MD 0.05	0,63	0,38	-	0,80	0,49	0,43	0,62	-	-	1,11	0,63	0,67	0,62	0,49	0,28	0,44

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2025 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2025] - 2-row varieties

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Předplodina	HR	HZ	RO	PO	OV	RO	RO	MA	JT	RO	PO	HI	OV	PO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5102442 Stalagmit *	11,26	10,29	-	9,59	8,34	6,55	10,56	-	-	10,41	7,69	11,39	8,67	11,06	9,59	9,62
5107560 Organa	10,43	10,15	-	9,44	8,90	6,92	9,75	-	-	11,20	8,35	10,59	8,21	10,98	10,26	9,60
5106002 KWS Tardis	11,41	10,75	-	8,86	8,44	6,40	10,62	-	-	10,90	7,94	9,84	7,85	12,07	9,81	9,57
5105993 LG Campus *	11,77	9,79	-	9,24	8,32	6,41	10,37	-	-	10,80	8,50	9,97	8,10	11,14	9,82	9,52
5100377 Valerie	10,93	9,59	-	9,77	7,08	6,07	10,72	-	-	10,76	7,65	8,49	7,66	9,23	9,38	8,94
Průměr SSRO (*)	11,52	10,04	-	9,42	8,33	6,48	10,47	-	-	10,61	8,10	10,68	8,39	11,10	9,71	9,57
MD 0.05	0,63	0,38	-	0,80	0,49	0,43	0,62	-	-	1,11	0,63	0,67	0,62	0,49	0,28	0,43

Tab. 3

Výnos zrna (%) v roce 2025 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain (%) - 2025] - 6-row varieties

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Předplodina	HR	HZ	RO	PO	OV	RO	RO	MA	JT	RO	PO	HI	OV	PO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5104116 Julia *	102	106	-	106	104	93	102	-	-	103	103	108	105	102	108	103,8
5102450 KWS Morris *	99	97	-	99	99	122	107	-	-	99	101	91	102	99	101	100,4
5104100 Avantasia	93	113	-	99	87	91	105	-	-	101	95	97	99	98	107	99,3
5105987 Venezia	98	109	-	98	102	95	94	-	-	96	98	102	102	90	102	98,7
5098666 Beckenbauer	100	106	-	93	95	96	107	-	-	93	93	100	95	92	91	96,9
5106001 Fascination *	99	98	-	95	97	86	91	-	-	98	96	102	93	99	92	95,8
5107566 RGT Alessia	96	101	-	103	84	83	103	-	-	100	94	90	94	95	97	95,6
5102435 SU Midnight	92	97	-	96	91	94	89	-	-	102	97	101	96	89	91	94,6
5107535 KWS Antonis	96	100	-	90	91	113	95	-	-	99	96	82	98	94	88	94,4
5094758 LG Triumph	97	90	-	96	95	112	95	-	-	86	93	93	95	98	88	94,2
5090252 KWS Kosmos	94	98	-	95	89	108	93	-	-	95	92	77	94	93	94	92,9
5098641 LG Zoro	91	96	-	98	81	100	93	-	-	97	96	81	105	85	96	92,5
5096693 Laurin	95	98	-	89	90	90	85	-	-	89	99	83	88	88	93	90,5
MD 0.05	5	4	-	8	6	7	6	-	-	10	7	6	8	4	3	4,4

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2025 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain (%) - 2025] - 2-row varieties

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Předplodina	HR	HZ	RO	PO	OV	RO	RO	MA	JT	RO	PO	HI	OV	PO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5102442 Stalagmit *	98	102	-	102	100	101	101	-	-	98	95	107	103	100	99	100,5
5107560 Organa	91	101	-	100	107	107	93	-	-	106	103	99	98	99	106	100,3
5106002 KWS Tardis	99	107	-	94	101	99	101	-	-	103	98	92	94	109	101	100,1
5105993 LG Campus *	102	98	-	98	100	99	99	-	-	102	105	93	97	100	101	99,5
5100377 Valerie	95	96	-	104	85	94	102	-	-	101	95	79	91	83	97	93,5
MD 0.05	5	4	-	8	6	7	6	-	-	10	8	6	7	4	3	4,5

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2025 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2025] - 6-row varieties

2.systém
 [2nd system]

Lokalita	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Předplodina	HR	HZ	RO	PO	OV	RO	RO	MA	JT	RO	PO	HI	OV	PO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5104116 Julia *	13,27	12,85	-	11,14	9,98	5,91	12,68	-	-	15,20	7,97	12,26	10,04	13,21	12,19	11,39
5102450 KWS Morris *	12,16	12,18	-	9,92	10,14	7,92	12,69	-	-	15,00	8,97	11,76	9,66	12,73	11,14	11,19
5104100 Avantasia	12,61	13,63	-	10,18	9,00	6,01	11,96	-	-	15,11	8,02	11,86	9,25	12,01	11,85	10,96
5105987 Venezia	12,67	11,96	-	9,57	9,78	5,34	11,96	-	-	14,80	8,64	11,96	9,87	12,37	11,06	10,83
5098666 Beckenbauer	12,34	11,28	-	10,61	9,10	6,32	12,20	-	-	14,72	8,92	12,26	9,12	11,81	10,99	10,76
5098641 LG Zoro	12,82	11,99	-	10,59	8,77	6,62	11,71	-	-	13,95	8,74	10,56	9,22	12,09	10,63	10,64
5107535 KWS Antonis	12,35	10,89	-	9,62	9,39	7,60	12,15	-	-	14,10	8,03	10,56	9,47	12,44	10,24	10,57
5094758 LG Triumph	11,68	10,06	-	9,83	8,83	8,24	12,03	-	-	13,36	9,23	10,87	9,11	11,95	10,88	10,51
5107566 RGT Alessia	12,31	11,07	-	10,32	8,80	6,03	11,98	-	-	13,94	8,04	11,36	8,86	11,91	10,73	10,45
5090252 KWS Kosmos	12,35	10,33	-	10,11	8,84	7,24	11,86	-	-	13,61	8,40	10,15	8,83	11,36	10,27	10,28
5096693 Laurin	11,62	11,03	-	9,66	9,18	6,69	10,30	-	-	14,08	8,49	10,30	8,13	12,27	10,59	10,20
5106001 Fascination *	11,91	11,84	-	9,21	8,89	5,82	11,43	-	-	13,48	7,85	11,11	8,88	11,94	9,82	10,18
5102435 SU Midnight	11,75	11,10	-	10,34	8,93	5,49	10,50	-	-	13,64	7,73	10,90	9,19	11,02	10,16	10,06
Průměr SSRO (*)	12,45	12,29	-	10,09	9,67	6,55	12,27	-	-	14,56	8,26	11,71	9,53	12,63	11,05	10,92
MD 0.05	0,42	0,36	-	0,83	0,49	0,54	0,66	-	-	0,60	0,65	0,61	0,58	0,57	0,33	0,45

Tab. 6

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2025 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2025] - 2-row varieties

2.systém
 [2nd system]

Lokalita	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Předplodina	HR	HZ	RO	PO	OV	RO	RO	MA	JT	RO	PO	HI	OV	PO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5107560 Organa	13,00	11,66	-	10,07	9,92	8,92	10,03	-	-	14,51	8,97	11,07	9,41	12,75	11,09	10,95
5102442 Stalagmit *	11,53	11,68	-	9,48	9,77	8,04	12,16	-	-	14,63	8,13	11,44	10,09	12,87	11,03	10,90
5106002 KWS Tardis	12,62	11,62	-	9,56	10,03	7,62	11,87	-	-	14,09	8,31	11,24	9,25	13,20	10,71	10,84
5105993 LG Campus *	12,45	11,13	-	10,23	9,89	8,31	11,40	-	-	14,25	8,73	10,41	9,45	11,92	10,75	10,74
5100377 Valerie	11,66	11,62	-	10,01	8,80	7,79	11,91	-	-	14,38	7,53	10,61	9,30	10,56	10,79	10,41
Průměr SSRO (*)	11,99	11,41	-	9,86	9,83	8,18	11,78	-	-	14,44	8,43	10,93	9,77	12,40	10,89	10,82
MD 0.05	0,42	0,36	-	0,83	0,49	0,54	0,66	-	-	0,60	0,65	0,61	0,58	0,57	0,33	0,43

Tab. 7

Výnos zrna (%) v roce 2025 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain (%) - 2025] - 6-row varieties

2.systém
 [2nd system]

Lokalita	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Předplodina	HR	HZ	RO	PO	OV	RO	RO	MA	JT	RO	PO	HI	OV	PO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5104116 Julia *	107	105	-	110	103	90	103	-	-	104	96	105	105	105	110	104,3
5102450 KWS Morris *	98	99	-	98	105	121	103	-	-	103	109	100	101	101	101	102,5
5104100 Avantasia	101	111	-	101	93	92	98	-	-	104	97	101	97	95	107	100,3
5105987 Venezia	102	97	-	95	101	82	98	-	-	102	105	102	104	98	100	99,2
5098666 Beckenbauer	99	92	-	105	94	96	99	-	-	101	108	105	96	94	94	98,5
5098641 LG Zoro	103	98	-	105	91	101	95	-	-	96	106	90	97	96	96	97,4
5107535 KWS Antonis	99	89	-	95	97	116	99	-	-	97	97	90	99	99	93	96,8
5094758 LG Triumph	94	82	-	97	91	126	98	-	-	92	112	93	96	95	98	96,2
5107566 RGT Alessia	99	90	-	102	91	92	98	-	-	96	97	97	93	94	97	95,7
5090252 KWS Kosmos	99	84	-	100	91	111	97	-	-	93	102	87	93	90	93	94,1
5096693 Laurin	93	90	-	96	95	102	84	-	-	97	103	88	85	97	96	93,4
5106001 Fascination *	96	96	-	91	92	89	93	-	-	93	95	95	93	95	89	93,2
5102435 SU Midnight	94	90	-	102	92	84	86	-	-	94	94	93	96	87	92	92,1
MD 0.05	3	3	-	8	5	8	5	-	-	4	8	5	6	5	3	4,1

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2025 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain (%) - 2025] - 2-row varieties

2.systém
 [2nd system]

Lokalita	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Předplodina	HR	HZ	RO	PO	OV	RO	RO	MA	JT	RO	PO	HI	OV	PO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5107560 Organa	108	102	-	102	101	109	85	-	-	100	106	101	96	103	102	101,2
5102442 Stalagmit *	96	102	-	96	99	98	103	-	-	101	96	105	103	104	101	100,7
5106002 KWS Tardis	105	102	-	97	102	93	101	-	-	98	99	103	95	106	98	100,2
5105993 LG Campus *	104	98	-	104	101	102	97	-	-	99	104	95	97	96	99	99,3
5100377 Valerie	97	102	-	102	90	95	101	-	-	100	89	97	95	85	99	96,2
MD 0.05	3	3	-	8	5	7	6	-	-	4	8	6	6	5	3	4,0

Tab. 9

Padlí travní na listu (DC 37) v roce 2025, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf (DC 37) 2025, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	✓																
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	8,0	7,0	8,0	8,7	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	6,0	9,0	8,0	0,0	6,5
5094758 LG Triumph	6	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	9,0	8,0	0,0	7,4
5096693 Laurin	6	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,4
5098641 LG Zoro	6	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	7,5
5098666 Beckenbauer	6	7,7	7,0	8,0	8,7	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	8,0	0,0	7,0
5102435 SU Midnight	6	7,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	7,5	9,0	0,0	7,4
5102450 KWS Morris	6	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,3	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	7,5
5104100 Avantasia	6	7,0	8,0	8,0	8,3	9,0	7,7	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,0	8,0	8,0	0,0	7,0
5104116 Julia	6	7,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	7,7
5105987 Venezia	6	7,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,4
5106001 Fascination	6	7,0	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	5,7	9,0	8,0	0,0	6,4
5107535 KWS Antonis	6	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,3	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	7,5
5107566 RGT Alessia	6	7,7	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	8,0	8,0	0,0	8,9
5100377 Valerie	2	8,0	9,0	8,0	8,7	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	9,0	8,0	0,0	7,9
5102442 Stalagmit	2	7,7	6,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	5,7	8,0	8,0	0,0	5,9
5105993 LG Campus	2	6,7	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	5,0	7,0	7,0	0,0	6,0
5106002 KWS Tardis	2	7,7	6,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	5,0	8,0	7,0	0,0	5,5
5107560 Organa	2	7,7	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,0	7,0	8,0	0,0	6,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 10

Padlí travní na listu v roce 2025, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf 2025, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	✓																
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	8,0	5,0	6,3	8,3	7,0	9,0	7,0	8,0	4,0	8,7	0,0	5,3	6,5	7,0	6,0	5,7
5094758 LG Triumph	6	8,0	8,0	7,3	8,7	9,0	9,0	7,0	7,0	6,7	9,0	0,0	6,0	9,0	7,0	6,7	7,5
5096693 Laurin	6	7,0	8,0	6,3	8,7	9,0	9,0	7,0	7,7	6,3	9,0	0,0	6,7	9,0	8,0	6,7	7,6
5098641 LG Zoro	6	8,0	8,0	6,7	9,0	9,0	9,0	8,0	8,3	7,3	9,0	0,0	7,0	9,0	7,0	9,0	8,1
5098666 Beckenbauer	6	7,7	7,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,7	3,7	9,0	0,0	6,7	6,0	7,0	4,7	5,7
5102435 SU Midnight	6	6,0	8,0	7,0	7,7	9,0	8,0	7,0	7,7	5,7	9,0	0,0	6,3	6,5	8,0	9,0	7,4
5102450 KWS Morris	6	8,0	8,0	6,0	9,0	9,0	8,0	7,7	8,7	7,3	9,0	0,0	6,3	9,0	7,0	9,0	8,1
5104100 Avantasia	6	7,0	6,0	7,0	7,0	9,0	7,7	7,3	9,0	6,3	9,0	0,0	5,0	7,5	7,0	7,0	6,8
5104116 Julia	6	7,0	8,0	7,0	8,3	9,0	8,0	7,0	9,0	7,3	9,0	0,0	5,7	9,0	8,0	9,0	8,3
5105987 Venezia	6	7,0	8,0	7,7	9,0	9,0	9,0	7,0	7,7	6,7	9,0	0,0	7,3	9,0	8,0	6,7	7,7
5106001 Fascination	6	6,0	7,0	6,3	9,0	7,0	8,0	7,0	8,0	5,7	8,7	0,0	5,3	7,0	7,0	4,7	6,3
5107535 KWS Antonis	6	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,0	7,0	8,0	6,7	9,0	0,0	6,3	9,0	7,0	9,0	7,9
5107566 RGT Alessia	6	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,3	7,0	9,0	0,0	7,0	8,0	7,0	9,0	8,0
5100377 Valerie	2	7,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,7	5,3	9,0	0,0	5,7	8,0	7,0	9,0	7,7
5102442 Stalagmit	2	7,0	5,0	7,0	7,0	9,0	9,0	6,7	8,0	5,7	8,0	0,0	4,7	8,0	7,0	7,0	6,5
5105993 LG Campus	2	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	8,0	6,0	6,7	3,7	7,7	0,0	5,0	4,5	5,0	7,0	5,2
5106002 KWS Tardis	2	6,0	5,0	6,0	7,3	9,0	8,0	6,7	8,0	3,3	9,0	0,0	5,0	7,0	5,0	9,0	5,9
5107560 Organa	2	7,0	7,0	6,7	8,0	7,0	8,0	6,7	9,0	6,3	8,7	0,0	6,0	7,0	7,0	9,0	7,3
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 11
Rez ječná v roce 2025, hodnocení 9-1
[Puccinia hordei 2025, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	6,0	8,0	6,3	7,0	5,0	7,0	4,3	1,0	7,0	0,0	6,0	0,0	7,0	5,0	7,0	4,7
5094758 LG Triumph	6	7,0	9,0	8,3	8,0	7,0	8,0	6,7	6,3	9,0	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	9,0	6,5
5096693 Laurin	6	6,3	9,0	8,0	8,0	5,0	7,0	6,7	4,3	9,0	0,0	6,7	0,0	9,0	7,0	9,0	6,1
5098641 LG Zoro	6	5,7	8,0	7,0	5,7	6,0	8,0	4,3	2,0	7,7	0,0	3,7	0,0	8,0	5,0	9,0	4,3
5098666 Beckenbauer	6	7,0	9,0	8,0	8,0	6,7	7,0	6,7	3,0	9,0	0,0	5,7	0,0	9,0	7,0	9,0	6,0
5102435 SU Midnight	6	6,0	9,0	8,0	7,0	5,3	8,0	5,0	3,0	9,0	0,0	6,3	0,0	9,0	6,3	9,0	5,3
5102450 KWS Morris	6	7,0	9,0	8,3	8,0	7,0	8,0	7,0	6,3	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	7,1
5104100 Avantasia	6	6,0	9,0	7,7	6,3	4,0	8,0	3,0	2,3	9,0	0,0	5,3	0,0	7,0	5,0	9,0	4,2
5104116 Julia	6	6,7	9,0	8,0	7,7	5,0	7,0	7,0	3,3	9,0	0,0	5,0	0,0	8,0	7,0	9,0	5,6
5105987 Venezia	6	6,3	9,0	8,0	6,7	7,0	7,0	6,3	4,7	7,0	0,0	6,3	0,0	9,0	7,0	9,0	6,2
5106001 Fascination	6	7,0	9,0	8,7	8,0	6,3	8,0	6,0	4,7	9,0	0,0	7,3	0,0	9,0	7,0	9,0	6,5
5107535 KWS Antonis	6	7,0	8,0	8,0	6,7	6,0	7,0	5,7	3,3	7,7	0,0	3,7	0,0	7,0	7,0	9,0	5,1
5107566 RGT Alessia	6	5,0	8,0	6,7	7,0	5,0	7,0	4,3	1,7	9,0	0,0	7,0	0,0	7,5	7,0	9,0	5,0
5100377 Valerie	2	4,3	9,0	7,0	5,0	4,0	8,0	3,7	4,0	6,7	0,0	4,3	0,0	9,0	5,3	9,0	4,2
5102442 Stalagmit	2	6,7	9,0	8,0	8,0	6,3	8,0	6,0	4,0	9,0	0,0	5,7	0,0	9,0	6,7	9,0	6,0
5105993 LG Campus	2	6,3	9,0	8,3	6,3	5,0	8,0	5,3	3,3	9,0	0,0	5,3	0,0	9,0	7,0	9,0	5,0
5106002 KWS Tardis	2	6,0	9,0	8,0	7,3	6,0	8,0	5,3	3,7	8,0	0,0	7,0	0,0	9,0	6,3	9,0	5,9
5107560 Organa	2	7,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,0	5,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	6,8
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 12
Komplex listových skvrnitostí v roce 2025, hodnocení 9-1
[Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus 2025, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	5,7	9,0	8,0	8,3	6,0	8,0	8,0	4,7	5,3	7,7	7,3	0,0	7,0	7,0	9,0	5,7
5094758 LG Triumph	6	5,7	7,0	8,0	8,0	7,0	8,0	7,7	3,0	5,3	8,0	7,7	0,0	7,5	7,0	8,0	5,7
5096693 Laurin	6	5,0	9,0	8,0	8,7	6,0	8,0	7,0	4,7	5,3	7,7	7,0	0,0	8,0	7,3	7,0	5,8
5098641 LG Zoro	6	4,0	9,0	7,7	8,3	5,0	8,0	8,0	3,3	5,3	8,3	6,0	0,0	8,0	7,0	9,0	5,1
5098666 Beckenbauer	6	5,0	8,0	6,3	7,3	6,0	7,0	5,7	3,0	5,3	7,7	5,3	0,0	6,5	7,0	7,0	5,2
5102435 SU Midnight	6	4,0	9,0	8,0	8,0	6,0	7,7	8,0	2,3	5,0	8,0	6,0	0,0	8,0	7,0	9,0	5,1
5102450 KWS Morris	6	4,0	9,0	8,0	8,7	6,0	8,0	7,3	3,7	6,0	8,7	7,7	0,0	8,0	7,7	7,0	5,5
5104100 Avantasia	6	2,3	9,0	7,7	8,0	4,0	8,0	8,3	3,7	4,3	8,0	5,0	0,0	9,0	7,0	9,0	4,7
5104116 Julia	6	4,0	9,0	7,7	9,0	6,0	8,3	8,0	3,7	5,0	8,3	5,3	0,0	9,0	7,7	9,0	5,5
5105987 Venezia	6	5,7	9,0	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	1,7	6,0	7,7	6,7	0,0	8,0	7,3	7,0	5,7
5106001 Fascination	6	4,7	9,0	7,3	8,3	6,0	7,7	8,0	2,3	5,0	8,3	7,3	0,0	6,5	8,0	9,0	4,9
5107535 KWS Antonis	6	5,3	9,0	8,0	8,3	6,0	8,0	7,0	2,3	3,0	8,0	6,3	0,0	4,0	7,0	9,0	4,1
5107566 RGT Alessia	6	4,7	8,0	7,3	8,0	5,0	8,0	6,3	3,7	4,3	8,0	5,0	0,0	9,0	7,0	9,0	5,3
5100377 Valerie	2	4,7	9,0	7,0	8,0	3,0	8,3	7,7	2,7	5,7	8,0	7,0	0,0	7,0	7,0	9,0	4,6
5102442 Stalagmit	2	4,3	9,0	7,7	8,0	6,0	8,0	6,3	3,7	5,0	8,0	7,0	0,0	8,0	7,0	9,0	5,4
5105993 LG Campus	2	3,3	9,0	6,7	8,3	6,0	9,0	6,7	4,3	5,3	8,0	6,7	0,0	9,0	8,0	9,0	5,6
5106002 KWS Tardis	2	3,7	9,0	6,7	7,3	6,0	8,7	6,7	2,7	6,0	8,0	5,3	0,0	9,0	7,0	9,0	5,5
5107560 Organa	2	5,0	7,0	7,3	8,7	6,0	8,3	7,0	3,0	5,7	8,7	7,0	0,0	9,0	7,0	7,0	5,7
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 13

Rhynchosporiová skvrnitost ječmene v roce 2025, hodnocení 9-1
 [Rhynchosporium secalis 2025, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno		✓															
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	8,0
5094758 LG Triumph	6	8,3	9,0	8,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,7	6,2
5096693 Laurin	6	8,7	9,0	8,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	8,0
5098641 LG Zoro	6	9,0	9,0	7,7	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,5	0,0	7,0	6,2
5098666 Beckenbauer	6	9,0	7,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,3
5102435 SU Midnight	6	9,0	8,0	8,0	0,0	5,3	9,0	0,0	0,0	5,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,0	6,1
5102450 KWS Morris	6	9,0	8,0	8,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0	6,7
5104100 Avantasia	6	9,0	8,0	8,0	0,0	5,3	8,0	0,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	7,0	6,6
5104116 Julia	6	8,3	9,0	6,7	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	6,3	7,7	0,0	0,0	6,5	0,0	7,0	6,5
5105987 Venezia	6	8,7	8,0	7,7	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	7,0	6,8
5106001 Fascination	6	8,3	9,0	7,7	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	5,7	7,6
5107535 KWS Antonis	6	8,7	7,0	8,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,3	8,7	0,0	0,0	7,0	0,0	6,7	6,9
5107566 RGT Alessia	6	9,0	9,0	7,3	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,3	6,9
5100377 Valerie	2	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	8,8
5102442 Stalagmit	2	8,3	9,0	7,3	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,0	7,3
5105993 LG Campus	2	8,0	9,0	8,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5106002 KWS Tardis	2	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,5	0,0	7,0	8,2
5107560 Organa	2	8,7	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,3
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6

Tab. 14

Fuzariózy klasu v roce 2025, hodnocení 9-1
 [Fusarium spp. - ear 2025, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno		✓															
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	7,0	9,0	8,3	7,7	0,0	9,0	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,5
5094758 LG Triumph	6	6,7	9,0	8,3	7,7	0,0	7,0	3,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,1
5096693 Laurin	6	6,3	9,0	8,0	7,0	0,0	8,0	2,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,0	6,4
5098641 LG Zoro	6	7,0	8,0	8,0	7,3	0,0	7,0	7,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5098666 Beckenbauer	6	7,0	8,0	7,7	7,0	0,0	7,0	4,3	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	9,0	6,1
5102435 SU Midnight	6	8,0	9,0	7,3	8,0	0,0	8,0	4,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	9,0	7,2
5102450 KWS Morris	6	7,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,0	4,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3
5104100 Avantasia	6	7,0	8,3	8,0	8,0	0,0	8,0	4,3	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,4
5104116 Julia	6	7,0	9,0	7,7	7,0	0,0	7,0	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	6,6
5105987 Venezia	6	7,7	7,7	8,0	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	9,0	7,8
5106001 Fascination	6	6,7	9,0	7,0	7,0	0,0	8,0	4,7	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,2
5107535 KWS Antonis	6	7,0	8,0	8,7	7,7	0,0	7,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0
5107566 RGT Alessia	6	7,0	8,0	8,0	8,0	0,0	7,3	3,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	7,0
5100377 Valerie	2	7,0	7,0	7,7	7,3	0,0	7,0	7,3	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5102442 Stalagmit	2	7,0	7,0	8,0	8,0	0,0	9,0	5,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5105993 LG Campus	2	7,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0
5106002 KWS Tardis	2	7,0	8,0	7,0	7,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0
5107560 Organa	2	7,0	7,0	7,7	8,0	0,0	8,0	5,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7

Tab. 15

Nespecifické skvrnitosti listů v roce 2025, hodnocení 9-1

[Physiological leaf spots of barley 2025, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓		✓	✓			✓			✓	✓		✓	
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	5,7	8,0	0,0	7,0	5,0	0,0	4,7	6,7
5094758 LG Triumph	6	8,0	8,0	6,0	8,3	7,7	7,7	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	5,0	7,5	0,0	6,7	6,8
5096693 Laurin	6	8,0	8,0	7,0	9,0	7,0	7,7	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	7,0	9,0	0,0	4,7	7,1
5098641 LG Zoro	6	9,0	8,0	6,3	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	6,3	8,0	0,0	7,0	8,0	0,0	5,7	7,3
5098666 Beckenbauer	6	9,0	8,0	5,7	8,3	7,0	7,0	0,0	0,0	5,7	8,0	0,0	5,0	7,5	0,0	5,0	6,5
5102435 SU Midnight	6	7,0	8,0	7,0	8,0	9,0	7,7	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	7,0	8,0	0,0	5,7	7,2
5102450 KWS Morris	6	8,0	8,0	7,0	8,7	9,0	8,7	0,0	0,0	6,3	8,0	0,0	5,0	7,5	0,0	5,0	7,1
5104100 Avantasia	6	7,0	8,0	6,0	9,0	7,0	6,7	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	5,0	9,0	0,0	5,0	6,5
5104116 Julia	6	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	5,0	8,0	0,0	5,0	6,9
5105987 Venezia	6	7,0	8,0	6,7	9,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	7,0	9,0	0,0	5,0	7,1
5106001 Fascination	6	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	5,0	8,0	0,0	5,7	6,8
5107535 KWS Antonis	6	7,0	8,0	6,3	8,7	7,0	7,0	0,0	0,0	4,3	8,0	0,0	5,0	5,0	0,0	6,3	6,0
5107566 RGT Alessia	6	8,0	8,0	6,0	8,3	7,0	7,3	0,0	0,0	5,0	8,0	0,0	7,0	5,5	0,0	5,0	6,4
5100377 Valerie	2	8,0	9,0	7,7	8,0	9,0	7,0	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	7,0	7,5	0,0	4,3	7,1
5102442 Stalagmit	2	7,0	8,0	7,0	9,0	7,0	8,0	0,0	0,0	5,0	8,0	0,0	7,0	9,0	0,0	5,0	6,9
5105993 LG Campus	2	7,0	8,0	6,0	9,0	9,0	6,7	0,0	0,0	4,3	8,0	0,0	7,0	5,0	0,0	4,7	6,2
5106002 KWS Tardis	2	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	7,0	7,0	0,0	5,0	7,2
5107560 Organa	2	8,0	8,0	7,7	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	5,0	7,0	0,0	4,7	7,2
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 16

Paluška travní v roce 2025, hodnocení 9-1

[Typhula incarnata 2025, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098641 LG Zoro	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098666 Beckenbauer	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102435 SU Midnight	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102450 KWS Morris	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5104100 Avantasia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5104116 Julia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5105987 Venezia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106001 Fascination	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107535 KWS Antonis	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107566 RGT Alessia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100377 Valerie	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102442 Stalagmit	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5105993 LG Campus	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106002 KWS Tardis	2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107560 Organa	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 17

Paluška travní v roce 2025, hodnocení 9-1

[Typhula incarnata 2025, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098641 LG Zoro	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098666 Beckenbauer	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102435 SU Midnight	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102450 KWS Morris	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5104100 Avantasia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5104116 Julia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5105987 Venezia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106001 Fascination	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107535 KWS Antonis	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107566 RGT Alessia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100377 Valerie	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102442 Stalagmit	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5105993 LG Campus	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106002 KWS Tardis	2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107560 Organa	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 18

Plíseň sněžnáv roce 2025, hodnocení 9-1

[Microdochium nivale 2025, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	-
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	-
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	-
5098641 LG Zoro	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	-
5098666 Beckenbauer	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	-
5102435 SU Midnight	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	-
5102450 KWS Morris	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	-
5104100 Avantasia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	-
5104116 Julia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	-
5105987 Venezia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	-
5106001 Fascination	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	-
5107535 KWS Antonis	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	-
5107566 RGT Alessia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	-
5100377 Valerie	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	-
5102442 Stalagmit	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	-
5105993 LG Campus	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	-
5106002 KWS Tardis	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	-
5107560 Organa	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	-

Tab. 19

Stav po zimě v roce 2025, hodnocení 9-1

[Wintering 2025, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno		✓															
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5094758 LG Triumph	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	-
5096693 Laurin	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5098641 LG Zoro	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	-
5098666 Beckenbauer	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5102435 SU Midnight	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5102450 KWS Morris	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5104100 Avantasia	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5104116 Julia	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5105987 Venezia	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5106001 Fascination	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5107535 KWS Antonis	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5107566 RGT Alessia	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5100377 Valerie	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	-
5102442 Stalagmit	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5105993 LG Campus	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	-
5106002 KWS Tardis	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5107560 Organa	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,0	9,0	-

Tab. 20

Stav po zimě v roce 2025, hodnocení 9-1

[Wintering 2025, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno		✓															
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5094758 LG Triumph	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	-
5096693 Laurin	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5098641 LG Zoro	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	7,0	9,0	-
5098666 Beckenbauer	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5102435 SU Midnight	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5102450 KWS Morris	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5104100 Avantasia	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5104116 Julia	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5105987 Venezia	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5106001 Fascination	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5107535 KWS Antonis	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5107566 RGT Alessia	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5100377 Valerie	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	-
5102442 Stalagmit	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5105993 LG Campus	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,7	9,0	9,0	7,0	9,0	-
5106002 KWS Tardis	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5107560 Organa	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	-

Tab. 21

Poléhání po metání v roce 2025, hodnocení 9-1
 [Standing power after ear emergence 2025, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098641 LG Zoro	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098666 Beckenbauer	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102435 SU Midnight	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102450 KWS Morris	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5104100 Avantasia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5104116 Julia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5105987 Venezia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106001 Fascination	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107535 KWS Antonis	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107566 RGT Alessia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100377 Valerie	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102442 Stalagmit	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5105993 LG Campus	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106002 KWS Tardis	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107560 Organa	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 22

Poléhání po metání v roce 2025, hodnocení 9-1
 [Standing power after ear emergence 2025, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098641 LG Zoro	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098666 Beckenbauer	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102435 SU Midnight	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102450 KWS Morris	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5104100 Avantasia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5104116 Julia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5105987 Venezia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106001 Fascination	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107535 KWS Antonis	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107566 RGT Alessia	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100377 Valerie	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102442 Stalagmit	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5105993 LG Campus	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106002 KWS Tardis	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107560 Organa	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 23

Poléhání před sklizní v roce 2025, hodnocení 9-1
 [Standing power before harvest 2025, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	5,7	8,0	5,0	7,7	9,0	9,0	2,3	1,0	9,0	8,7	0,0	1,7	9,0	9,0	0,0	6,5
5094758 LG Triumph	6	5,0	9,0	8,3	5,3	9,0	9,0	2,0	1,0	9,0	8,7	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	6,6
5096693 Laurin	6	6,7	9,0	7,3	7,7	9,0	8,7	1,7	1,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	7,4
5098641 LG Zoro	6	3,3	7,3	5,3	2,7	7,0	8,7	1,0	1,0	8,3	8,7	0,0	1,0	8,0	8,3	0,0	5,0
5098666 Beckenbauer	6	7,3	9,0	5,7	6,0	9,0	9,0	3,7	1,0	9,0	9,0	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	6,9
5102435 SU Midnight	6	4,7	8,0	6,3	3,3	9,0	9,0	1,3	1,0	9,0	9,0	0,0	5,7	9,0	9,0	0,0	6,4
5102450 KWS Morris	6	4,0	7,7	7,7	8,3	9,0	9,0	2,7	1,0	9,0	9,0	0,0	3,7	9,0	9,0	0,0	6,9
5104100 Avantasia	6	5,7	8,7	5,7	6,0	9,0	7,7	1,3	1,0	9,0	9,0	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	6,4
5104116 Julia	6	6,7	8,3	6,7	6,7	9,0	9,0	3,0	1,0	9,0	9,0	0,0	7,0	7,5	9,0	0,0	7,2
5105987 Venezia	6	4,0	9,0	6,0	4,0	9,0	9,0	1,0	1,0	9,0	9,0	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	6,0
5106001 Fascination	6	7,0	9,0	8,7	7,7	9,0	9,0	2,3	1,0	8,3	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	7,6
5107535 KWS Antonis	6	4,3	8,3	5,0	2,7	9,0	9,0	1,3	1,0	9,0	7,3	0,0	2,3	6,5	8,3	0,0	5,4
5107566 RGT Alessia	6	5,7	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	3,0	1,0	9,0	9,0	0,0	5,7	9,0	9,0	0,0	7,3
5100377 Valerie	2	4,7	9,0	5,3	7,3	9,0	8,7	2,7	1,0	9,0	9,0	0,0	1,0	9,0	9,0	0,0	6,3
5102442 Stalagmit	2	3,7	8,7	8,7	8,3	9,0	9,0	2,0	1,0	9,0	9,0	0,0	5,7	9,0	9,0	0,0	7,2
5105993 LG Campus	2	4,3	8,0	6,0	7,0	9,0	9,0	2,0	1,0	9,0	9,0	0,0	4,0	9,0	9,0	0,0	6,6
5106002 KWS Tardis	2	5,0	8,7	8,0	9,0	9,0	8,3	2,7	1,0	7,7	8,7	0,0	4,3	9,0	9,0	0,0	7,1
5107560 Organa	2	2,7	8,3	5,7	6,7	9,0	9,0	1,3	1,0	7,0	9,0	0,0	3,0	9,0	6,7	0,0	5,7
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 24

Poléhání před sklizní v roce 2025, hodnocení 9-1
 [Standing power before harvest 2025, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	8,7	9,0	7,0	0,0	7,7	1,3	2,0	0,0	9,0	0,0	5,0	8,0	0,0	0,0	6,6
5094758 LG Triumph	6	9,0	8,7	9,0	8,0	0,0	8,7	2,3	2,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5096693 Laurin	6	9,0	9,0	9,0	7,3	0,0	8,7	1,3	2,0	0,0	9,0	0,0	8,3	8,5	0,0	0,0	7,4
5098641 LG Zoro	6	8,0	8,0	8,3	4,0	0,0	9,0	1,3	1,7	0,0	8,7	0,0	2,3	8,0	0,0	0,0	5,3
5098666 Beckenbauer	6	8,3	8,7	9,0	8,3	0,0	9,0	2,3	2,7	0,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,5
5102435 SU Midnight	6	9,0	9,0	9,0	5,3	0,0	9,0	1,3	2,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5102450 KWS Morris	6	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	3,0	2,3	0,0	8,7	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,6
5104100 Avantasia	6	8,3	8,3	9,0	7,7	0,0	9,0	2,3	1,7	0,0	9,0	0,0	5,0	7,5	0,0	0,0	6,4
5104116 Julia	6	8,7	8,7	9,0	8,0	0,0	9,0	1,7	4,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,7
5105987 Venezia	6	8,0	9,0	9,0	6,3	0,0	9,0	1,3	2,0	0,0	9,0	0,0	5,7	8,0	0,0	0,0	6,5
5106001 Fascination	6	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	2,7	6,0	0,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5107535 KWS Antonis	6	9,0	9,0	9,0	3,3	0,0	8,3	1,3	3,3	0,0	8,7	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	6,7
5107566 RGT Alessia	6	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	9,0	1,3	4,3	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5100377 Valerie	2	7,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	2,3	1,3	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,4
5102442 Stalagmit	2	8,3	8,7	9,0	8,3	0,0	9,0	2,0	1,3	0,0	9,0	0,0	8,3	8,5	0,0	0,0	7,2
5105993 LG Campus	2	7,3	7,7	9,0	8,0	0,0	9,0	2,3	2,3	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5106002 KWS Tardis	2	7,7	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	2,7	1,3	0,0	9,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	6,9
5107560 Organa	2	6,3	5,3	9,0	7,3	0,0	8,7	1,7	1,7	0,0	9,0	0,0	6,3	7,0	0,0	0,0	5,7
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 25

Lámavost stébla v roce 2025, hodnocení 9-1

[Brittleness of straw 2025, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	6,7
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,0
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	6,9
5098641 LG Zoro	6	0,0	0,0	7,7	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,8
5098666 Beckenbauer	6	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	7,0
5102435 SU Midnight	6	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,7
5102450 KWS Morris	6	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0
5104100 Avantasia	6	0,0	0,0	6,3	0,0	5,0	0,0	8,3	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,3
5104116 Julia	6	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,1
5105987 Venezia	6	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,9
5106001 Fascination	6	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0
5107535 KWS Antonis	6	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,7
5107566 RGT Alessia	6	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,3
5100377 Valerie	2	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	6,1
5102442 Stalagmit	2	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,7
5105993 LG Campus	2	0,0	0,0	6,7	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	6,3
5106002 KWS Tardis	2	0,0	0,0	7,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,8
5107560 Organa	2	0,0	0,0	8,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,3
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 26

Lámavost stébla v roce 2025, hodnocení 9-1

[Brittleness of straw 2025, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
5098641 LG Zoro	6	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
5098666 Beckenbauer	6	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
5102435 SU Midnight	6	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
5102450 KWS Morris	6	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5104100 Avantasia	6	0,0	0,0	5,7	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
5104116 Julia	6	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5105987 Venezia	6	0,0	0,0	5,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
5106001 Fascination	6	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
5107535 KWS Antonis	6	0,0	0,0	8,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5107566 RGT Alessia	6	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5100377 Valerie	2	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5102442 Stalagmit	2	0,0	0,0	7,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5105993 LG Campus	2	0,0	0,0	5,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5106002 KWS Tardis	2	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5107560 Organa	2	0,0	0,0	8,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6

Tab. 27

Délka rostlin (cm) v roce 2025

[Plant length (cm) 2025]

1. systém

[1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	101	105	105	98	108	98	113	-	92	97	91	108	95	118	90	101
5094758 LG Triumph	6	106	108	106	103	112	100	117	-	74	100	103	114	97	128	91	104
5096693 Laurin	6	114	112	113	107	111	105	121	-	97	103	100	116	91	129	98	108
5098641 LG Zoro	6	112	109	106	103	106	101	112	-	89	97	95	112	94	126	96	104
5098666 Beckenbauer	6	109	104	99	102	103	100	111	-	80	97	96	106	89	115	89	100
5102435 SU Midnight	6	115	108	104	102	107	106	112	-	82	102	95	111	92	119	98	104
5102450 KWS Morris	6	105	106	100	99	106	100	117	-	72	98	96	103	88	126	89	100
5104100 Avantasia	6	105	100	98	93	99	93	109	-	78	95	96	102	84	115	92	97
5104116 Julia	6	107	100	98	92	102	98	107	-	76	95	98	103	94	113	91	98
5105987 Venezia	6	109	100	101	97	105	100	114	-	88	95	102	109	95	121	87	102
5106001 Fascination	6	95	91	87	89	90	85	108	-	75	93	89	94	75	110	79	90
5107535 KWS Antonis	6	114	106	108	106	114	108	115	-	87	105	105	113	100	125	99	108
5107566 RGT Alessia	6	108	112	108	105	108	101	115	-	87	92	99	109	90	128	96	104
5100377 Valerie	2	93	83	91	89	89	83	108	-	66	85	88	94	67	105	77	87
5102442 Stalagmit	2	99	96	93	90	95	94	114	-	88	90	88	97	90	109	79	94
5105993 LG Campus	2	97	90	89	87	92	81	111	-	77	87	87	99	80	107	76	90
5106002 KWS Tardis	2	96	88	85	76	91	84	105	-	73	82	84	93	71	106	72	86
5107560 Organa	2	98	85	105	94	103	93	113	-	88	92	94	95	83	115	86	96
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Tab. 28

Počet produktivních stébel (ks.m⁻²) v roce 2025

[Number of ears 2025]

1. systém

[1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	608	744	676	508	682	662	-	856	638	506	614	746	606	510	590	639
5094758 LG Triumph	6	788	716	524	600	830	540	-	941	465	520	576	778	506	502	608	635
5096693 Laurin	6	606	588	566	468	560	580	-	747	490	482	514	526	500	528	584	553
5098641 LG Zoro	6	602	746	670	494	682	792	-	808	820	526	506	714	598	584	644	656
5098666 Beckenbauer	6	704	716	552	470	586	670	-	968	435	482	534	692	506	480	544	596
5102435 SU Midnight	6	648	708	594	500	562	500	-	967	583	488	450	566	526	474	562	581
5102450 KWS Morris	6	660	780	580	508	686	748	-	1077	560	596	488	550	524	548	608	637
5104100 Avantasia	6	462	730	750	506	718	692	-	825	603	492	494	588	558	462	580	604
5104116 Julia	6	624	636	700	538	676	852	-	713	533	504	520	736	524	486	698	624
5105987 Venezia	6	506	680	464	498	564	666	-	836	498	490	514	614	566	482	552	566
5106001 Fascination	6	916	876	758	570	1024	866	-	972	938	610	568	950	504	730	740	787
5107535 KWS Antonis	6	676	776	620	516	662	722	-	668	678	534	488	650	498	464	534	606
5107566 RGT Alessia	6	568	660	666	538	486	732	-	937	643	468	396	610	516	476	634	595
5100377 Valerie	2	990	1174	958	694	1198	1366	-	1148	1348	900	604	1030	818	912	1122	1019
5102442 Stalagmit	2	1056	1210	902	680	1296	970	-	1339	895	768	570	976	872	798	884	944
5105993 LG Campus	2	766	1206	1232	876	1262	1154	-	1069	1155	904	612	1150	696	892	922	993
5106002 KWS Tardis	2	844	1194	830	700	1110	1040	-	1185	888	1002	602	984	802	862	918	926
5107560 Organa	2	858	1230	856	742	1234	926	-	1025	1200	888	580	1038	752	782	956	933
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74

Tab. 29

Začátek metání (dny) v roce 2025
[Time of ear emergence (days) 2025]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	123	132	137	129	128	129	130	125	131	138	122	129	134	131	126	130
5094758 LG Triumph	6	123	132	135	129	126	129	129	126	129	136	122	128	133	130	124	129
5096693 Laurin	6	121	132	133	130	124	127	130	123	127	136	122	129	133	130	124	128
5098641 LG Zoro	6	121	131	130	125	124	125	126	123	126	133	121	123	130	126	123	126
5098666 Beckenbauer	6	121	130	131	127	124	125	127	124	127	134	122	123	129	127	124	126
5102435 SU Midnight	6	119	125	133	126	122	123	125	120	126	131	120	123	128	126	124	125
5102450 KWS Morris	6	122	132	136	132	127	129	129	124	129	137	122	128	132	131	124	129
5104100 Avantasia	6	119	125	128	123	120	123	124	119	123	130	120	122	126	125	122	123
5104116 Julia	6	119	129	128	125	122	123	126	120	124	132	120	123	127	126	121	124
5105987 Venezia	6	120	131	133	128	124	127	127	124	126	134	121	123	130	128	123	127
5106001 Fascination	6	118	130	129	128	121	125	126	120	124	134	121	123	127	127	122	125
5107535 KWS Antonis	6	120	131	133	128	124	127	127	123	127	134	121	127	131	128	125	127
5107566 RGT Alessia	6	121	132	132	127	123	126	128	124	127	134	121	126	131	128	123	127
5100377 Valerie	2	119	130	127	125	123	123	125	120	124	130	120	123	127	124	122	124
5102442 Stalagmit	2	120	132	129	125	123	123	126	120	126	133	120	123	129	124	123	125
5105993 LG Campus	2	121	130	129	128	123	126	128	124	126	135	122	124	131	126	122	126
5106002 KWS Tardis	2	122	132	133	128	124	127	128	124	126	135	121	125	131	127	122	127
5107560 Organa	2	123	132	133	129	126	129	130	120	130	136	122	128	133	130	123	128
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 30

Začátek metání (dny) v roce 2025
[Time of ear emergence (days) 2025]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	počet	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	123	132	137	132	129	129	130	130	132	140	123	130	134	131	126	130
5094758 LG Triumph	6	123	132	137	129	128	129	128	130	130	139	122	127	132	130	124	129
5096693 Laurin	6	121	132	133	131	124	127	131	127	128	137	122	129	133	130	124	129
5098641 LG Zoro	6	120	131	131	126	124	125	126	127	125	135	121	124	129	126	123	126
5098666 Beckenbauer	6	120	130	132	127	125	125	127	129	127	138	123	123	129	127	124	127
5102435 SU Midnight	6	118	125	133	127	123	123	126	125	127	135	120	123	127	126	124	125
5102450 KWS Morris	6	123	132	137	133	127	130	130	129	129	138	121	128	132	131	124	130
5104100 Avantasia	6	118	125	129	124	121	123	124	123	124	133	119	121	126	125	122	124
5104116 Julia	6	119	129	129	126	123	123	125	124	125	133	120	123	127	126	121	125
5105987 Venezia	6	120	131	135	128	124	127	127	128	127	138	122	125	129	128	123	128
5106001 Fascination	6	118	130	131	128	122	126	127	124	125	136	121	124	127	127	122	126
5107535 KWS Antonis	6	120	131	133	128	125	127	127	127	128	137	121	127	131	128	125	128
5107566 RGT Alessia	6	120	132	136	128	126	126	129	128	128	138	122	127	131	128	123	128
5100377 Valerie	2	118	130	130	127	124	123	126	125	124	134	120	123	128	124	122	125
5102442 Stalagmit	2	119	132	131	126	123	123	126	124	123	136	121	123	129	124	123	126
5105993 LG Campus	2	122	130	133	129	125	126	128	129	127	140	122	126	132	126	122	128
5106002 KWS Tardis	2	122	132	135	128	125	127	129	128	126	140	121	126	131	127	122	128
5107560 Organa	2	122	132	136	131	128	129	131	125	128	140	122	128	133	130	123	129
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 31

Doba do zralosti (dny) v roce 2025
[Maturity (days) 2025]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	181	185	198	176	183	174	181	-	188	181	178	177	183	202	193	185
5094758 LG Triumph	6	181	185	200	174	182	173	181	-	190	182	179	176	182	202	192	184
5096693 Laurin	6	181	185	199	176	181	174	181	-	187	182	177	178	184	202	191	184
5098641 LG Zoro	6	179	184	198	174	182	175	181	-	187	181	178	174	182	202	193	184
5098666 Beckenbauer	6	181	184	200	175	181	173	181	-	189	181	178	174	181	202	192	184
5102435 SU Midnight	6	179	182	199	174	182	173	181	-	187	181	177	174	181	202	191	183
5102450 KWS Morris	6	180	184	199	178	183	173	181	-	185	181	176	177	182	202	193	184
5104100 Avantasia	6	180	182	196	173	182	173	181	-	186	181	178	174	182	202	193	183
5104116 Julia	6	180	182	199	173	182	173	181	-	188	180	178	174	181	202	193	183
5105987 Venezia	6	179	185	197	175	182	173	181	-	187	182	178	176	182	202	192	184
5106001 Fascination	6	180	182	200	175	181	173	181	-	188	182	178	174	181	202	191	184
5107535 KWS Antonis	6	181	184	199	174	182	174	181	-	187	181	179	176	182	202	193	184
5107566 RGT Alessia	6	181	183	199	173	182	175	181	-	191	181	177	178	183	202	191	184
5100377 Valerie	2	177	183	198	172	182	173	181	-	186	182	177	173	181	204	195	183
5102442 Stalagmit	2	177	182	200	173	183	172	181	-	186	182	178	173	180	204	194	183
5105993 LG Campus	2	179	183	201	175	182	177	181	-	186	182	176	177	181	204	195	184
5106002 KWS Tardis	2	177	183	199	173	181	174	181	-	186	181	178	173	181	204	195	183
5107560 Organa	2	177	185	200	174	182	173	181	-	186	182	178	177	180	204	194	184
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 32

Doba do zralosti (dny) v roce 2025
[Maturity (days) 2025]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	počet řad	CAS	DOM	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	TRU	VYS	průměr
Průměrováno	a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5090252 KWS Kosmos	6	182	186	200	178	194	175	181	-	191	182	209	176	183	202	193	189
5094758 LG Triumph	6	181	185	202	176	193	174	181	-	191	184	211	176	182	202	192	188
5096693 Laurin	6	181	186	200	177	194	174	181	-	190	182	211	178	184	202	191	189
5098641 LG Zoro	6	180	184	199	174	194	176	181	-	189	182	210	175	182	202	193	188
5098666 Beckenbauer	6	181	185	199	176	193	174	181	-	189	182	211	174	181	202	192	188
5102435 SU Midnight	6	180	183	199	174	192	174	181	-	189	181	211	175	181	202	191	187
5102450 KWS Morris	6	181	184	200	179	194	174	181	-	190	182	210	176	182	202	193	188
5104100 Avantasia	6	180	184	199	174	195	174	181	-	190	181	212	175	182	202	193	188
5104116 Julia	6	180	184	202	173	193	173	181	-	190	182	210	174	181	202	193	188
5105987 Venezia	6	180	186	199	176	193	174	181	-	190	184	210	176	182	202	192	188
5106001 Fascination	6	181	184	202	175	193	174	181	-	190	182	211	175	181	202	191	188
5107535 KWS Antonis	6	181	185	202	176	195	174	181	-	191	182	212	177	182	202	193	189
5107566 RGT Alessia	6	182	184	202	175	193	175	181	-	190	182	210	178	183	202	191	188
5100377 Valerie	2	178	184	199	175	195	173	181	-	189	182	210	175	181	204	195	188
5102442 Stalagmit	2	177	184	202	173	194	173	181	-	188	183	210	174	180	204	194	187
5105993 LG Campus	2	179	184	202	177	195	177	181	-	188	187	210	177	181	204	195	189
5106002 KWS Tardis	2	178	185	203	175	193	175	181	-	189	184	211	174	181	204	195	188
5107560 Organa	2	177	185	201	176	194	174	181	-	188	183	211	176	180	204	194	188
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 33

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2025

[Summary of the means of the important traits - 2025]

1. systém

[1st system]

Znak	počet řad	Padlí travní DC - 37	Padlí travní	Rez ječná	Komplex listových skvrnitostí	Rhynchosporiová skvrnitost ječmene	Fuzariózy klasu	Nespecifické skvrnitosti listů	Poléhání před sklizní	Lámavost stébla	Délka rostlin	Počet produktivních stébel	Začátek metání	Doba do zralosti
Jednotka		9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	cm	ks.m ⁻²	dny	dny
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5090252 KWS Kosmos	6	6,5	5,7	4,7	5,7	8,0	7,5	6,7	6,5	6,7	101	639	130	185
5094758 LG Triumph	6	7,4	7,5	6,5	5,7	6,2	7,1	6,8	6,6	7,0	104	635	129	184
5096693 Laurin	6	8,4	7,6	6,1	5,8	8,0	6,4	7,1	7,4	6,9	108	553	128	184
5098641 LG Zoro	6	7,5	8,1	4,3	5,1	6,2	7,9	7,3	5,0	6,8	104	656	126	184
5098666 Beckenbauer	6	7,0	5,7	6,0	5,2	8,3	6,1	6,5	6,9	7,0	100	596	126	184
5102435 SU Midnight	6	7,4	7,4	5,3	5,1	6,1	7,2	7,2	6,4	6,7	104	581	125	183
5102450 KWS Morris	6	7,5	8,1	7,1	5,5	6,7	7,3	7,1	6,9	7,0	100	637	129	184
5104100 Avantasia	6	7,0	6,8	4,2	4,7	6,6	7,4	6,5	6,4	5,3	97	604	123	183
5104116 Julia	6	7,7	8,3	5,6	5,5	6,5	6,6	6,9	7,2	7,1	98	624	124	183
5105987 Venezia	6	8,4	7,7	6,2	5,7	6,8	7,8	7,1	6,0	5,9	102	566	127	184
5106001 Fascination	6	6,4	6,3	6,5	4,9	7,6	7,2	6,8	7,6	7,0	90	787	125	184
5107535 KWS Antonis	6	7,5	7,9	5,1	4,1	6,9	7,0	6,0	5,4	7,7	108	606	127	184
5107566 RGT Alessia	6	8,9	8,0	5,0	5,3	6,9	7,0	6,4	7,3	7,3	104	595	127	184
5100377 Valerie	2	7,9	7,7	4,2	4,6	8,8	7,6	7,1	6,3	6,1	87	1019	124	183
5102442 Stalagmit	2	5,9	6,5	6,0	5,4	7,3	7,6	6,9	7,2	6,7	94	944	125	183
5105993 LG Campus	2	6,0	5,2	5,0	5,6	8,3	8,0	6,2	6,6	6,3	90	993	126	184
5106002 KWS Tardis	2	5,5	5,9	5,9	5,5	8,2	8,0	7,2	7,1	6,8	86	926	127	183
5107560 Organa	2	6,5	7,3	6,8	5,7	8,3	7,3	7,2	5,7	6,3	96	933	128	184
Počet pokusů		2	5	5	5	3	4	8	9	4	14	14	15	14