

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

č.j.: UKZUZ 148524/2025

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2025

Řepka ozimá "00" sortiment I.
(sortiment odrůd zkoušených 1. rokem - 2025)

[Winter oilseed rape "double low" assortment I.]
(Assortment of 1st year tested varieties in 2025)

Brassica napus (L.) convar. napus f.biennis (Schübl. et Mart) Thell.

1. polní pozorování a výnos



2. chemické rozborů semene po sklizni



ING. PETR ZEHNÁLEK

HRADEC NAD SVITAVOU, ZÁŘÍ 2025

Přehled zkušebních stanic

[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 trial site]	[Altitude (m)]	[Temperatura (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Čáslav	CAS	260	9,6	580	Cex-h
Jaroměřice n.R.	JAR	425	8,8	516	HNm-jh
Pusté Jakartice	PJA	295	8,9	589	LUM-h
Staňkov	STV	370	8,9	551	HNm-h
Hradec n. S.	HRA	458	7,8	626	HNI(g)-ph/h
Kluky	KLU	430	7,7	572	HNm-ph
Lípa	LIP	505	8,1	580	Kag-ph
Vysoká	VYS	585	8,3	656	HNI-h

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

Zkratka	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]
KAl	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)

[Sort of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (Němeček, 1984)
[Code]	[Explanation by FAO]
p	písčítá půda (lehká) [Sandy soil (light)]
hp	hlinitopísčítá půda (lehká) [Loamy-sand (light)]
ph	písčitohlinitá půda (střední) [Sandy-loam (medium)]
h	hlinitá půda (střední) [Loamy soil (medium)]
jh	jílovitohlinitá půda (těžká) [Clayey-loam (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká) [Clayey soil (heavy)]
j	íl (těžká) [Clay (heavy)]

Charakteristiky pokusů

[Trials-main features]

Čáslav (CAS)

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 23.08.2024

Datum sklizně: 21.07.2025

Hnojení N+(S):	23.08.2024	20+(20) kg/ha	SA
	05.03.2025	50+(25) kg/ha	DASA
	05.03.2025	40 kg/ha	LAV
	20.03.2025	40 kg/ha	LAV
Hnojení B:	25.09.2024	0,2 kg/ha	Borax
	21.03.2025	0,2 kg/ha	Borax
Chemické ošetření:	23.08.2024	2,50 l/ha	Butisan Complete
	07.10.2024	0,80 l/ha	Agil 100 EC
	07.10.2024	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	21.03.2025	0,08 l/ha	Nexide
	15.04.2025	0,20 l/ha	Apis 200 EC
	28.04.2025	1,00 l/ha	Pictor Revy
	28.04.2025	0,25 l/ha	Apis 200 SE

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 29.08.2024

Datum sklizně: 21.07.2025

Hnojení N+(S):	29.08.2024	20 kg/ha	Lovogran
	03.03.2025	50 kg/ha	DASA
	03.03.2025	40 kg/ha	LAV
	25.03.2025	50 kg/ha	LAV
Hnojení B:	06.09.2024	0,2 kg/ha	Bortrac
	20.03.2025	0,2 kg/ha	Bortrac
Chemické ošetření:	06.09.2024	0,2 l/ha	Mavrik Smart
	06.09.2024	0,15 kg/ha	Mospilan 20 SP
	24.09.2024	3 l/ha	Butisan Star
	24.09.2024	0,7 l/ha	Garland Forte
	24.09.2024	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	24.09.2024	0,15 kg/ha	Mospilan 20 SP
	01.10.2024	0,35 l/ha	Galera
	10.03.2025	0,15 l/ha	Decis Mega
	10.03.2025	0,15 kg/ha	Mospilan 20 SP
	20.03.2025	0,1 l/ha	Sumi-Alpha 5 EW
	09.04.2025	0,05 l/ha	Cyperkill Max
	09.04.2025	0,15 kg/ha	Mospilan 20 SP
	22.04.2025	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	22.04.2025	0,15 kg/ha	Mospilan 20 SP

Hradec nad Svitavou (HRA)

Předplodina: směsky s vyš.pod. luskovin

Datum setí: 23.08.2024

Datum sklizně: 02.08.2025

Hnojení N+(S):	03.03.2025	52 kg/ha	DASA
	26.03.2025	41 kg/ha	LAD
Hnojení B:	09.04.2025	0,2 kg/ha	Borosan Forte
Chemické ošetření:	27.08.2024	0,25 l/ha	Command 36 CS
	02.09.2024	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	20.09.2024	2,5 l/ha	Butisan Complete
	20.09.2024	1,0 l/ha	Butisan 400 SC
	23.09.2024	1,5 l/ha	Garland Forte
	25.09.2024	0,2 l/ha	Sumi-Alpha 5 EW
	16.10.2024	0,075 l/ha	Decis Forte
	24.10.2024	0,08 l/ha	Nexide
	29.10.2024	0,5 l/ha	Belkar
	01.11.2024	0,15 l/ha	Karate zeon 5 CS
	07.11.2024	0,2 l/ha	Sumi-Alpha 5 EW
	04.04.2025	0,2 l/ha	Trebon OSR
	23.04.2025	0,2 l/ha	Mavrik Smart
	28.04.2025	0,075 l/ha	Decis Forte
	06.05.2025	0,2 l/ha	Sumi-Alpha 5 EW
	14.05.2025	0,08 l/ha	Nexide
	20.05.2025	0,35 l/ha	Mospilan Mizu 120 SL

Lípa (LIP)

Předplodina: ječmen jarní

Datum setí: 22.08.2024

Datum sklizně: 05.08.2025

Hnojení N+(S):	21.08.2024	20+(20) kg/ha	SA
	03.03.2025	50+(25) kg/ha	DASA
	03.03.2025	40 kg/ha	LAV
	21.03.2025	50 kg/ha	LAV
Hnojení B:	23.09.2024	0,2 kg/ha	Boron active
	28.03.2025	0,2 kg/ha	Boron active
Chemické ošetření:	27.08.2024	3,0 l/ha	Butisan Star
	28.08.2024	0,0625 l/ha	Decis Forte
	05.09.2024	0,2 l/ha	Mavrik Smart
	23.09.2024	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	28.03.2025	0,0625 l/ha	Decis Forte
	23.04.2025	0,2 l/ha	Mavrik Smart
	27.05.2025	0,35 l/ha	Mospilan Mizu 120SL

Jaroměřice n.R. (JAR)

Předplodina: směsky s vyš.pod. luskovin

Datum setí: 22.08.2024

Datum sklizně: 29.07.2025

Hnojení N+(S):	03.03.2025	50+(25) kg/ha	DASA
	24.03.2025	50 kg/ha	LAV
Hnojení B:	03.10.2024	0,2 kg/ha	Bor fluid
	27.03.2025	0,2 kg/ha	Bor fluid
Chemické ošetření:	30.08.2024	0,12 kg/ha	Mospilan 20 SP
	06.09.2024	0,25 l/ha	Belkar
	06.09.2024	0,12 kg/ha	Mospilan 20 SP
	23.09.2024	1,0 l/ha	Garland Forte
	23.09.2024	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	10.10.2024	0,25 l/ha	Belkar
	31.10.2024	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	06.03.2025	0,75 l/ha	Sivanto Energy
	11.04.2025	0,15 l/ha	Markate 50
	23.04.2025	0,15 l/ha	Markate 50
	29.04.2025	0,1 kg/ha	Mospilan 50SP
	14.05.2025	0,35 l/ha	Mospilan Mizu 120 SL

Staňkov (STV)

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 23.08.2024

Datum sklizně: 24.07.2025

Hnojení N+(S):	21.08.2024	20+(20) kg/ha	SA
	19.02.2025	50+(25) kg/ha	DASA
	19.02.2025	40 kg/ha	LAV
	11.03.2025	50 kg/ha	LAV
Hnojení B:	28.10.2024	0,2 kg/ha	Folit Bór 150 SL
	03.04.2025	0,2 kg/ha	Borosan Humine
Chemické ošetření:	25.08.2024	2,0 l/ha	Successor 600
	25.08.2024	0,15 l/ha	Command 36 CS
	23.09.2024	0,08 l/ha	Karis Max
	29.09.2024	0,0625 l/ha	Decis Forte
	28.10.2024	0,8 l/ha	Garland Forte
	12.03.2025	0,0625 l/ha	Decis Forte
	20.03.2025	1,0 l/ha	Korvetto
	03.04.2025	0,18 kg/ha	Mospilan 20 SP

Kluky (KLU)

Předplodina: ječmen ozimý

Datum setí: 20.08.2024

Datum sklizně: 31.07.2025

Hnojení N+(S):	15.08.2024	20+(20) kg/ha	SA
	21.02.2025	49+(25) kg/ha	DASA
	21.02.2025	40 kg/ha	LAV
	12.03.2025	49 kg/ha	LAV
Hnojení B:	25.10.2024	0,18 kg/ha	Bór 150
	20.03.2025	0,15 kg/ha	Bór 150
Chemické ošetření:	22.08.2024	2,5 l/ha	Butisan Complete
	28.08.2024	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	25.10.2024	0,5 l/ha	Agil 100 EC
	20.03.2025	0,2 l/ha	Magma
	14.04.2025	0,15 l/ha	Sumi Alpha 5 EW
	01.05.2025	1,0 l/ha	Propulse

Vysoká (VYS)

Předplodina: ječmen ozimý

Datum setí: 20.08.2024

Datum sklizně: 07.08.2025

Hnojení N+(S):	19.08.2024	20+(20) kg/ha	SA
	03.03.2025	50+(25) kg/ha	DASA
	03.03.2025	40 kg/ha	LAV
	24.03.2025	50 kg/ha	LAV
Hnojení B:	23.09.2024	0,2 kg/ha	Borosan Forte
	28.03.2025	0,2 kg/ha	Borosan Forte
Chemické ošetření:	22.08.2024	3 l/ha	Butisan Star
	02.09.2024	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	23.09.2024	0,08 l/ha	Nexide
	23.09.2024	0,5 l/ha	Garland Forte
	11.03.2025	0,0625 l/ha	Decis Forte
	11.04.2025	0,35 l/ha	Mospilan Mizu 120 SL
	29.04.2025	0,08 l/ha	Nexide

Sortiment odrůd zkoušených 1. rokem - 2025

[Assortment of 1st year tested varieties in 2025]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Typ odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
[Variety code]	[Variety name]	[Typ of variety]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Tested from]
Odrůdy delšího vzrůstu [Varieties with longer stem]						
5100129	Akilah*	PFH**	Rapool-Ring GbR	Rapool CZ s.r.o.	2020	
5103896	LG Austin*	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka	2022	
5103897	Manhattan	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	Rapool CZ s.r.o.	2022	
5103900	DK Exaura*	PFH	Bayer Seeds SAS	BAYER s.r.o.	2022	
5109340	CWH611	PFH	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.		2024/2025
5110908	DMH679	PFH	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.		2024/2025
5110936	BNJ1845	PFH	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2024/2025
5110946	LDC23135	PFH	Lidea France SAS	-		2024/2025
5112468	4105F077-01	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka		2024/2025
5112469	4105F078-01	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka		2024/2025
5112470	4105F090-01	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka		2024/2025
5112471	4105F091-01	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka		2024/2025
5112474	H9224047	PFH	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.		2024/2025
5112475	H9224219	PFH	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.		2024/2025
5112476	H22OQ1047	PFH	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	KWS OSIVA s.r.o.		2024/2025
5112477	H22TF1077	PFH	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	KWS OSIVA s.r.o.		2024/2025
5112481	NPZ24384W	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar		2024/2025
5112482	NPZ24378W	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar		2024/2025
5112483	NPZ24375W	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar		2024/2025
5112489	NPZ24377W	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar		2024/2025
5112491	RAP24385W	PFH	Rapool-Ring GbR	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2024/2025
5112492	BNJ1929	PFH	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2024/2025
5112493	3EW0314	PFH	BASF Belgium Coordination Center Comm. V.	BASF spol. s r.o.		2024/2025
5112494	4EW0321	PFH	BASF Belgium Coordination Center Comm. V.	BASF spol. s r.o.		2024/2025
5112495	LDC23133	PFH	Lidea France SAS	-		2024/2025
5112503	LE23/478	PFH	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2024/2025
5112504	LE23/479	PFH	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2024/2025
5112505	LE24/494	PFH	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2024/2025
5112506	LE23/484	PFH	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2024/2025
5112507	LE24/495	PFH	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2024/2025
5112508	LE24/505	PFH	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2024/2025
5112509	WRH727	PFH	Rapool-Ring GbR	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2024/2025
5112511	WRH718	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	Rapool CZ s.r.o.		2024/2025
5112513	WRH720	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	Rapool CZ s.r.o.		2024/2025
5112514	WRH731	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	BASF spol. s r.o.		2024/2025
5112517	4EW0326	PFH	BASF Belgium Coordination Center Comm. V.	BASF spol. s r.o.		2024/2025
5112519	WRH732	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	BASF spol. s r.o.		2024/2025
5112525	4105F089-01	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka		2024/2025
Odrůdy kratšího vzrůstu [Varieties with shorter stem]						
5102201	Salute*	PFL***	SELGEN, a.s.	-	2021	
5102238	Tuba	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	Rapool CZ s.r.o.	2021	
5103887	Status*	PFL	SEMPRA PRAHA a.s.	-	2022	
5110900	CWH634	PFH	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.		2024/2025
5112464	Pi Pinnacle	PFL	M.A. Pickford	AGROFINAL spol. s r.o.		2024/2025
5112466	OP-BN-80	PFL	OSEVA PRO s.r.o.	-		2024/2025
5112467	OP-BN-81	PFL	OSEVA PRO s.r.o.	-		2024/2025
5112472	SG-C447	PFL	SELGEN, a.s.	-		2024/2025
5112473	SG-C439	PFL	SELGEN, a.s.	-		2024/2025
5112478	SL - 987	PFL	SEMPRA PRAHA a.s.	-		2024/2025
5112479	SL - 989	PFL	SEMPRA PRAHA a.s.	-		2024/2025
5112480	RAW 1330-042	PFL	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.		2024/2025
5112490	RAP24380W	PFH	Rapool-Ring GbR	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2024/2025
5112499	RAW1340-031	PFL	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2024/2025
5112500	RHY0015T	PFH	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2024/2025
5112501	RAW1338-004	PFL	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2024/2025
5112510	WRH728	PFH	Rapool-Ring GbR	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2024/2025
5112512	DMH725	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	Rapool CZ s.r.o.		2024/2025
5112515	WRH726	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	Rapool CZ s.r.o.		2024/2025
5112516	4EW0327	PFH	BASF Belgium Coordination Center Comm. V.	BASF spol. s r.o.		2024/2025

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)
[* = control varieties]** = pylově fertilitní hybrid
[** = male fertile hybrid]*** = pylově fertilitní linie
[*** = male fertile line]

Vysvětlivky:

1. Výnosy semene jsou přepočteny na 8 % vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených hybridních odrůd jsou v tabulce č.2 vztaženy k průměru výnosů hybridních srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO (*)).
Relativní výnosy (%) hodnocených liniových odrůd jsou v tabulce č.2 vztaženy k průměru výnosů liniových srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO (*)).
3. MD 0,05 - minimální průkazné 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. Do celkového průměru znaků v tabulkách č. 7 až 13 jsou zahrnuty pouze lokality, na nichž se projeví významné meziodrůdové rozdíly.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.

Explanatory note:

1. Seed yields are related to 8 % moisture.
2. Relative yields (%) of hybrid varieties set in tab. 2 are related to a mean of hybrid control varieties - SSRO (*) in the location.
Relative yields (%) of line varieties set in tab. 2 are related to a mean of line control varieties - SSRO (*) in the location.
3. MD 0,05 - Least significant difference being statistically significant at the $P=0,05$ level. LSD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. Value 0 means no symptom was observed.
5. Concerning tables no. 7 - 13 the means are produced of those sites only, where occurred a significant differences in varieties
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.

Explanatory note (continue):

Table 1

column:

a	Oblast	= Area of testing
	Lokalita	= Trial site
	Průměr SSRO(*)	= Mean of control varieties (SSRO)
1 - 4, 6 - 10	Lokality	= Trial sites
5, 11, 12	Průměr	= Mean

Table 2

column:

a	Oblast	= Area of testing
	Lokalita	= Trial site
1 - 4, 6 - 10	Lokality	= Trial sites
5, 11, 12	Průměr	= Mean

Table 3 - 14

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1 - 8	Lokality	= Trial sites
5	Průměr	= Mean

Table 15

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of trial sites
1	TSW (g)	
2	Beginning of flowering (days)	
3	End of flowering (days)	
4	Maturity (days)	
5	Resistance to lodging before harvesting (9-1)	
6	Botrytis cinerea Pers. Ex Fries. (9-1)	

Table 16

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of trial sites
7	Phoma lingam (Tode ex Fries) Desmaz. (9-1)	
8	Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. (9-1)	
9	Alternaria brassicae (Berk.) Sacc. (9-1)	
10	Verticillium sp., Rhizoctonia sp., Fusarium sp., Phoma sp., Sclerotinia sp. (9-1)	
11	Wintering (9-1)	
12	Length of plants (cm)	

Tab.1

Výnos semene (t.ha⁻¹) v roce 2025
[Seed yield (t.ha⁻¹) in 2025]

Oblast Lokalita	Teplá oblast [Warm area]					Chladná oblast [Cold area]					ČR průměr
	CAS	JAR	PJA	STV	průměr	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Hybridní odrůdy [Hybrid varieties]											
5112512 DMH725	4,57	4,66	6,78	4,53	5,13	6,22	3,95	5,40	5,31	5,22	5,18
5112505 LE24/494	4,52	4,78	6,07	4,54	4,98	6,87	3,70	5,67	5,06	5,32	5,15
5112516 4EW0327	4,47	4,79	6,65	4,73	5,16	6,11	3,62	5,60	5,16	5,12	5,14
5112506 LE23/484	4,68	4,89	6,24	4,26	5,02	6,60	3,31	6,18	4,69	5,19	5,11
5112510 WRH728	4,16	4,47	6,46	5,10	5,05	6,90	3,48	5,39	4,83	5,15	5,10
5112525 4105F089-01	4,14	4,56	6,25	4,79	4,94	6,75	3,33	6,08	4,18	5,08	5,01
5112468 4105F077-01	3,32	4,42	5,93	4,87	4,63	7,57	3,35	6,21	4,35	5,37	5,00
5112495 LDC23133	3,65	4,59	5,99	4,68	4,73	6,80	3,58	5,92	4,55	5,21	4,97
5112504 LE23/479	4,31	4,42	5,94	4,32	4,75	6,98	3,54	5,59	4,66	5,19	4,97
5112503 LE23/478	4,64	4,37	6,17	4,19	4,84	6,62	3,60	5,90	4,25	5,09	4,97
5112493 3EW0314	4,92	4,49	5,03	4,41	4,71	6,80	3,46	5,96	4,38	5,15	4,93
5112500 RHY0015T	4,30	4,50	6,11	4,36	4,82	5,88	3,83	5,45	4,92	5,02	4,92
5112511 WRH718	4,41	4,45	5,89	4,47	4,80	6,18	3,50	5,75	4,56	5,00	4,90
5110908 DMH679	4,32	4,46	5,53	4,42	4,68	6,29	3,75	5,65	4,64	5,08	4,88
5112489 NPZ24377W	3,93	4,33	5,70	4,45	4,60	6,73	3,63	5,33	4,82	5,13	4,86
5112514 WRH731	4,94	3,98	5,78	4,55	4,81	6,20	3,05	5,94	4,45	4,91	4,86
5112515 WRH726	4,08	4,30	6,05	4,72	4,79	6,72	3,15	5,44	4,42	4,93	4,86
5112471 4105F091-01	4,10	4,88	5,64	3,94	4,64	6,48	3,38	6,02	4,41	5,07	4,86
5110900 CWH634	4,22	4,79	6,10	3,95	4,77	5,71	3,69	5,46	4,91	4,94	4,86
5112492 BNJ1929	4,77	4,53	5,71	4,18	4,80	6,07	3,63	5,48	4,41	4,90	4,85
5112519 WRH732	3,90	4,11	6,04	4,82	4,72	6,54	3,25	5,33	4,76	4,97	4,84
5110936 BNJ1845	3,87	4,65	5,23	4,49	4,56	6,59	3,55	5,92	4,41	5,12	4,84
5112469 4105F078-01	3,70	4,43	6,10	4,91	4,79	6,65	3,33	5,34	4,21	4,88	4,83
5112513 WRH720	4,83	4,49	5,58	4,33	4,81	7,24	3,01	5,54	3,63	4,86	4,83
5112517 4EW0326	4,08	4,08	6,84	4,84	4,96	5,73	3,21	5,33	4,32	4,65	4,80
5112494 4EW0321	4,64	4,33	5,50	4,32	4,70	6,64	2,96	5,59	4,27	4,86	4,78
5112470 4105F090-01	4,00	4,63	5,49	4,25	4,59	6,15	3,62	5,77	4,27	4,95	4,77
5112507 LE24/495	4,64	4,67	5,21	4,66	4,59	6,11	2,98	5,72	4,15	4,74	4,77
5112476 H22OQ1047	3,98	4,18	5,27	4,16	4,40	6,76	3,96	5,49	4,30	5,13	4,76
5109340 CWH611	4,30	4,40	6,24	3,98	4,73	6,13	3,17	5,44	4,44	4,77	4,75
5103896 LG Austin*	4,13	4,19	6,03	4,22	4,64	6,28	3,03	5,66	4,38	4,84	4,74
5112475 H9224219	4,11	4,28	5,83	4,58	4,70	6,94	2,60	5,64	3,83	4,75	4,73
5112508 LE24/505	4,11	4,29	5,68	4,25	4,58	5,92	3,03	5,76	4,65	4,84	4,71
5112490 RAP24380W	4,46	4,36	6,15	4,02	4,75	5,73	3,19	5,07	4,62	4,65	4,70
5112491 RAP24385W	3,95	4,15	5,80	4,55	4,61	6,74	3,02	5,23	3,84	4,71	4,66
5100129 Akilah*	3,73	3,73	6,23	4,59	4,57	6,05	2,97	5,47	4,09	4,65	4,61
5112481 NPZ24384W	4,16	3,70	5,32	4,80	4,50	5,99	3,22	5,42	4,06	4,67	4,58
5112483 NPZ24375W	3,64	3,81	5,19	4,50	4,29	6,52	3,53	5,31	4,14	4,88	4,58
5112482 NPZ24378W	4,27	3,72	5,84	4,67	4,62	5,65	3,09	5,53	3,82	4,52	4,57
5103900 DK Exaura*	3,84	4,24	5,08	4,13	4,32	6,08	3,18	5,16	4,55	4,74	4,53
5103897 Manhattan	4,10	4,17	5,16	3,87	4,33	6,06	3,40	5,53	3,82	4,70	4,51
5112477 H22TF1077	3,33	4,21	5,91	4,07	4,38	6,12	3,00	5,60	3,83	4,64	4,51
5110946 LDC23135	4,37	3,84	5,10	4,53	4,46	5,88	2,90	5,44	3,57	4,45	4,45
5102238 Tuba	2,90	3,94	5,57	4,56	4,24	6,27	3,66	4,70	3,92	4,64	4,44
5112474 H9224047	3,20	3,35	6,13	4,27	4,24	5,93	3,04	4,64	4,21	4,45	4,34
5112509 WRH727	3,87	3,48	4,94	4,37	4,16	5,28	3,16	5,18	3,54	4,29	4,23
Průměr SSRO(*)	3,90	4,05	5,78	4,31	4,51	6,14	3,06	5,43	4,34	4,74	4,63
Liniové odrůdy [Line varieties]											
5112472 SG-C447	4,49	4,50	6,25	4,42	4,91	6,73	3,74	5,61	5,07	5,29	5,10
5112473 SG-C439	3,54	4,20	5,79	4,35	4,47	6,01	3,14	5,30	4,27	4,68	4,57
5112501 RAW1338-004	4,08	4,28	5,00	4,43	4,45	5,65	3,38	5,21	4,47	4,68	4,56
5112478 SL - 987	3,22	4,10	5,68	4,38	4,34	5,48	3,41	5,07	4,45	4,60	4,47
5102201 Salute*	3,77	3,78	5,71	4,07	4,33	5,51	3,31	5,22	4,29	4,58	4,46
5112499 RAW1340-031	3,40	3,87	6,14	4,38	4,44	4,88	3,87	4,99	4,05	4,45	4,45
5103887 Status*	3,09	3,88	5,15	4,27	4,10	6,02	3,35	5,03	4,55	4,74	4,42
5112479 SL - 989	3,43	4,04	5,92	3,99	4,35	5,11	3,09	5,18	4,43	4,45	4,40
5112466 OP-BN-80	3,05	3,98	5,44	4,28	4,19	5,08	3,33	5,16	4,72	4,57	4,38
5112467 OP-BN-81	2,60	3,52	6,07	3,92	4,03	6,30	3,19	4,67	4,57	4,68	4,35
5112480 RAW 1330-042	2,90	3,48	5,26	3,96	3,90	4,88	3,40	4,97	4,43	4,42	4,16
5112464 Pi Pinnacle	2,48	3,88	4,89	3,87	3,78	5,45	2,34	4,81	3,24	3,96	3,87
Průměr SSRO(*)	3,43	3,83	5,43	4,17	4,22	5,76	3,33	5,13	4,42	4,66	4,44
MD 0.05	0,21	0,28	0,53	0,13	0,52	0,79	0,22	0,42	0,32	0,51	0,36

Tab.1

Výnos semene (%) v roce 2025

[Seed yield (%) in 2025]

Oblast Lokalita	Teplá oblast [Warm area]					Chladná oblast [Cold area]					ČR průměr
	CAS	JAR	PJA	STV	průměr	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Hybridní odrůdy [Hybrid varieties]											
5112512 DMH725	117	115	117	105	114	101	129	99	123	110	112
5112505 LE24/494	116	118	105	105	110	112	121	104	117	112	111
5112516 4EW0327	115	118	115	110	114	99	118	103	119	108	111
5112506 LE23/484	120	121	108	99	111	108	108	114	108	110	110
5112510 WRH728	107	110	112	118	112	112	114	99	111	109	110
5112525 4105F089-01	106	113	108	111	109	110	109	112	96	107	108
5112468 4105F077-01	85	109	103	113	103	123	110	114	100	113	108
5112495 LDC23133	94	113	104	108	105	111	117	109	105	110	107
5112504 LE23/479	110	109	103	100	105	114	116	103	108	109	107
5112503 LE23/478	119	108	107	97	107	108	118	109	98	107	107
5112493 3EW0314	126	111	87	102	104	111	113	110	101	109	107
5112500 RHY0015T	110	111	106	101	107	96	125	100	114	106	106
5112511 WRH718	113	110	102	104	106	101	114	106	105	105	106
5110908 DMH679	111	110	96	102	104	102	123	104	107	107	105
5112489 NPZ24377W	101	107	99	103	102	110	119	98	111	108	105
5112514 WRH731	127	98	100	105	107	101	100	109	103	104	105
5112515 WRH726	105	106	105	109	106	109	103	100	102	104	105
5112471 4105F091-01	105	120	98	91	103	106	111	111	102	107	105
5110900 CWH634	108	118	106	92	106	93	121	101	113	104	105
5112492 BNJ1929	122	112	99	97	106	99	119	101	102	103	105
5112519 WRH732	100	101	104	112	105	107	106	98	110	105	105
5110936 BNJ1845	99	115	91	104	101	107	116	109	102	108	105
5112469 4105F078-01	95	109	106	114	106	108	109	98	117	103	104
5112513 WRH720	124	111	96	100	107	118	98	102	84	102	104
5112517 4EW0326	104	101	118	112	110	93	105	98	100	98	104
5112494 4EW0321	119	107	95	100	104	108	97	103	98	103	103
5112470 4105F090-01	103	114	95	99	102	100	118	106	98	104	103
5112507 LE24/495	119	115	90	108	106	100	97	105	96	100	103
5112476 H22OQ1047	102	103	91	96	97	110	129	101	99	108	103
5109340 CWH611	110	109	108	92	105	100	104	100	100	101	103
5103896 LG Austin*	106	103	104	98	103	102	99	104	101	102	102
5112475 H9224219	105	106	101	106	104	113	85	104	88	100	102
5112508 LE24/505	105	106	98	98	102	96	99	106	107	102	102
5112490 RAP24380W	114	108	106	93	105	93	104	93	107	98	102
5112491 RAP24385W	101	102	100	105	102	110	99	96	89	99	101
5100129 Akilah*	96	92	108	106	101	99	97	101	94	98	100
5112481 NPZ24384W	107	91	92	111	100	98	105	100	94	99	99
5112483 NPZ24375W	93	94	90	104	95	106	116	98	95	103	99
5112482 NPZ24378W	109	92	101	108	102	92	101	102	88	95	99
5103900 DK Exaura*	98	105	88	96	96	99	104	95	105	100	98
5103897 Manhattan	105	103	89	90	96	99	111	102	88	99	98
5112477 H22TF1077	85	104	102	94	97	100	98	103	88	98	97
5110946 LDC23135	112	95	88	105	99	96	95	100	82	94	96
5102238 Tuba	74	97	96	106	94	102	120	87	90	98	96
5112474 H9224047	82	83	106	99	94	97	99	85	97	94	94
5112509 WRH727	99	86	85	101	92	86	103	95	82	90	91
Liniové odrůdy [Line varieties]											
5112472 SG-C447	131	118	115	106	117	117	112	110	115	114	115
5112473 SG-C439	103	110	107	104	106	104	94	103	97	100	103
5112501 RAW1338-004	119	112	92	106	105	98	102	102	101	100	103
5112478 SL - 987	94	107	105	105	103	95	102	99	101	99	101
5102201 Salute*	110	99	105	98	103	96	99	102	97	98	100
5112499 RAW1340-031	99	101	113	105	105	85	116	97	92	95	100
5103887 Status*	90	101	95	102	97	104	101	98	103	102	100
5112479 SL - 989	100	105	109	96	103	89	93	101	100	96	99
5112466 OP-BN-80	89	104	100	103	99	88	100	101	107	98	99
5112467 OP-BN-81	76	92	112	94	96	109	96	91	103	100	98
5112480 RAW 1330-042	85	91	97	95	93	85	102	97	100	95	94
5112464 Pt Pinnacle	72	101	90	93	90	95	70	94	73	85	87
MD 0.05	5	7	9	3	11	13	7	8	7	11	8

Sortiment odrůd 1.rokem ve zkouškách

[Assortment of 1st year tested varieties in 2025]

Tab.3
HTS (g) v roce 2025
[TSW (g) in 2025]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100129 Akilah*	4,29	4,69	4,66	5,23	4,88	5,70	4,13	5,17	4,84
5103896 LG Austin*	4,78	5,35	5,11	5,73	5,25	6,10	5,01	5,88	5,40
5103897 Manhattan	4,70	5,03	4,49	5,55	4,31	6,19	4,07	5,67	5,00
5103900 DK Exaura*	4,43	5,10	4,23	5,43	5,07	6,11	4,22	5,46	5,01
5109340 CWH611	3,76	4,30	4,42	4,91	5,07	5,41	3,78	4,79	4,55
5110908 DMH679	4,33	4,87	5,19	5,15	4,78	5,88	4,35	5,59	5,02
5110936 BNJ1845	4,83	5,16	4,42	5,73	5,69	6,39	4,93	6,32	5,43
5110946 LDC23135	4,62	4,86	5,50	6,31	5,48	7,26	4,76	5,55	5,54
5112468 4105F077-01	4,42	5,09	5,16	5,54	5,31	6,08	4,63	5,76	5,25
5112469 4105F078-01	3,96	4,83	4,72	5,21	4,77	5,79	4,19	5,60	4,88
5112470 4105F090-01	4,86	4,73	4,97	5,14	4,72	6,09	4,65	5,71	5,11
5112471 4105F091-01	4,71	4,77	5,01	5,48	4,97	6,09	4,56	5,79	5,17
5112474 H9224047	5,43	5,78	6,03	6,11	5,70	7,11	5,03	6,43	5,95
5112475 H9224219	4,29	4,58	4,62	5,93	5,34	5,92	4,71	5,15	5,07
5112476 H22OQ1047	4,36	4,63	4,79	5,42	4,89	6,40	4,39	5,80	5,09
5112477 H22TF1077	4,42	5,43	5,93	5,79	5,70	7,20	5,10	6,37	5,74
5112481 NPZ24384W	5,33	4,73	5,16	5,65	5,25	6,09	4,44	5,24	5,24
5112482 NPZ24378W	4,56	5,04	4,96	5,70	4,97	6,20	4,41	5,79	5,20
5112483 NPZ24375W	3,40	4,78	4,64	5,20	5,18	6,78	4,31	5,58	4,98
5112489 NPZ24377W	5,23	4,87	4,92	5,53	4,71	6,10	4,73	5,32	5,18
5112491 RAP24385W	5,55	5,12	5,07	5,47	5,00	5,89	4,37	5,38	5,23
5112492 BNJ1929	5,23	4,80	4,97	5,61	5,06	6,30	4,58	5,98	5,32
5112493 3EW0314	4,46	5,18	4,88	5,98	5,05	6,70	4,77	6,06	5,38
5112494 4EW0321	4,89	5,00	4,90	5,49	4,78	6,50	4,72	5,61	5,24
5112495 LDC23133	5,02	5,13	4,85	5,67	5,43	6,01	4,74	5,99	5,35
5112503 LE23/478	4,77	5,17	5,41	5,83	5,74	6,07	5,10	6,17	5,53
5112504 LE23/479	4,91	4,81	5,38	5,59	5,13	5,89	4,89	5,70	5,29
5112505 LE24/494	4,63	5,36	5,36	5,91	5,46	6,30	4,82	5,93	5,47
5112506 LE23/484	5,03	5,33	5,33	6,14	5,66	6,39	5,20	6,28	5,67
5112507 LE24/495	4,59	5,12	5,35	5,87	5,26	7,40	4,69	5,94	5,53
5112508 LE24/505	5,42	5,32	5,25	5,61	5,61	6,71	4,78	6,05	5,59
5112509 WRH727	4,88	5,50	5,08	5,89	4,62	5,53	4,84	5,81	5,27
5112511 WRH718	5,31	5,23	5,05	5,30	5,05	5,89	4,69	5,88	5,30
5112513 WRH720	4,93	4,65	4,93	5,14	4,70	5,71	4,30	5,64	5,00
5112514 WRH731	4,78	5,13	4,88	5,65	4,92	5,99	4,39	5,78	5,19
5112517 4EW0326	4,69	4,89	5,08	5,24	4,70	5,30	4,15	5,45	4,94
5112519 WRH732	4,79	5,31	4,66	5,24	4,73	6,00	4,23	5,15	5,01
5112525 4105F089-01	5,21	4,75	4,67	5,44	4,94	5,88	4,21	5,72	5,10
5102201 Salute*	5,94	5,65	5,15	5,76	5,93	6,36	5,14	6,07	5,75
5102238 Tuba	4,64	4,38	4,35	5,26	4,80	5,59	3,76	4,99	4,72
5103887 Status*	5,77	5,62	5,53	5,27	5,27	5,97	4,76	5,58	5,47
5110900 CWH634	5,73	5,32	4,23	5,83	5,08	6,99	5,00	6,29	5,56
5112464 Pi Pinnacle	5,50	5,68	5,77	6,61	5,79	6,90	5,28	6,80	6,04
5112466 OP-BN-80	7,14	6,09	5,99	5,99	5,88	6,00	5,47	5,78	6,04
5112467 OP-BN-81	6,25	5,59	5,65	5,34	5,75	6,56	4,53	5,09	5,59
5112472 SG-C447	6,28	5,42	5,11	5,81	5,77	5,36	4,54	5,97	5,53
5112473 SG-C439	5,23	5,07	4,67	4,88	4,95	5,99	4,09	5,18	5,01
5112478 SL - 987	5,52	5,40	5,57	5,58	5,48	5,78	4,71	5,47	5,44
5112479 SL - 989	5,31	5,58	5,50	5,53	5,47	5,55	4,59	5,70	5,40
5112480 RAW 1330-042	6,16	6,30	5,67	6,28	6,30	5,89	5,22	6,02	5,98
5112490 RAP24380W	5,10	5,31	5,03	5,51	4,90	5,81	4,10	5,64	5,17
5112499 RAW1340-031	5,91	5,57	4,83	5,71	5,32	5,46	4,31	5,01	5,26
5112500 RHY0015T	5,34	5,63	5,34	5,56	5,19	5,65	4,69	5,61	5,38
5112501 RAW1338-004	5,95	5,89	5,31	5,90	5,96	6,40	4,30	5,33	5,63
5112510 WRH728	4,49	4,65	4,90	4,80	4,68	5,47	3,88	4,95	4,73
5112512 DMH725	5,28	5,52	4,91	5,16	4,33	5,85	4,27	5,31	5,08
5112515 WRH726	4,89	4,88	4,97	5,32	4,81	5,48	4,14	5,58	5,01
5112516 4EW0327	5,09	5,25	4,49	5,08	4,75	5,87	4,30	5,16	5,00
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33

Sortiment odrůd 1.rokem ve zkouškách

[Assortment of 1st year tested varieties in 2025]

Tab.4

Začátek květu (dny) v roce 2025

[Beginning of flowering (days) in 2025]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100129 Akilah*	110	119	111	114	116	112	115	117	114
5103896 LG Austin*	110	119	110	114	113	111	115	117	114
5103897 Manhattan	109	116	111	114	116	112	115	117	114
5103900 DK Exaura*	110	117	110	114	115	112	115	116	114
5109340 CWH611	110	116	109	112	114	111	114	117	113
5110908 DMH679	110	116	109	112	114	110	114	116	113
5110936 BNJ1845	110	121	111	116	117	113	117	119	116
5110946 LDC23135	113	123	113	116	118	114	119	122	117
5112468 4105F077-01	109	116	109	112	113	110	113	116	112
5112469 4105F078-01	110	118	110	113	115	111	115	117	114
5112470 4105F090-01	111	119	111	115	116	113	116	118	115
5112471 4105F091-01	110	118	110	115	115	112	114	117	114
5112474 H9224047	111	120	110	114	116	113	117	118	115
5112475 H9224219	113	121	112	115	117	114	117	120	116
5112476 H22OQ1047	112	120	112	115	117	113	118	119	116
5112477 H22TF1077	110	120	110	114	116	112	116	117	114
5112481 NPZ24384W	110	118	110	111	114	112	115	116	113
5112482 NPZ24378W	111	120	110	113	115	112	116	117	114
5112483 NPZ24375W	112	121	112	115	118	113	117	118	116
5112489 NPZ24377W	110	120	112	115	116	112	116	118	115
5112491 RAP24385W	109	119	110	115	115	112	116	118	114
5112492 BNJ1929	110	120	110	114	116	112	115	118	114
5112493 3EW0314	110	119	111	116	116	112	116	118	115
5112494 4EW0321	109	119	111	112	115	112	115	118	114
5112495 LDC23133	112	120	112	115	118	113	118	119	116
5112503 LE23/478	112	121	112	115	118	113	117	120	116
5112504 LE23/479	111	121	112	116	119	114	118	121	117
5112505 LE24/494	111	119	111	115	116	112	117	117	115
5112506 LE23/484	111	118	110	114	115	113	114	118	114
5112507 LE24/495	111	118	111	115	116	113	115	117	115
5112508 LE24/505	112	120	111	114	116	112	116	118	115
5112509 WRH727	108	115	108	109	112	109	113	117	111
5112511 WRH718	109	117	110	113	114	111	115	116	113
5112513 WRH720	111	120	111	115	116	113	116	118	115
5112514 WRH731	110	119	110	112	115	112	116	117	114
5112517 4EW0326	110	116	109	112	114	111	115	116	113
5112519 WRH732	110	117	110	113	115	110	114	116	113
5112525 4105F089-01	109	119	110	114	113	112	115	117	114
5102201 Salute*	110	118	110	113	113	112	114	116	113
5102238 Tuba	110	118	109	114	113	112	116	116	114
5103887 Status*	107	115	108	110	111	110	115	115	112
5110900 CWH634	110	115	110	113	113	112	114	116	113
5112464 Pi Pinnacle	111	120	111	114	116	113	117	120	115
5112466 OP-BN-80	109	116	109	112	113	109	114	116	112
5112467 OP-BN-81	107	115	108	108	112	109	113	115	111
5112472 SG-C447	110	118	110	113	114	112	115	117	114
5112473 SG-C439	111	119	110	115	115	113	116	118	115
5112478 SL - 987	110	116	109	112	113	110	115	117	113
5112479 SL - 989	109	117	109	111	113	112	115	116	113
5112480 RAW 1330-042	108	116	109	112	113	111	113	117	112
5112490 RAP24380W	110	116	110	113	114	112	114	116	113
5112499 RAW1340-031	109	117	109	110	113	110	114	118	113
5112500 RHY0015T	108	116	108	111	112	111	115	116	112
5112501 RAW1338-004	110	117	111	114	116	112	116	118	114
5112510 WRH728	109	119	111	114	116	112	116	117	114
5112512 DMH725	107	114	108	110	112	110	113	115	111
5112515 WRH726	111	120	111	115	116	113	116	118	115
5112516 4EW0327	109	115	109	110	113	111	114	114	112
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Sortiment odrůd 1.rokem ve zkouškách

[Assortment of 1st year tested varieties in 2025]

Tab.5

Konec květu (dny) v roce 2025

[End of flowering (days) in 2025]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100129 Akilah*	139	148	137	132	150	140	148	135	141
5103896 LG Austin*	141	148	135	133	150	141	146	136	141
5103897 Manhattan	142	146	137	134	151	141	147	133	141
5103900 DK Exaura*	142	145	136	136	150	141	149	136	142
5109340 CWH611	140	148	138	134	150	141	149	136	142
5110908 DMH679	143	146	137	133	150	141	149	133	141
5110936 BNJ1845	145	149	137	138	151	142	150	136	144
5110946 LDC23135	145	151	137	135	152	140	151	135	143
5112468 4105F077-01	146	147	135	133	151	142	148	134	142
5112469 4105F078-01	144	149	138	136	150	142	149	136	143
5112470 4105F090-01	142	150	138	136	151	142	148	134	143
5112471 4105F091-01	140	148	137	135	150	141	145	136	142
5112474 H9224047	141	147	134	133	150	140	151	135	141
5112475 H9224219	148	151	138	137	152	141	150	136	144
5112476 H22OQ1047	142	150	137	136	152	142	151	137	143
5112477 H22TF1077	142	148	135	135	151	141	150	136	142
5112481 NPZ24384W	142	148	137	133	151	139	149	134	142
5112482 NPZ24378W	144	149	136	134	150	139	150	135	142
5112483 NPZ24375W	142	149	136	136	151	141	150	135	142
5112489 NPZ24377W	139	146	137	137	150	141	149	136	142
5112491 RAP24385W	135	144	136	137	150	142	148	136	141
5112492 BNJ1929	146	148	136	133	150	142	149	135	142
5112493 3EW0314	144	149	136	136	151	141	150	136	143
5112494 4EW0321	137	148	136	133	150	141	146	136	141
5112495 LDC23133	140	148	138	134	151	140	148	135	142
5112503 LE23/478	143	150	137	136	151	142	149	136	143
5112504 LE23/479	143	149	138	137	152	142	151	136	144
5112505 LE24/494	144	148	136	136	150	140	150	136	143
5112506 LE23/484	141	147	137	134	150	142	146	136	142
5112507 LE24/495	143	148	135	133	151	139	149	136	142
5112508 LE24/505	142	149	137	133	151	141	149	135	142
5112509 WRH727	145	147	133	133	151	142	147	136	142
5112511 WRH718	142	146	134	132	150	142	147	135	141
5112513 WRH720	140	150	137	135	150	142	151	136	143
5112514 WRH731	142	145	135	132	150	139	146	135	141
5112517 4EW0326	142	144	135	132	148	141	146	134	140
5112519 WRH732	139	143	134	136	147	140	146	135	140
5112525 4105F089-01	143	148	139	135	151	142	145	136	142
5102201 Salute*	139	146	136	134	149	141	146	135	141
5102238 Tuba	140	148	135	135	151	140	150	135	142
5103887 Status*	134	142	133	132	146	139	145	135	138
5110900 CWH634	140	145	138	132	150	141	147	136	141
5112464 Pi Pinnacle	138	147	138	133	151	138	149	135	141
5112466 OP-BN-80	135	143	135	132	149	139	146	136	139
5112467 OP-BN-81	134	140	132	131	146	140	144	136	138
5112472 SG-C447	134	145	136	132	149	140	147	136	140
5112473 SG-C439	138	143	136	134	150	140	146	136	140
5112478 SL - 987	138	145	136	134	150	140	148	135	141
5112479 SL - 989	140	145	137	133	150	141	149	135	141
5112480 RAW 1330-042	144	141	134	132	147	140	144	135	140
5112490 RAP24380W	143	146	137	135	151	141	147	135	142
5112499 RAW1340-031	143	142	135	132	146	142	145	140	141
5112500 RHY0015T	134	142	135	133	148	142	149	138	140
5112501 RAW1338-004	141	145	136	132	150	140	146	137	141
5112510 WRH728	143	145	137	138	150	141	148	136	142
5112512 DMH725	134	139	133	132	144	141	144	136	138
5112515 WRH726	139	147	136	136	149	140	146	136	141
5112516 4EW0327	136	140	135	132	145	139	145	136	138
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Sortiment odrůd 1.rokem ve zkouškách

[Assortment of 1st year tested varieties in 2025]

Tab.6

Zralost (dny) v roce 2025

[Maturity (days) in 2025]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100129 Akilah*	200	208	196	200	214	206	203	209	204
5103896 LG Austin*	200	208	195	199	214	210	202	210	205
5103897 Manhattan	200	208	195	200	213	207	203	210	204
5103900 DK Exaura*	200	207	195	200	214	209	203	210	205
5109340 CWH611	200	208	194	199	214	210	204	209	205
5110908 DMH679	200	207	195	199	213	208	203	210	204
5110936 BNJ1845	200	207	195	201	214	211	206	210	206
5110946 LDC23135	202	209	197	201	214	206	206	212	206
5112468 4105F077-01	200	208	196	199	214	211	203	210	205
5112469 4105F078-01	201	208	195	200	214	211	203	209	205
5112470 4105F090-01	200	208	195	201	214	210	204	210	205
5112471 4105F091-01	201	208	195	201	213	210	200	209	205
5112474 H9224047	201	209	195	200	213	207	206	212	205
5112475 H9224219	201	208	196	202	213	209	205	210	206
5112476 H22OQ1047	200	208	196	202	214	209	206	213	206
5112477 H22TF1077	202	208	195	200	214	209	205	210	205
5112481 NPZ24384W	200	209	196	199	213	206	203	209	204
5112482 NPZ24378W	200	209	196	200	213	206	205	212	205
5112483 NPZ24375W	202	209	196	201	213	209	206	211	206
5112489 NPZ24377W	202	208	196	201	213	208	203	210	205
5112491 RAP24385W	202	209	196	202	214	211	202	210	206
5112492 BNJ1929	200	209	194	200	214	210	203	211	205
5112493 3EW0314	200	209	196	201	214	209	205	210	205
5112494 4EW0321	202	207	195	199	212	209	201	210	204
5112495 LDC23133	200	208	195	200	213	207	203	210	205
5112503 LE23/478	200	209	196	201	214	209	204	211	206
5112504 LE23/479	200	209	196	202	214	210	206	211	206
5112505 LE24/494	201	207	196	202	214	208	206	212	206
5112506 LE23/484	200	208	195	201	212	210	201	210	205
5112507 LE24/495	202	208	195	201	213	209	203	213	206
5112508 LE24/505	200	208	195	199	214	209	204	212	205
5112509 WRH727	200	209	194	198	212	209	201	212	204
5112511 WRH718	202	207	195	199	212	211	202	211	205
5112513 WRH720	200	208	196	200	212	210	206	210	205
5112514 WRH731	200	208	195	199	213	208	204	213	205
5112517 4EW0326	201	207	195	199	212	208	201	210	204
5112519 WRH732	200	208	195	200	213	207	201	211	204
5112525 4105F089-01	201	208	195	200	213	209	202	211	205
5102201 Salute*	200	209	196	200	214	209	201	208	205
5102238 Tuba	200	208	196	201	214	209	205	209	205
5103887 Status*	200	209	196	200	214	206	201	209	204
5110900 CWH634	200	208	195	200	213	209	201	210	205
5112464 Pi Pinnacle	201	209	195	200	214	206	204	211	205
5112466 OP-BN-80	202	208	195	199	213	206	202	209	204
5112467 OP-BN-81	201	208	194	198	213	206	200	209	204
5112472 SG-C447	202	208	195	199	213	206	204	208	204
5112473 SG-C439	201	208	195	200	214	206	201	208	204
5112478 SL - 987	200	209	195	200	214	206	203	208	204
5112479 SL - 989	202	209	195	198	214	209	203	208	205
5112480 RAW 1330-042	202	209	195	199	214	206	200	210	204
5112490 RAP24380W	201	209	195	200	215	209	202	212	205
5112499 RAW1340-031	201	207	195	198	214	211	200	208	204
5112500 RHY0015T	200	208	195	198	213	210	203	208	204
5112501 RAW1338-004	200	208	195	199	213	206	202	209	204
5112510 WRH728	201	209	196	201	214	206	203	211	205
5112512 DMH725	200	208	194	198	214	206	200	211	204
5112515 WRH726	202	208	196	202	215	206	204	212	206
5112516 4EW0327	200	208	195	198	214	206	200	210	204
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Sortiment odrůd 1.rokem ve zkouškách

[Assortment of 1st year tested varieties in 2025]

Tab.7

Poléhání před sklizní (9-1) v roce 2025

[Resistance to lodging before harvesting (9-1) in 2025]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100129 Akilah*	0,0	9,0	7,3	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,5
5103896 LG Austin*	0,0	8,3	3,3	0,0	7,3	8,3	0,0	0,0	6,8
5103897 Manhattan	0,0	9,0	4,7	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	7,3
5103900 DK Exaura*	0,0	9,0	4,7	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,2
5109340 CWH611	0,0	9,0	6,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,2
5110908 DMH679	0,0	7,7	4,3	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,2
5110936 BNJ1845	0,0	9,0	4,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	7,1
5110946 LDC23135	0,0	9,0	6,3	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	7,9
5112468 4105F077-01	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,4
5112469 4105F078-01	0,0	9,0	6,0	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	8,1
5112470 4105F090-01	0,0	9,0	5,7	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	7,5
5112471 4105F091-01	0,0	8,3	4,3	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	7,1
5112474 H9224047	0,0	9,0	6,7	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,2
5112475 H9224219	0,0	9,0	7,7	0,0	8,3	8,7	0,0	0,0	8,4
5112476 H22OQ1047	0,0	9,0	6,7	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,2
5112477 H22TF1077	0,0	9,0	6,3	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	7,9
5112481 NPZ24384W	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5112482 NPZ24378W	0,0	9,0	7,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,3
5112483 NPZ24375W	0,0	9,0	5,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	7,6
5112489 NPZ24377W	0,0	9,0	5,0	0,0	6,7	8,7	0,0	0,0	7,3
5112491 RAP24385W	0,0	9,0	6,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	7,9
5112492 BNJ1929	0,0	9,0	5,3	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	7,7
5112493 3EW0314	0,0	8,3	3,3	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	6,7
5112494 4EW0321	0,0	9,0	5,7	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,8
5112495 LDC23133	0,0	9,0	6,0	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	8,1
5112503 LE23/478	0,0	7,7	6,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	7,3
5112504 LE23/479	0,0	7,7	4,7	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	7,0
5112505 LE24/494	0,0	9,0	4,0	0,0	6,3	8,7	0,0	0,0	7,0
5112506 LE23/484	0,0	9,0	4,7	0,0	8,3	8,7	0,0	0,0	7,7
5112507 LE24/495	0,0	9,0	5,3	0,0	7,0	8,7	0,0	0,0	7,5
5112508 LE24/505	0,0	9,0	6,3	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,2
5112509 WRH727	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5112511 WRH718	0,0	9,0	5,7	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5112513 WRH720	0,0	9,0	6,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	7,9
5112514 WRH731	0,0	9,0	4,7	0,0	8,7	8,3	0,0	0,0	7,7
5112517 4EW0326	0,0	9,0	7,3	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5112519 WRH732	0,0	9,0	5,7	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0
5112525 4105F089-01	0,0	9,0	5,3	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	7,7
5102201 Salute*	0,0	9,0	6,3	0,0	8,7	8,3	0,0	0,0	8,1
5102238 Tuba	0,0	9,0	7,3	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	8,4
5103887 Status*	0,0	9,0	5,7	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	8,0
5110900 CWH634	0,0	9,0	5,3	0,0	7,3	8,3	0,0	0,0	7,5
5112464 Pi Pinnacle	0,0	9,0	6,7	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,3
5112466 OP-BN-80	0,0	9,0	5,3	0,0	7,3	8,7	0,0	0,0	7,6
5112467 OP-BN-81	0,0	9,0	6,7	0,0	7,7	8,7	0,0	0,0	8,0
5112472 SG-C447	0,0	9,0	5,0	0,0	8,3	8,3	0,0	0,0	7,7
5112473 SG-C439	0,0	9,0	5,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5112478 SL - 987	0,0	9,0	5,7	0,0	8,3	8,3	0,0	0,0	7,8
5112479 SL - 989	0,0	9,0	5,3	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,0
5112480 RAW 1330-042	0,0	9,0	4,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5112490 RAP24380W	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5112499 RAW1340-031	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5112500 RHY0015T	0,0	9,0	6,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,2
5112501 RAW1338-004	0,0	9,0	6,3	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5112510 WRH728	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5112512 DMH725	0,0	9,0	7,3	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,5
5112515 WRH726	0,0	9,0	7,3	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,4
5112516 4EW0327	0,0	9,0	8,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Sortiment odrůd 1.rokem ve zkouškách

[Assortment of 1st year tested varieties in 2025]

Tab.8

Plíseň šedá (9-1) v roce 2025

[Botrytis cinerea Pers. Ex Fries. (9-1) in 2025]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓			✓					
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100129 Akilah*	7,3	0,0	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5103896 LG Austin*	8,3	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5103897 Manhattan	8,3	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5103900 DK Exaura*	7,3	0,0	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5109340 CWH611	8,3	0,0	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5110908 DMH679	7,3	0,0	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5110936 BNJ1845	7,3	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5110946 LDC23135	8,3	0,0	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5112468 4105F077-01	7,3	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5112469 4105F078-01	7,3	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5112470 4105F090-01	7,7	0,0	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5112471 4105F091-01	7,7	0,0	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5112474 H9224047	7,3	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5112475 H9224219	7,3	0,0	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5112476 H22OQ1047	8,0	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5112477 H22TF1077	8,3	0,0	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5112481 NPZ24384W	7,3	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5112482 NPZ24378W	7,7	0,0	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5112483 NPZ24375W	7,0	0,0	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5112489 NPZ24377W	7,3	0,0	9,0	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5112491 RAP24385W	7,7	0,0	9,0	8,3	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5112492 BNJ1929	7,7	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5112493 3EW0314	8,3	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5112494 4EW0321	7,7	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5112495 LDC23133	7,3	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5112503 LE23/478	7,7	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5112504 LE23/479	8,3	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5112505 LE24/494	7,0	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5112506 LE23/484	7,3	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5112507 LE24/495	8,0	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5112508 LE24/505	8,0	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5112509 WRH727	7,7	0,0	9,0	8,3	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5112511 WRH718	7,0	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5112513 WRH720	8,3	0,0	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5112514 WRH731	7,7	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5112517 4EW0326	8,0	0,0	9,0	8,3	7,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5112519 WRH732	7,7	0,0	9,0	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5112525 4105F089-01	7,7	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5102201 Salute*	8,0	0,0	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5102238 Tuba	7,0	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5103887 Status*	7,0	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5110900 CWH634	8,0	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5112464 Pi Pinnacle	6,3	0,0	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5112466 OP-BN-80	7,0	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5112467 OP-BN-81	6,0	0,0	8,7	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5112472 SG-C447	7,0	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5112473 SG-C439	7,0	0,0	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5112478 SL - 987	7,0	0,0	8,7	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5112479 SL - 989	7,3	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5112480 RAW 1330-042	7,7	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5112490 RAP24380W	7,3	0,0	9,0	5,7	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5112499 RAW1340-031	7,7	0,0	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5112500 RHY0015T	7,3	0,0	9,0	6,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5112501 RAW1338-004	8,0	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5112510 WRH728	7,3	0,0	9,0	6,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5112512 DMH725	7,7	0,0	8,7	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5112515 WRH726	8,0	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5112516 4EW0327	7,3	0,0	9,0	6,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Sortiment odrůd 1.rokem ve zkouškách

[Assortment of 1st year tested varieties in 2025]

Tab.9

Fomové černání stonku (9-1) v roce 2025

[Phoma lingam (Tode ex Fries) Desmaz. (9-1) in 2025]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓			✓		✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100129 Akilah*	7,3	7,0	3,7	8,0	5,0	8,0	8,0	0,0	6,8
5103896 LG Austin*	7,3	7,0	3,0	7,0	4,3	8,0	8,3	0,0	6,7
5103897 Manhattan	7,7	7,3	3,0	7,7	5,0	8,0	8,0	0,0	7,0
5103900 DK Exaura*	7,0	7,0	3,0	7,3	3,0	7,3	6,3	0,0	5,8
5109340 CWH611	7,3	7,0	3,0	8,0	3,0	8,0	8,0	0,0	6,3
5110908 DMH679	7,3	5,7	3,0	7,7	4,3	7,3	8,0	0,0	6,3
5110936 BNJ1845	7,0	5,7	2,7	7,7	3,0	8,0	8,0	0,0	5,9
5110946 LDC23135	7,0	5,0	3,0	8,3	5,0	8,0	8,7	0,0	6,4
5112468 4105F077-01	6,3	5,7	3,0	8,3	4,3	7,0	8,0	0,0	6,1
5112469 4105F078-01	6,0	5,7	3,3	8,3	3,0	7,7	8,0	0,0	5,7
5112470 4105F090-01	7,0	7,0	3,0	7,7	5,0	7,3	7,0	0,0	6,5
5112471 4105F091-01	7,0	7,0	3,0	7,7	4,3	7,7	7,3	0,0	6,4
5112474 H9224047	6,7	7,0	3,0	8,0	3,0	7,7	8,7	0,0	6,3
5112475 H9224219	7,3	6,3	3,3	7,7	3,7	8,0	7,0	0,0	6,1
5112476 H22OQ1047	7,0	7,0	3,0	7,7	4,3	7,7	7,7	0,0	6,5
5112477 H22TF1077	6,3	5,7	2,3	7,7	5,0	8,0	8,0	0,0	6,3
5112481 NPZ24384W	7,0	7,3	2,3	7,7	3,7	8,3	8,0	0,0	6,5
5112482 NPZ24378W	7,3	7,0	3,3	8,0	5,0	8,0	8,0	0,0	6,8
5112483 NPZ24375W	7,3	5,0	3,0	8,0	4,3	8,0	8,0	0,0	6,2
5112489 NPZ24377W	7,0	7,0	3,3	8,3	3,0	8,3	7,3	0,0	6,1
5112491 RAP24385W	7,3	7,0	3,0	8,3	3,7	7,7	8,0	0,0	6,5
5112492 BNJ1929	7,3	5,7	3,0	7,7	5,0	8,0	8,0	0,0	6,5
5112493 3EW0314	7,0	7,0	3,0	8,3	4,3	8,0	8,3	0,0	6,7
5112494 4EW0321	7,0	6,3	3,7	8,0	3,0	8,0	8,0	0,0	6,1
5112495 LDC23133	6,7	5,0	3,3	7,3	4,3	7,3	8,7	0,0	6,2
5112503 LE23/478	7,0	7,0	3,0	8,3	3,7	7,7	7,3	0,0	6,3
5112504 LE23/479	8,0	7,0	3,3	7,3	4,3	7,7	7,7	0,0	6,8
5112505 LE24/494	6,7	5,0	3,0	7,7	5,0	7,7	8,3	0,0	6,3
5112506 LE23/484	7,0	7,0	3,0	8,7	4,3	7,3	7,7	0,0	6,5
5112507 LE24/495	7,0	5,0	2,3	7,7	3,7	8,0	8,3	0,0	6,0
5112508 LE24/505	7,3	6,3	3,0	8,3	4,3	7,7	7,0	0,0	6,2
5112509 WRH727	7,7	7,0	3,3	8,0	3,0	8,3	8,3	0,0	6,5
5112511 WRH718	7,3	5,7	3,3	8,0	3,0	7,7	8,0	0,0	6,0
5112513 WRH720	7,0	6,3	3,0	7,7	5,0	8,0	7,3	0,0	6,4
5112514 WRH731	7,3	7,0	3,3	8,3	4,3	8,0	8,0	0,0	6,7
5112517 4EW0326	7,3	5,7	3,0	8,0	3,0	7,3	8,0	0,0	6,0
5112519 WRH732	7,0	7,0	3,7	8,0	3,0	8,0	8,0	0,0	6,3
5112525 4105F089-01	6,3	6,3	3,0	8,0	3,0	7,3	7,3	0,0	5,7
5102201 Salute*	7,0	7,7	3,7	8,7	5,0	8,3	8,0	0,0	6,9
5102238 Tuba	7,0	7,0	3,0	8,3	3,7	8,0	8,0	0,0	6,4
5103887 Status*	7,0	7,0	3,0	7,7	5,0	8,0	8,3	0,0	6,8
5110900 CWH634	7,0	5,0	3,0	7,7	3,7	8,0	8,0	0,0	5,9
5112464 Pi Pinnacle	6,0	7,0	3,0	7,0	5,0	8,3	8,0	0,0	6,5
5112466 OP-BN-80	6,3	7,0	3,3	8,0	5,0	8,0	8,0	0,0	6,6
5112467 OP-BN-81	7,0	5,7	2,3	8,0	3,0	8,0	7,0	0,0	5,7
5112472 SG-C447	7,3	7,0	3,0	8,3	3,0	8,0	8,0	0,0	6,3
5112473 SG-C439	7,3	7,0	3,0	8,3	3,7	8,7	8,7	0,0	6,7
5112478 SL - 987	6,0	7,7	3,0	8,0	3,7	7,7	8,7	0,0	6,5
5112479 SL - 989	7,0	7,0	3,0	8,0	3,7	8,3	8,0	0,0	6,4
5112480 RAW 1330-042	7,3	8,0	3,0	8,0	5,0	8,0	8,0	0,0	7,1
5112490 RAP24380W	7,0	7,0	3,0	7,0	3,7	8,0	8,0	0,0	6,4
5112499 RAW1340-031	7,0	7,0	2,3	8,0	3,7	7,7	7,3	0,0	6,3
5112500 RHY0015T	6,3	7,0	3,0	7,3	3,7	8,0	8,0	0,0	6,3
5112501 RAW1338-004	7,3	7,0	3,7	8,3	4,3	8,3	7,3	0,0	6,5
5112510 WRH728	7,7	7,0	3,0	7,7	3,7	8,3	7,0	0,0	6,3
5112512 DMH725	7,3	7,0	3,0	7,3	3,7	8,7	8,0	0,0	6,5
5112515 WRH726	7,7	7,0	3,3	8,0	5,0	8,7	8,0	0,0	6,9
5112516 4EW0327	7,0	7,0	3,0	7,0	3,7	8,3	8,0	0,0	6,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab.10

Sklerotiniová hniloba (9-1) v roce 2025

[Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. (9-1) in 2025]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100129 Akilah*	7,0	7,0	6,3	6,7	5,7	9,0	5,0	0,0	6,3
5103896 LG Austin*	6,7	7,0	4,0	6,7	5,7	8,0	6,3	0,0	6,1
5103897 Manhattan	7,7	7,7	3,7	6,7	5,7	8,7	6,3	0,0	6,3
5103900 DK Exaura*	7,3	7,3	3,7	7,0	5,0	8,7	7,0	0,0	6,2
5109340 CWH611	8,0	7,3	4,3	6,7	5,0	8,3	6,3	0,0	6,3
5110908 DMH679	6,0	7,0	4,3	6,7	5,0	8,0	7,0	0,0	6,0
5110936 BNJ1845	6,7	5,0	3,7	6,7	5,0	8,3	4,3	0,0	5,2
5110946 LDC23135	6,3	8,0	6,3	7,3	5,0	8,7	4,3	0,0	6,2
5112468 4105F077-01	6,3	6,3	4,7	6,7	5,0	8,0	5,0	0,0	5,7
5112469 4105F078-01	6,0	7,0	4,7	6,7	7,0	8,0	5,0	0,0	6,1
5112470 4105F090-01	7,0	8,3	3,3	6,7	7,0	8,0	7,0	0,0	6,6
5112471 4105F091-01	7,7	7,0	5,3	6,7	5,0	8,0	5,7	0,0	6,2
5112474 H9224047	6,3	8,0	4,3	6,7	5,7	9,0	6,3	0,0	6,2
5112475 H9224219	6,7	7,0	5,3	6,7	5,0	8,7	5,0	0,0	5,9
5112476 H22OQ1047	7,3	7,0	4,3	6,7	5,0	9,0	6,3	0,0	6,1
5112477 H22TF1077	6,3	7,0	4,3	6,7	5,0	9,0	5,0	0,0	5,7
5112481 NPZ24384W	7,0	7,7	4,7	6,7	5,7	9,0	7,0	0,0	6,4
5112482 NPZ24378W	6,7	8,0	4,7	7,3	6,3	8,7	6,3	0,0	6,6
5112483 NPZ24375W	7,3	7,0	5,0	7,7	7,0	8,7	5,7	0,0	6,6
5112489 NPZ24377W	7,0	7,7	5,7	6,7	5,0	8,3	6,3	0,0	6,4
5112491 RAP24385W	7,0	7,7	4,0	6,7	5,7	8,0	7,3	0,0	6,4
5112492 BNJ1929	8,0	6,3	3,0	6,7	5,0	8,0	5,7	0,0	5,8
5112493 3EW0314	7,0	7,0	5,7	7,0	5,0	8,0	5,0	0,0	6,1
5112494 4EW0321	7,3	6,3	4,3	5,7	5,0	8,7	4,3	0,0	5,5
5112495 LDC23133	7,3	7,0	4,3	6,7	6,3	8,0	3,7	0,0	5,9
5112503 LE23/478	7,3	7,0	5,7	6,7	5,7	8,7	4,3	0,0	6,1
5112504 LE23/479	8,0	7,7	5,3	6,7	7,0	8,3	3,7	0,0	6,4
5112505 LE24/494	8,0	6,3	5,0	6,7	5,7	8,0	3,7	0,0	5,9
5112506 LE23/484	7,3	7,3	5,3	6,7	5,7	8,0	7,0	0,0	6,6
5112507 LE24/495	7,7	7,0	3,7	6,7	5,7	8,7	5,0	0,0	5,9
5112508 LE24/505	7,3	8,0	4,7	6,7	7,0	8,0	5,0	0,0	6,4
5112509 WRH727	7,0	8,0	3,7	7,3	5,0	9,0	6,3	0,0	6,2
5112511 WRH718	7,0	7,0	4,0	6,7	5,0	8,3	3,7	0,0	5,6
5112513 WRH720	7,7	7,3	6,3	6,7	5,0	8,0	3,7	0,0	6,1
5112514 WRH731	7,7	7,0	3,3	6,7	5,0	8,7	5,0	0,0	5,8
5112517 4EW0326	6,7	7,3	3,3	6,7	5,0	8,0	5,0	0,0	5,7
5112519 WRH732	6,3	7,3	6,3	6,7	5,0	9,0	5,0	0,0	6,1
5112525 4105F089-01	6,3	7,0	4,0	6,7	5,0	8,0	5,0	0,0	5,7
5102201 Salute*	7,0	7,0	5,0	6,7	7,0	8,0	7,0	0,0	6,6
5102238 Tuba	7,0	7,0	5,0	6,7	5,7	8,3	5,0	0,0	6,1
5103887 Status*	7,3	7,0	4,0	6,3	5,0	8,7	6,3	0,0	6,0
5110900 CWH634	8,0	7,0	3,3	6,7	5,0	9,0	4,3	0,0	5,7
5112464 Pi Pinnacle	7,0	7,0	3,7	6,7	7,0	8,7	5,0	0,0	6,1
5112466 OP-BN-80	6,7	7,2	3,3	6,7	5,0	8,7	5,0	0,0	5,7
5112467 OP-BN-81	4,3	5,7	4,3	5,7	5,7	8,3	4,3	0,0	5,0
5112472 SG-C447	7,7	7,0	5,0	6,3	5,7	8,0	5,0	0,0	6,1
5112473 SG-C439	7,3	7,3	5,7	6,3	6,3	8,7	3,7	0,0	6,1
5112478 SL - 987	6,3	7,3	4,3	6,3	5,0	8,0	6,3	0,0	5,9
5112479 SL - 989	6,3	6,3	5,0	6,3	5,7	8,3	5,0	0,0	5,8
5112480 RAW 1330-042	7,3	8,0	4,7	6,7	7,0	8,3	5,0	0,0	6,4
5112490 RAP24380W	7,7	7,3	3,3	6,3	6,3	8,3	5,0	0,0	6,0
5112499 RAW1340-031	7,0	7,0	3,7	6,7	5,7	8,3	7,0	0,0	6,2
5112500 RHY0015T	7,0	7,3	5,0	5,7	5,0	8,3	5,0	0,0	5,8
5112501 RAW1338-004	7,0	7,0	3,0	6,7	5,0	8,7	7,0	0,0	5,9
5112510 WRH728	7,7	7,7	5,7	7,3	7,0	9,0	6,3	0,0	6,9
5112512 DMH725	7,3	8,0	4,7	6,7	5,7	8,7	5,7	0,0	6,3
5112515 WRH726	8,3	7,0	5,7	6,7	5,0	9,0	3,7	0,0	6,1
5112516 4EW0327	7,7	7,0	2,7	5,7	5,0	9,0	5,0	0,0	5,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab.11

Černí řepková (9-1) v roce 2025

[*Alternaria brassicae* (Berk.) Sacc. (9-1) in 2025]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓				✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100129 Akilah*	7,3	8,3	8,3	7,7	5,0	0,0	7,7	0,0	7,9
5103896 LG Austin*	8,0	8,3	8,0	7,3	5,0	0,0	7,0	0,0	7,8
5103897 Manhattan	7,7	7,0	8,7	8,7	5,0	0,0	7,0	0,0	7,6
5103900 DK Exaura*	7,0	9,0	9,0	8,3	5,0	0,0	7,0	0,0	8,0
5109340 CWH611	7,7	8,3	8,3	8,0	5,0	0,0	5,7	0,0	7,5
5110908 DMH679	7,7	7,0	9,0	7,7	5,0	0,0	7,0	0,0	7,7
5110936 BNJ1845	7,0	7,7	9,0	8,7	5,0	0,0	7,0	0,0	7,7
5110946 LDC23135	8,0	9,0	9,0	8,3	5,0	0,0	7,0	0,0	8,3
5112468 4105F077-01	7,0	9,0	8,7	7,7	5,0	0,0	6,3	0,0	7,8
5112469 4105F078-01	7,3	9,0	8,3	7,7	5,0	0,0	7,0	0,0	7,9
5112470 4105F090-01	7,3	7,7	9,0	8,0	5,0	0,0	5,7	0,0	7,4
5112471 4105F091-01	7,7	7,7	8,7	8,0	5,0	0,0	7,0	0,0	7,8
5112474 H9224047	7,3	7,7	9,0	9,0	5,0	0,0	7,0	0,0	7,8
5112475 H9224219	7,3	9,0	9,0	9,0	5,0	0,0	7,7	0,0	8,3
5112476 H22OQ1047	7,7	9,0	8,7	8,3	5,0	0,0	7,0	0,0	8,1
5112477 H22TF1077	7,7	7,0	9,0	9,0	5,0	0,0	7,0	0,0	7,7
5112481 NPZ24384W	7,3	7,7	9,0	7,7	5,0	0,0	8,3	0,0	8,1
5112482 NPZ24378W	7,3	9,0	9,0	8,7	5,0	0,0	7,7	0,0	8,3
5112483 NPZ24375W	7,0	9,0	8,7	8,3	5,0	0,0	9,0	0,0	8,4
5112489 NPZ24377W	7,3	9,0	8,0	9,0	5,0	0,0	7,0	0,0	7,8
5112491 RAP24385W	7,7	7,7	9,0	9,0	5,0	0,0	7,0	0,0	7,8
5112492 BNJ1929	7,7	9,0	9,0	7,7	5,0	0,0	5,0	0,0	7,7
5112493 3EW0314	8,0	9,0	8,7	8,3	5,0	0,0	7,0	0,0	8,2
5112494 4EW0321	7,3	9,0	8,3	7,7	5,0	0,0	7,0	0,0	7,9
5112495 LDC23133	7,7	7,0	9,0	9,0	5,0	0,0	7,0	0,0	7,7
5112503 LE23/478	7,7	7,0	9,0	8,7	5,0	0,0	7,0	0,0	7,7
5112504 LE23/479	8,0	9,0	9,0	8,7	5,0	0,0	7,0	0,0	8,3
5112505 LE24/494	7,0	7,0	7,7	7,7	5,0	0,0	7,0	0,0	7,2
5112506 LE23/484	7,3	8,3	9,0	9,0	5,0	0,0	7,0	0,0	7,9
5112507 LE24/495	8,0	7,0	8,7	9,0	5,0	0,0	8,3	0,0	8,0
5112508 LE24/505	8,0	8,3	8,7	9,0	5,0	0,0	7,0	0,0	8,0
5112509 WRH727	8,0	7,7	8,0	8,3	5,0	0,0	7,7	0,0	7,8
5112511 WRH718	7,0	9,0	9,0	7,7	5,0	0,0	5,7	0,0	7,7
5112513 WRH720	7,7	8,3	8,7	8,7	5,0	0,0	7,0	0,0	7,9
5112514 WRH731	7,0	9,0	9,0	8,0	5,0	0,0	7,7	0,0	8,2
5112517 4EW0326	8,0	9,0	7,3	7,7	5,0	0,0	7,0	0,0	7,8
5112519 WRH732	7,7	9,0	8,7	8,7	5,0	0,0	5,7	0,0	7,8
5112525 4105F089-01	7,3	9,0	8,7	8,7	5,0	0,0	5,7	0,0	7,7
5102201 Salute*	7,3	7,7	9,0	7,7	5,0	0,0	7,7	0,0	7,9
5102238 Tuba	8,0	7,0	9,0	7,7	5,0	0,0	7,0	0,0	7,8
5103887 Status*	7,3	7,0	7,7	8,3	5,0	0,0	7,0	0,0	7,3
5110900 CWH634	7,7	9,0	9,0	8,3	5,0	0,0	5,7	0,0	7,8
5112464 Pi Pinnacle	7,3	7,7	8,3	7,7	5,0	0,0	7,7	0,0	7,8
5112466 OP-BN-80	7,0	7,0	9,0	8,3	5,0	0,0	7,0	0,0	7,5
5112467 OP-BN-81	6,0	7,7	9,0	7,7	5,0	0,0	5,7	0,0	7,1
5112472 SG-C447	7,0	9,0	8,3	8,3	5,0	0,0	7,0	0,0	7,8
5112473 SG-C439	7,0	9,0	7,3	8,7	5,0	0,0	7,0	0,0	7,6
5112478 SL - 987	7,0	7,7	9,0	8,0	5,0	0,0	5,7	0,0	7,3
5112479 SL - 989	7,7	7,0	8,3	7,7	5,0	0,0	5,0	0,0	7,0
5112480 RAW 1330-042	7,7	7,0	7,0	7,7	5,0	0,0	6,3	0,0	7,0
5112490 RAP24380W	7,7	7,0	9,0	8,3	5,0	0,0	7,0	0,0	7,7
5112499 RAW1340-031	7,3	7,0	7,0	7,3	5,0	0,0	5,0	0,0	6,6
5112500 RHY0015T	7,0	9,0	7,3	8,0	5,0	0,0	5,7	0,0	7,3
5112501 RAW1338-004	7,3	8,3	8,3	8,3	5,0	0,0	7,0	0,0	7,7
5112510 WRH728	7,7	9,0	8,7	8,0	5,0	0,0	6,3	0,0	7,9
5112512 DMH725	7,7	9,0	8,3	7,3	5,0	0,0	7,0	0,0	8,0
5112515 WRH726	8,0	8,3	8,7	9,0	5,0	0,0	7,7	0,0	8,2
5112516 4EW0327	7,0	8,3	9,0	7,7	5,0	0,0	7,0	0,0	7,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Sortiment odrůd 1.rokem ve zkouškách

[Assortment of 1st year tested varieties in 2025]

Tab.12

Komplex kořenových chorob brukvovitých (9-1) v roce 2025

[Verticillium sp., Rhizoctonia sp., Fusarium sp., Phoma sp., Sclerotinia sp. (9-1) in 2025]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓			✓					
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100129 Akilah*	7,7	7,7	3,0	7,3	3,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5103896 LG Austin*	7,0	7,0	3,0	7,0	2,7	0,0	0,0	0,0	7,0
5103897 Manhattan	8,7	7,3	3,0	6,7	3,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5103900 DK Exaura*	7,0	7,0	3,0	7,7	2,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5109340 CWH611	8,3	7,3	3,0	7,0	2,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5110908 DMH679	8,0	7,0	3,0	7,7	2,7	0,0	0,0	0,0	7,8
5110936 BNJ1845	7,0	7,0	2,7	7,0	2,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5110946 LDC23135	7,7	7,0	3,0	7,7	3,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5112468 4105F077-01	7,7	7,3	3,0	6,7	2,7	0,0	0,0	0,0	7,2
5112469 4105F078-01	7,0	7,0	3,3	7,7	2,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5112470 4105F090-01	7,3	7,0	3,0	7,3	3,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5112471 4105F091-01	8,3	7,3	3,0	7,3	2,7	0,0	0,0	0,0	7,8
5112474 H9224047	7,7	7,7	3,0	6,7	2,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5112475 H9224219	7,0	7,3	3,3	7,3	2,3	0,0	0,0	0,0	7,2
5112476 H22OQ1047	8,7	7,0	3,0	6,7	2,7	0,0	0,0	0,0	7,7
5112477 H22TF1077	7,3	7,0	2,3	7,3	3,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5112481 NPZ24384W	8,3	8,0	2,3	7,3	2,3	0,0	0,0	0,0	7,8
5112482 NPZ24378W	8,3	8,0	3,3	8,3	3,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5112483 NPZ24375W	8,3	7,7	3,0	8,7	2,7	0,0	0,0	0,0	8,5
5112489 NPZ24377W	8,3	8,0	3,3	7,7	2,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5112491 RAP24385W	7,7	8,0	3,0	7,7	2,3	0,0	0,0	0,0	7,7
5112492 BNJ1929	8,3	7,7	3,0	6,7	3,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5112493 3EW0314	7,0	8,0	3,0	7,7	2,7	0,0	0,0	0,0	7,3
5112494 4EW0321	8,3	7,3	3,3	6,7	2,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5112495 LDC23133	8,0	7,0	3,3	7,7	2,7	0,0	0,0	0,0	7,8
5112503 LE23/478	8,3	7,0	3,0	7,7	2,3	0,0	0,0	0,0	8,0
5112504 LE23/479	8,3	8,0	3,3	7,7	2,7	0,0	0,0	0,0	8,0
5112505 LE24/494	9,0	7,0	3,0	6,7	3,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5112506 LE23/484	8,0	7,3	3,0	7,7	2,7	0,0	0,0	0,0	7,8
5112507 LE24/495	8,7	7,7	2,3	7,7	2,3	0,0	0,0	0,0	8,2
5112508 LE24/505	7,7	7,7	3,0	7,7	2,7	0,0	0,0	0,0	7,7
5112509 WRH727	8,3	7,3	3,3	8,0	2,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5112511 WRH718	7,3	7,3	3,3	7,7	2,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5112513 WRH720	8,3	7,0	3,0	8,0	3,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5112514 WRH731	7,7	8,0	3,3	7,7	2,7	0,0	0,0	0,0	7,7
5112517 4EW0326	7,3	7,0	3,0	7,7	2,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5112519 WRH732	7,0	7,7	3,7	8,3	2,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5112525 4105F089-01	7,3	7,0	3,0	7,7	2,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5102201 Salute*	8,3	7,7	3,7	7,7	3,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5102238 Tuba	7,7	8,0	3,0	7,7	2,3	0,0	0,0	0,0	7,7
5103887 Status*	7,7	7,0	3,0	7,7	3,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5110900 CWH634	8,7	7,3	3,0	7,3	2,3	0,0	0,0	0,0	8,0
5112464 Pi Pinnacle	7,3	7,7	3,0	7,0	3,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5112466 OP-BN-80	7,3	8,0	3,3	7,7	3,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5112467 OP-BN-81	7,0	7,0	2,3	6,3	2,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5112472 SG-C447	8,7	8,0	3,0	7,0	2,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5112473 SG-C439	8,7	7,0	3,0	7,3	2,3	0,0	0,0	0,0	8,0
5112478 SL - 987	7,3	7,7	3,0	7,3	2,3	0,0	0,0	0,0	7,3
5112479 SL - 989	7,3	7,3	3,0	7,0	2,3	0,0	0,0	0,0	7,2
5112480 RAW 1330-042	8,3	8,0	3,0	7,0	3,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5112490 RAP24380W	8,7	7,0	3,0	6,3	2,3	0,0	0,0	0,0	7,5
5112499 RAW1340-031	8,7	7,7	2,3	7,0	2,3	0,0	0,0	0,0	7,8
5112500 RHY0015T	8,0	7,3	3,0	6,7	2,3	0,0	0,0	0,0	7,3
5112501 RAW1338-004	8,0	7,7	3,7	6,7	2,7	0,0	0,0	0,0	7,3
5112510 WRH728	8,7	8,0	3,0	8,3	2,3	0,0	0,0	0,0	8,5
5112512 DMH725	8,0	7,0	3,0	7,3	2,3	0,0	0,0	0,0	7,7
5112515 WRH726	8,7	8,0	3,3	7,7	3,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5112516 4EW0327	8,7	7,7	3,0	6,7	2,3	0,0	0,0	0,0	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab.13

Vyzimování (9-1) v roce 2025

[Wintering (9-1) in 2025]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a						✓		✓	
5100129 Akilah*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,3	8,2
5103896 LG Austin*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,3	8,2
5103897 Manhattan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,5
5103900 DK Exaura*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7	8,2
5109340 CWH611	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,3
5110908 DMH679	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,0	7,8
5110936 BNJ1845	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,0	7,3
5110946 LDC23135	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,7	8,0
5112468 4105F077-01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,3
5112469 4105F078-01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,7	7,8
5112470 4105F090-01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7	8,2
5112471 4105F091-01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,7	7,5
5112474 H9224047	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	8,3
5112475 H9224219	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	8,3
5112476 H22OQ1047	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,3	8,2
5112477 H22TF1077	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0
5112481 NPZ24384W	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7	8,2
5112482 NPZ24378W	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7	8,2
5112483 NPZ24375W	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,3	7,8
5112489 NPZ24377W	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,0	7,8
5112491 RAP24385W	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7	8,2
5112492 BNJ1929	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,7	7,5
5112493 3EW0314	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,3	7,5
5112494 4EW0321	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	8,3
5112495 LDC23133	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,3	8,0
5112503 LE23/478	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,7	8,7
5112504 LE23/479	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,3	8,2
5112505 LE24/494	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,3
5112506 LE23/484	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	8,2
5112507 LE24/495	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,7	7,7
5112508 LE24/505	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,7	8,0
5112509 WRH727	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,7	8,0
5112511 WRH718	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,0	8,2
5112513 WRH720	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0
5112514 WRH731	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,3	8,5
5112517 4EW0326	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,3	7,8
5112519 WRH732	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,3	8,0
5112525 4105F089-01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	8,3
5102201 Salute*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,7	7,7
5102238 Tuba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	8,2
5103887 Status*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,5
5110900 CWH634	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,7	7,7
5112464 Pi Pinnacle	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	7,7	5,8
5112466 OP-BN-80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,5
5112467 OP-BN-81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7	8,2
5112472 SG-C447	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0
5112473 SG-C439	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	7,7	6,3
5112478 SL - 987	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	8,3
5112479 SL - 989	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	7,7
5112480 RAW 1330-042	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0
5112490 RAP24380W	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	7,0	5,3
5112499 RAW1340-031	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,3	8,0
5112500 RHY0015T	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,3	7,2
5112501 RAW1338-004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0
5112510 WRH728	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	8,7	7,2
5112512 DMH725	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,3	7,3
5112515 WRH726	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,3	7,7
5112516 4EW0327	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,3	7,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Sortiment odrůd 1.rokem ve zkouškách

[Assortment of 1st year tested varieties in 2025]

Tab.14

Délka rostlin (cm) v roce 2025

[Length of plants (cm) in 2025]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HRA	KLU	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100129 Akilah*	145	153	163	136	144	133	140	110	141
5103896 LG Austin*	149	155	178	145	146	147	144	120	148
5103897 Manhattan	150	148	167	145	143	138	140	116	143
5103900 DK Exaura*	148	149	166	139	146	140	138	119	143
5109340 CWH611	158	155	171	144	154	139	147	125	149
5110908 DMH679	152	152	172	141	147	136	136	121	145
5110936 BNJ1845	163	162	176	142	151	147	148	129	152
5110946 LDC23135	179	161	187	138	155	164	152	139	160
5112468 4105F077-01	157	159	177	155	166	148	145	126	154
5112469 4105F078-01	150	159	174	136	151	132	142	116	145
5112470 4105F090-01	155	157	173	142	150	139	144	130	149
5112471 4105F091-01	145	159	179	145	155	143	149	131	151
5112474 H9224047	152	162	178	152	158	153	147	129	154
5112475 H9224219	158	156	176	141	162	147	147	123	151
5112476 H22OQ1047	152	152	174	141	150	151	143	123	148
5112477 H22TF1077	153	150	174	149	155	147	146	117	149
5112481 NPZ24384W	144	153	171	136	149	140	140	124	145
5112482 NPZ24378W	141	157	166	138	146	143	142	123	145
5112483 NPZ24375W	140	148	166	138	141	142	142	116	142
5112489 NPZ24377W	137	147	168	131	150	134	141	117	141
5112491 RAP24385W	147	154	168	139	144	143	141	119	144
5112492 BNJ1929	159	161	175	150	164	153	143	125	154
5112493 3EW0314	153	159	174	144	146	137	146	124	148
5112494 4EW0321	157	157	170	133	151	139	135	114	144
5112495 LDC23133	158	165	180	148	162	148	149	135	156
5112503 LE23/478	163	168	178	145	156	163	160	134	158
5112504 LE23/479	167	163	187	145	158	151	147	129	156
5112505 LE24/494	157	163	177	142	154	146	144	131	152
5112506 LE23/484	157	165	180	153	152	146	145	131	154
5112507 LE24/495	149	163	175	146	159	141	146	131	151
5112508 LE24/505	151	159	177	143	152	138	144	125	149
5112509 WRH727	151	153	162	141	154	136	139	115	144
5112511 WRH718	134	152	164	129	146	138	134	110	138
5112513 WRH720	151	160	172	149	154	146	145	129	151
5112514 WRH731	149	152	173	134	151	145	142	121	146
5112517 4EW0326	140	148	169	133	144	137	141	117	141
5112519 WRH732	145	153	168	128	151	136	139	116	142
5112525 4105F089-01	144	154	179	141	156	145	143	128	149
5102201 Salute*	132	153	155	131	142	126	134	107	135
5102238 Tuba	131	141	154	137	142	126	132	111	134
5103887 Status*	123	141	148	131	135	123	126	108	129
5110900 CWH634	149	149	159	136	140	128	137	121	140
5112464 Pi Pinnacle	125	146	157	134	138	110	130	104	131
5112466 OP-BN-80	137	142	151	129	140	124	133	109	133
5112467 OP-BN-81	114	135	139	121	133	124	120	98	123
5112472 SG-C447	132	144	154	133	143	126	130	117	135
5112473 SG-C439	130	145	159	125	141	116	132	108	132
5112478 SL - 987	127	149	154	132	140	135	132	108	135
5112479 SL - 989	135	145	158	130	139	124	136	108	134
5112480 RAW 1330-042	126	140	158	132	139	118	130	107	131
5112490 RAP24380W	139	142	161	134	147	120	134	107	136
5112499 RAW1340-031	121	139	151	129	137	126	129	108	130
5112500 RHY0015T	130	141	155	126	139	127	129	106	132
5112501 RAW1338-004	131	145	151	128	136	116	127	105	130
5112510 WRH728	129	142	159	132	142	121	131	108	133
5112512 DMH725	132	143	154	131	138	113	129	102	130
5112515 WRH726	153	156	165	146	153	138	136	119	146
5112516 4EW0327	139	149	160	141	143	126	133	112	138
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Tab.15

Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2025

[Summary of the means of the characteristics in 2025]

Znak	HTS	Začátek květu	Konec květu	Zralost	Poléhání před sklizní	Plíseň šedá
Jednotka	g	dny	dny	dny	9-1	9-1
a	1	2	3	4	5	6
5100129 Akilah*	4,84	114	141	204	8,5	7,2
5103896 LG Austin*	5,40	114	141	205	6,8	8,0
5103897 Manhattan	5,00	114	141	204	7,3	7,8
5103900 DK Exaura*	5,01	114	142	205	7,2	7,2
5109340 CWH611	4,55	113	142	205	8,2	8,2
5110908 DMH679	5,02	113	141	204	7,2	7,2
5110936 BNJ1845	5,43	116	144	206	7,1	7,3
5110946 LDC23135	5,54	117	143	206	7,9	8,2
5112468 4105F077-01	5,25	112	142	205	8,4	7,3
5112469 4105F078-01	4,88	114	143	205	8,1	7,5
5112470 4105F090-01	5,11	115	143	205	7,5	7,3
5112471 4105F091-01	5,17	114	142	205	7,1	7,8
5112474 H9224047	5,95	115	141	205	8,2	7,3
5112475 H9224219	5,07	116	144	206	8,4	7,2
5112476 H22OQ1047	5,09	116	143	206	8,2	7,8
5112477 H22TF1077	5,74	114	142	205	7,9	8,2
5112481 NPZ24384W	5,24	113	142	204	8,7	7,5
5112482 NPZ24378W	5,20	114	142	205	8,3	7,8
5112483 NPZ24375W	4,98	116	142	206	7,6	7,5
5112489 NPZ24377W	5,18	115	142	205	7,3	8,0
5112491 RAP24385W	5,23	114	141	206	7,9	8,0
5112492 BNJ1929	5,32	114	142	205	7,7	7,7
5112493 3EW0314	5,38	115	143	205	6,7	7,8
5112494 4EW0321	5,24	114	141	204	7,8	7,7
5112495 LDC23133	5,35	116	142	205	8,1	7,3
5112503 LE23/478	5,53	116	143	206	7,3	7,7
5112504 LE23/479	5,29	117	144	206	7,0	8,0
5112505 LE24/494	5,47	115	143	206	7,0	7,2
5112506 LE23/484	5,67	114	142	205	7,7	7,5
5112507 LE24/495	5,53	115	142	206	7,5	7,8
5112508 LE24/505	5,59	115	142	205	8,2	7,8
5112509 WRH727	5,27	111	142	204	8,8	8,0
5112511 WRH718	5,30	113	141	205	7,9	7,3
5112513 WRH720	5,00	115	143	205	7,9	8,2
5112514 WRH731	5,19	114	141	205	7,7	7,7
5112517 4EW0326	4,94	113	140	204	8,6	8,2
5112519 WRH732	5,01	113	140	204	8,0	8,2
5112525 4105F089-01	5,10	114	142	205	7,7	7,7
5102201 Salute*	5,75	113	141	205	8,1	7,5
5102238 Tuba	4,72	114	142	205	8,4	7,2
5103887 Status*	5,47	112	138	204	8,0	7,3
5110900 CWH634	5,56	113	141	205	7,5	7,8
5112464 Pi Pinnacle	6,04	115	141	205	8,3	6,7
5112466 OP-BN-80	6,04	112	139	204	7,6	7,2
5112467 OP-BN-81	5,59	111	138	204	8,0	6,5
5112472 SG-C447	5,53	114	140	204	7,7	7,3
5112473 SG-C439	5,01	115	140	204	8,0	7,0
5112478 SL - 987	5,44	113	141	204	7,8	7,2
5112479 SL - 989	5,40	113	141	205	8,0	7,3
5112480 RAW 1330-042	5,98	112	140	204	7,9	7,5
5112490 RAP24380W	5,17	113	142	205	8,5	6,5
5112499 RAW1340-031	5,26	113	141	204	8,8	7,3
5112500 RHY0015T	5,38	112	140	204	8,2	7,0
5112501 RAW1338-004	5,63	114	141	204	8,3	7,7
5112510 WRH728	4,73	114	142	205	8,7	7,0
5112512 DMH725	5,08	111	138	204	8,5	7,5
5112515 WRH726	5,01	115	141	206	8,4	7,8
5112516 4EW0327	5,00	112	138	204	8,6	7,0
Počet lokalit	8	8	8	8	4	2

Tab.16

Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2025

[Summary of the means of the characteristics in 2025]

Znak	Fomové černání stonku	Sklerotiniová hniloba	Čeřň řepková	Komplex kořenových chorob brukvovitých	Vyzimování	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	cm
a	7	8	9	10	11	12
5100129 Akilah*	6,8	6,3	7,9	7,5	8,2	141
5103896 LG Austin*	6,7	6,1	7,8	7,0	8,2	148
5103897 Manhattan	7,0	6,3	7,6	7,7	8,5	143
5103900 DK Exaura*	5,8	6,2	8,0	7,3	8,2	143
5109340 CWH611	6,3	6,3	7,5	7,7	8,3	149
5110908 DMH679	6,3	6,0	7,7	7,8	7,8	145
5110936 BNJ1845	5,9	5,2	7,7	7,0	7,3	152
5110946 LDC23135	6,4	6,2	8,3	7,7	8,0	160
5112468 4105F077-01	6,1	5,7	7,8	7,2	8,3	154
5112469 4105F078-01	5,7	6,1	7,9	7,3	7,8	145
5112470 4105F090-01	6,5	6,6	7,4	7,3	8,2	149
5112471 4105F091-01	6,4	6,2	7,8	7,8	7,5	151
5112474 H9224047	6,3	6,2	7,8	7,2	8,3	154
5112475 H9224219	6,1	5,9	8,3	7,2	8,3	151
5112476 H220Q1047	6,5	6,1	8,1	7,7	8,2	148
5112477 H22TF1077	6,3	5,7	7,7	7,3	8,0	149
5112481 NPZ24384W	6,5	6,4	8,1	7,8	8,2	145
5112482 NPZ24378W	6,8	6,6	8,3	8,3	8,2	145
5112483 NPZ24375W	6,2	6,6	8,4	8,5	7,8	142
5112489 NPZ24377W	6,1	6,4	7,8	8,0	7,8	141
5112491 RAP24385W	6,5	6,4	7,8	7,7	8,2	144
5112492 BNJ1929	6,5	5,8	7,7	7,5	7,5	154
5112493 3EW0314	6,7	6,1	8,2	7,3	7,5	148
5112494 4EW0321	6,1	5,5	7,9	7,5	8,3	144
5112495 LDC23133	6,2	5,9	7,7	7,8	8,0	156
5112503 LE23/478	6,3	6,1	7,7	8,0	8,7	158
5112504 LE23/479	6,8	6,4	8,3	8,0	8,2	156
5112505 LE24/494	6,3	5,9	7,2	7,8	8,3	152
5112506 LE23/484	6,5	6,6	7,9	7,8	8,2	154
5112507 LE24/495	6,0	5,9	8,0	8,2	7,7	151
5112508 LE24/505	6,2	6,4	8,0	7,7	8,0	149
5112509 WRH727	6,5	6,2	7,8	8,2	8,0	144
5112511 WRH718	6,0	5,6	7,7	7,5	8,2	138
5112513 WRH720	6,4	6,1	7,9	8,2	8,0	151
5112514 WRH731	6,7	5,8	8,2	7,7	8,5	146
5112517 4EW0326	6,0	5,7	7,8	7,5	7,8	141
5112519 WRH732	6,3	6,1	7,8	7,7	8,0	142
5112525 4105F089-01	5,7	5,7	7,7	7,5	8,3	149
5102201 Salute*	6,9	6,6	7,9	8,0	7,7	135
5102238 Tuba	6,4	6,1	7,8	7,7	8,2	134
5103887 Status*	6,8	6,0	7,3	7,7	7,5	129
5110900 CWH634	5,9	5,7	7,8	8,0	7,7	140
5112464 Pi Pinnacle	6,5	6,1	7,8	7,2	5,8	131
5112466 OP-BN-80	6,6	5,7	7,5	7,5	8,5	133
5112467 OP-BN-81	5,7	5,0	7,1	6,7	8,2	123
5112472 SG-C447	6,3	6,1	7,8	7,8	8,0	135
5112473 SG-C439	6,7	6,1	7,6	8,0	6,3	132
5112478 SL - 987	6,5	5,9	7,3	7,3	8,3	135
5112479 SL - 989	6,4	5,8	7,0	7,2	7,7	134
5112480 RAW 1330-042	7,1	6,4	7,0	7,7	8,0	131
5112490 RAP24380W	6,4	6,0	7,7	7,5	5,3	136
5112499 RAW1340-031	6,3	6,2	6,6	7,8	8,0	130
5112500 RHY0015T	6,3	5,8	7,3	7,3	7,2	132
5112501 RAW1338-004	6,5	5,9	7,7	7,3	8,0	130
5112510 WRH728	6,3	6,9	7,9	8,5	7,2	133
5112512 DMH725	6,5	6,3	8,0	7,7	7,3	130
5112515 WRH726	6,9	6,1	8,2	8,2	7,7	146
5112516 4EW0327	6,4	5,5	7,8	7,7	7,3	138
Počet lokalit	4	6	4	2	2	8