

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2014

Řepka ozimá "00" sortiment I.

(sortiment odrůd zkoušených 1. rokem - 2014)

[Winter oilseed rape "double low" group I.]

(Assortment of 1st year tested varieties in 2014)

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

1. polní pozorování a výnos

2. chemické rozbory semene po sklizni

ING. PETR ZEHNÁLEK

BRNO, SRPEN 2014

Přehled zkušebních stanic

[Trial sites]

Lokalita	Kód lokality	Výrobní oblast	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]	[Production region]	[Altitude (m)]	[Temperatura (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Čáslav	CAS	2	260	8,9	555	ČMh-h
Jaroměřice n.R.	JAR	3	425	8	481	HMm-jh
Pusté Jakartice	PJA	2	295	8,3	584	HMI-h
Staňkov	STV	3	370	8,1	537	HMm-h
Horažďovice	HOR	4	475	7,8	585	KMm-ph
Hradec n. S.	HRA	3	455	7,4	616	HMI-h
Vysoká	VYS	4	585	7,1	611	Lmg-h

Výrobní oblasti

1 = kukuřičná

2 = řepařská

3 = obilnářská

4 = bramborářská

5 = pícninářská

[Production region]

[Maize production region]

[Sugar beet production region]

[Cereal production region]

[Potato production region]

[Forage production region]

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (morfogenetický klasifikační systém půd 1991)	
[Code]	[Explanation by FAO 1970]	
ČMm	Černozem typická	[Haplic Chernozem]
ČMh	Černozem hnědozemní	[Luvi-haplic Chernozem]
HMm	Hnědozem typická	[Orthic Luvisol]
HMI	Hnědozem luvizemní	[no FAO term]
KMm	Kambizem typická	[Eutric Cambisol]
PZm	Podzol typický	[Ferro-humic Podzol]
PZk	Podzol kambizemní	[Spodo-dystric Cambisol]
KMg	Kambizem pseudoglejová	[Stagno-gleyic Cambisol]
LMm	Luvizem typická	[Albic Luvisol]
LMg	Luvizem pseudoglejová	[Albo-gleyic Luvisol]
PGm	Pseudoglej typický	[Dystric Planosol]
LIm	Litozem typická	[Eutric Lithosol]
FMm	Fluvizem typická	[Eutric Fluvisol]

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:	24.8.2013		
Datum sklizně:	19.7.2014		
Hnojení N+(S):	29.8.2013	20+(20) kg/ha	SA
	24.2.2014	25+(25) kg/ha	SA
	24.2.2014	65 kg/ha	LAV
	20.3.2014	70 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	5.9.2013	2 l/ha	Butisan Star
		0,2 l/ha	Grounded
	12.9.2013	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	25.9.2013	0,43 l/ha	Agil 100 EC
	9.10.2013	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	21.3.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	2.4.2014	0,15 l/ha	Calypso 480 SC
	24.4.2014	1 l/ha	Amistar
		0,15 l/ha	Fury 10 EW
	2.5.2014	0,15 l/ha	Calypso 480 SC
	21.5.2014	0,15 l/ha	Fury 10 EW

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina:	pšenice ozimá		
Datum setí:	27.8.2013		
Datum sklizně:	22.7.2014		
Hnojení N+(S):	3.3.2014	52+(26) kg/ha	DASA
	3.3.2014	49 kg/ha	LAV
	2.4.2014	61 kg/ha	LAV
	2.4.2014	20+(23) kg/ha	SA
Chemické ošetření:	25.9.2013	2,0 l/ha	Butisan Star
	26.9.2013	0,15 l/ha	Decis Mega
	2.10.2013	0,9 l/ha	Pantera QT
	1.4.2014	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	22.5.2014	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	2.6.2014	0,2 l/ha	Vaztak Active

Horázdovice (HOR)

Předplodina:	ječmen jarní		
Datum setí:	23.8.2013		
Datum sklizně:	24.7.2014		
Hnojení N+(S):	22.8.2013	18+(21) kg/ha	SA
	25.2.2014	44+(22) kg/ha	DASA
	3.3.2014	53 kg/ha	LAV
	27.3.2014	87 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	25.9.2013	0,3 l/ha	Galera podzim
	25.9.2013	1,2 l/ha	Garland Forte
	1.4.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	25.4.2014	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	5.5.2014	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD

Vysoká (VYS)

Předplodina:	ječmen ozimý		
Datum setí:	30.8.2013		
Datum sklizně:	29.7.2014		
Hnojení N+(S):	23.8.2013	20+(20) kg/ha	SA
	25.2.2014	50+(25) kg/ha	DASA
	25.2.2014	40 kg/ha	LAV
	26.3.2014	70 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	31.8.2013	2 l/ha	Butisan Star
	2.9.2013	20 kg/ha	Vanish Slug Pellets
	9.9.2013	7 kg/ha	Sluxx
	20.9.2013	7 kg/ha	Sluxx
	20.9.2013	1,5 l/ha	Garland Forte
	26.9.2013	0,3 l/ha	Vaztak Active
	4.4.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	8.4.2014	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	18.4.2014	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS

Jaroměřice n.R. (JAR)

Předplodina:	hrách		
Datum setí:	2.9.2013		
Datum sklizně:	19.7.2014		
Hnojení N+(S):	24.2.2014	50+(25) kg/ha	DASA
	22.3.2014	40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	5.9.2013	2 l/ha	Butisan Star
	23.9.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	4.4.2014	0,6 l/ha	Nurelle D

Staňkov (STV)

Předplodina:	pšenice ozimá		
Datum setí:	30.8.2013		
Datum sklizně:	24.7.2014		
Hnojení N+(S):	20.8.2013	20+(20) kg/ha	SA
	26.2.2014	50+(25) kg/ha	DASA
	26.2.2014	40 kg/ha	LAV
	3.4.2014	54 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	5.9.2013	2 l/ha	Butisan Star
	5.9.2013	15 kg/ha	Vanish Slug Pellets
	6.9.2013	0,5 l/ha	Decis 15 EW
	14.9.2013	15 kg/ha	Vanish Slug Pellets
	23.9.2013	0,5 l/ha	Agil 100 EC
	30.10.2013	0,3 l/ha	Galera podzim
	25.3.2014	0,35 l/ha	Galera
	17.10.2013	0,8 l/ha	Agil 100 EC
	28.3.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	22.4.2014	0,2 l/ha	Mavrik 2F
		0,18 kg/ha	kyselina citronová
	29.4.2014	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD

Hradec n.S. (HRA)

Předplodina:	LOS		
Datum setí:	22.8.2013		
Datum sklizně:	19.7.2014		
Hnojení N+(S):	20.2.2014	24+(25) kg/ha	SA
	20.2.2014	26 kg/ha	LAV
	21.3.2014	40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	23.8.2013	0,75 l/ha	Butisan 400 SC
		0,15 l/ha	Command 36 CS
	5.9.2013	2,5 l/ha	Butisan Max
	6.9.2014	0,15 l/ha	Decis Mega
	8.10.2013	1,2 l/ha	Garland Forte
	2.4.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	8.4.2014	0,15 kg/ha	Plenum
	17.4.2014	0,15 l/ha	Decis Mega
	24.4.2014	0,2 l/ha	Calypso 480 SC
	6.5.2014	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	13.5.2014	0,2 l/ha	Calypso 480 SC

Sortiment odrůd zkoušených 1. rokem - 2014
 [Assortment of 1st year tested varieties in 2014]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Typ odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
[Variety code]	[Variety name]	[Type of variety]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Tested from]
Odrůdy delšího vzrůstu			[Varieties with longer stem]			
5078028	PR46W26*	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka	2009	
5081642	DK Exstorm*	PFH	DeKalb Genetics Corporation	MONSANTO ČR s.r.o.	2013	
5085664	Bonanza*	PFH	SERASEM	VP AGRO, spol. s r.o.	2014	
5090214	DGC257	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2013/2014
5090369	CWH251	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2013/2014
5092559	CWH210	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2013/2014
5092568	CWH248	PFH/IMI	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2013/2014
5092569	CWH278	PFH/IMI	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2013/2014
5092570	DSD011/12	PFH	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.		2013/2014
5092571	DSD002/12	PFH	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.		2013/2014
5092573	X12W560C	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka		2013/2014
5092576	X13W022C	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka		2013/2014
5092578	DIE01/13	PFH	Dieckmann GmbH & Co. KG	VP AGRO, spol. s r.o.		2013/2014
5092581	WRH 410	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2013/2014
5092582	WRH 420	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2013/2014
5092583	DIE06/13	PFH	Dieckmann GmbH & Co. KG	VP AGRO, spol. s r.o.		2013/2014
5092584	DIE09/13	PFH	Dieckmann GmbH & Co. KG	VP AGRO, spol. s r.o.		2013/2014
5092585	WRH 424	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2013/2014
5092586	DIE10/13	PFH	Dieckmann GmbH & Co. KG	VP AGRO, spol. s r.o.		2013/2014
5092587	WRH 434	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2013/2014
5092589	DSD 001/12	PFH	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.		2013/2014
5092590	DSD 012/12	PFH	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.		2013/2014
5092591	RNX3223	PFH	Syngenta France SAS	Syngenta Czech s.r.o.		2013/2014
5092595	CSZ1262	PFH	Caussade Semences	-		2013/2014
5092601	H8110523	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2013/2014
5092602	H9090242	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2013/2014
5092603	H9110548	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2013/2014
5092604	LE 12/237	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2013/2014
5092605	LE 12/239	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2013/2014
5092606	LE 13/254	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2013/2014
5092608	2EW0084	PFH	Bayer CropScience N.V.	BAYER s.r.o.		2013/2014
5092610	RG21306	PFH	Bayer CropScience N.V.	BAYER s.r.o.		2013/2014
5092612	RG21310	PFH	Bayer CropScience N.V.	BAYER s.r.o.		2013/2014
5092613	SLM 1204	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar		2013/2014
5092614	SLM 1206	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar		2013/2014
5092615	SLM 1304	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar		2013/2014
5092616	SLM 1305	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar		2013/2014
5092619	WRH 425	PFH	Rapool-Ring GbR	Rapool CZ s.r.o.		2013/2014
5092625	ESC12002	PFH	Euralis Semences	EURALIS Saaten GmbH		2013/2014
5092626	ESC12003	PFH	Euralis Semences	EURALIS Saaten GmbH		2013/2014
5092627	ESC12004	PFH	Euralis Semences	EURALIS Saaten GmbH		2013/2014
5092628	ESC12007	PFH	Euralis Semences	EURALIS Saaten GmbH		2013/2014
5092631	SWO R 1161	PFH	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH	Lantmännen SW Seed Sp. z o.o.		2013/2014
5092632	SWO R 5001	PFH	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH	Lantmännen SW Seed Sp. z o.o.		2013/2014
5092633	SWO R 10.606	PFH	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH	Lantmännen SW Seed Sp. z o.o.		2013/2014
Odrůdy kratšího vzrůstu			[Varieties with shorter stem]			
5078596	Xenon*	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar	2011	
5077537	NK Morse*	ZP	Syngenta Seeds GmbH	Syngenta Czech s.r.o.	2008	
5081644	Slaki CS*	PFL	Caussade Semences	-	2013	
5083632	CWH 162	PFH	Saatbau Linz reg. Gen.m.b.H.	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.		2013/2014
5092572	RAW1156-003	PFL	Saatbau Linz reg. Gen.m.b.H.	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.		2013/2014
5092579	OP-BN-47	D	OSEVA PRO s.r.o.	-		2013/2014
5092580	OP-BN-48	D	OSEVA PRO s.r.o.	-		2013/2014
5092588	WRH 454	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2013/2014
5092592	RNX3229	PFH	Syngenta France SAS	Syngenta Czech s.r.o.		2013/2014
5092593	RNX3231	PFH	Syngenta France SAS	Syngenta Czech s.r.o.		2013/2014
5092594	MH 11B49	PFH	SARL Adrien Momont et Fils	-		2013/2014
5092596	SG-C303	PFL	SELGEN, a.s.	-		2013/2014
5092597	SG-C443	PFL	SELGEN, a.s.	-		2013/2014
5092598	SC-C608	PFL	SELGEN, a.s.	-		2013/2014
5092599	SG-C6284	PFL	SELGEN, a.s.	-		2013/2014
5092600	H6127013	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2013/2014
5092607	LE 13/255	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2013/2014
5092609	2EW0087	PFH	Bayer CropScience N.V.	BAYER s.r.o.		2013/2014
5092611	RG21308	PFH	Bayer CropScience N.V.	BAYER s.r.o.		2013/2014
5092617	LSF 1335	PFH	Rapool-Ring GbR	Rapool CZ s.r.o.		2013/2014
5092618	RAP 1221	PFH	Rapool-Ring GbR	Rapool CZ s.r.o.		2013/2014
5092620	WRH 448	PFH	Rapool-Ring GbR	Rapool CZ s.r.o.		2013/2014
5092629	SWO 2075	PFL	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH	Lantmännen SW Seed Sp. z o.o.		2013/2014
5092630	SWO 2254	PFL	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH	Lantmännen SW Seed Sp. z o.o.		2013/2014
5092634	MH11J23	PFH	SARL Adrien Momont et Fils	-		2013/2014
Odrůdy polotrasličního vzrůstu			[Semidwarf varieties]			
5081641	DK Sensei*	PFH/PT	DeKalb Genetics Corporation	MONSANTO ČR s.r.o.	2014	
5092575	X12W884C	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka		2013/2014
5092577	X13W023C	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka		2013/2014

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)
 [* = control varieties]

Vysvětlivky:

1. Výnosy semene jsou přepočteny na 12% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených hybridních odrůd jsou v tabulce č.2 vztaženy k průměru výnosů sortimentu hybridních srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO (*)).
Relativní výnosy (%) hodnocených liniových odrůd jsou v tabulce č.2 vztaženy k průměru výnosů sortimentu liniových srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO (*)).
3. MD 0,05 - minimální průkazné difference 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. 8 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 12% 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. 8 -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 - 8	Lokality	= Trial sites
5, 9, 10	Průměr	= Mean

Table 2

column:

a	Oblast	= Area of testing
	Lokalita	= Trial site
1 - 4, 6 - 8	Lokality	= Trial sites
5, 9, 10	Průměr	= Mean

Table 3 - 15

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1 - 7	Lokality	= Trial sites
8	Průměr	= Mean

Table 16

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	Coating of growth (9-1)	
6	Resistance to lodging before harvesting (9-1)	

Table 17

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of trial sites
7	Botrytis cinerea Pers. Ex Fries. (9-1)	
8	Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. (9-1)	
9	Phoma lingam (Tode ex Fries) Desmaz. (9-1)	
10	Alternaria brassicae (Berk.) Sacc. (9-1)	
11	Verticillium dahliae Kleb. (9-1)	
12	Length of plants (cm)	

Sortiment odrůd 1.rokem ve zkouškách

Tab.1

Výnos semene (t.ha⁻¹) v roce 2014[Seed yield (t.ha⁻¹) in 2014]

Oblast Lokalita	TO					CHO				ČR	
	CAS	JAR	PJA	STV	průměr	HOR	HRA	VYS	průměr	průměr	
a	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	
Hybridní odrůdy [Hybrid varieties]											
5092605	LE 12/239	9,76	6,77	7,29	6,28	7,53	7,38	8,69	7,89	7,99	7,72
5092607	LE 13/255	8,37	6,96	7,65	6,85	7,46	6,91	8,58	7,48	7,66	7,54
5092613	SLM 1204	8,19	6,39	7,01	7,27	7,22	7,15	8,42	8,31	7,96	7,54
5092606	LE 13/254	8,47	6,77	8,05	5,97	7,32	6,97	8,58	7,58	7,71	7,49
5090369	CWH251	8,89	7,04	7,15	5,74	7,20	7,27	8,62	7,69	7,86	7,48
5092634	MH11J23	8,17	6,54	7,62	7,19	7,38	6,30	8,91	7,45	7,55	7,45
5092609	2EW0087	9,07	6,96	7,02	6,81	7,46	6,64	8,31	7,18	7,38	7,43
5092585	WRH 424	8,57	6,50	8,06	6,82	7,49	6,87	7,65	7,46	7,33	7,42
5092604	LE 12/237	8,71	6,30	6,94	6,11	7,02	8,01	8,54	6,50	7,68	7,30
5092601	H8110523	8,12	6,35	6,74	6,88	7,02	7,39	7,96	7,64	7,67	7,30
5092576	X13W022C	7,85	6,59	7,29	6,77	7,12	7,70	7,26	7,09	7,35	7,22
5092592	RNX3229	7,76	6,51	8,27	7,07	7,40	6,14	7,87	6,83	6,94	7,21
5092611	RG21308	8,49	6,74	7,56	6,92	7,43	5,76	8,74	5,93	6,81	7,16
5092559	CWH210	8,15	6,23	6,99	6,62	7,00	7,04	7,62	7,34	7,33	7,14
5092627	ESC12004	8,54	6,74	6,92	6,18	7,09	6,72	7,89	6,96	7,19	7,13
5090214	DGC257	8,43	6,15	6,72	6,63	6,98	7,30	7,44	7,24	7,32	7,13
5092618	RAP 1221	8,00	6,20	7,63	6,87	7,18	6,17	7,47	7,48	7,04	7,12
5085664	Bonanza*	8,16	6,13	7,21	6,67	7,04	7,36	7,50	6,78	7,21	7,12
5092612	RG21310	7,86	6,38	6,85	6,71	6,95	7,49	7,65	6,83	7,32	7,11
5092619	WRH 425	7,67	5,76	7,28	6,58	6,82	7,38	7,98	7,06	7,47	7,10
5092600	H6127013	8,02	6,05	7,53	6,62	7,06	5,91	7,99	7,35	7,08	7,07
5092588	WRH 454	7,61	6,80	7,61	6,66	7,17	5,82	7,90	6,99	6,90	7,06
5092616	SLM 1305	7,70	6,07	7,71	5,93	6,85	6,54	7,73	7,61	7,30	7,04
5092617	LSF 1335	8,11	5,84	7,10	6,58	6,91	5,74	8,66	7,25	7,21	7,04
5092595	CSZ1262	8,39	5,89	7,06	6,55	6,97	7,33	6,55	7,45	7,11	7,03
5092628	ESC12007	8,36	6,26	7,15	6,36	7,03	6,25	8,14	6,67	7,02	7,03
5092568	CWH248	8,33	5,90	6,52	6,21	6,74	7,22	7,62	7,33	7,39	7,02
5092594	MH 11B49	7,50	6,46	6,58	6,66	6,80	6,53	7,76	7,53	7,27	7,00
5092602	H9090242	7,55	6,33	6,65	6,49	6,75	6,77	7,77	7,41	7,32	7,00
5092614	SLM 1206	7,89	5,88	7,32	6,43	6,88	6,70	7,81	6,82	7,11	6,98
5083632	CWH 162	8,62	6,40	7,63	6,49	7,29	6,36	7,27	6,06	6,56	6,98
5092610	RG21306	8,26	6,48	7,03	6,56	7,08	6,51	7,54	6,36	6,80	6,96
5092603	H9110548	8,47	6,04	6,56	6,63	6,92	8,02	6,34	6,60	6,99	6,95
5092573	X12W560C	7,29	6,18	6,80	6,76	6,76	6,85	7,15	7,52	7,17	6,94
5092593	RNX3231	7,20	6,19	7,75	6,65	6,95	5,30	8,06	7,26	6,87	6,92
5092633	SWO R 10.606	8,80	5,82	6,46	6,11	6,80	6,87	7,20	7,07	7,05	6,90
5092581	WRH 410	6,96	5,96	7,47	6,33	6,68	7,02	7,47	7,10	7,20	6,90
5092625	ESC12002	7,87	5,94	7,09	5,78	6,67	6,64	7,40	7,47	7,17	6,88
5092620	WRH 448	7,55	5,78	7,08	6,81	6,81	5,60	7,80	6,90	6,77	6,79
5092582	WRH 420	7,56	6,06	6,98	6,13	6,68	6,29	7,32	7,10	6,91	6,78
5092615	SLM 1304	8,02	5,38	6,81	6,44	6,66	6,42	7,50	6,86	6,92	6,78
5092608	2EW0084	7,97	5,66	6,25	6,12	6,50	6,71	7,40	7,22	7,11	6,76
5081642	DK Exstorm*	8,26	6,03	6,48	5,53	6,57	6,70	7,04	6,96	6,90	6,71
5092587	WRH 434	7,42	6,10	6,83	6,17	6,63	6,30	7,33	6,74	6,79	6,70
5078028	PR46W26*	7,37	5,77	6,79	6,18	6,53	6,36	6,89	7,49	6,91	6,69
5092591	RNX3223	7,71	5,96	6,65	6,61	6,73	6,49	6,82	6,56	6,62	6,69
5092586	DIE10/13	7,30	6,06	6,71	5,96	6,51	6,61	7,47	6,57	6,89	6,67
5092578	DIE01/13	7,65	5,71	5,48	6,23	6,27	6,94	8,11	6,51	7,19	6,66
5092626	ESC12003	8,34	5,95	6,49	5,67	6,61	6,37	6,48	7,00	6,62	6,61
5092632	SWO R 5001	7,27	5,82	6,44	6,69	6,55	6,14	7,02	6,74	6,63	6,59
5092631	SWO R 1161	7,25	5,50	6,93	6,17	6,46	6,05	7,01	6,99	6,68	6,56
5092583	DIE06/13	7,59	5,60	6,99	5,91	6,52	6,44	6,77	6,55	6,59	6,55
5092570	DSD0011/12	7,27	5,70	6,87	5,81	6,41	6,03	7,29	6,42	6,58	6,49
5092571	DSD002/12	7,26	5,76	6,44	6,02	6,37	6,21	7,45	5,87	6,51	6,43
5092569	CWH278	8,38	5,55	6,01	6,67	6,65	6,10	6,13	6,01	6,08	6,41
5092590	DSD 012/12	7,11	5,56	6,53	5,91	6,28	6,54	7,15	5,86	6,52	6,38
5078596	Xenon	7,01	6,30	6,75	5,78	6,46	5,13	6,58	6,74	6,15	6,33
5092589	DSD 001/12	6,89	5,30	6,18	5,83	6,05	5,94	7,52	6,34	6,60	6,28
5092584	DIE09/13	6,59	5,40	6,52	5,79	6,08	5,79	6,42	6,24	6,15	6,11
Průměr SSRO(*)		7,93	5,98	6,83	6,12	6,71	6,81	7,14	7,08	7,01	6,84
Polotrasličí hybridy [Semidwarf hybrid varieties]											
5081641	DK Sensei*	8,56	5,86	7,70	6,59	7,18	5,90	8,00	6,61	6,84	7,03
5092575	X12W884C	7,75	5,25	7,50	6,44	6,74	5,65	6,92	6,42	6,33	6,56
5092577	X13W023C	7,60	5,49	7,90	5,47	6,61	4,99	7,30	6,40	6,23	6,45
Průměr SRO(*)		8,56	5,86	7,70	6,59	7,18	5,90	8,00	6,61	6,84	7,03
Liniové odrůdy [Line varieties]											
5081644	Slaki CS*	7,66	5,60	6,54	6,00	6,45	5,86	6,90	7,72	6,83	6,61
5092629	SWO 2075	7,28	5,89	5,85	6,01	6,25	5,31	8,22	7,48	7,00	6,58
5092599	SG-C6284	7,84	5,75	6,34	6,65	6,64	5,09	6,79	6,89	6,26	6,48
5077537	NK Morse*	7,28	5,53	6,51	6,05	6,34	5,87	6,46	7,01	6,45	6,39
5092597	SG-C443	7,21	5,72	5,90	6,32	6,29	5,65	7,09	6,66	6,46	6,36
5092579	OP-BN-47	6,82	5,26	7,05	6,10	6,31	5,50	7,39	6,16	6,35	6,33
5092572	RAW1156-003	7,40	6,23	6,72	6,21	6,64	4,97	7,12	5,60	5,90	6,32
5092630	SWO 2254	6,94	5,58	6,64	5,99	6,29	4,41	6,87	6,70	5,99	6,16
5092598	SC-C608	7,13	5,05	5,46	6,26	5,97	4,81	7,13	6,46	6,13	6,04
5092580	OP-BN-48	7,45	5,60	6,68	5,38	6,28	4,69	6,34	6,01	5,68	6,02
5092596	SG-C303	6,97	4,77	5,61	5,84	5,80	5,31	6,02	6,00	5,78	5,79
Průměr SSRO(*)		7,47	5,57	6,53	6,03	6,40	5,87	6,68	7,36	6,64	6,50
MD 0.05		0,45	0,40	0,94	0,47	0,56	0,58	0,87	0,41	0,88	0,49

Sortiment odrůd 1.rokem ve zkouškách

Tab.1

Výnos semene (t.ha⁻¹) v roce 2014[Seed yield (t.ha⁻¹) in 2014]

Oblast Lokalita	TO					CHO				ČR	
	CAS	JAR	PJA	STV	průměr	HOR	HRA	VYS	průměr	průměr	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hybridní odrůdy [Hybrid varieties]											
5092605	LE 12/239	123	113	107	103	112	108	122	111	114	113
5092607	LE 13/255	106	117	112	112	111	102	120	106	109	110
5092613	SLM 1204	103	107	103	119	107	105	118	117	114	110
5092606	LE 13/254	107	113	118	98	109	102	120	107	110	109
5090369	CWH251	112	118	105	94	107	107	121	109	112	109
5092634	MH11J23	103	109	112	117	110	93	125	105	108	109
5092609	2EW0087	114	116	103	111	111	97	116	101	105	109
5092585	WRH 424	108	109	118	111	112	101	107	105	105	108
5092604	LE 12/237	110	106	102	100	105	118	120	92	110	107
5092601	H8110523	102	106	99	112	105	109	111	108	109	107
5092576	X13W022C	99	110	107	111	106	113	102	100	105	106
5092592	RNX3229	98	109	121	115	110	90	110	96	99	105
5092611	RG21308	107	113	111	113	111	85	122	84	97	105
5092559	CWH210	103	104	102	108	104	103	107	104	105	104
5092627	ESC12004	108	113	101	101	106	99	110	98	103	104
5090214	DGC257	106	103	98	108	104	107	104	102	104	104
5092618	RAP 1221	101	104	112	112	107	91	105	106	100	104
5085664	Bonanza*	103	103	106	109	105	108	105	96	103	104
5092612	RG21310	99	107	100	110	103	110	107	96	104	104
5092619	WRH 425	97	96	107	107	102	108	112	100	107	104
5092600	H6127013	101	101	110	108	105	87	112	104	101	103
5092588	WRH 454	96	114	111	109	107	86	111	99	98	103
5092616	SLM 1305	97	102	113	97	102	96	108	108	104	103
5092617	LSF 1335	102	98	104	107	103	84	121	102	103	103
5092595	CSZ1262	106	99	103	107	104	108	92	105	101	103
5092628	ESC12007	105	105	105	104	105	92	114	94	100	103
5092568	CWH248	105	99	95	101	100	106	107	103	105	103
5092594	MH 11B49	95	108	96	109	101	96	109	106	104	102
5092602	H9090242	95	106	97	106	101	99	109	105	104	102
5092614	SLM 1206	100	98	107	105	102	98	109	96	101	102
5083632	CWH 162	109	107	112	106	109	93	102	86	94	102
5092610	RG21306	104	108	103	107	105	96	106	90	97	102
5092603	H9110548	107	101	96	108	103	118	89	93	100	102
5092573	X12W560C	92	103	100	110	101	101	100	106	102	101
5092593	RNX3231	91	104	114	109	103	78	113	103	98	101
5092633	SWO R 10.606	111	97	95	100	101	101	101	100	101	101
5092581	WRH 410	88	100	109	103	99	103	105	100	103	101
5092625	ESC12002	99	99	104	94	99	98	104	106	102	101
5092620	WRH 448	95	97	104	111	101	82	109	97	97	99
5092582	WRH 420	95	101	102	100	100	92	103	100	99	99
5092615	SLM 1304	101	90	100	105	99	94	105	97	99	99
5092608	2EW0084	100	95	91	100	97	99	104	102	101	99
5081642	DK Exstorm*	104	101	95	90	98	98	99	98	98	98
5092587	WRH 434	94	102	100	101	99	92	103	95	97	98
5078028	PR46W26*	93	97	100	101	97	93	96	106	99	98
5092591	RNX3223	97	100	97	108	100	95	95	93	94	98
5092586	DIE10/13	92	101	98	97	97	97	105	93	98	97
5092578	DIE01/13	96	96	80	102	93	102	114	92	102	97
5092626	ESC12003	105	99	95	93	98	94	91	99	94	97
5092632	SWO R 5001	92	97	94	109	98	90	98	95	95	96
5092631	SWO R 1161	91	92	101	101	96	89	98	99	95	96
5092583	DIE06/13	96	94	102	97	97	95	95	92	94	96
5092570	DSD011/12	92	95	101	95	96	89	102	91	94	95
5092571	DSD002/12	92	96	94	98	95	91	104	83	93	94
5092569	CWH278	106	93	88	109	99	90	86	85	87	94
5092590	DSD 012/12	90	93	96	96	94	96	100	83	93	93
5078596	Xenon	88	105	99	94	96	75	92	95	88	93
5092589	DSD 001/12	87	89	90	95	90	87	105	90	94	92
5092584	DIE09/13	83	90	96	94	90	85	90	88	88	89
Polotrasličí hybridy [Semidwarf hybrid varieties]											
5081641	DK Sensei*	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5092575	X12W884C	91	90	97	98	94	96	87	97	93	93
5092577	X13W023C	89	94	103	83	92	85	91	97	91	92
Liniové odrůdy [Line varieties]											
5081644	Sláki CS*	103	101	100	100	101	100	103	105	103	102
5092629	SWO 2075	97	106	90	100	98	91	123	102	106	101
5092599	SG-C6284	105	103	97	110	104	87	102	94	94	100
5077537	NK Morse*	97	99	100	100	99	100	97	95	97	98
5092597	SG-C443	97	103	90	105	98	96	106	90	97	98
5092579	OP-BN-47	91	95	108	101	99	94	111	84	96	97
5092572	RAW1156-003	99	112	103	103	104	85	107	76	89	97
5092630	SWO 2254	93	100	102	99	98	75	103	91	90	95
5092598	SC-C608	95	91	84	104	93	82	107	88	92	93
5092580	OP-BN-48	100	101	102	89	98	80	95	82	86	93
5092596	SG-C303	93	86	86	97	91	91	90	81	87	89
MD 0.05		6	7	14	7	8	9	12	6	13	7

Tab.3

HTS (g) v roce 2014

[TSW (g) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	5,89	5,35	5,73	5,85	5,62	4,91	4,93	5,47
5081642 DK Exstorm*	5,08	4,22	4,56	4,62	5,48	3,68	4,01	4,52
5085664 Bonanza*	6,05	5,10	5,44	6,14	6,97	4,88	4,72	5,61
5090214 DGC257	5,17	4,23	4,72	5,03	5,85	4,11	4,22	4,76
5090369 CWH251	4,44	4,51	5,14	5,32	5,84	4,44	4,44	4,88
5092559 CWH210	5,21	4,61	4,85	5,63	5,77	4,20	4,54	4,97
5092568 CWH248	4,75	4,09	4,71	4,64	5,31	3,79	4,18	4,50
5092569 CWH278	5,10	4,44	4,48	4,38	5,16	3,99	4,17	4,53
5092570 DSD011/12	5,80	5,18	5,89	5,13	5,85	4,87	4,77	5,35
5092571 DSD002/12	5,70	4,99	5,64	5,46	5,96	4,54	4,62	5,27
5092573 X12W560C	5,52	5,00	4,75	5,63	6,03	4,30	4,38	5,09
5092576 X13W022C	5,93	5,42	5,89	5,48	6,37	4,56	4,70	5,48
5092578 DIE01/13	5,49	5,33	5,48	5,99	5,98	4,50	4,78	5,36
5092581 WRH 410	5,25	4,69	5,42	4,80	5,50	4,46	4,37	4,93
5092582 WRH 420	5,31	4,80	5,45	5,29	5,69	4,38	4,31	5,03
5092583 DIE06/13	5,95	5,03	5,53	5,52	5,97	4,49	4,77	5,32
5092584 DIE09/13	5,45	4,85	5,50	4,68	5,49	4,28	4,63	4,98
5092585 WRH 424	6,14	4,96	5,29	5,33	5,64	4,46	4,47	5,18
5092586 DIE10/13	5,37	4,84	5,44	5,57	6,36	4,42	4,60	5,23
5092587 WRH 434	6,07	5,11	5,81	6,33	6,48	4,58	4,91	5,61
5092589 DSD 001/12	5,72	4,98	5,25	5,05	5,84	4,71	4,88	5,20
5092590 DSD 012/12	5,79	5,05	5,33	5,31	5,92	4,36	4,70	5,21
5092591 RNX3223	6,02	5,24	5,58	6,15	7,16	4,88	5,07	5,73
5092595 CSZ1262	6,09	4,75	5,76	5,50	6,10	4,65	4,78	5,38
5092601 H8110523	5,75	4,80	5,41	5,69	6,06	4,09	4,78	5,23
5092602 H9090242	5,19	4,44	5,22	5,30	5,88	4,35	4,51	4,98
5092603 H9110548	5,37	4,57	5,15	5,51	5,32	4,12	4,51	4,93
5092604 LE 12/237	6,34	5,58	6,20	5,98	6,69	5,26	5,15	5,89
5092605 LE 12/239	6,03	5,22	5,47	5,65	5,96	4,53	4,81	5,38
5092606 LE 13/254	5,76	5,06	4,85	5,58	6,07	4,44	4,75	5,22
5092608 2EW0084	5,57	5,07	5,20	5,74	6,58	4,58	4,87	5,37
5092610 RG21306	5,80	4,70	5,41	5,13	5,41	4,07	4,21	4,96
5092612 RG21310	5,74	5,20	5,51	5,37	5,83	4,85	5,12	5,37
5092613 SLM 1204	5,67	4,95	5,21	4,95	5,80	4,31	4,69	5,08
5092614 SLM 1206	5,92	5,13	4,97	5,25	6,29	4,80	4,57	5,27
5092615 SLM 1304	6,06	4,89	5,50	5,19	5,74	4,63	4,54	5,22
5092616 SLM 1305	5,43	5,11	5,10	6,07	6,52	4,44	4,71	5,34
5092619 WRH 425	5,95	5,15	5,75	5,64	5,84	4,55	4,68	5,36
5092625 ESC12002	5,32	4,71	5,05	5,25	5,58	4,48	4,55	4,99
5092626 ESC12003	5,86	4,93	4,96	5,80	6,97	4,66	4,80	5,42
5092627 ESC12004	5,27	5,00	5,16	5,13	5,44	4,48	4,39	4,98
5092628 ESC12007	6,46	5,46	6,24	5,48	6,64	4,56	5,27	5,73
5092631 SWO R 1161	5,06	4,84	5,27	5,97	6,57	4,17	4,28	5,16
5092632 SWO R 5001	5,97	4,83	5,63	5,48	5,76	4,63	4,66	5,28
5092633 SWO R 10.606	5,90	4,57	5,07	4,88	5,54	4,20	4,25	4,92
5078596 Xenon*	6,08	5,20	5,76	5,49	6,01	4,74	4,74	5,43
5077537 NK Morse*	5,42	4,78	5,02	5,51	6,35	4,49	5,03	5,23
5081644 Slaki CS*	5,46	4,69	4,75	5,62	6,29	4,12	4,32	5,04
5083632 CWH 162	5,43	4,71	5,34	5,45	5,86	4,62	4,62	5,15
5092572 RAW1156-003	6,16	4,96	5,60	6,35	6,04	4,58	4,40	5,44
5092579 OP-BN-47	4,39	4,09	4,57	4,63	5,25	3,86	4,09	4,41
5092580 OP-BN-48	5,70	5,13	5,58	5,24	5,76	4,41	4,78	5,23
5092588 WRH 454	5,50	5,10	5,12	5,28	5,90	4,42	4,60	5,13
5092592 RNX3229	5,75	4,84	5,65	5,80	6,33	4,66	4,88	5,42
5092593 RNX3231	7,08	5,79	5,59	6,66	6,85	5,14	5,35	6,06
5092594 MH 11B49	5,57	4,54	4,72	5,21	6,13	4,02	4,43	4,94
5092596 SG-C303	6,34	4,91	5,63	5,79	6,25	4,58	5,05	5,51
5092597 SG-C443	8,12	6,10	6,09	7,34	7,42	5,24	5,03	6,48
5092598 SC-C608	5,81	4,63	5,78	5,69	6,20	4,66	5,07	5,40
5092599 SG-C6284	6,34	4,95	6,07	5,38	6,40	4,70	4,97	5,55
5092600 H6127013	5,01	4,87	5,30	4,73	5,39	4,12	4,12	4,79
5092607 LE 13/255	6,52	5,06	5,66	5,45	5,69	4,55	4,58	5,36
5092609 2EW0087	6,03	4,96	5,31	5,48	5,88	4,76	4,77	5,31
5092611 RG21308	4,97	4,44	4,97	5,27	5,85	4,20	4,19	4,84
5092617 LSF 1335	6,06	5,19	5,39	6,51	6,78	4,79	4,85	5,65
5092618 RAP 1221	5,59	4,86	5,18	5,70	6,11	4,35	4,54	5,19
5092620 WRH 448	5,85	5,15	5,59	5,69	6,57	4,74	4,99	5,51
5092629 SWO 2075	5,72	5,87	4,79	6,20	5,98	4,51	4,33	5,34
5092630 SWO 2254	6,44	5,98	5,24	6,28	6,42	4,67	4,95	5,71
5092634 MH11J23	6,23	5,43	5,40	5,94	6,21	4,75	4,74	5,53
5081641 DK Sensei*	5,01	4,04	4,35	3,97	4,77	3,74	3,98	4,27
5092575 X12W884C	6,09	4,76	5,49	5,34	6,02	4,67	4,73	5,30
5092577 X13W023C	7,40	5,50	5,87	6,72	6,52	5,43	5,00	6,06
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	0,29

Tab.4

Začátek květu (dny) v roce 2014

[Beginning of flowering (days) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	98	112	102	112	104	107	112	107
5081642 DK Exstorm*	99	112	101	113	108	109	114	108
5085664 Bonanza*	104	116	109	113	111	114	116	112
5090214 DGC257	108	117	110	114	112	113	116	113
5090369 CWH251	100	113	104	108	109	110	114	108
5092559 CWH210	102	113	108	109	108	110	114	109
5092568 CWH248	100	114	104	109	111	110	114	109
5092569 CWH278	99	112	102	108	107	109	113	107
5092570 DSD011/12	99	111	102	107	105	108	112	106
5092571 DSD002/12	102	114	108	109	109	110	115	110
5092573 X12W560C	105	117	110	116	111	113	116	113
5092576 X13W022C	102	114	108	108	106	110	114	109
5092578 DIE01/13	100	113	102	108	105	110	113	107
5092581 WRH 410	98	113	101	106	105	108	112	106
5092582 WRH 420	100	113	105	107	106	107	113	107
5092583 DIE06/13	101	113	104	109	106	110	114	108
5092584 DIE09/13	101	112	104	108	106	111	114	108
5092585 WRH 424	98	113	101	106	104	108	112	106
5092586 DIE10/13	100	113	104	108	107	110	114	108
5092587 WRH 434	99	111	104	107	106	107	112	107
5092589 DSD 001/12	102	115	107	109	109	110	115	110
5092590 DSD 012/12	100	113	103	107	106	110	114	108
5092591 RNX3223	103	114	106	108	110	111	115	109
5092595 CSZ1262	103	115	109	112	110	113	115	111
5092601 H8110523	103	115	109	109	110	112	116	111
5092602 H9090242	104	115	109	113	109	112	115	111
5092603 H9110548	102	114	107	109	106	110	115	109
5092604 LE 12/237	101	114	106	109	109	109	114	109
5092605 LE 12/239	102	113	105	108	109	110	113	108
5092606 LE 13/254	103	115	105	112	110	112	114	110
5092608 2EW0084	103	114	109	112	110	111	115	111
5092610 RG21306	99	114	101	108	111	109	114	108
5092612 RG21310	98	113	99	106	105	106	111	105
5092613 SLM 1204	101	115	104	108	106	110	114	108
5092614 SLM 1206	101	114	103	108	106	109	113	108
5092615 SLM 1304	101	113	103	108	106	110	114	108
5092616 SLM 1305	100	113	102	109	107	110	113	108
5092619 WRH 425	99	114	103	108	107	109	113	108
5092625 ESC12002	99	112	104	106	105	109	112	107
5092626 ESC12003	102	114	109	108	110	112	115	110
5092627 ESC12004	97	109	101	105	103	105	110	104
5092628 ESC12007	101	113	104	109	105	109	113	108
5092631 SWO R 1161	103	115	107	111	109	113	115	110
5092632 SWO R 5001	103	115	107	109	111	112	116	110
5092633 SWO R 10.606	102	114	105	109	108	110	114	109
5078596 Xenon*	95	110	98	106	103	102	110	104
5077537 NK Morse*	103	114	108	113	110	112	115	111
5081644 Slaki CS*	104	117	109	113	110	113	115	111
5083632 CWH 162	96	113	98	103	104	103	110	104
5092572 RAW1156-003	97	111	99	106	104	108	113	105
5092579 OP-BN-47	108	118	110	114	110	115	117	113
5092580 OP-BN-48	104	118	108	112	107	114	116	111
5092588 WRH 454	99	112	102	105	104	108	112	106
5092592 RNX3229	99	113	102	106	106	109	114	107
5092593 RNX3231	94	108	97	104	102	99	110	102
5092594 MH 11B49	104	117	111	117	108	114	117	113
5092596 SG-C303	102	113	104	111	108	112	115	109
5092597 SG-C443	100	113	104	105	106	110	114	107
5092598 SC-C608	102	116	105	109	108	110	115	109
5092599 SG-C6284	102	114	106	109	106	111	115	109
5092600 H6127013	102	113	104	109	106	110	114	108
5092607 LE 13/255	100	111	103	106	106	108	111	107
5092609 2EW0087	101	115	106	108	108	109	115	109
5092611 RG21308	100	112	101	107	110	109	112	107
5092617 LSF 1335	100	112	102	105	105	110	112	107
5092618 RAP 1221	101	113	104	109	106	111	114	108
5092620 WRH 448	101	113	107	108	107	109	115	109
5092629 SWO 2075	97	113	102	105	103	108	111	106
5092630 SWO 2254	95	109	100	104	105	106	110	104
5092634 MH11J23	103	116	110	110	109	112	115	111
5081641 DK Sensei*	104	116	110	113	111	111	116	111
5092575 X12W884C	107	114	111	113	111	112	116	112
5092577 X13W023C	101	112	109	111	111	109	115	110
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab.5

Konec květu (dny) v roce 2014

[End of flowering (days) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	134	142	138	131	145	144	144	140
5081642 DK Exstorm*	136	142	138	133	146	146	146	141
5085664 Bonanza*	136	143	139	134	145	146	146	141
5090214 DGC257	139	144	140	135	146	147	146	142
5090369 CWH251	135	142	138	133	144	145	144	140
5092559 CWH210	137	142	138	133	146	146	146	141
5092568 CWH248	137	142	139	134	147	146	146	142
5092569 CWH278	135	141	136	132	145	146	146	140
5092570 DSD011/12	133	141	137	130	141	143	144	138
5092571 DSD002/12	136	142	139	133	145	145	145	141
5092573 X12W560C	137	143	139	134	146	145	145	141
5092576 X13W022C	135	142	137	132	144	145	144	140
5092578 DIE01/13	135	142	138	132	143	145	144	140
5092581 WRH 410	136	142	137	133	145	145	145	141
5092582 WRH 420	136	142	139	133	144	144	144	140
5092583 DIE06/13	135	143	138	132	141	146	144	140
5092584 DIE09/13	137	142	137	133	144	145	145	141
5092585 WRH 424	135	143	138	131	143	145	145	140
5092586 DIE10/13	136	143	136	132	144	145	145	140
5092587 WRH 434	137	141	140	134	145	145	145	141
5092589 DSD 001/12	136	143	138	134	145	145	146	141
5092590 DSD 012/12	135	142	137	133	143	145	145	140
5092591 RNX3223	135	142	137	132	142	144	144	140
5092595 CSZ1262	135	143	138	134	145	145	146	141
5092601 H8110523	136	143	139	134	146	146	145	141
5092602 H9090242	137	143	140	134	145	147	146	142
5092603 H9110548	136	142	138	131	146	147	146	141
5092604 LE 12/237	135	142	137	132	141	146	144	140
5092605 LE 12/239	134	142	138	131	142	145	145	140
5092606 LE 13/254	137	144	140	135	145	145	145	142
5092608 2EW0084	138	143	140	134	144	145	146	142
5092610 RG21306	137	143	138	132	146	145	145	141
5092612 RG21310	134	142	137	132	143	145	145	140
5092613 SLM 1204	133	143	138	130	143	143	145	139
5092614 SLM 1206	134	142	137	131	145	143	144	139
5092615 SLM 1304	135	142	137	132	144	145	145	140
5092616 SLM 1305	134	142	137	133	143	144	145	140
5092619 WRH 425	136	142	137	132	145	145	144	140
5092625 ESC12002	133	142	138	131	143	145	144	139
5092626 ESC12003	139	143	138	134	146	146	146	142
5092627 ESC12004	133	140	138	131	142	144	144	139
5092628 ESC12007	135	142	138	133	145	144	145	140
5092631 SWO R 1161	137	143	139	133	141	146	144	140
5092632 SWO R 5001	136	143	139	133	144	146	146	141
5092633 SWO R 10.606	136	143	139	133	145	145	145	141
5078596 Xenon*	135	140	137	132	144	145	145	140
5077537 NK Morse*	138	142	140	135	146	145	146	142
5081644 Slaki CS*	138	143	138	135	145	146	145	141
5083632 CWH 162	133	142	135	130	140	144	144	138
5092572 RAW1156-003	133	140	135	130	145	143	144	139
5092579 OP-BN-47	139	144	141	135	146	147	146	143
5092580 OP-BN-48	135	144	138	132	144	145	145	141
5092588 WRH 454	133	141	136	129	142	143	144	138
5092592 RNX3229	135	142	138	131	145	145	145	140
5092593 RNX3231	129	140	135	130	142	143	144	138
5092594 MH 11B49	138	144	140	134	145	146	146	142
5092596 SG-C303	140	142	140	134	146	146	146	142
5092597 SG-C443	132	141	135	129	139	142	144	137
5092598 SC-C608	137	144	138	133	145	144	145	141
5092599 SG-C6284	135	143	138	132	142	145	145	140
5092600 H6127013	134	142	138	131	141	146	144	139
5092607 LE 13/255	135	141	137	132	144	145	144	140
5092609 2EW0087	135	144	138	130	144	145	145	140
5092611 RG21308	136	142	138	130	145	145	145	140
5092617 LSF 1335	132	142	136	129	139	143	144	138
5092618 RAP 1221	135	142	139	132	143	145	145	140
5092620 WRH 448	136	141	137	133	143	145	145	140
5092629 SWO 2075	132	140	135	129	138	142	143	137
5092630 SWO 2254	134	141	136	129	139	144	144	138
5092634 MH11J23	133	142	138	131	142	144	144	139
5081641 DK Sensei*	138	144	139	135	145	145	146	142
5092575 X12W884C	139	143	139	136	145	145	145	142
5092577 X13W023C	139	142	139	135	145	145	146	142
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab.6

Zralost (dny) v roce 2014

[Maturity (days) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	198	197	198	195	201	199	208	199
5081642 DK Exstorm*	196	198	197	197	199	200	210	200
5085664 Bonanza*	197	198	197	197	204	201	210	201
5090214 DGC257	195	199	199	198	202	201	210	200
5090369 CWH251	197	199	196	197	199	200	208	199
5092559 CWH210	198	197	197	196	200	200	210	200
5092568 CWH248	199	198	199	197	203	200	210	201
5092569 CWH278	198	197	196	196	198	200	210	199
5092570 DSD011/12	197	197	198	194	200	199	210	199
5092571 DSD002/12	197	197	198	197	199	200	209	200
5092573 X12W560C	196	199	197	197	203	201	209	200
5092576 X13W022C	197	198	197	195	201	201	208	200
5092578 DIE01/13	199	199	196	195	201	199	208	200
5092581 WRH 410	196	198	199	197	200	199	209	200
5092582 WRH 420	197	196	198	197	198	200	208	199
5092583 DIE06/13	197	198	196	196	201	200	208	200
5092584 DIE09/13	196	198	198	196	199	200	209	199
5092585 WRH 424	197	199	198	195	201	200	209	200
5092586 DIE10/13	199	198	197	195	202	200	209	200
5092587 WRH 434	198	196	197	197	202	200	209	200
5092589 DSD 001/12	199	199	199	197	200	200	210	201
5092590 DSD 012/12	197	198	198	196	199	200	209	199
5092591 RNX3223	200	199	198	195	203	200	207	200
5092595 CSZ1262	197	199	199	196	202	201	210	201
5092601 H8110523	198	199	197	197	200	200	209	200
5092602 H9090242	200	209	199	197	200	201	210	202
5092603 H9110548	197	199	197	194	201	200	210	200
5092604 LE 12/237	197	197	197	196	201	200	208	199
5092605 LE 12/239	197	198	197	194	199	200	209	199
5092606 LE 13/254	198	198	197	199	201	200	209	200
5092608 2EW0084	198	198	197	198	201	200	210	200
5092610 RG21306	197	198	199	195	202	199	209	200
5092612 RG21310	198	197	197	194	199	200	209	199
5092613 SLM 1204	197	199	197	193	201	200	209	199
5092614 SLM 1206	199	199	196	193	201	200	208	200
5092615 SLM 1304	197	198	198	196	200	199	209	200
5092616 SLM 1305	197	199	197	196	201	201	209	200
5092619 WRH 425	198	198	198	195	201	200	208	200
5092625 ESC12002	197	198	196	194	198	199	208	199
5092626 ESC12003	199	198	198	197	202	201	210	201
5092627 ESC12004	197	196	198	194	198	199	208	199
5092628 ESC12007	196	196	198	196	199	199	209	199
5092631 SWO R 1161	200	198	197	197	201	200	208	200
5092632 SWO R 5001	196	198	198	196	198	200	210	200
5092633 SWO R 10.606	196	198	200	196	200	200	209	200
5078596 Xenon*	199	197	199	195	198	200	209	200
5077537 NK Morse*	199	198	196	198	201	202	210	201
5081644 Slaki CS*	198	198	195	198	202	200	209	200
5083632 CWH 162	197	198	196	194	199	200	208	199
5092572 RAW1156-003	196	196	196	194	198	199	208	198
5092579 OP-BN-47	198	199	198	198	202	201	210	201
5092580 OP-BN-48	199	199	198	196	197	200	209	200
5092588 WRH 454	199	198	195	193	198	200	208	199
5092592 RNX3229	199	197	197	194	200	201	209	200
5092593 RNX3231	199	197	197	194	201	200	208	199
5092594 MH 11B49	199	199	198	199	201	200	210	201
5092596 SG-C303	199	199	199	197	200	200	210	200
5092597 SG-C443	197	197	197	193	199	199	208	199
5092598 SC-C608	199	199	197	197	200	200	209	200
5092599 SG-C6284	199	199	197	196	202	201	209	200
5092600 H6127013	198	199	198	195	198	200	208	199
5092607 LE 13/255	198	198	197	196	197	199	208	199
5092609 2EW0087	197	198	200	194	200	200	209	200
5092611 RG21308	199	198	196	195	201	200	209	200
5092617 LSF 1335	198	198	198	194	200	200	208	199
5092618 RAP 1221	198	197	198	196	202	201	209	200
5092620 WRH 448	199	198	198	197	198	200	209	200
5092629 SWO 2075	196	198	198	193	199	200	207	199
5092630 SWO 2254	198	197	198	194	198	199	208	199
5092634 MH11J23	200	198	198	195	201	200	208	200
5081641 DK Sensei*	196	198	200	198	196	199	210	200
5092575 X12W884C	198	198	202	197	199	200	209	201
5092577 X13W023C	197	198	200	197	200	200	210	200
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab.7

Pokryvnost porostu (9-1) v roce 2014

[Coating of growth (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	7,3	8,0	7,3	8,3	6,7	8,3	9,0	7,9
5081642 DK Exstorm*	7,3	9,0	7,7	7,0	7,3	7,7	9,0	7,9
5085664 Bonanza*	7,7	9,0	6,7	8,3	6,3	8,3	8,3	7,8
5090214 DGC257	7,0	9,0	7,0	7,7	7,3	8,7	9,0	8,0
5090369 CWH251	6,3	8,7	6,7	7,7	6,3	8,7	9,0	7,6
5092559 CWH210	7,0	8,0	7,7	8,0	7,0	8,0	9,0	7,8
5092568 CWH248	6,7	8,3	5,7	8,0	7,3	8,7	9,0	7,7
5092569 CWH278	8,0	9,0	7,0	7,7	7,0	8,7	9,0	8,0
5092570 DSD011/12	7,7	8,7	7,3	8,0	7,7	8,7	9,0	8,1
5092571 DSD002/12	7,7	8,3	6,3	7,7	6,0	7,3	8,7	7,4
5092573 X12W560C	7,0	8,3	7,3	8,3	7,3	8,7	9,0	8,0
5092576 X13W022C	7,3	9,0	7,3	8,0	7,0	9,0	9,0	8,1
5092578 DIE01/13	7,3	8,7	7,7	8,0	7,0	8,3	9,0	8,0
5092581 WRH 410	6,3	8,3	7,0	7,7	6,3	8,3	8,7	7,5
5092582 WRH 420	6,7	8,7	7,3	8,0	7,0	9,0	9,0	8,0
5092583 DIE06/13	7,3	8,3	6,7	7,3	7,3	8,0	8,7	7,7
5092584 DIE09/13	7,0	8,0	6,7	7,3	7,3	7,7	8,3	7,5
5092585 WRH 424	7,0	8,7	7,0	8,3	6,7	9,0	8,7	7,9
5092586 DIE10/13	7,7	7,7	6,3	7,3	6,7	8,0	8,0	7,4
5092587 WRH 434	7,3	8,3	7,3	7,7	7,3	9,0	9,0	8,0
5092589 DSD 001/12	7,0	7,7	7,3	7,0	5,3	7,0	8,0	7,0
5092590 DSD 012/12	6,7	8,7	6,7	7,7	6,3	8,0	9,0	7,6
5092591 RNX3223	7,0	8,7	7,3	7,3	7,0	9,0	9,0	7,9
5092595 CSZ1262	7,3	8,0	7,3	8,0	7,0	8,7	8,0	7,8
5092601 H8110523	7,0	8,3	7,3	8,7	7,0	8,3	9,0	8,0
5092602 H9090242	7,7	8,7	6,7	8,0	7,0	8,3	9,0	7,9
5092603 H9110548	7,7	9,0	7,3	7,7	7,7	9,0	9,0	8,2
5092604 LE 12/237	7,3	8,7	8,0	8,0	7,7	8,7	9,0	8,2
5092605 LE 12/239	8,0	9,0	8,0	8,0	7,0	8,7	9,0	8,2
5092606 LE 13/254	7,0	8,7	7,3	7,7	7,0	8,3	9,0	7,9
5092608 2EW0084	6,7	8,3	7,3	7,7	6,7	8,3	8,3	7,6
5092610 RG21306	7,3	8,3	6,7	7,7	6,7	8,0	9,0	7,7
5092612 RG21310	8,0	8,7	7,3	8,3	7,3	9,0	9,0	8,2
5092613 SLM 1204	7,7	8,7	7,3	8,7	7,7	9,0	9,0	8,3
5092614 SLM 1206	7,3	9,0	7,0	8,0	8,0	8,7	8,7	8,1
5092615 SLM 1304	6,7	8,3	6,7	8,3	7,7	8,3	9,0	7,9
5092616 SLM 1305	7,3	8,0	6,3	7,0	6,3	8,7	8,7	7,5
5092619 WRH 425	7,3	8,0	7,3	7,7	7,3	8,7	8,7	7,9
5092625 ESC12002	8,0	8,7	6,3	7,7	7,3	8,3	9,0	7,9
5092626 ESC12003	7,7	8,7	6,7	8,0	7,3	8,7	9,0	8,0
5092627 ESC12004	6,7	9,0	7,3	8,0	7,3	8,3	8,7	7,9
5092628 ESC12007	7,3	9,0	7,3	6,7	7,3	8,7	9,0	7,9
5092631 SWO R 1161	6,7	8,0	7,3	7,7	7,3	8,7	9,0	7,8
5092632 SWO R 5001	6,7	8,7	6,3	8,0	7,0	8,0	9,0	7,7
5092633 SWO R 10.606	7,0	9,0	6,7	8,0	7,3	8,0	9,0	7,9
5078596 Xenon*	7,0	9,0	6,7	7,7	7,3	8,3	9,0	7,9
5077537 NK Morse*	7,3	8,0	7,7	8,3	6,3	7,7	9,0	7,8
5081644 Slaki CS*	7,3	9,0	7,0	8,3	7,7	9,0	9,0	8,2
5083632 CWH 162	6,7	8,7	8,0	7,3	7,0	8,3	9,0	7,9
5092572 RAW1156-003	7,3	9,0	7,3	8,0	8,0	8,7	9,0	8,2
5092579 OP-BN-47	6,7	8,7	6,7	7,7	6,0	7,0	9,0	7,4
5092580 OP-BN-48	6,3	7,7	6,7	6,7	6,7	7,3	8,0	7,0
5092588 WRH 454	7,3	8,7	7,0	8,3	7,7	7,7	9,0	8,0
5092592 RNX3229	7,0	8,7	6,3	8,3	7,7	8,7	9,0	8,0
5092593 RNX3231	7,7	8,7	6,3	7,3	7,0	8,3	9,0	7,8
5092594 MH 11B49	7,7	7,7	7,7	7,0	7,3	7,7	9,0	7,7
5092596 SG-C303	7,3	9,0	7,3	8,0	7,7	9,0	9,0	8,2
5092597 SG-C443	7,3	9,0	7,3	8,3	7,0	8,3	9,0	8,0
5092598 SC-C608	7,7	8,3	7,3	7,7	7,3	8,0	9,0	7,9
5092599 SG-C6284	7,3	8,7	8,0	8,0	8,0	8,7	9,0	8,2
5092600 H6127013	7,7	8,3	7,0	7,7	8,0	8,7	9,0	8,0
5092607 LE 13/255	6,7	9,0	7,3	7,7	7,7	9,0	8,7	8,0
5092609 2EW0087	7,3	8,7	7,0	8,0	6,7	8,7	9,0	7,9
5092611 RG21308	6,7	8,0	7,3	8,3	6,7	9,0	8,7	7,8
5092617 LSF 1335	6,3	7,0	6,7	8,0	7,3	8,7	9,0	7,6
5092618 RAP 1221	7,0	8,3	6,3	7,7	6,7	8,0	9,0	7,6
5092620 WRH 448	7,3	8,0	7,3	8,0	6,7	8,0	8,7	7,7
5092629 SWO 2075	6,7	9,0	6,7	8,0	7,7	8,3	9,0	7,9
5092630 SWO 2254	7,0	8,7	8,0	8,3	7,3	8,0	9,0	8,0
5092634 MH11J23	7,7	8,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,7	7,6
5081641 DK Sensei*	7,0	7,0	7,3	6,7	5,7	7,3	8,7	7,1
5092575 X12W884C	7,3	8,0	7,3	7,0	6,3	8,3	8,7	7,6
5092577 X13W023C	8,0	9,0	7,3	6,7	6,3	8,0	9,0	7,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	0,4

Tab.8

Poléhání před sklizní (9-1) v roce 2014

[Resistance to lodging before harvesting (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	9,0	9,0	5,7	0,0	9,0	6,7	8,7	7,5
5081642 DK Exstorm*	9,0	5,3	3,0	0,0	9,0	6,7	8,0	5,8
5085664 Bonanza*	9,0	9,0	4,7	0,0	9,0	7,3	8,0	7,3
5090214 DGC257	9,0	5,0	3,3	0,0	9,0	7,0	5,3	5,2
5090369 CWH251	9,0	6,3	3,7	0,0	9,0	5,3	5,3	5,2
5092559 CWH210	9,0	7,7	4,0	0,0	9,0	5,7	8,3	6,4
5092568 CWH248	9,0	5,3	3,0	0,0	9,0	6,0	6,3	5,2
5092569 CWH278	8,7	4,7	4,7	0,0	9,0	4,3	6,7	5,1
5092570 DSD011/12	9,0	7,7	5,0	0,0	9,0	5,7	8,0	6,6
5092571 DSD002/12	9,0	8,3	5,3	0,0	9,0	7,0	7,0	6,9
5092573 X12W560C	9,0	8,7	4,7	0,0	9,0	7,3	7,7	7,1
5092576 X13W022C	9,0	9,0	5,7	0,0	9,0	7,3	6,3	7,1
5092578 DIE01/13	9,0	7,7	4,7	0,0	9,0	7,7	8,0	7,0
5092581 WRH 410	9,0	9,0	5,7	0,0	9,0	8,0	9,0	7,9
5092582 WRH 420	9,0	7,3	4,0	0,0	9,0	5,7	8,7	6,4
5092583 DIE06/13	9,0	7,7	3,7	0,0	9,0	6,0	8,3	6,4
5092584 DIE09/13	9,0	8,3	5,7	0,0	9,0	6,3	9,0	7,3
5092585 WRH 424	9,0	8,7	5,0	0,0	9,0	6,3	9,0	7,3
5092586 DIE10/13	9,0	8,7	4,3	0,0	9,0	7,3	8,7	7,3
5092587 WRH 434	9,0	8,0	5,0	0,0	9,0	5,7	6,0	6,2
5092589 DSD 001/12	9,0	7,7	4,7	0,0	9,0	6,7	9,0	7,0
5092590 DSD 012/12	9,0	7,3	5,0	0,0	9,0	5,7	8,3	6,6
5092591 RNX3223	9,0	5,0	5,0	0,0	9,0	6,7	6,7	5,8
5092595 CSZ1262	9,0	7,7	3,7	0,0	9,0	5,0	7,7	6,0
5092601 H8110523	9,0	7,3	4,0	0,0	9,0	7,0	9,0	6,8
5092602 H9090242	9,0	8,0	3,7	0,0	9,0	6,3	7,0	6,3
5092603 H9110548	9,0	5,7	3,0	0,0	9,0	5,3	5,3	4,8
5092604 LE 12/237	9,0	7,7	3,7	0,0	9,0	7,3	5,3	6,0
5092605 LE 12/239	9,0	7,0	3,7	0,0	9,0	7,3	9,0	6,8
5092606 LE 13/254	9,0	8,7	3,3	0,0	9,0	6,7	7,3	6,5
5092608 2EW0084	9,0	6,3	4,0	0,0	9,0	7,0	6,0	5,8
5092610 RG21306	9,0	8,3	4,7	0,0	9,0	6,7	5,3	6,3
5092612 RG21310	9,0	8,0	3,7	0,0	9,0	6,7	7,0	6,3
5092613 SLM 1204	9,0	8,7	4,7	0,0	9,0	7,0	7,0	6,8
5092614 SLM 1206	9,0	8,7	5,0	0,0	9,0	7,0	9,0	7,4
5092615 SLM 1304	9,0	8,3	4,3	0,0	9,0	6,3	9,0	7,0
5092616 SLM 1305	9,0	9,0	6,0	0,0	9,0	6,0	9,0	7,5
5092619 WRH 425	9,0	9,0	4,0	0,0	9,0	7,0	9,0	7,3
5092625 ESC12002	9,0	8,3	4,0	0,0	9,0	7,0	8,7	7,0
5092626 ESC12003	9,0	8,3	5,0	0,0	9,0	6,7	7,7	6,9
5092627 ESC12004	9,0	7,7	4,0	0,0	9,0	7,7	8,0	6,8
5092628 ESC12007	9,0	8,0	4,8	0,0	9,0	5,0	6,3	6,0
5092631 SWO R 1161	9,0	9,0	6,0	0,0	9,0	7,3	9,0	7,8
5092632 SWO R 5001	9,0	8,0	4,7	0,0	9,0	7,3	6,3	6,6
5092633 SWO R 10.606	9,0	4,3	3,3	0,0	9,0	5,7	5,0	4,6
5078596 Xenon*	9,0	9,0	6,0	0,0	9,0	8,3	9,0	8,1
5077537 NK Morse*	9,0	9,0	4,3	0,0	9,0	8,3	9,0	7,7
5081644 Slaki CS*	9,0	5,7	4,3	0,0	9,0	6,0	5,0	5,3
5083632 CWH 162	9,0	6,7	4,7	0,0	9,0	5,0	6,0	5,6
5092572 RAW1156-003	8,3	6,7	5,3	0,0	8,3	4,0	5,0	5,3
5092579 OP-BN-47	9,0	8,3	4,7	0,0	9,0	8,3	7,7	7,3
5092580 OP-BN-48	9,0	9,0	5,3	0,0	9,0	8,3	9,0	7,9
5092588 WRH 454	9,0	7,0	4,7	0,0	9,0	7,3	7,7	6,7
5092592 RNX3229	9,0	8,0	5,7	0,0	9,0	8,7	7,7	7,5
5092593 RNX3231	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,3
5092594 MH 11B49	9,0	8,3	4,7	0,0	9,0	8,3	7,7	7,3
5092596 SG-C303	9,0	5,0	3,0	0,0	9,0	5,0	5,7	4,7
5092597 SG-C443	9,0	8,0	4,7	0,0	9,0	7,3	7,7	6,9
5092598 SC-C608	9,0	7,3	4,7	0,0	9,0	7,0	7,7	6,7
5092599 SG-C6284	9,0	9,0	5,3	0,0	9,0	7,0	7,7	7,3
5092600 H6127013	9,0	8,3	5,3	0,0	9,0	8,3	7,7	7,4
5092607 LE 13/255	9,0	9,0	4,3	0,0	9,0	6,7	9,0	7,3
5092609 2EW0087	9,0	7,0	4,3	0,0	9,0	8,0	8,3	6,9
5092611 RG21308	9,0	9,0	4,7	0,0	9,0	8,0	7,7	7,3
5092617 LSF 1335	9,0	8,3	5,3	0,0	9,0	7,7	9,0	7,6
5092618 RAP 1221	9,0	9,0	6,7	0,0	9,0	8,3	9,0	8,3
5092620 WRH 448	9,0	8,0	5,0	0,0	9,0	6,3	7,7	6,8
5092629 SWO 2075	9,0	8,3	4,3	0,0	9,0	6,3	5,7	6,2
5092630 SWO 2254	9,0	9,0	4,7	0,0	9,0	6,7	5,7	6,5
5092634 MH11J23	9,0	9,0	5,7	0,0	9,0	8,7	9,0	8,1
5081641 DK Sensei*	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5
5092575 X12W884C	9,0	9,0	7,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5092577 X13W023C	9,0	8,7	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab.9

Plíseň šedá (9-1) v roce 2014

[Botrytis cinerea Pers. Ex Fries. (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓				
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	7,7	7,7	0,0	6,3	0,0	5,0	0,0	7,0
5081642 DK Exstorm*	8,7	7,7	0,0	6,3	0,0	5,0	0,0	7,0
5085664 Bonanza*	7,7	7,3	0,0	7,0	0,0	5,3	0,0	7,2
5090214 DGC257	7,7	8,3	0,0	7,0	0,0	5,3	0,0	7,7
5090369 CWH251	7,7	7,7	0,0	7,3	0,0	5,0	0,0	7,5
5092559 CWH210	7,7	8,0	0,0	7,3	0,0	5,0	0,0	7,7
5092568 CWH248	7,3	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,5
5092569 CWH278	7,7	7,7	0,0	7,3	0,0	5,0	0,0	7,5
5092570 DSD011/12	7,3	8,7	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,8
5092571 DSD002/12	7,3	8,0	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,5
5092573 X12W560C	8,3	9,0	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	8,0
5092576 X13W022C	7,3	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,8
5092578 DIE01/13	7,7	8,0	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,5
5092581 WRH 410	7,7	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5092582 WRH 420	7,3	7,0	0,0	6,3	0,0	5,3	0,0	6,7
5092583 DIE06/13	7,0	7,3	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,5
5092584 DIE09/13	7,3	8,3	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,7
5092585 WRH 424	7,7	9,0	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	8,0
5092586 DIE10/13	7,3	8,3	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,7
5092587 WRH 434	7,7	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5092589 DSD 001/12	7,7	7,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,7
5092590 DSD 012/12	7,3	7,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,7
5092591 RNX3223	8,0	7,0	0,0	5,7	0,0	5,3	0,0	6,3
5092595 CSZ1262	7,3	7,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,7
5092601 H8110523	7,7	7,3	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,2
5092602 H9090242	7,7	7,7	0,0	7,0	0,0	5,3	0,0	7,3
5092603 H9110548	7,3	7,0	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,3
5092604 LE 12/237	8,0	7,7	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5092605 LE 12/239	7,7	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5092606 LE 13/254	7,3	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5092608 2EW0084	7,7	7,7	0,0	5,7	0,0	5,3	0,0	6,7
5092610 RG21306	8,0	7,3	0,0	7,0	0,0	5,3	0,0	7,2
5092612 RG21310	7,7	8,3	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,7
5092613 SLM 1204	8,0	8,3	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,7
5092614 SLM 1206	8,0	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,5
5092615 SLM 1304	8,3	7,7	0,0	6,3	0,0	5,0	0,0	7,0
5092616 SLM 1305	7,3	7,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,7
5092619 WRH 425	7,7	8,3	0,0	5,7	0,0	5,3	0,0	7,0
5092625 ESC12002	7,0	7,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,7
5092626 ESC12003	8,0	8,3	0,0	7,3	0,0	5,0	0,0	7,8
5092627 ESC12004	7,7	8,7	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,8
5092628 ESC12007	7,3	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5092631 SWO R 1161	7,7	8,3	0,0	7,0	0,0	5,3	0,0	7,7
5092632 SWO R 5001	8,0	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,8
5092633 SWO R 10.606	8,0	7,0	0,0	7,3	0,0	5,0	0,0	7,2
5078596 Xenon*	7,3	7,3	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,5
5077537 NK Morse*	7,7	7,3	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,2
5081644 Slaki CS*	7,0	8,3	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,7
5083632 CWH 162	7,3	8,7	0,0	3,7	0,0	5,0	0,0	6,2
5092572 RAW1156-003	7,3	8,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	7,2
5092579 OP-BN-47	7,3	7,3	0,0	7,3	0,0	5,0	0,0	7,3
5092580 OP-BN-48	7,3	7,7	0,0	6,3	0,0	5,0	0,0	7,0
5092588 WRH 454	7,3	8,3	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,7
5092592 RNX3229	7,0	7,0	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,3
5092593 RNX3231	7,3	8,3	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	7,0
5092594 MH 11B49	7,3	8,0	0,0	4,3	0,0	5,0	0,0	6,2
5092596 SG-C303	7,3	8,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	7,2
5092597 SG-C443	7,7	7,3	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,5
5092598 SC-C608	7,0	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5092599 SG-C6284	7,7	8,3	0,0	6,3	0,0	5,0	0,0	7,3
5092600 H6127013	8,0	7,3	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,5
5092607 LE 13/255	8,0	8,3	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	7,0
5092609 2EW0087	8,0	8,3	0,0	6,3	0,0	5,0	0,0	7,3
5092611 RG21308	7,0	7,3	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,2
5092617 LSF 1335	7,0	7,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,7
5092618 RAP 1221	7,7	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5092620 WRH 448	8,3	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,8
5092629 SWO 2075	8,0	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,5
5092630 SWO 2254	7,7	8,3	0,0	6,3	0,0	5,0	0,0	7,3
5092634 MH11J23	8,0	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,8
5081641 DK Sensei*	8,3	8,3	0,0	6,3	0,0	5,0	0,0	7,3
5092575 X12W884C	8,0	7,3	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,2
5092577 X13W023C	8,0	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab.10

Fomové černání stonku (9-1) v roce 2014

[Phoma lingam (Tode ex Fries) Desmaz. (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	7,7	7,7	5,0	7,0	9,0	5,0	7,0	6,3
5081642 DK Exstorm*	8,3	8,0	5,0	6,3	9,0	5,0	7,0	6,3
5085664 Bonanza*	7,3	8,3	5,2	6,3	9,0	5,0	5,0	6,0
5090214 DGC257	7,7	7,7	4,0	7,0	8,7	6,3	5,0	6,0
5090369 CWH251	7,7	7,3	4,3	7,0	9,0	5,0	7,0	6,1
5092559 CWH210	8,0	8,0	4,7	5,7	9,0	5,7	7,0	6,2
5092568 CWH248	7,3	8,3	4,3	5,0	9,0	7,0	7,0	6,3
5092569 CWH278	7,7	8,0	5,7	5,7	9,0	5,7	7,0	6,4
5092570 DSD011/12	7,3	7,3	5,3	6,3	8,0	5,0	5,0	5,8
5092571 DSD002/12	7,3	7,0	5,7	5,7	9,0	5,0	7,0	6,1
5092573 X12W560C	8,3	7,3	4,7	7,0	9,0	7,0	7,0	6,6
5092576 X13W022C	7,0	8,7	5,7	5,7	9,0	5,0	5,0	6,0
5092578 DIE01/13	7,7	7,0	5,3	5,7	9,0	5,0	5,0	5,6
5092581 WRH 410	8,0	7,7	6,3	7,0	9,0	6,3	7,0	6,9
5092582 WRH 420	7,0	8,0	5,7	4,3	8,0	5,0	5,0	5,6
5092583 DIE06/13	7,7	7,3	4,7	5,7	9,0	5,7	7,0	6,1
5092584 DIE09/13	7,3	8,3	5,7	5,0	9,0	5,7	7,0	6,3
5092585 WRH 424	7,3	7,7	5,3	7,0	9,0	5,0	5,0	6,0
5092586 DIE10/13	7,3	8,0	5,3	5,7	8,7	5,0	5,0	5,8
5092587 WRH 434	7,7	8,0	6,0	5,7	9,0	5,7	7,0	6,5
5092589 DSD 001/12	7,7	7,3	4,3	7,0	9,0	5,0	7,0	6,1
5092590 DSD 012/12	7,0	8,7	4,0	7,0	9,0	6,3	6,3	6,5
5092591 RNX3223	7,7	8,3	5,3	7,0	9,0	5,0	5,0	6,1
5092595 CSZ1262	7,0	8,3	5,3	5,7	9,0	5,0	5,0	5,9
5092601 H8110523	8,0	8,0	4,3	7,0	9,0	5,0	7,0	6,3
5092602 H9090242	8,0	7,3	5,0	7,0	9,0	7,0	7,0	6,7
5092603 H9110548	7,3	8,0	4,7	5,7	9,0	5,7	7,0	6,2
5092604 LE 12/237	7,3	8,7	4,7	5,7	9,0	5,0	5,0	5,8
5092605 LE 12/239	7,7	8,7	5,3	5,0	8,0	5,0	5,0	5,8
5092606 LE 13/254	7,3	8,0	5,7	7,0	9,0	5,0	7,0	6,5
5092608 2EW0084	7,7	7,7	5,7	5,0	8,7	5,0	5,0	5,7
5092610 RG21306	7,7	8,0	4,3	5,7	8,7	6,3	5,7	6,0
5092612 RG21310	8,0	7,3	6,0	5,7	9,0	5,0	7,0	6,2
5092613 SLM 1204	7,3	7,3	6,3	7,0	9,0	6,3	6,3	6,7
5092614 SLM 1206	8,0	8,3	5,3	7,0	9,0	5,7	5,0	6,3
5092615 SLM 1304	8,0	8,3	4,7	5,7	9,0	5,7	7,0	6,3
5092616 SLM 1305	8,0	8,3	6,3	7,0	9,0	6,3	6,3	6,9
5092619 WRH 425	7,3	8,3	4,7	5,7	9,0	6,3	7,0	6,4
5092625 ESC12002	7,0	7,7	5,3	5,0	9,0	5,7	7,0	6,1
5092626 ESC12003	7,3	7,7	5,7	7,0	9,0	5,0	5,0	6,1
5092627 ESC12004	7,3	8,7	5,0	7,0	8,0	5,0	5,0	6,1
5092628 ESC12007	7,3	8,3	5,3	7,0	8,7	5,0	7,0	6,5
5092631 SWO R 1161	7,7	7,3	4,3	5,0	9,0	6,3	7,0	6,0
5092632 SWO R 5001	7,7	7,3	6,3	7,0	9,0	5,7	5,0	6,3
5092633 SWO R 10.606	7,7	8,0	4,7	5,7	9,0	5,0	5,0	5,7
5078596 Xenon*	7,0	7,7	6,0	6,3	9,0	5,0	5,0	6,0
5077537 NK Morse*	7,3	8,0	4,3	7,0	9,0	6,3	5,7	6,3
5081644 Slaki CS*	7,0	7,3	4,0	7,0	9,0	6,3	7,0	6,3
5083632 CWH 162	7,3	9,0	5,0	5,0	9,0	5,0	5,0	5,8
5092572 RAW1156-003	7,3	8,3	5,0	5,0	9,0	7,0	5,0	6,1
5092579 OP-BN-47	8,0	8,0	4,0	5,7	8,7	5,7	7,0	6,1
5092580 OP-BN-48	7,3	8,0	6,0	5,0	9,0	5,0	7,0	6,2
5092588 WRH 454	7,7	7,3	5,7	5,7	9,0	5,0	5,0	5,7
5092592 RNX3229	7,3	7,7	5,0	5,0	9,0	5,0	5,0	5,5
5092593 RNX3231	7,3	8,7	6,3	7,0	9,0	5,0	7,0	6,8
5092594 MH 11B49	8,0	8,3	4,7	5,0	9,0	5,0	7,0	6,0
5092596 SG-C303	7,0	9,0	5,0	7,0	9,0	5,0	5,0	6,2
5092597 SG-C443	7,7	7,3	5,7	5,7	9,0	5,7	7,0	6,3
5092598 SC-C608	7,7	7,3	5,3	5,7	9,0	5,7	7,0	6,2
5092599 SG-C6284	7,3	8,7	5,0	6,3	9,0	7,0	7,0	6,8
5092600 H6127013	7,7	7,7	5,0	5,7	9,0	5,0	6,3	5,9
5092607 LE 13/255	8,0	8,7	4,3	7,0	9,0	7,0	7,0	6,8
5092609 2EW0087	7,7	7,3	5,7	6,3	9,0	6,3	7,0	6,5
5092611 RG21308	8,0	8,3	4,7	5,7	9,0	5,7	6,3	6,1
5092617 LSF 1335	7,7	8,0	4,7	5,0	9,0	5,0	7,0	5,9
5092618 RAP 1221	7,7	8,3	5,7	7,0	9,0	6,3	7,0	6,9
5092620 WRH 448	8,0	8,3	5,7	5,7	9,0	7,0	6,3	6,6
5092629 SWO 2075	8,0	7,7	5,0	7,0	9,0	5,0	5,0	5,9
5092630 SWO 2254	8,0	7,3	5,0	7,0	9,0	6,3	6,3	6,4
5092634 MH11J23	7,7	9,0	5,7	7,0	9,0	7,0	5,0	6,7
5081641 DK Sensei*	8,0	8,3	6,0	7,0	9,0	6,3	7,0	6,9
5092575 X12W884C	7,3	8,0	7,0	5,0	9,0	5,7	5,0	6,1
5092577 X13W023C	7,3	7,7	6,3	6,3	9,0	5,7	7,0	6,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab.11

Sklerotiniová hniloba (9-1) v roce 2014

[Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	7,3	7,7	6,7	7,0	7,7	8,0	6,3	7,1
5081642 DK Exstorm*	8,7	8,0	6,3	7,0	7,0	7,7	6,3	6,9
5085664 Bonanza*	8,0	7,3	6,7	7,0	7,0	8,0	5,0	6,6
5090214 DGC257	7,7	7,0	5,3	6,3	7,7	8,0	5,0	6,3
5090369 CWH251	8,0	6,3	6,3	7,3	7,3	8,0	5,0	6,5
5092559 CWH210	8,0	7,3	6,7	7,3	7,0	8,0	5,7	6,8
5092568 CWH248	7,0	6,3	5,7	5,7	7,0	8,0	5,7	6,1
5092569 CWH278	7,7	5,7	7,0	7,3	7,0	8,0	7,0	6,8
5092570 DSD011/12	7,0	8,0	6,0	5,7	7,0	8,0	5,0	6,3
5092571 DSD002/12	7,7	8,0	7,0	5,7	6,3	8,0	7,0	6,8
5092573 X12W560C	8,3	7,7	7,0	7,0	8,0	8,0	5,0	6,9
5092576 X13W022C	7,3	8,0	7,0	5,7	7,7	8,0	5,0	6,7
5092578 DIE01/13	7,3	7,0	7,3	7,3	7,0	8,0	4,3	6,6
5092581 WRH 410	8,0	7,3	7,0	5,7	7,7	8,0	7,0	6,9
5092582 WRH 420	7,0	7,3	6,0	6,3	7,3	8,0	5,0	6,4
5092583 DIE06/13	7,3	7,3	6,3	7,0	7,3	8,0	5,7	6,7
5092584 DIE09/13	7,3	7,7	7,0	5,7	7,0	8,0	5,7	6,6
5092585 WRH 424	7,7	8,0	7,0	5,7	7,0	8,0	5,0	6,5
5092586 DIE10/13	7,3	7,7	6,7	7,3	7,3	8,0	5,0	6,8
5092587 WRH 434	7,3	8,0	6,7	5,7	7,7	8,0	7,0	7,0
5092589 DSD 001/12	7,3	8,0	6,3	7,3	7,3	8,0	7,0	7,2
5092590 DSD 012/12	7,0	7,7	6,3	7,3	6,3	8,0	5,7	6,7
5092591 RNX3223	7,7	5,0	7,0	7,3	7,7	8,0	5,0	6,4
5092595 CSZ1262	7,3	7,3	6,7	7,3	8,0	8,0	6,3	7,1
5092601 H8110523	8,3	7,0	7,3	7,3	7,0	8,0	7,0	7,1
5092602 H9090242	7,7	7,3	6,7	7,3	7,7	8,0	5,0	6,8
5092603 H9110548	7,7	5,7	6,7	7,3	7,0	8,0	5,0	6,3
5092604 LE 12/237	7,7	7,0	6,0	7,3	8,0	8,0	5,0	6,7
5092605 LE 12/239	7,7	5,0	6,0	5,7	7,0	8,0	5,0	5,7
5092606 LE 13/254	7,0	7,0	6,0	5,0	7,0	8,0	5,0	6,0
5092608 2EW0084	8,0	6,3	6,3	5,7	7,3	8,0	5,0	6,1
5092610 RG21306	7,3	7,3	6,7	5,0	8,0	8,0	6,3	6,7
5092612 RG21310	7,7	7,0	6,0	7,0	7,3	8,0	5,0	6,5
5092613 SLM 1204	7,7	6,3	7,0	6,3	7,7	8,0	6,3	6,7
5092614 SLM 1206	8,0	6,3	5,7	7,3	7,3	8,0	5,0	6,3
5092615 SLM 1304	8,0	7,3	6,7	6,3	7,7	8,0	6,3	6,9
5092616 SLM 1305	7,0	5,7	6,3	5,7	7,7	8,0	6,3	6,3
5092619 WRH 425	7,3	6,3	6,3	7,3	7,0	7,7	6,3	6,7
5092625 ESC12002	7,3	6,3	6,3	5,7	7,0	8,0	6,3	6,3
5092626 ESC12003	8,3	7,0	6,3	5,7	7,7	8,0	5,0	6,3
5092627 ESC12004	7,3	7,0	6,0	5,0	6,3	7,3	4,3	5,7
5092628 ESC12007	7,7	7,7	7,0	7,3	7,3	8,0	6,3	7,1
5092631 SWO R 1161	7,7	8,0	7,0	5,7	7,7	8,0	7,0	7,1
5092632 SWO R 5001	8,3	6,3	6,0	7,3	7,7	8,0	5,0	6,5
5092633 SWO R 10.606	8,0	5,0	6,3	5,7	7,3	8,0	5,0	5,9
5078596 Xenon*	7,0	8,0	7,7	5,7	6,3	8,0	5,0	6,5
5077537 NK Morse*	7,0	7,3	7,0	7,7	8,0	8,0	5,7	7,1
5081644 Slaki CS*	7,7	6,3	6,7	7,3	7,0	8,0	7,0	6,9
5083632 CWH 162	7,7	7,3	6,7	3,0	7,0	8,0	5,0	5,8
5092572 RAW1156-003	7,0	7,0	7,0	3,7	5,7	8,0	5,0	5,7
5092579 OP-BN-47	8,0	8,0	6,7	7,3	7,7	8,0	5,0	6,9
5092580 OP-BN-48	7,3	8,0	7,0	7,3	7,7	8,0	5,0	7,0
5092588 WRH 454	8,0	7,3	6,3	5,7	7,0	7,7	5,0	6,3
5092592 RNX3229	8,0	8,0	7,0	5,7	7,7	8,0	5,0	6,7
5092593 RNX3231	8,0	8,0	7,0	5,0	7,0	8,0	5,0	6,4
5092594 MH 11B49	7,7	7,3	6,3	5,0	7,7	8,0	5,7	6,4
5092596 SG-C303	7,3	5,0	7,3	5,7	7,0	8,0	5,0	6,0
5092597 SG-C443	7,7	7,7	6,3	7,0	7,0	7,7	5,7	6,7
5092598 SC-C608	8,0	7,3	7,3	7,0	7,0	8,0	7,0	7,1
5092599 SG-C6284	7,7	8,0	7,3	5,0	7,3	8,0	5,7	6,7
5092600 H6127013	7,7	7,0	7,3	5,7	6,3	7,7	5,0	6,3
5092607 LE 13/255	8,0	7,7	6,7	5,0	7,0	8,0	5,0	6,3
5092609 2EW0087	7,3	8,0	6,7	5,0	7,0	8,0	6,3	6,6
5092611 RG21308	8,0	8,0	6,7	4,3	7,3	8,0	6,3	6,5
5092617 LSF 1335	8,0	7,7	6,7	7,0	7,0	8,0	6,3	6,9
5092618 RAP 1221	7,7	8,0	7,0	7,3	7,3	7,7	7,0	7,3
5092620 WRH 448	8,3	7,0	7,0	7,3	7,7	8,0	5,7	6,9
5092629 SWO 2075	8,0	8,0	6,7	5,7	7,0	8,0	5,0	6,5
5092630 SWO 2254	8,0	7,3	7,0	5,7	7,3	8,0	5,7	6,6
5092634 MH11J23	8,0	7,7	7,0	7,3	7,0	8,0	5,0	6,8
5081641 DK Sensei*	7,7	8,0	7,3	5,0	6,3	8,0	7,0	6,7
5092575 X12W884C	8,0	8,0	6,7	5,0	7,7	7,7	5,0	6,5
5092577 X13W023C	8,0	7,3	6,7	5,0	7,3	8,0	7,0	6,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab.12

Černá řepková (9-1) v roce 2014

[*Alternaria brassicae* (Berk.) Sacc. (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	8,0	7,7	6,0	6,3	7,0	6,3	7,0	6,7
5081642 DK Exstorm*	8,0	7,7	5,7	7,0	7,0	6,0	7,3	6,7
5085664 Bonanza*	7,7	7,0	6,0	7,0	7,0	6,3	6,7	6,6
5090214 DGC257	7,7	7,7	5,3	7,7	7,0	5,7	5,7	6,4
5090369 CWH251	8,0	7,0	6,0	7,0	7,0	6,0	6,3	6,5
5092559 CWH210	8,0	7,7	5,3	7,0	7,0	6,0	7,3	6,7
5092568 CWH248	8,3	7,0	5,3	7,0	7,0	5,0	6,3	6,1
5092569 CWH278	8,0	7,0	6,3	7,0	7,0	5,3	5,7	6,3
5092570 DSD011/12	8,0	7,0	6,3	7,0	7,0	6,0	5,7	6,4
5092571 DSD002/12	7,7	8,3	7,3	7,0	7,0	6,0	6,3	7,0
5092573 X12W560C	8,3	9,0	6,7	8,3	7,0	6,3	6,3	7,3
5092576 X13W022C	8,0	7,0	6,0	7,0	7,0	6,0	6,3	6,5
5092578 DIE01/13	8,0	7,0	6,3	7,0	7,0	5,7	6,3	6,5
5092581 WRH 410	8,0	7,0	6,7	8,3	7,0	6,0	7,0	7,0
5092582 WRH 420	8,0	8,3	6,7	7,0	7,0	6,0	7,3	7,1
5092583 DIE06/13	7,7	8,3	5,7	7,0	7,0	5,3	6,3	6,5
5092584 DIE09/13	7,7	7,0	6,7	7,0	7,0	6,0	7,7	6,9
5092585 WRH 424	8,0	7,7	6,7	7,0	7,0	6,0	8,0	7,1
5092586 DIE10/13	8,0	9,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,3	7,1
5092587 WRH 434	8,0	8,3	6,7	7,0	7,0	6,0	6,7	6,9
5092589 DSD 001/12	7,7	8,3	5,7	7,0	7,0	6,0	6,3	6,7
5092590 DSD 012/12	8,0	7,7	5,7	8,3	7,0	5,7	6,7	6,8
5092591 RNX3223	8,0	7,0	6,0	7,0	7,0	5,7	6,7	6,5
5092595 CSZ1262	7,7	7,0	6,7	7,0	7,0	6,0	6,7	6,7
5092601 H8110523	7,7	8,3	7,0	8,3	7,0	6,0	8,0	7,5
5092602 H9090242	8,0	7,0	6,0	7,0	7,0	6,0	7,3	6,7
5092603 H9110548	8,0	7,0	5,7	7,0	7,0	6,0	6,7	6,5
5092604 LE 12/237	8,0	7,0	6,0	7,0	7,0	6,0	6,7	6,5
5092605 LE 12/239	8,0	8,3	6,3	7,0	7,0	6,0	7,0	6,9
5092606 LE 13/254	7,3	8,3	6,0	7,0	7,0	6,0	7,3	6,9
5092608 2EW0084	8,0	7,0	6,3	6,3	7,0	6,0	5,7	6,3
5092610 RG21306	7,7	8,3	5,0	6,3	7,0	6,0	7,7	6,7
5092612 RG21310	8,0	7,7	6,0	6,3	7,0	6,0	7,7	6,7
5092613 SLM 1204	8,0	9,0	6,7	7,7	7,0	6,0	7,7	7,4
5092614 SLM 1206	8,0	7,0	6,0	7,0	7,0	6,0	7,3	6,7
5092615 SLM 1304	8,0	9,0	6,3	7,0	7,0	6,0	7,3	7,1
5092616 SLM 1305	8,3	8,3	7,0	8,3	7,0	6,0	7,0	7,3
5092619 WRH 425	7,7	7,7	6,0	7,7	7,0	6,0	7,3	6,9
5092625 ESC12002	8,0	8,3	6,3	7,0	7,0	6,3	7,7	7,1
5092626 ESC12003	8,0	8,3	5,7	7,0	7,0	6,0	7,7	6,9
5092627 ESC12004	8,0	8,3	5,7	7,0	7,0	5,7	7,0	6,7
5092628 ESC12007	8,0	7,7	6,0	7,7	7,0	6,0	5,0	6,5
5092631 SWO R 1161	7,7	7,7	5,7	7,0	7,0	5,7	7,7	6,7
5092632 SWO R 5001	8,7	7,0	6,3	7,7	7,0	6,7	6,3	6,8
5092633 SWO R 10.606	8,0	7,7	6,3	7,7	7,0	5,7	6,7	6,8
5078596 Xenon*	7,7	7,7	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	6,9
5077537 NK Morse*	7,7	9,0	6,7	7,0	7,0	6,3	7,3	7,3
5081644 Slaki CS*	7,7	8,3	4,7	7,0	7,0	5,7	6,0	6,3
5083632 CWH 162	7,7	7,0	6,3	7,0	7,0	5,3	6,3	6,4
5092572 RAW1156-003	7,7	7,0	6,3	5,7	7,0	6,0	5,0	6,0
5092579 OP-BN-47	7,7	7,7	5,9	7,0	7,0	6,7	6,9	6,8
5092580 OP-BN-48	8,0	7,0	6,7	7,0	7,0	6,0	7,7	6,9
5092588 WRH 454	7,7	7,7	5,7	7,0	7,0	6,0	6,3	6,5
5092592 RNX3229	7,7	7,7	7,0	7,0	7,0	6,0	6,3	6,8
5092593 RNX3231	7,7	7,0	6,0	7,0	7,0	5,7	7,0	6,5
5092594 MH 11B49	8,0	9,0	6,7	7,0	7,0	6,0	6,7	7,1
5092596 SG-C303	7,3	7,0	6,0	7,0	7,0	6,0	5,7	6,3
5092597 SG-C443	8,0	8,3	5,3	7,0	7,0	5,7	6,3	6,5
5092598 SC-C608	7,7	7,0	7,0	5,7	7,0	5,7	6,3	6,3
5092599 SG-C6284	7,7	7,0	5,7	7,0	7,0	6,0	7,3	6,6
5092600 H6127013	8,0	7,7	7,0	5,0	7,0	6,0	6,3	6,4
5092607 LE 13/255	7,7	8,3	6,0	7,0	7,0	5,7	5,7	6,5
5092609 2EW0087	8,0	7,0	6,3	7,0	7,0	6,0	6,3	6,5
5092611 RG21308	8,0	7,7	6,7	7,0	7,0	6,0	7,3	6,9
5092617 LSF 1335	8,0	7,7	6,7	7,7	7,0	6,0	7,3	7,1
5092618 RAP 1221	8,0	7,0	6,7	7,0	7,0	6,0	8,0	6,9
5092620 WRH 448	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	6,8
5092629 SWO 2075	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,7	6,5
5092630 SWO 2254	8,0	9,0	6,7	7,0	7,0	6,3	5,7	6,9
5092634 MH11J23	8,0	8,3	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,3
5081641 DK Sensei*	8,0	8,3	5,0	7,0	7,0	6,0	7,3	6,7
5092575 X12W884C	8,0	7,0	5,7	7,0	7,0	6,0	8,0	6,7
5092577 X13W023C	8,0	8,3	5,7	7,0	7,0	6,3	7,7	7,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab.13

Přeslenatka (9-1) v roce 2014

[Verticillium dahliae Kleb. (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓					✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	7,3	8,7	7,0	0,0	0,0	5,0	0,0	6,2
5081642 DK Exstorm*	8,7	8,0	6,3	0,0	0,0	6,3	0,0	7,5
5085664 Bonanza*	7,3	7,7	6,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,8
5090214 DGC257	7,7	7,7	6,3	0,0	0,0	7,0	0,0	7,3
5090369 CWH251	8,7	7,7	6,7	0,0	0,0	5,0	0,0	6,8
5092559 CWH210	8,3	8,7	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,7
5092568 CWH248	7,7	8,0	6,7	0,0	0,0	7,0	0,0	7,3
5092569 CWH278	7,3	7,3	6,7	0,0	0,0	5,7	0,0	6,5
5092570 DSD011/12	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	5,0	0,0	6,0
5092571 DSD002/12	7,7	8,3	6,3	0,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5092573 X12W560C	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0
5092576 X13W022C	7,0	7,3	6,7	0,0	0,0	6,3	0,0	6,7
5092578 DIE01/13	6,7	7,7	6,3	0,0	0,0	4,7	0,0	5,7
5092581 WRH 410	7,3	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,2
5092582 WRH 420	7,7	7,7	6,3	0,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5092583 DIE06/13	8,0	8,0	6,3	0,0	0,0	5,0	0,0	6,5
5092584 DIE09/13	7,0	8,0	6,7	0,0	0,0	5,0	0,0	6,0
5092585 WRH 424	7,3	8,7	6,7	0,0	0,0	7,0	0,0	7,2
5092586 DIE10/13	7,0	7,7	6,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,7
5092587 WRH 434	7,0	8,7	6,3	0,0	0,0	5,7	0,0	6,3
5092589 DSD 001/12	7,3	7,3	6,3	0,0	0,0	5,0	0,0	6,2
5092590 DSD 012/12	7,3	8,0	5,3	0,0	0,0	5,7	0,0	6,5
5092591 RNX3223	8,3	8,3	6,3	0,0	0,0	6,3	0,0	7,3
5092595 CSZ1262	8,0	8,3	6,3	0,0	0,0	5,0	0,0	6,5
5092601 H8110523	8,7	7,7	7,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,5
5092602 H9090242	8,7	7,7	6,7	0,0	0,0	7,0	0,0	7,8
5092603 H9110548	7,0	7,0	6,7	0,0	0,0	5,7	0,0	6,3
5092604 LE 12/237	7,3	7,3	6,3	0,0	0,0	6,3	0,0	6,8
5092605 LE 12/239	7,3	8,3	6,7	0,0	0,0	7,3	0,0	7,3
5092606 LE 13/254	7,3	9,0	6,3	0,0	0,0	6,3	0,0	6,8
5092608 2EW0084	7,3	8,7	6,3	0,0	0,0	5,0	0,0	6,2
5092610 RG21306	7,7	8,7	6,7	0,0	0,0	6,3	0,0	7,0
5092612 RG21310	8,0	8,0	6,7	0,0	0,0	5,0	0,0	6,5
5092613 SLM 1204	7,7	8,0	6,3	0,0	0,0	7,0	0,0	7,3
5092614 SLM 1206	7,7	7,7	6,3	0,0	0,0	5,3	0,0	6,5
5092615 SLM 1304	7,7	8,7	6,7	0,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5092616 SLM 1305	7,3	8,3	6,7	0,0	0,0	6,3	0,0	6,8
5092619 WRH 425	7,3	7,7	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,2
5092625 ESC12002	6,7	8,7	6,3	0,0	0,0	5,0	0,0	5,8
5092626 ESC12003	7,0	8,3	6,7	0,0	0,0	5,0	0,0	6,0
5092627 ESC12004	7,0	7,3	6,3	0,0	0,0	4,7	0,0	5,8
5092628 ESC12007	7,0	7,7	7,0	0,0	0,0	5,0	0,0	6,0
5092631 SWO R 1161	7,7	7,3	6,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,3
5092632 SWO R 5001	8,3	7,7	6,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,7
5092633 SWO R 10.606	8,3	9,0	6,3	0,0	0,0	6,3	0,0	7,3
5078596 Xenon*	7,3	8,7	7,3	0,0	0,0	4,7	0,0	6,0
5077537 NK Morse*	7,7	8,0	7,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,0
5081644 Slaki CS*	7,3	8,7	7,0	0,0	0,0	5,0	0,0	6,2
5083632 CWH 162	7,3	7,7	6,7	0,0	0,0	5,7	0,0	6,5
5092572 RAW1156-003	7,3	8,0	7,0	0,0	0,0	4,3	0,0	5,8
5092579 OP-BN-47	7,3	7,0	7,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,8
5092580 OP-BN-48	7,0	7,3	6,3	0,0	0,0	5,0	0,0	6,0
5092588 WRH 454	8,0	7,7	6,7	0,0	0,0	5,7	0,0	6,8
5092592 RNX3229	8,0	8,7	7,0	0,0	0,0	5,7	0,0	6,8
5092593 RNX3231	7,3	8,3	7,0	0,0	0,0	5,7	0,0	6,5
5092594 MH 11B49	7,7	8,3	7,0	0,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5092596 SG-C303	7,3	7,3	7,3	0,0	0,0	5,7	0,0	6,5
5092597 SG-C443	7,7	8,7	6,0	0,0	0,0	4,3	0,0	6,0
5092598 SC-C608	7,3	7,3	7,3	0,0	0,0	6,3	0,0	6,8
5092599 SG-C6284	7,3	7,7	7,3	0,0	0,0	7,0	0,0	7,2
5092600 H6127013	7,7	8,3	6,7	0,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5092607 LE 13/255	8,3	8,0	6,3	0,0	0,0	5,0	0,0	6,7
5092609 2EW0087	8,3	7,7	6,3	0,0	0,0	5,7	0,0	7,0
5092611 RG21308	8,0	7,7	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,5
5092617 LSF 1335	8,0	7,7	7,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,2
5092618 RAP 1221	7,3	8,7	7,0	0,0	0,0	5,7	0,0	6,5
5092620 WRH 448	8,0	8,7	6,7	0,0	0,0	5,7	0,0	6,8
5092629 SWO 2075	8,7	8,3	6,7	0,0	0,0	7,0	0,0	7,8
5092630 SWO 2254	7,7	7,7	6,3	0,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5092634 MH11J23	8,0	8,3	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,5
5081641 DK Sensei*	8,0	7,7	6,3	0,0	0,0	4,7	0,0	6,3
5092575 X12W884C	7,3	7,3	7,3	0,0	0,0	5,7	0,0	6,5
5092577 X13W023C	8,0	8,0	6,3	0,0	0,0	5,0	0,0	6,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab.14

Přezimování (%) v roce 2014

[Wintering (%) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	100	100	100	100	100	100	100	-
5081642 DK Exstorm*	100	100	100	100	100	100	100	-
5085664 Bonanza*	100	100	100	100	100	100	100	-
5090214 DGC257	100	100	100	100	100	100	100	-
5090369 CWH251	100	100	100	100	100	100	100	-
5092559 CWH210	100	100	100	100	100	100	100	-
5092568 CWH248	100	100	100	100	100	100	100	-
5092569 CWH278	100	100	100	100	100	100	100	-
5092570 DSD011/12	100	100	100	100	100	100	100	-
5092571 DSD002/12	100	100	100	100	100	100	100	-
5092573 X12W560C	100	100	100	100	100	100	100	-
5092576 X13W022C	100	100	100	100	100	100	100	-
5092578 DIE01/13	100	100	100	100	100	100	100	-
5092581 WRH 410	100	100	100	100	100	100	100	-
5092582 WRH 420	100	100	100	100	100	100	100	-
5092583 DIE06/13	100	100	100	100	100	100	100	-
5092584 DIE09/13	100	100	100	100	100	100	100	-
5092585 WRH 424	100	100	100	100	100	100	100	-
5092586 DIE10/13	100	100	100	100	100	100	100	-
5092587 WRH 434	100	100	100	100	100	100	100	-
5092589 DSD 001/12	100	100	100	100	100	100	100	-
5092590 DSD 012/12	100	100	100	100	100	100	100	-
5092591 RNX3223	100	100	100	100	100	100	100	-
5092595 CSZ1262	100	100	100	100	100	100	100	-
5092601 H8110523	100	100	100	100	100	100	100	-
5092602 H9090242	100	100	100	100	100	100	100	-
5092603 H9110548	100	100	100	100	100	100	100	-
5092604 LE 12/237	100	100	100	100	100	100	100	-
5092605 LE 12/239	100	100	100	100	100	100	100	-
5092606 LE 13/254	100	100	100	100	100	100	100	-
5092608 2EW0084	100	100	100	100	100	100	100	-
5092610 RG21306	100	100	100	100	100	100	100	-
5092612 RG21310	100	100	100	100	100	100	100	-
5092613 SLM 1204	100	100	100	100	100	100	100	-
5092614 SLM 1206	100	100	100	100	100	100	100	-
5092615 SLM 1304	100	100	100	100	100	100	100	-
5092616 SLM 1305	100	100	100	100	100	100	100	-
5092619 WRH 425	100	100	100	100	99	100	100	-
5092625 ESC12002	100	100	100	100	100	100	100	-
5092626 ESC12003	100	100	100	100	100	100	100	-
5092627 ESC12004	100	100	100	100	100	100	100	-
5092628 ESC12007	100	100	100	100	100	100	100	-
5092631 SWO R 1161	100	100	100	100	100	100	100	-
5092632 SWO R 5001	100	100	100	100	100	100	100	-
5092633 SWO R 10.606	100	100	100	100	100	100	100	-
5078596 Xenon*	100	100	100	100	100	100	100	-
5077537 NK Morse*	100	100	100	100	100	100	100	-
5081644 Slaki CS*	100	100	100	100	100	100	100	-
5083632 CWH 162	100	100	100	100	100	100	100	-
5092572 RAW1156-003	100	100	100	100	100	100	100	-
5092579 OP-BN-47	100	100	100	100	100	100	100	-
5092580 OP-BN-48	100	100	100	100	100	100	100	-
5092588 WRH 454	100	100	100	100	100	100	100	-
5092592 RNX3229	100	100	100	100	100	100	100	-
5092593 RNX3231	100	100	100	100	100	100	100	-
5092594 MH 11B49	100	100	100	100	100	100	100	-
5092596 SG-C303	100	100	100	100	100	100	100	-
5092597 SG-C443	100	100	100	100	100	100	100	-
5092598 SC-C608	100	100	100	100	100	100	100	-
5092599 SG-C6284	100	100	100	100	100	100	100	-
5092600 H6127013	100	100	100	100	100	100	100	-
5092607 LE 13/255	100	100	100	100	100	100	100	-
5092609 2EW0087	100	100	100	100	100	100	100	-
5092611 RG21308	100	100	100	100	100	100	100	-
5092617 LSF 1335	100	100	100	100	100	100	100	-
5092618 RAP 1221	100	100	100	100	100	100	100	-
5092620 WRH 448	100	100	100	100	100	100	100	-
5092629 SWO 2075	100	100	100	100	100	100	100	-
5092630 SWO 2254	100	100	100	100	100	100	100	-
5092634 MH11J23	100	100	100	100	100	100	100	-
5081641 DK Sensei*	100	100	100	100	100	100	100	-
5092575 X12W884C	100	100	100	100	99	100	100	-
5092577 X13W023C	100	100	100	100	100	100	100	-

Tab.15

Délka rostlin (cm) v roce 2014

[Length of plants (cm) in 2014]

Lokalita	CAS	JAR	PJA	STV	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	175	182	177	162	164	194	173	175
5081642 DK Exstorm*	174	166	171	179	157	190	173	173
5085664 Bonanza*	183	185	171	170	164	198	179	178
5090214 DGC257	188	182	182	168	168	205	180	182
5090369 CWH251	176	173	162	149	154	188	167	167
5092559 CWH210	179	179	174	165	163	200	183	178
5092568 CWH248	180	173	174	159	165	192	178	174
5092569 CWH278	182	175	162	172	159	186	165	172
5092570 DSD011/12	166	173	154	150	145	180	160	161
5092571 DSD002/12	172	180	159	160	152	191	174	170
5092573 X12W560C	167	173	168	154	159	189	165	168
5092576 X13W022C	181	182	173	166	153	193	169	174
5092578 DIE01/13	171	190	163	169	154	194	172	173
5092581 WRH 410	165	177	166	157	159	190	170	169
5092582 WRH 420	169	174	166	157	148	181	163	165
5092583 DIE06/13	175	177	173	160	155	184	174	171
5092584 DIE09/13	173	177	167	154	151	191	157	167
5092585 WRH 424	169	176	160	160	153	189	172	169
5092586 DIE10/13	172	177	165	158	159	188	174	170
5092587 WRH 434	161	176	161	152	150	183	164	164
5092589 DSD 001/12	169	170	173	161	157	190	172	170
5092590 DSD 012/12	170	179	163	154	152	196	172	170
5092591 RNX3223	175	171	161	152	149	185	164	165
5092595 CSZ1262	183	176	181	172	174	203	183	182
5092601 H8110523	181	178	170	164	166	201	175	177
5092602 H9090242	181	179	165	161	163	201	178	176
5092603 H9110548	185	181	170	171	165	199	173	178
5092604 LE 12/237	181	181	176	147	166	191	174	174
5092605 LE 12/239	181	176	177	162	166	197	166	175
5092606 LE 13/254	179	180	163	160	157	199	176	173
5092608 2EW0084	187	180	179	163	166	201	183	180
5092610 RG21306	166	183	170	159	157	190	173	171
5092612 RG21310	168	172	171	158	161	189	164	169
5092613 SLM 1204	169	179	163	169	158	190	174	172
5092614 SLM 1206	172	175	163	159	152	193	163	168
5092615 SLM 1304	169	177	169	144	153	191	173	168
5092616 SLM 1305	166	179	169	158	158	191	176	171
5092619 WRH 425	174	176	179	156	161	190	178	173
5092625 ESC12002	172	178	167	163	160	195	173	173
5092626 ESC12003	182	175	168	155	162	193	174	173
5092627 ESC12004	173	174	168	156	159	195	169	170
5092628 ESC12007	169	178	164	156	153	193	172	169
5092631 SWO R 1161	172	176	164	157	160	194	172	171
5092632 SWO R 5001	187	179	181	161	163	206	184	180
5092633 SWO R 10.606	176	177	171	152	164	196	165	172
5078596 Xenon*	166	180	175	152	145	187	166	167
5077537 NK Morse*	171	170	164	156	144	184	165	165
5081644 Slaki CS*	171	174	174	160	151	177	163	167
5083632 CWH 162	172	173	163	163	156	191	164	169
5092572 RAW1156-003	158	167	163	142	137	177	163	158
5092579 OP-BN-47	163	176	164	148	146	185	167	164
5092580 OP-BN-48	183	183	177	162	152	197	173	175
5092588 WRH 454	160	167	158	150	147	177	158	160
5092592 RNX3229	172	172	165	143	142	180	163	162
5092593 RNX3231	158	169	159	131	135	177	158	155
5092594 MH 11B49	171	184	173	151	150	192	173	171
5092596 SG-C303	169	178	165	158	151	184	172	168
5092597 SG-C443	167	164	156	141	146	176	165	159
5092598 SC-C608	164	167	165	147	137	178	163	160
5092599 SG-C6284	165	171	161	136	142	178	163	159
5092600 H6127013	179	180	170	160	153	191	176	173
5092607 LE 13/255	173	179	180	149	152	184	164	169
5092609 2EW0087	178	177	171	159	159	190	168	172
5092611 RG21308	179	171	170	153	144	181	173	167
5092617 LSF 1335	165	180	157	150	147	181	167	164
5092618 RAP 1221	168	179	164	149	153	185	173	167
5092620 WRH 448	167	167	168	157	145	177	151	162
5092629 SWO 2075	159	170	171	142	141	178	153	159
5092630 SWO 2254	163	169	160	145	138	179	161	159
5092634 MH11J23	177	176	170	163	152	187	175	171
5081641 DK Sensei*	152	145	148	140	139	154	138	145
5092575 X12W884C	153	144	137	144	139	157	136	144
5092577 X13W023C	143	146	155	133	138	168	134	145
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	5

Sortiment odrůd 1.rokem ve zkouškách

[Assortment of 1st year tested varieties in 2014]

Tab.16

Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2014

[Summary of the means of the characteristics in 2014]

Znak	HTS	Začátek květu	Konec květu	Zralost	Pokryvnost porostu	Poléhání před sklizní
Jednotka	g	dny	dny	dny	9-1	9-1
a	1	2	3	4	5	6
5078028 PR46W26*	5,47	107	140	199	7,9	7,5
5081642 DK Exstorm*	4,52	108	141	200	7,9	5,8
5085664 Bonanza*	5,61	112	141	201	7,8	7,3
5090214 DGC257	4,76	113	142	200	8,0	5,2
5090369 CWH251	4,88	108	140	199	7,6	5,2
5092559 CWH210	4,97	109	141	200	7,8	6,4
5092568 CWH248	4,50	109	142	201	7,7	5,2
5092569 CWH278	4,53	107	140	199	8,0	5,1
5092570 DSD011/12	5,35	106	138	199	8,1	6,6
5092571 DSD002/12	5,27	110	141	200	7,4	6,9
5092573 X12W560C	5,09	113	141	200	8,0	7,1
5092576 X13W022C	5,48	109	140	200	8,1	7,1
5092578 DIE01/13	5,36	107	140	200	8,0	7,0
5092581 WRH 410	4,93	106	141	200	7,5	7,9
5092582 WRH 420	5,03	107	140	199	8,0	6,4
5092583 DIE06/13	5,32	108	140	200	7,7	6,4
5092584 DIE09/13	4,98	108	141	199	7,5	7,3
5092585 WRH 424	5,18	106	140	200	7,9	7,3
5092586 DIE10/13	5,23	108	140	200	7,4	7,3
5092587 WRH 434	5,61	107	141	200	8,0	6,2
5092589 DSD 001/12	5,20	110	141	201	7,0	7,0
5092590 DSD 012/12	5,21	108	140	199	7,6	6,6
5092591 RNX3223	5,73	109	140	200	7,9	5,8
5092595 CSZ1262	5,38	111	141	201	7,8	6,0
5092601 H8110523	5,23	111	141	200	8,0	6,8
5092602 H9090242	4,98	111	142	202	7,9	6,3
5092603 H9110548	4,93	109	141	200	8,2	4,8
5092604 LE 12/237	5,89	109	140	199	8,2	6,0
5092605 LE 12/239	5,38	108	140	199	8,2	6,8
5092606 LE 13/254	5,22	110	142	200	7,9	6,5
5092608 2EW0084	5,37	111	142	200	7,6	5,8
5092610 RG21306	4,96	108	141	200	7,7	6,3
5092612 RG21310	5,37	105	140	199	8,2	6,3
5092613 SLM 1204	5,08	108	139	199	8,3	6,8
5092614 SLM 1206	5,27	108	139	200	8,1	7,4
5092615 SLM 1304	5,22	108	140	200	7,9	7,0
5092616 SLM 1305	5,34	108	140	200	7,5	7,5
5092619 WRH 425	5,36	108	140	200	7,9	7,3
5092625 ESC12002	4,99	107	139	199	7,9	7,0
5092626 ESC12003	5,42	110	142	201	8,0	6,9
5092627 ESC12004	4,98	104	139	199	7,9	6,8
5092628 ESC12007	5,73	108	140	199	7,9	6,0
5092631 SWO R 1161	5,16	110	140	200	7,8	7,8
5092632 SWO R 5001	5,28	110	141	200	7,7	6,6
5092633 SWO R 10.606	4,92	109	141	200	7,9	4,6
5078596 Xenon*	5,43	104	140	200	7,9	8,1
5077537 NK Morse*	5,23	111	142	201	7,8	7,7
5081644 Slaki CS*	5,04	111	141	200	8,2	5,3
5083632 CWH 162	5,15	104	138	199	7,9	5,6
5092572 RAW1156-003	5,44	105	139	198	8,2	5,3
5092579 OP-BN-47	4,41	113	143	201	7,4	7,3
5092580 OP-BN-48	5,23	111	141	200	7,0	7,9
5092588 WRH 454	5,13	106	138	199	8,0	6,7
5092592 RNX3229	5,42	107	140	200	8,0	7,5
5092593 RNX3231	6,06	102	138	199	7,8	8,3
5092594 MH 11B49	4,94	113	142	201	7,7	7,3
5092596 SG-C303	5,51	109	142	200	8,2	4,7
5092597 SG-C443	6,48	107	137	199	8,0	6,9
5092598 SC-C608	5,40	109	141	200	7,9	6,7
5092599 SG-C6284	5,55	109	140	200	8,2	7,3
5092600 H6127013	4,79	108	139	199	8,0	7,4
5092607 LE 13/255	5,36	107	140	199	8,0	7,3
5092609 2EW0087	5,31	109	140	200	7,9	6,9
5092611 RG21308	4,84	107	140	200	7,8	7,3
5092617 LSF 1335	5,65	107	138	199	7,6	7,6
5092618 RAP 1221	5,19	108	140	200	7,6	8,3
5092620 WRH 448	5,51	109	140	200	7,7	6,8
5092629 SWO 2075	5,34	106	137	199	7,9	6,2
5092630 SWO 2254	5,71	104	138	199	8,0	6,5
5092634 MH11J23	5,53	111	139	200	7,6	8,1
5081641 DK Sensei*	4,27	111	142	200	7,1	8,5
5092575 X12W884C	5,30	112	142	201	7,6	8,6
5092577 X13W023C	6,06	110	142	200	7,8	8,7
Počet lokalit	7	7	7	7	7	4

Tab.17

Průměrné hodnoty znaků v roce 2014

[Summary of the means of the characteristics in 2014]

Znak	Plíseň šedá	Fomové černání stonku	Sklerotiniová hniloba	Čerň řepková	Přeslenatka	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	cm
a	7	8	9	10	11	12
5078028 PR46W26*	7,0	6,3	7,1	6,7	6,2	175
5081642 DK Exstorm*	7,0	6,3	6,9	6,7	7,5	173
5085664 Bonanza*	7,2	6,0	6,6	6,6	6,8	178
5090214 DGC257	7,7	6,0	6,3	6,4	7,3	182
5090369 CWH251	7,5	6,1	6,5	6,5	6,8	167
5092559 CWH210	7,7	6,2	6,8	6,7	7,7	178
5092568 CWH248	7,5	6,3	6,1	6,1	7,3	174
5092569 CWH278	7,5	6,4	6,8	6,3	6,5	172
5092570 DSD011/12	6,8	5,8	6,3	6,4	6,0	161
5092571 DSD002/12	6,5	6,1	6,8	7,0	6,3	170
5092573 X12W560C	8,0	6,6	6,9	7,3	8,0	168
5092576 X13W022C	7,8	6,0	6,7	6,5	6,7	174
5092578 DIE01/13	6,5	5,6	6,6	6,5	5,7	173
5092581 WRH 410	7,3	6,9	6,9	7,0	7,2	169
5092582 WRH 420	6,7	5,6	6,4	7,1	6,3	165
5092583 DIE06/13	6,5	6,1	6,7	6,5	6,5	171
5092584 DIE09/13	6,7	6,3	6,6	6,9	6,0	167
5092585 WRH 424	8,0	6,0	6,5	7,1	7,2	169
5092586 DIE10/13	6,7	5,8	6,8	7,1	6,7	170
5092587 WRH 434	7,3	6,5	7,0	6,9	6,3	164
5092589 DSD 001/12	6,7	6,1	7,2	6,7	6,2	170
5092590 DSD 012/12	6,7	6,5	6,7	6,8	6,5	170
5092591 RNX3223	6,3	6,1	6,4	6,5	7,3	165
5092595 CSZ1262	6,7	5,9	7,1	6,7	6,5	182
5092601 H8110523	7,2	6,3	7,1	7,5	7,5	177
5092602 H9090242	7,3	6,7	6,8	6,7	7,8	176
5092603 H9110548	6,3	6,2	6,3	6,5	6,3	178
5092604 LE 12/237	6,3	5,8	6,7	6,5	6,8	174
5092605 LE 12/239	7,3	5,8	5,7	6,9	7,3	175
5092606 LE 13/254	7,3	6,5	6,0	6,9	6,8	173
5092608 2EW0084	6,7	5,7	6,1	6,3	6,2	180
5092610 RG21306	7,2	6,0	6,7	6,7	7,0	171
5092612 RG21310	6,7	6,2	6,5	6,7	6,5	169
5092613 SLM 1204	7,7	6,7	6,7	7,4	7,3	172
5092614 SLM 1206	7,5	6,3	6,3	6,7	6,5	168
5092615 SLM 1304	7,0	6,3	6,9	7,1	6,3	168
5092616 SLM 1305	6,7	6,9	6,3	7,3	6,8	171
5092619 WRH 425	7,0	6,4	6,7	6,9	7,2	173
5092625 ESC12002	6,7	6,1	6,3	7,1	5,8	173
5092626 ESC12003	7,8	6,1	6,3	6,9	6,0	173
5092627 ESC12004	6,8	6,1	5,7	6,7	5,8	170
5092628 ESC12007	7,3	6,5	7,1	6,5	6,0	169
5092631 SWO R 1161	7,7	6,0	7,1	6,7	7,3	171
5092632 SWO R 5001	7,8	6,3	6,5	6,8	7,7	180
5092633 SWO R 10.606	7,2	5,7	5,9	6,8	7,3	172
5078596 Xenon*	6,5	6,0	6,5	6,9	6,0	167
5077537 NK Morse*	7,2	6,3	7,1	7,3	7,0	165
5081644 Slaki CS*	7,7	6,3	6,9	6,3	6,2	167
5083632 CWH 162	6,2	5,8	5,8	6,4	6,5	169
5092572 RAW1156-003	7,2	6,1	5,7	6,0	5,8	158
5092579 OP-BN-47	7,3	6,1	6,9	6,8	6,8	164
5092580 OP-BN-48	7,0	6,2	7,0	6,9	6,0	175
5092588 WRH 454	6,7	5,7	6,3	6,5	6,8	160
5092592 RNX3229	6,3	5,5	6,7	6,8	6,8	162
5092593 RNX3231	7,0	6,8	6,4	6,5	6,5	155
5092594 MH 11B49	6,2	6,0	6,4	7,1	6,3	171
5092596 SG-C303	7,2	6,2	6,0	6,3	6,5	168
5092597 SG-C443	6,5	6,3	6,7	6,5	6,0	159
5092598 SC-C608	7,3	6,2	7,1	6,3	6,8	160
5092599 SG-C6284	7,3	6,8	6,7	6,6	7,2	159
5092600 H6127013	6,5	5,9	6,3	6,4	6,3	173
5092607 LE 13/255	7,0	6,8	6,3	6,5	6,7	169
5092609 2EW0087	7,3	6,5	6,6	6,5	7,0	172
5092611 RG21308	7,2	6,1	6,5	6,9	7,5	167
5092617 LSF 1335	6,7	5,9	6,9	7,1	7,2	164
5092618 RAP 1221	7,3	6,9	7,3	6,9	6,5	167
5092620 WRH 448	7,8	6,6	6,9	6,8	6,8	162
5092629 SWO 2075	7,5	5,9	6,5	6,5	7,8	159
5092630 SWO 2254	7,3	6,4	6,6	6,9	6,3	159
5092634 MH11J23	7,8	6,7	6,8	7,3	7,5	171
5081641 DK Sensei*	7,3	6,9	6,7	6,7	6,3	145
5092575 X12W884C	7,2	6,1	6,5	6,7	6,5	144
5092577 X13W023C	7,8	6,6	6,7	7,0	6,5	145
Počet lokalit	2	5	5	5	2	7