

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2014

Pšenice ozimá

[Winter wheat]

Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.

Pokusy pro SDO

1. polní pozorování a výnos



2. analýza potravinářské jakosti



ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ
MIROSLAV DÜRNFELDER

BRNO, PROSINEC 2014

Sortiment odrůd zkoušených v roce 2014

[Assortment in 2014 Official Trials]

Základní sortiment

(Common group)

Kód odrůdy	Název odrůdy	Udržovatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce
[Variety code]	[Variety name]	[Maintainer]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]
5077592	Seladon	SELGEN, a.s.		2009
5078155	Aladin	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2010
5078686	Elan	RAGT Czech s.r.o.		2012
5078734	Sailor	SECOBRA Saatzucht GmbH	SOUFFLET AGRO a.s.	2011
5079900	Evina	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2012
5079952	KWS Ozon	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2012
5079961	Vanessa	SELGEN, a.s.		2013
5079975	Turandot	SELGEN, a.s.		2012
5081810	Matchball	RAGT Czech s.r.o.		2013
5081848	Fakir	Syngenta Hadmersleben GmbH	SOUFFLET AGRO a.s.	2013
5081851	Fabius	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2013
5081857	Patras	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2013
5081861	Tobak	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2013
5081870	Athlon	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2013
5081872	Brokat	Strube GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2013
5081873	Lavantus	Strube GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2013
5081876	Zeppelin	Syngenta Hadmersleben GmbH	B O R , s.r.o.	2013
5081877	Etana	Deutsche Saatveredelung AG	B O R , s.r.o.	2013
5085987	Nordika	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2014
5086046	Tilman	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2014
5086064	Annie	SELGEN, a.s.		2014
5086220	Artist	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2014
5086221	Genius	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2014
5086226	Rumor	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2014
5086235	Gordian	Syngenta Participations AG	B O R , s.r.o.	2014

Raný sortiment

(Early group)

Kód odrůdy	Název odrůdy	Udržovatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce
[Variety code]	[Variety name]	[Maintainer]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]
5076589	Bohemia	SELGEN, a.s.		2007
5077049	Baletka	RAGT Czech s.r.o.		2008
5078131	Elly	SELGEN, a.s.		2010
5078657	Matylida	SELGEN, a.s.		2011
5079885	Cimrmanova raná	RAGT Czech s.r.o.		2012
5079896	Dagmar	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5086060	Julie	SELGEN, a.s.		2014

Pšenice ozimá

Použité pěstitelské systémy:

	1.systém	2.systém
mořidlo	CELEST EXTRA 050 FS, 2,0 l/t	CELEST EXTRA 050 FS, 2,0 l/t
hnojení N	dle normativů	+ 40 kg N.ha ⁻¹
fungicidy	nepoužity	min. 2 ošetření
morforegulátory	nepoužity	dle potřeby

Agronomic practices used:

	<i>1st system</i>	<i>2nd system</i>
<i>seed treatment</i>	CELEST EXTRA 050 FS, 2,0 l/t	CELEST EXTRA 050 FS, 2,0 l/t
<i>nitrogenous fertiliser</i>	<i>according to the guidelines</i>	+ 40 kg N.ha ⁻¹
<i>fungicide treatment</i>	<i>none</i>	<i>2 treatments minimally</i>
<i>plant growth regulator</i>	<i>none</i>	<i>by condition of growth</i>

Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

Zkušební stanice	Kód stanice	Výrobní oblast	Zkušební oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek S_{30} (mm)	Půdní typ a druh nový
[Trial site]	[Code of trial site]	[Production Region]	[Testing region]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil - new]
Braňšovice*	BR	1	1	190	8,8	460	ČMm - h
Brno-Chrlice	CHR	1	2	190	9,0	451	FMm - h
Čáslav - Filipov	CAS	2	2	260	8,9	555	ČMh - h
Domaníněk*	DOM	4	4	572	6,5	651	PZk - h
Horažďovice	HOR	4	4	475	7,8	585	KMm - ph
Hradec nad Svitavou	HRA	4	4	450	7,4	616	HMm - jh
Hrubčice*	HE	2	2	210	8,5	578	ČM - h
Chrastava	CHT	3	3	345	8,0	738	HMI - ph
Jaroměřice nad Rok.	JAR	3	3	425	8,0	481	HMm - jh
Kujavy	KUJ	3	3	260	8,2	604	LMm - h
Lednice na Moravě	LED	1	1	171	9,6	461	ČMm - h
Libějovice	LIB	3	3	460	7,9	563	KMm - ph
Lípa	LIP	4	4	505	7,5	594	KMg - ph
Nechanice	NEC	2	2	235	8,8	597	HMm - h
Pusté Jakartice	PJA	2	2	295	8,3	584	HMI - h
Staňkov	STV	3	3	370	8,1	537	HMm - h
Stupice*	ST	2	2	287	8,3	588	HMm - jh
Trutnov	TRU	3	3	450	7,2	708	KMm - ph
Uherský Ostroh	UHO	1	1	196	9,1	521	KMm - h
Úhřetice*	UH	2	2	253	8,2	588	ČMh - h
Věrovany	VER	2	2	207	8,7	502	ČMh - h
Vysoká	VYS	4	4	585	7,1	611	LMg - h
Znojmo - Oblekovice	OBL	1	1	242	9,3	435	ČMm - h
Znojmo - Oblekovice podnájem	OB	1	1	256	9,2	494	ČM - p
Zabčice	ZA	1	1	187	9,2	480	FLq - jh
Zatec	ZAT	2	2	285	9,0	439	ČMh - jh

* Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek S_{30} (1901-1950)

Výrobní oblasti

- 1 = kukuřičná
2 = řepašská
3 = obilnářská
4 = bramborářská
5 = píceňářská

[Production region]

- [Maize production region]
[Sugar beet production region]
[Cereal production region]
[Potato production region]
[Forage production region]

Zkušební oblast

- 1 = kukuřičná
2 = řepašská Čechy
3 = řepašská Morava
4 = obilnářská
5 = bramborářská a píceňářská

[Testing region]

- [Region 1]
[Region 2]
[Region 3]
[Region 4]
[Region 5]

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (morfofenetický klasifikační systém půd 1991)
[Code]	[Explanation by FAO 1970]
ČMm	Černozem typická [Haplic Chernozem]
ČMh	Černozem hnědozemní [Luvic-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]
FLq	Fluvizem glejová [Gleyic Fluvisol]
FMm	Fluvizem typická [Eutric Fluvisol]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)
[Code]	[Explanation (Novák)]
p	pisčítá půda (lehká) [Sandy soil (light)]
hp	hlinitopisčítá půda (lehká) [Loamy-sand (light)]
ph	pisčítohlinitá 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)]
i	íl (těžká) [Clay (heavy)]

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Braňšovice (BR_)

Předplodina: řepa krnná (KR)

Systém 1Datum setí: 10.10.2013
Datum sklizně: 13.7.2014Hnojení N: 29.9.2013 12 kg/ha Amofos
3.4.2014 54 kg/ha LAV
27.4.2014 34 kg/ha LAV
27.4.2014 25 kg/ha SA

Chemické ošetření: 3.4.2014 200 g/ha Huricane

Systém 2Datum setí: 10.10.2013
Datum sklizně: 14.7.2014Hnojení N: 29.9.2013 12 kg/ha Amofos
3.4.2014 54 kg/ha LAV
27.4.2014 34 kg/ha LAV
27.4.2014 25 kg/ha SAChemické ošetření: 3.4.2014 200 g/ha Huricane
2.5.2014 1,0 l/ha Amistar Xtra
21.5.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 4.10.2013
Datum sklizně: 27.7.2014
7.8.2014Hnojení N: 28.2.2014 50 kg/ha LAV
14.4.2014 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.10.2013 4,0 l/ha Maraton
1.4.2014 0,6 l/ha Nurelle D
1.4.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
1.4.2014 0,3 l/ha Lontrel 300
3.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 4.10.2013
Datum sklizně: 9.8.2014Hnojení N: 28.2.2014 50 kg/ha LAV
14.4.2014 60 kg/ha LAV
23.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.10.2013 4,0 l/ha Maraton
1.4.2014 0,6 l/ha Nurelle D
1.4.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
1.4.2014 0,3 l/ha Lontrel 300
2.4.2014 2,0 l/ha Cycocel 750 SL
25.4.2014 1,0 l/ha Delaro
3.6.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
3.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Čáslav (CAP)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 23.7.2014Hnojení N: 28.2.2014 30 kg/ha LAV
18.3.2014 40 kg/ha LAV
14.4.2014 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.10.2013 4,0 l/ha Maraton
1.4.2014 0,3 l/ha Lontrel 300
1.4.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
1.4.2014 0,6 l/ha Nurelle D
3.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 23.7.2014Hnojení N: 28.2.2014 30 kg/ha LAV
18.3.2014 40 kg/ha LAV
14.4.2014 60 kg/ha LAV
23.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.10.2013 4,0 l/ha Maraton
1.4.2014 0,3 l/ha Lontrel 300
1.4.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
1.4.2014 0,6 l/ha Nurelle D
2.4.2014 2,0 l/ha Cycocel 750 SL
25.4.2014 1,0 l/ha Delaro
3.6.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
3.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Domanínec (DOM)**

Předplodina: oves (O)

Systém 1Datum setí: 25.9.2013
Datum sklizně: 30.8.2014Hnojení N: 27.2.2014 40 kg/ha DASA
10.3.2014 40 kg/ha LAV
30.4.2014 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 22.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
23.10.2013 1,0 l/ha Bizon**Systém 1**Datum setí: 25.9.2013
Datum sklizně: 30.8.2014Hnojení N: 27.2.2014 40 kg/ha DASA
10.3.2014 40 kg/ha LAV
30.4.2014 50 kg/ha LAV
27.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 22.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
23.10.2013 1,0 l/ha Bizon
2.5.2014 1,0 l/ha Delaro
6.6.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Horažďovice (HOR)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 2.10.2014
Datum sklizně: 8.8.2014Hnojení N: 25.2.2014 44 kg/ha DASA
3.3.2014 41 kg/ha LAV
28.4.2014 64 kg/ha LAVChemické ošetření: 9.10.2013 4,0 l/ha Maraton
5.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
24.4.2014 1,0 l/ha Mustang ForteDatum setí: 2.10.2014
Datum sklizně: 8.8.2014Hnojení N: 25.2.2014 44 kg/ha DASA
3.3.2014 41 kg/ha LAV
28.4.2014 64 kg/ha LAV
23.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 9.10.2013 4,0 l/ha Maraton
5.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
24.4.2014 1,0 l/ha Mustang Forte
15.5.2014 1,0 l/ha Delaro
2.6.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Hradec (HRA)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 3.10.2013
Datum sklizně: 9.8.2014

Hnojení N:	27.2.2014 35 kg/ha	LAD
	28.3.2014 35 kg/ha	LAD
	14.4.2014 60 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	7.10.2013 4,0 l/ha	Maraton
	31.10.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD
	8.11.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	17.4.2014 60 g/ha	Attribut SG 70
	18.4.2014 0,3 l/ha	Lontrel 300
	18.4.2014 1,0 l/ha	Dicopur M 750
	18.4.2014 0,8 l/ha	Starane 250 EC
	13.6.2014 0,15 l/ha	Decis Mega

Systém 2Datum setí: 3.10.2013
Datum sklizně: 11.8.2014

Hnojení N:	27.2.2014 35 kg/ha	LAD
	28.3.2014 35 kg/ha	LAD
	14.4.2014 60 kg/ha	LAD
	30.5.2014 40 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	7.10.2013 4,0 l/ha	Maraton
	31.10.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD
	8.11.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	3.4.2014 1,5 l/ha	Cycoceel 750 SL
	17.4.2014 60 g/ha	Attribut SG 70
	18.4.2014 0,3 l/ha	Lontrel 300
	18.4.2014 1,0 l/ha	Dicopur M 750
	18.4.2014 0,8 l/ha	Starane 250 EC
	25.4.2014 1,0 l/ha	Delaro
	4.6.2014 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	13.6.2014 0,15 l/ha	Decis Mega

Hrubčice (HE_)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 30.9.2013
Datum sklizně: 25.7.2014

Hnojení N:	3.3.2014 60 kg/ha	LAV
	14.4.2014 50 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	30.10.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD
	30.10.2013 0,5 l/ha	Beflex
	12.11.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	23.4.2014 0,6 l/ha	Mustang
	12.5.2014 0,6 l/ha	Nurelle D
	2.6.2014 0,1 l/ha	Fury 10 EW

Systém 2Datum setí: 30.9.2013
Datum sklizně: 23.7.2014

Hnojení N:	3.3.2014 60 kg/ha	LAV
	14.4.2014 50 kg/ha	LAV
	7.5.2014 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	30.10.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD
	30.10.2013 0,5 l/ha	Beflex
	12.11.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	3.4.2014 1,7 l/ha	Retacel Extra R 68
	23.4.2014 0,6 l/ha	Mustang
	25.4.2014 1,0 l/ha	Delaro
	12.5.2014 0,6 l/ha	Nurelle D
	2.6.2014 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	2.6.2014 0,1 l/ha	Fury 10 EW

Chrastava (CHT)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 9.8.2014

Hnojení N:	3.3.2014 40 kg/ha	DASA
	18.3.2014 30 kg/ha	LAD
	31.3.2014 50 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	4.10.2013 4,0 l/ha	Stomp 400 SC
	21.3.2014 1,0 l/ha	Dicopur M 750
	21.3.2014 0,8 l/ha	Starane 250 EC
	5.5.2014 0,8 l/ha	Starane 250 EC
	5.5.2014 0,3 l/ha	Lontrel 300
	11.6.2014 0,6 l/ha	Nurelle D

Systém 2Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 14.8.2014

Hnojení N:	3.3.2014 40 kg/ha	DASA
	18.3.2014 30 kg/ha	LAD
	31.3.2014 50 kg/ha	LAD
	27.5.2014 40 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	4.10.2013 4,0 l/ha	Stomp 400 SC
	21.3.2014 1,0 l/ha	Dicopur M 750
	21.3.2014 0,8 l/ha	Starane 250 EC
	31.3.2014 1,5 l/ha	Cycoceel 750 SL
	2.4.2014 1,0 l/ha	Delaro
	5.5.2014 0,8 l/ha	Starane 250 EC
	5.5.2014 0,3 l/ha	Lontrel 300
	5.6.2014 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	11.6.2014 0,6 l/ha	Nurelle D

Chrlice (CHR)

Předplodina: luskovinoobilní směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 1.10.2013
Datum sklizně: 26.7.2014

Hnojení N:	27.2.2014 40 kg/ha	DASA
	14.4.2014 50 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	23.10.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	7.11.2013 4,0 l/ha	Maraton
	7.11.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	12.3.2014 60 g/ha	Attribut SG 70
	12.3.2014 0,10%	Trend 90
	7.4.2014 25 g/ha	Granstar 75 WG
	7.4.2014 1,0 l/ha	Dicopur M 750
	7.4.2014 0,10%	Trend 90
	17.4.2014 0,6 l/ha	Nurelle D
	10.6.2014 0,6 l/ha	Nurelle D

Systém 2Datum setí: 1.10.2013
Datum sklizně: 30.7.2014 8.8.2014

Hnojení N:	27.2.2014 40 kg/ha	DASA
	14.4.2014 50 kg/ha	LAD
	13.5.2014 40 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	23.10.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	7.11.2013 4,0 l/ha	Maraton
	7.11.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	12.3.2014 60 g/ha	Attribut SG 70
	12.3.2014 0,10%	Trend 90
	31.3.2014 2,0 l/ha	Cycoceel 750 SL
	7.4.2014 25 g/ha	Granstar 75 WG
	7.4.2014 1,0 l/ha	Dicopur M 750
	7.4.2014 0,10%	Trend 90
	17.4.2014 0,6 l/ha	Nurelle D
	24.4.2014 1,0 l/ha	Delaro
	27.5.2014 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	10.6.2014 0,6 l/ha	Nurelle D

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2013
Datum sklizně: 7.8.2014

Hnojení N: 7.3.2014 35 kg/ha DASA
31.3.2014 35 kg/ha LAV
30.4.2014 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 29.10.2013 0,45 l/ha Cougar Forte
29.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
3.4.2014 0,9 l/ha Mustang Forte

Systém 2Datum setí: 30.9.2013
Datum sklizně: 8.8.2014

Hnojení N: 7.3.2014 35 kg/ha DASA
31.3.2014 35 kg/ha LAV
30.4.2014 50 kg/ha LAV
21.5.2014 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 29.10.2013 0,45 l/ha Cougar Forte
29.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
3.4.2014 0,9 l/ha Mustang Forte
3.4.2014 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
22.4.2014 1,0 l/ha Delaro
2.6.2014 0,75 l/ha Prosar 250 EC

Kujavy (KUJ)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 21.7.2014

Hnojení N: 19.2.2014 20 kg/ha DASA
19.2.2014 30 kg/ha LAV
2.4.2014 40 kg/ha LAV
25.4.2014 30 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 25.10.2013 4,0 l/ha Maraton
26.5.2014 0,2 l/ha Vaztak Active

Systém 2Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 21.7.2014

Hnojení N: 19.2.2014 20 kg/ha DASA
19.2.2014 30 kg/ha LAV
2.4.2014 40 kg/ha LAV
25.4.2014 30 kg/ha LAV
2.5.2014 30 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 25.10.2013 4,0 l/ha Maraton
11.4.2014 0,4 l/ha Moddus
18.4.2014 1,0 l/ha Delaro
26.5.2014 0,8 l/ha Prosar 250 EC
26.5.2014 0,2 l/ha Vaztak Active

Lednice (LED)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 3.10.2013
Datum sklizně: 28.7.2014

Hnojení N: 13.3.2014 60 kg/ha DASA
2.4.2014 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 29.10.2013 4,0 l/ha Maraton
29.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
3.6.2014 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 3.10.2013
Datum sklizně: 28.7.2014

Hnojení N: 13.3.2014 60 kg/ha DASA
2.4.2014 50 kg/ha LAV
13.5.2014 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 29.10.2013 4,0 l/ha Maraton
29.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
21.3.2014 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
7.4.2014 1,0 l/ha Delaro
23.5.2014 0,75 l/ha Prosar 250 EC
3.6.2014 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Lípa (LIP)

Předplodina: vojtěška (V)

Systém 1Datum setí: 26.9.2013
Datum sklizně: 10.8.2014

Hnojení N: 27.2.2014 40 kg/ha LAV
7.3.2014 40 kg/ha LAV
18.4.2014 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 15.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
28.3.2014 200 g/ha Husar

Systém 2Datum setí: 26.9.2013
Datum sklizně: 10.8.2014

Hnojení N: 27.2.2014 40 kg/ha LAV
7.3.2014 40 kg/ha LAV
18.4.2014 50 kg/ha LAV
5.5.2014 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 15.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
28.3.2014 200 g/ha Husar
15.4.2014 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
5.5.2014 1,0 l/ha Delaro
9.6.2014 0,75 l/ha Prosar 250 EC

Nechanice (NEC)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 9.10.2013
Datum sklizně: 24.7.2014

Hnojení N: 24.2.2014 70 kg/ha DASA
30.3.2014 51 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 4.4.2014 1,0 l/ha Mustang Forte
4.4.2014 0,8 l/ha Protugan 50 SC
15.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2Datum setí: 9.10.2013
Datum sklizně: 24.7.2014

Hnojení N: 24.2.2014 70 kg/ha DASA
30.3.2014 51 kg/ha LAV
30.5.2014 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 4.4.2014 1,0 l/ha Mustang Forte
4.4.2014 0,8 l/ha Protugan 50 SC
17.4.2014 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.5.2014 1,0 l/ha Delaro
8.6.2014 0,75 l/ha Prosar 250 EC
15.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D

Oblekovice (OBL)

Předplodina: slunečnice (S)

Systém 1Datum setí: 15.10.2013
Datum sklizně: 18.7.2014Hnojení N: 24.2.2014 50 kg/ha LAV
15.4.2014 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 13.3.2014 1,0 l/ha Mustang Forte

Systém 2Datum setí: 15.10.2013
Datum sklizně: 18.7.2014Hnojení N: 24.2.2014 50 kg/ha LAV
15.4.2014 50 kg/ha LAV
14.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 13.3.2014 1,0 l/ha Mustang Forte
30.4.2013 1,0 l/ha Delaro
15.5.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Oblekovice - podnájem (OB_)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 4.10.2013
Datum sklizně: 25.7.2014Hnojení N: 24.2.2014 50 kg/ha LAV
15.4.2014 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 13.3.2014 1,0 l/ha Mustang Forte

Systém 2Datum setí: 4.10.2013
Datum sklizně: 25.7.2014Hnojení N: 24.2.2014 50 kg/ha LAV
15.4.2014 50 kg/ha LAV
14.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 13.3.2014 1,0 l/ha Mustang Forte
30.4.2013 1,0 l/ha Delaro
15.5.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Pusté Jakartice (PJA)**

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 9.10.2013
Datum sklizně: 9.8.2014Hnojení N: 7.3.2014 49 kg/ha DASA
31.3.2014 49 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.10.2013 3,5 l/ha Stomp 400 SC
8.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
13.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 9.10.2013
Datum sklizně: 17.8.2014Hnojení N: 7.3.2014 49 kg/ha DASA
31.3.2014 49 kg/ha LAV
11.6.2014 37 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.10.2013 3,5 l/ha Stomp 400 SC
8.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
3.4.2014 2,0 l/ha Cycocel 750 SL
9.5.2014 1,0 l/ha Delaro
26.5.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
13.6.2014 0,1 l/ha Vaztak 10 EC
18.3.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Staňkov (STV)**

Předplodina: kukuřice (K)

Systém 1Datum setí: 9.10.2013
Datum sklizně: 2.8.2014Hnojení N: 27.2.2014 30 kg/ha DAS
11.4.2014 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2013 3,0 l/ha Lentipur 500 FW
3.4.2014 50 g/ha Aurora 40 WG
16.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 9.10.2013
Datum sklizně: 6.8.2014Hnojení N: 27.2.2014 30 kg/ha DAS
11.4.2014 30 kg/ha LAV
26.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2013 3,0 l/ha Lentipur 500 FW
3.4.2014 50 g/ha Aurora 40 WG
7.4.2014 2,0 l/ha Cycocel 750 SL
12.5.2014 1,0 l/ha Delaro
2.6.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
16.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Stupice (ST_)**

Předplodina: peluška (H)

Systém 1Datum setí: 7.10.2013
Datum sklizně: 23.8.2014Hnojení N: 19.9.2013 18 kg/ha Amofos
1.4.2014 80 kg/ha LAD
30.4.2014 57 kg/ha LADChemické ošetření: 9.10.2013 10 g/ha Glean 75 WG
9.10.2013 3,5 l/ha Maraton**Systém 2**Datum setí: 7.10.2013
Datum sklizně: 23.8.2014Hnojení N: 19.9.2013 18,2 kg/ha Amofos
1.4.2014 80 kg/ha LAD
30.4.2014 57 kg/ha LAD
9.5.2014 52 kg/ha LADChemické ošetření: 9.10.2013 10 g/ha Glean 75 WG
9.10.2013 3,5 l/ha Maraton
3.4.2014 1,25 l/ha Celstar 750 SL
25.4.2014 1,4 l/ha Capalo
25.4.2014 0,5 l/ha Sunagreen
25.4.2014 0,5 l/ha Nutrimix Fluid
2.6.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
2.6.2014 0,08 l/ha Rapid

Trutnov (TRU)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 25.9.2013
Datum sklizně: 20.8.2014

Hnojení N:	27.2.2014 40 kg/ha	DASA
	13.3.2014 40 kg/ha	DASA
	11.4.2014 60 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	11.10.2013 0,5 l/ha	Cougar Forte
	11.10.2013 0,3 l/ha	Grounded
	1.6.2014 0,15 l/ha	Decis Mega
	19.6.2014 0,3 l/ha	Bulldock 25 EC

Systém 2Datum setí: 25.9.2013
Datum sklizně: 20.8.2014

Hnojení N:	27.2.2014 40 kg/ha	DASA
	13.3.2014 40 kg/ha	DASA
	11.4.2014 60 kg/ha	LAD
	17.6.2014 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	11.10.2013 0,5 l/ha	Cougar Forte
	11.10.2013 0,3 l/ha	Grounded
	13.5.2014 1,0 l/ha	Delaro
	1.6.2014 0,15 l/ha	Decis Mega
	11.6.2014 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	19.6.2014 0,3 l/ha	Bulldock 25 EC

Uherský Ostroh (UHO)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 18.7.2014

Hnojení N:	24.2.2014 30 kg/ha	LAV
	7.3.2014 30 kg/ha	LAV
	14.4.2014 50 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	3.10.2013 4,0 l/ha	Maraton
	29.10.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	7.4.2014 0,6 l/ha	Pegas
	22.4.2014 0,6 l/ha	Starane 250 EC
	22.4.2014 1,0 l/ha	Duke
	20.5.2014 0,6 l/ha	Nurelle D
	2.6.2014 0,5 l/ha	Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 18.7.2014

Hnojení N:	24.2.2014 30 kg/ha	LAV
	7.3.2014 30 kg/ha	LAV
	14.4.2014 50 kg/ha	LAV
	9.5.2014 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	3.10.2013 4,0 l/ha	Maraton
	29.10.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	31.3.2014 1,5 l/ha	Cyocel 750 SL
	7.4.2014 0,6 l/ha	Pegas
	8.4.2014 1,0 l/ha	Delaro
	22.4.2014 0,6 l/ha	Starane 250 EC
	22.4.2014 1,0 l/ha	Duke
	28.4.2014 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	20.5.2014 0,6 l/ha	Nurelle D
	26.5.2014 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	2.6.2014 0,5 l/ha	Proteus 110 OD

Úhřetice (UH_)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 3.10.2012
Datum sklizně: 22.7.2014

Hnojení N:	20.8.2013 30 kg/ha	NPK
	15.2.2014 30 kg/ha	LAV
	15.4.2014 30 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	9.10.2013 4,0 l/ha	Maraton
--------------------	--------------------	---------

Systém 2Datum setí: 3.10.2012
Datum sklizně: 8.8.2014

Hnojení N:	20.8.2013 30 kg/ha	NPK
	15.2.2014 30 kg/ha	LAV
	15.4.2014 30 kg/ha	LAV
	12.5.2014 30 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	9.10.2013 4,0 l/ha	Maraton
	1.4.2014 0,8 l/ha	Retacel Extra R 68
	17.4.2014 1,0 l/ha	Delaro
	5.5.2014 1,0 l/ha	Cerone 480 SL
	2.6.2014 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC

Věrovany (VER)

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 1.10.2013
Datum sklizně: 7.8.2014

Hnojení N:	21.2.2014 30 kg/ha	LASA
	7.3.2014 30 kg/ha	LASA
	7.4.2014 50 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	23.10.2013 4,0 l/ha	Maraton
	23.10.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	1.4.2014 1,0 l/ha	Mustang Forte
	1.4.2014 0,6 l/ha	Nurelle D
	26.5.2014 0,2 l/ha	Vaztak Activ

Systém 2Datum setí: 1.10.2013
Datum sklizně: 6.8.2014

Hnojení N:	21.2.2014 30 kg/ha	LASA
	7.3.2014 30 kg/ha	LASA
	7.4.2014 50 kg/ha	LAD
	2.5.2014 40 kg/ha	LAD

Chemické ošetření:	23.10.2013 4,0 l/ha	Maraton
	23.10.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	1.4.2014 1,0 l/ha	Mustang Forte
	1.4.2014 3,0 l/ha	Cyocel
	1.4.2014 0,6 l/ha	Nurelle D
	29.4.2014 1,0 l/ha	Delaro
	26.5.2014 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	26.5.2014 0,2 l/ha	Vaztak Activ

Vysoká (VYS)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 1.10.2013
Datum sklizně: 18.8.2014

Hnojení N:	3.3.2014 35 kg/ha	DASA
	14.3.2014 35 kg/ha	DASA
	24.4.2014 50 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	31.10.2013 4,0 l/ha	Maraton
	31.10.2013 0,6 l/ha	Nurelle D

Systém 2Datum setí: 1.10.2013
Datum sklizně: 18.8.2014

Hnojení N:	3.3.2014 35 kg/ha	DASA
	14.3.2014 35 kg/ha	DASA
	24.4.2014 50 kg/ha	LAV
	26.5.2014 40 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	31.10.2013 4,0 l/ha	Maraton
	31.10.2013 0,6 l/ha	Nurelle D
	5.5.2014 1,0 l/ha	Delaro
	6.6.2014 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC

Žabčice (ZA_)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 7.10.2013
Datum sklizně: 19.7.2014Hnojení N: 26.2.2014 50 kg/ha DASA
11.4.2014 60 kg/ha DAM 390Chemické ošetření: 1.4.2014 1,0 l/ha Husar Active
27.5.2014 0,5 l/ha Proteus**Systém 2**Datum setí: 7.10.2013
Datum sklizně: 19.7.2014Hnojení N: 26.2.2014 50 kg/ha DASA
11.4.2014 60 kg/ha DAM 390
13.5.2014 40 kg/ha LADChemické ošetření: 1.4.2014 1,0 l/ha Husar Active
29.4.2014 1,0 l/ha Delaro
27.5.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
27.5.2014 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Žatec (ZAT)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 25.7.2014Hnojení N: 6.3.2014 60 kg/ha LAV
11.4.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2013 10 g/ha Glean 75 WG
4.11.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
4.4.2014 0,8 l/ha Dicopur M 750**Systém 2**Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 9.8.2014Hnojení N: 6.3.2014 60 kg/ha LAV
11.4.2014 40 kg/ha LAV
2.6.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2013 10 g/ha Glean 75 WG
4.11.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
4.4.2014 0,8 l/ha Dicopur M 750
24.4.2014 1,0 l/ha Delaro
7.5.2014 0,6 l/ha Axial Plus
2.6.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
30.6.2014 0,15 l/ha Karate Zeon 5 CS

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14%-ní vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1-10 vztaženy k průměru výnosu celého sortimentu odrůd v příslušné lokalitě nebo oblasti.
3. MD 0.05 - minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. V tabulkách č. 11-12, 14-23, 26-27 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.
7. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1-10 are related to a mean of all the varieties at the location or in the region.
3. MD 0.05 - Least significant difference (LSD) 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. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
5. In the mean of tab. 11-12, 14-23, 26-27 are included only these locations, where are significant differences in varieties.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1-2*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr	= Mean
1-6, 8-13	Lokality	= Trial sites
7, 14	Průměr	= Mean

Table 3-4*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr	= Mean
1-7, 9-15	Lokality	= Trial sites
8, 16	Průměr	= Mean

Table 5-8*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr	= Mean
1-4, 6-9	Lokality	= Trial sites
5, 10	Průměr	= Mean

Table 9-10*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr	= Mean
1-5, 7-11	Lokality	= Trial sites
6, 12	Průměr	= Mean

Table 11-31*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-26	Lokality	= Trial sites
27	Průměr	= Mean

Table 32*column:*

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials
1	Blumeria graminis - leaf (DC37)	
2	Blumeria graminis - leaf	
3	Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis, Ascochyta hordei var. triticina	
4	Stagonospora nodorum - ear	
5	Puccinia recondita	
6	Puccinia striiformis	
7	White ears	
8	Fusarium spp. - ear	
9	Standing power after ear emergence	
10	Standing power before harvest	
11	Time of ear emergence	
12	Maturity	
13	TGW	
14	Number of ears per square meter	
15	Plant length	

1. kukuřičná oblast

[Region 1]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr
Předplodina	RO	H	S	H	H	PO		RO	H	S	H	H	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5086235 Gordian	6,55	9,03	9,40	7,84	11,21	12,16	9,37	96	107	111	114	112	102	107,2
5079961 Vanessa *	6,78	9,52	8,77	7,30	10,80	11,83	9,17	100	113	104	106	108	99	104,9
5081810 Matchball	6,99	9,27	8,36	6,97	10,98	11,96	9,09	103	110	99	101	110	101	104,0
5081861 Tobak	6,78	8,70	8,44	7,19	10,75	12,29	9,03	100	103	100	104	108	103	103,3
5079952 KWS Ozon	6,80	7,81	8,31	7,18	10,78	12,26	8,86	100	93	98	104	108	103	101,3
5078686 Elan *	7,02	8,53	8,64	6,57	9,99	12,28	8,84	103	101	102	95	100	103	101,1
5086220 Artist	6,33	8,56	9,18	7,61	9,40	11,80	8,81	93	102	108	110	94	99	100,8
5081857 Patras	6,48	7,93	8,74	7,18	10,76	11,26	8,73	95	94	103	104	108	95	99,8
5081851 Fabius	6,06	8,09	9,19	7,09	10,18	11,54	8,69	89	96	108	103	102	97	99,5
5079900 Evina	6,24	8,57	9,55	6,53	9,98	10,84	8,62	92	102	113	95	100	91	98,6
5081876 Zeppelin	5,85	8,56	8,34	7,14	10,95	10,71	8,59	86	102	98	104	110	90	98,3
5079975 Turandot	6,72	8,32	9,17	7,25	9,10	10,93	8,58	99	99	108	105	91	92	98,2
5081877 Etana	6,93	8,03	8,64	6,55	10,08	11,07	8,55	102	96	102	95	101	93	97,8
5078155 Aladin	6,40	8,47	8,02	7,02	10,29	11,06	8,54	94	101	95	102	103	93	97,8
5086221 Genius	6,43	8,68	7,78	7,00	10,42	10,72	8,51	95	103	92	102	105	90	97,3
5086226 Rumor	6,74	7,52	8,34	6,80	9,52	12,05	8,50	99	89	98	99	96	101	97,2
5081848 Fakir	5,58	7,98	8,86	7,37	10,57	10,44	8,47	82	95	105	107	106	88	96,9
5078734 Sailor	5,99	7,89	8,88	6,95	9,97	10,87	8,43	88	94	105	101	100	91	96,4
5077592 Seladon *	6,61	7,17	8,01	6,80	9,11	11,58	8,21	97	85	95	99	91	97	94,0
5081873 Lavantus	6,59	7,50	8,44	6,64	7,41	12,14	8,12	97	89	100	96	74	102	92,9
5081870 Athlon	4,54	8,09	7,78	6,94	10,34	9,64	7,89	67	96	92	101	104	81	90,3
5081872 Brokat	6,18	7,34	8,65	6,70	4,22	12,19	7,55	91	87	102	97	42	102	86,4
5086064 Annie	4,70	7,48	7,89	6,30	9,74	9,04	7,53	69	89	93	91	98	76	86,1
5086046 Tilman	6,86	7,44	6,22	6,98	5,54	11,50	7,42	101	89	73	101	56	97	84,9
5085987 Nordika	6,56	5,94	7,61	6,91	5,18	11,52	7,29	96	71	90	100	52	97	83,4
Průměr SSRO (*)	6,80	8,41	8,47	6,89	9,97	11,90	8,74							
MD 0.05	0,38	0,46	0,47	0,43	0,57	0,58	1,02	6	5	6	6	6	5	11,7

1. kukuřičná oblast

[Region 1]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr
Předplodina	RO	H	S	H	H	PO		RO	H	S	H	H	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5081810 Matchball	7,24	10,38	10,45	7,27	12,58	12,85	10,13	104	109	102	107	105	102	104,5
5086235 Gordian	6,93	10,03	10,27	7,33	12,70	12,74	10,00	99	106	100	108	106	102	103,2
5081861 Tobak	6,77	9,85	10,57	7,32	11,97	13,29	9,96	97	104	103	108	99	106	102,8
5086220 Artist	5,85	10,24	9,99	7,82	12,77	12,84	9,92	84	108	97	115	106	102	102,3
5079961 Vanessa *	7,12	10,43	9,86	6,81	12,63	12,34	9,87	102	110	96	100	105	98	101,8
5078686 Elan *	6,70	9,49	11,00	6,84	11,80	12,76	9,77	96	100	107	101	98	102	100,8
5078155 Aladin	6,68	9,60	10,31	7,08	12,09	12,76	9,75	96	101	100	104	100	102	100,6
5079952 KWS Ozon	6,73	9,77	10,04	7,08	12,39	12,51	9,75	96	103	98	104	103	100	100,6
5078734 Sailor	6,90	9,41	9,25	7,34	12,01	12,93	9,64	99	99	90	108	100	103	99,5
5081848 Fakir	6,31	9,87	9,93	7,17	11,99	12,16	9,57	90	104	96	106	100	97	98,8
5081851 Fabius	6,56	9,00	10,65	7,00	11,82	12,03	9,51	94	95	103	103	98	96	98,1
5086046 Tilman	6,32	9,42	9,46	6,59	12,01	13,22	9,50	91	99	92	97	100	105	98,1
5081877 Etana	6,70	9,50	10,09	6,84	11,79	11,90	9,47	96	100	98	101	98	95	97,7
5077592 Seladon *	7,12	8,60	10,02	6,70	11,67	12,54	9,44	102	90	97	99	97	100	97,4
5081872 Brokat	7,00	9,43	10,12	6,53	11,19	12,32	9,43	100	99	98	96	93	98	97,3
5081876 Zeppelin	5,86	9,51	10,01	7,48	11,96	11,67	9,42	84	100	97	110	99	93	97,2
5086226 Rumor	6,83	8,51	9,87	6,77	11,61	12,73	9,39	98	90	96	100	96	101	96,9
5079975 Turandot	7,07	9,19	9,39	7,30	11,52	11,57	9,34	101	97	91	108	96	92	96,4
5081857 Patras	5,94	9,44	9,92	7,21	11,83	11,45	9,30	85	99	96	106	98	91	96,0
5085987 Nordika	6,55	8,47	10,24	6,95	11,11	12,36	9,28	94	89	99	102	92	99	95,8
5086221 Genius	6,82	8,91	9,84	7,09	11,61	11,13	9,23	98	94	96	105	96	89	95,3
5079900 Evina	6,49	9,15	9,18	6,67	11,20	12,18	9,15	93	96	89	98	93	97	94,4
5081873 Lavantus	6,03	8,23	9,06	6,42	11,41	13,04	9,03	86	87	88	95	95	104	93,2
5081870 Athlon	5,56	9,40	8,00	6,86	11,85	10,16	8,64	80	99	78	101	98	81	89,1
5086064 Annie	5,50	8,06	8,32	6,68	10,69	10,26	8,25	79	85	81	98	89	82	85,2
Průměr SSRO (*)	6,98	9,51	10,29	6,78	12,03	12,55	9,69							
MD 0.05	0,31	0,38	0,61	0,43	0,48	0,55	0,54	4	4	6	6	4	4	5,6

2. řepařská oblast Čechy

[Region 2]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	průměr	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	průměr
Předplodina	PO	H	PO	H	RO	H	RO		PO	H	PO	H	RO	H	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5086235 Gordian	12,38	13,07	8,12	14,15	10,47	9,19	-	11,23	112	125	96	111	114	111	-	112,0
5079952 KWS Ozon	12,07	11,86	8,74	13,25	10,37	10,23	-	11,09	109	114	103	104	113	123	-	110,5
5081861 Tobak	12,83	12,69	7,44	13,01	9,96	9,05	-	10,83	116	122	88	102	108	109	-	108,0
5078155 Aladin	11,20	10,38	9,48	11,95	10,57	9,96	-	10,59	101	100	112	94	115	120	-	105,6
5078686 Elan *	11,51	10,78	9,50	12,05	9,93	8,75	-	10,42	104	103	112	95	108	105	-	103,9
5081857 Patras	11,64	11,78	8,06	12,30	10,04	8,46	-	10,38	105	113	95	97	109	102	-	103,5
5078734 Sailor	11,73	10,43	8,24	13,05	8,84	9,61	-	10,32	106	100	97	103	96	116	-	102,8
5081810 Matchball	11,77	11,46	7,91	12,49	10,17	7,74	-	10,26	106	110	93	98	111	93	-	102,2
5086226 Rumor	12,27	10,82	7,82	12,95	9,45	8,10	-	10,24	111	104	92	102	103	98	-	102,0
5081851 Fabius	10,87	11,21	8,40	11,53	9,68	9,66	-	10,23	98	108	99	91	105	116	-	101,9
5081848 Fakir	10,67	11,01	9,01	11,37	10,10	8,77	-	10,16	96	106	106	89	110	106	-	101,2
5081876 Zeppelin	10,72	11,10	8,27	12,07	10,28	8,30	-	10,12	97	106	98	95	112	100	-	100,9
5079900 Evina	10,36	10,69	8,24	12,36	9,55	8,97	-	10,03	94	103	97	97	104	108	-	100,0
5086220 Artist	11,46	11,51	9,33	11,55	9,31	6,99	-	10,03	104	110	110	91	101	84	-	99,9
5081877 Etana	11,32	11,09	7,87	11,31	9,05	8,95	-	9,93	102	106	93	89	98	108	-	99,0
5079961 Vanessa *	10,70	10,35	7,79	13,28	9,11	7,93	-	9,86	97	99	92	104	99	96	-	98,3
5077592 Seladon *	10,99	10,15	8,12	12,85	8,55	8,22	-	9,81	99	97	96	101	93	99	-	97,8
5079975 Turandot	11,35	10,91	6,47	12,18	8,35	9,24	-	9,75	103	105	76	96	91	111	-	97,2
5081870 Athlon	11,36	10,45	7,44	10,45	8,20	10,55	-	9,74	103	100	88	82	89	127	-	97,1
5086221 Genius	10,56	10,05	8,80	12,64	8,81	7,25	-	9,69	95	96	104	99	96	87	-	96,5
5081873 Lavantus	11,47	10,16	8,72	10,85	9,50	6,88	-	9,60	104	97	103	85	103	83	-	95,7
5086064 Annie	9,66	9,33	8,29	11,70	8,71	9,19	-	9,48	87	89	98	92	95	111	-	94,5
5081872 Brokat	11,59	10,85	8,20	6,37	7,47	7,33	-	8,64	105	104	97	50	81	88	-	86,1
5086046 Tilman	11,57	9,33	8,69	7,71	7,70	5,77	-	8,46	105	89	103	61	84	70	-	84,4
5085987 Nordika	10,51	8,99	6,72	9,94	7,05	7,30	-	8,42	95	86	79	78	77	88	-	83,9
Průměr SSRO (*)	11,07	10,43	8,47	12,73	9,20	8,30	-	10,03								
MD 0.05	0,54	0,76	0,53	1,13	0,48	0,82	-	1,05	5	7	6	9	5	10	-	10,5

2. řepařská oblast Čechy

[Region 2]

Tab. 4

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	průměr	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	průměr
Předplodina	PO	H	PO	H	RO	H	RO		PO	H	PO	H	RO	H	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5079952 KWS Ozon	14,10	14,52	10,28	14,27	11,08	13,42	-	12,95	102	108	105	99	98	103	-	102,5
5078686 Elan *	14,13	13,82	10,19	14,37	11,24	13,29	-	12,84	102	103	104	100	100	102	-	101,7
5077592 Seladon *	13,64	13,32	9,72	14,59	11,51	13,91	-	12,78	99	99	99	101	102	107	-	101,2
5081872 Brokat	13,79	14,39	10,02	13,16	11,07	13,44	-	12,65	100	107	102	91	98	103	-	100,1
5086235 Gordian	14,31	14,28	9,65	14,39	10,58	12,11	-	12,55	104	106	98	100	94	93	-	99,4
5081861 Tobak	14,80	14,96	8,14	14,57	11,63	10,73	-	12,47	107	111	83	101	103	82	-	98,7
5086046 Tilman	14,22	14,40	8,81	14,28	11,09	11,56	-	12,39	103	107	90	99	98	89	-	98,1
5081851 Fabius	13,54	14,02	9,95	13,60	11,20	11,81	-	12,35	98	104	101	94	99	91	-	97,8
5086226 Rumor	14,60	13,85	9,30	13,83	10,52	11,98	-	12,35	106	103	95	96	93	92	-	97,8
5081873 Lavantus	13,90	14,02	10,39	13,68	11,09	10,63	-	12,29	101	104	106	95	98	82	-	97,3
5079961 Vanessa *	13,59	13,24	9,53	14,24	11,13	11,89	-	12,27	99	98	97	99	99	91	-	97,1
5078155 Aladin	13,56	13,03	8,54	14,31	11,40	12,75	-	12,27	98	97	87	99	101	98	-	97,1
5086220 Artist	13,67	14,27	9,49	13,19	11,17	11,62	-	12,24	99	106	97	92	99	89	-	96,9
5081876 Zeppelin	13,54	12,99	10,39	13,48	10,14	11,91	-	12,08	98	97	106	94	90	91	-	95,6
5081810 Matchball	14,40	13,02	8,30	14,26	10,70	11,13	-	11,97	104	97	85	99	95	85	-	94,8
5081857 Patras	13,51	13,73	9,32	13,01	10,64	11,49	-	11,95	98	102	95	90	94	88	-	94,6
5081848 Fakir	13,27	12,98	9,92	13,52	10,23	11,62	-	11,92	96	96	101	94	91	89	-	94,4
5078734 Sailor	13,49	12,78	9,68	13,30	10,54	11,40	-	11,87	98	95	99	92	93	87	-	93,9
5079900 Evina	13,46	11,94	9,53	13,96	9,67	12,00	-	11,76	98	89	97	97	86	92	-	93,1
5079975 Turandot	13,07	12,97	9,22	12,75	10,05	12,46	-	11,75	95	96	94	89	89	96	-	93,1
5081877 Etana	13,03	12,84	9,47	13,31	10,31	11,37	-	11,72	95	95	97	92	91	87	-	92,8
5085987 Nordika	13,13	12,39	9,09	13,25	10,56	11,80	-	11,70	95	92	93	92	94	91	-	92,7
5086221 Genius	13,10	12,40	8,76	12,69	9,99	11,38	-	11,39	95	92	89	88	88	87	-	90,2
5081870 Athlon	12,33	12,35	7,25	12,70	10,37	11,21	-	11,04	89	92	74	88	92	86	-	87,4
5086064 Annie	11,57	9,77	8,00	13,47	9,85	11,56	-	10,70	84	73	82	94	87	89	-	84,7
Průměr SSRO (*)	13,79	13,46	9,81	14,40	11,29	13,03	-	12,63								
MD 0.05	0,55	0,45	0,46	0,87	0,42	0,93	-	0,71	4	3	5	6	4	7	-	5,6

3. řepařská oblast Morava

[Region 3]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HE	CHR	PJA	VER	průměr	HE	CHR	PJA	VER	průměr
Předplodina	PO	JJ	LOS	HO		PO	JJ	LOS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5081861 Tobak	12,28	13,05	10,65	11,09	11,77	117	113	118	108	113,7
5086235 Gordian	12,73	13,13	10,60	10,43	11,72	121	114	117	102	113,3
5079952 KWS Ozon	10,67	12,56	10,49	11,69	11,35	101	109	116	114	109,7
5078686 Elan *	11,69	12,23	9,51	11,14	11,14	111	106	105	109	107,7
5081876 Zeppelin	12,18	12,12	9,41	10,36	11,02	116	105	104	101	106,5
5081857 Patras	10,96	12,53	9,94	10,58	11,00	104	109	110	103	106,3
5081848 Fakir	12,00	12,37	9,24	10,31	10,98	114	107	102	101	106,1
5086226 Rumor	11,56	12,26	9,65	10,39	10,97	110	106	107	101	106,0
5081810 Matchball	11,54	12,38	9,05	10,56	10,88	110	107	100	103	105,2
5078155 Aladin	11,38	11,87	9,80	10,37	10,86	108	103	108	101	104,9
5086220 Artist	11,58	10,52	9,12	11,59	10,70	110	91	101	113	103,4
5079961 Vanessa *	11,07	11,78	9,29	10,64	10,70	105	102	103	104	103,4
5081851 Fabius	11,59	12,42	8,68	9,96	10,66	110	108	96	97	103,1
5079900 Evina	12,07	11,19	9,22	10,10	10,65	115	97	102	99	102,9
5081873 Lavantus	10,24	11,08	9,14	10,38	10,21	97	96	101	101	98,7
5079975 Turandot	10,95	10,94	8,93	9,99	10,20	104	95	99	97	98,6
5086221 Genius	10,35	10,76	9,16	10,39	10,17	98	93	101	101	98,3
5078734 Sailor	11,56	10,43	9,46	8,80	10,06	110	90	105	86	97,3
5081877 Etana	11,25	10,88	8,43	9,69	10,06	107	94	93	95	97,3
5081870 Athlon	10,77	11,22	8,70	8,93	9,91	102	97	96	87	95,7
5086046 Tilman	9,57	8,55	10,03	10,02	9,54	91	74	111	98	92,2
5086064 Annie	10,16	10,49	8,45	8,75	9,46	96	91	93	85	91,5
5081872 Brokat	8,48	9,97	9,63	9,61	9,42	81	86	106	94	91,1
5077592 Seladon *	8,84	10,63	8,35	8,98	9,20	84	92	92	88	88,9
5085987 Nordika	8,63	8,64	8,36	6,14	7,94	82	75	92	60	76,8
Průměr SSRO (*)	10,53	11,55	9,05	10,25	10,35					
MD 0.05	0,72	0,92	0,68	0,77	1,00	7	8	8	7	9,6

3. řepařská oblast Morava

[Region 3]

Tab. 6

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HE	CHR	PJA	VER	průměr	HE	CHR	PJA	VER	průměr
Předplodina	PO	JJ	LOS	HO		PO	JJ	LOS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078686 Elan *	14,36	13,61	11,19	13,11	13,07	108	107	102	102	104,8
5081861 Tobak	13,33	12,79	11,69	13,27	12,77	100	101	107	103	102,5
5079952 KWS Ozon	13,81	12,47	11,46	12,97	12,68	104	98	105	101	101,7
5081873 Lavantus	13,44	12,23	11,60	13,35	12,66	101	97	106	104	101,5
5086235 Gordian	13,32	13,41	10,53	13,20	12,62	100	106	96	102	101,2
5081872 Brokat	13,56	12,91	11,11	12,82	12,60	102	102	101	99	101,1
5086046 Tilman	13,86	12,14	11,62	12,73	12,59	104	96	106	99	101,0
5081876 Zeppelin	13,70	12,88	11,06	12,19	12,46	103	102	101	95	99,9
5077592 Seladon *	12,98	12,74	10,70	13,30	12,43	97	101	98	103	99,7
5086226 Rumor	13,36	11,79	11,24	13,28	12,42	100	93	103	103	99,6
5081851 Fabius	13,42	12,40	10,81	12,83	12,37	101	98	99	99	99,2
5078155 Aladin	13,37	12,05	11,07	12,38	12,22	100	95	101	96	98,0
5081848 Fakir	13,60	12,37	10,81	12,05	12,21	102	98	99	93	97,9
5081810 Matchball	13,39	12,29	10,51	12,58	12,19	100	97	96	98	97,8
5081857 Patras	13,65	11,99	10,75	12,16	12,14	102	95	98	94	97,4
5086220 Artist	13,21	11,80	10,68	12,71	12,10	99	93	98	99	97,1
5079961 Vanessa *	12,68	11,67	10,95	12,28	11,90	95	92	100	95	95,4
5079975 Turandot	12,88	12,13	10,66	11,85	11,88	97	96	97	92	95,3
5079900 Evina	13,88	11,02	10,41	11,98	11,82	104	87	95	93	94,9
5078734 Sailor	13,50	10,41	10,88	12,38	11,79	101	82	99	96	94,6
5081877 Etana	13,34	12,35	9,78	11,37	11,71	100	97	89	88	93,9
5085987 Nordika	13,15	10,75	10,72	11,14	11,44	99	85	98	86	91,8
5086221 Genius	11,90	11,04	10,15	11,47	11,14	89	87	93	89	89,4
5081870 Athlon	11,19	11,30	9,70	11,05	10,81	84	89	89	86	86,7
5086064 Annie	11,21	11,35	9,13	10,40	10,52	84	90	83	81	84,4
Průměr SSRO (*)	13,34	12,67	10,95	12,90	12,46					
MD 0.05	0,65	1,07	0,61	0,49	0,68	5	8	6	4	5,4

4. obilnářská oblast

[Region 4]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém

[1st system]

Lokalita Předplodina	CHT	JAR	KUJ	TRU	průměr	CHT	JAR	KUJ	TRU	průměr
	H	H	PO	RO		H	H	PO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5086235 Gordian	11,12	11,83	9,65	12,85	11,36	131	109	105	124	116,9
5081861 Tobak	10,04	11,68	9,72	12,21	10,91	118	107	106	118	112,3
5079952 KWS Ozon	10,32	11,56	9,79	10,53	10,55	121	106	107	102	108,5
5081810 Matchball	9,74	11,28	9,37	11,41	10,45	114	104	102	111	107,5
5078686 Elan *	9,44	10,87	9,84	11,02	10,29	111	100	107	107	105,9
5081857 Patras	9,79	11,06	9,35	10,86	10,27	115	102	102	105	105,6
5079900 Evina	9,57	10,30	9,06	11,33	10,07	112	95	99	110	103,5
5079961 Vanessa *	8,75	11,18	9,36	10,86	10,04	103	103	102	105	103,3
5081876 Zeppelin	9,61	10,52	8,92	10,60	9,91	113	97	97	103	102,0
5081848 Fakir	9,40	10,49	8,77	10,31	9,74	111	96	96	100	100,2
5086220 Artist	8,71	10,58	9,55	10,07	9,73	102	97	104	98	100,1
5079975 Turandot	8,47	10,51	8,94	10,75	9,67	100	97	97	104	99,5
5086221 Genius	9,55	10,31	9,13	9,51	9,63	112	95	100	92	99,0
5078155 Aladin	8,79	10,45	9,69	9,29	9,56	103	96	106	90	98,3
5086226 Rumor	9,12	10,76	9,35	8,81	9,51	107	99	102	85	97,8
5081851 Fabius	8,69	10,64	8,80	9,66	9,45	102	98	96	94	97,2
5081877 Etana	8,87	10,57	7,86	10,35	9,41	104	97	86	100	96,8
5078734 Sailor	9,29	10,42	8,97	8,32	9,25	109	96	98	81	95,2
5077592 Seladon *	7,33	10,59	8,31	9,09	8,83	86	97	91	88	90,8
5081870 Athlon	7,88	9,44	8,68	9,31	8,83	93	87	95	90	90,8
5086064 Annie	8,03	8,86	8,34	9,94	8,79	94	81	91	96	90,5
5081873 Lavantus	5,59	10,53	9,51	9,03	8,67	66	97	104	87	89,1
5081872 Brokat	6,38	10,61	8,61	8,95	8,64	75	98	94	87	88,9
5086046 Tilman	5,75	10,51	8,07	8,12	8,11	68	97	88	79	83,5
5085987 Nordika	6,51	8,95	7,10	7,45	7,50	77	82	77	72	77,2
Průměr SSRO (*)	8,51	10,88	9,17	10,32	9,72					
MD 0.05	0,70	0,65	0,69	0,76	1,01	8	6	8	7	10,4

4. obilnářská oblast

[Region 4]

Tab. 8

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	CHT	JAR	KUJ	TRU	průměr	CHT	JAR	KUJ	TRU	průměr
	H	H	PO	RO		H	H	PO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5081861 Tobak	12,06	13,44	12,19	16,36	13,51	100	108	106	132	111,5
5079952 KWS Ozon	12,74	12,95	12,94	12,83	12,87	105	104	113	103	106,2
5079961 Vanessa *	12,62	12,96	12,34	12,99	12,73	104	104	108	104	105,1
5086235 Gordian	12,74	12,99	10,97	13,49	12,55	105	104	96	108	103,6
5086220 Artist	12,47	13,02	11,57	12,79	12,46	103	104	101	103	102,9
5081810 Matchball	12,41	12,76	12,06	12,53	12,44	103	102	105	101	102,7
5078155 Aladin	11,96	12,54	12,25	12,60	12,34	99	100	107	101	101,8
5086226 Rumor	12,15	12,73	11,56	12,75	12,30	101	102	101	102	101,5
5078686 Elan *	11,96	12,36	11,64	12,92	12,22	99	99	102	104	100,9
5081857 Patras	12,07	12,09	11,11	12,80	12,02	100	97	97	103	99,2
5079900 Evina	11,47	11,55	11,93	13,04	12,00	95	92	104	105	99,0
5081851 Fabius	11,89	12,24	11,20	12,32	11,91	98	98	98	99	98,3
5081877 Etana	11,19	12,30	10,99	13,12	11,90	93	98	96	105	98,2
5086046 Tilman	9,85	12,52	11,85	13,34	11,89	82	100	104	107	98,1
5081876 Zeppelin	11,78	12,08	11,51	12,10	11,87	98	97	101	97	98,0
5081872 Brokat	8,11	12,57	11,40	15,22	11,83	67	101	100	122	97,6
5081848 Fakir	11,61	12,10	10,75	12,14	11,65	96	97	94	98	96,2
5079975 Turandot	11,55	11,91	10,50	12,60	11,64	96	95	92	101	96,1
5081873 Lavantus	10,71	12,02	11,37	12,39	11,62	89	96	99	100	95,9
5086221 Genius	11,60	11,75	10,97	11,66	11,50	96	94	96	94	94,9
5077592 Seladon *	11,66	12,16	10,36	11,41	11,40	97	97	91	92	94,1
5078734 Sailor	11,17	12,04	11,73	10,41	11,34	92	96	102	84	93,6
5086064 Annie	10,49	10,59	10,38	10,74	10,55	87	85	91	86	87,1
5085987 Nordika	6,89	11,36	11,67	11,29	10,30	57	91	102	91	85,0
5081870 Athlon	9,52	10,54	10,84	9,84	10,19	79	84	95	79	84,1
Průměr SSRO (*)	12,08	12,49	11,45	12,44	12,12					
MD 0.05	0,59	0,60	0,81	0,83	1,26	5	5	7	7	10,4

5. bramborářská a picinářská oblast

[Region 5]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém

[1st system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	O	JJ	RO	V	H		O	JJ	RO	V	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5086235 Gordian	-	10,18	9,93	9,25	12,98	10,59	-	107	112	108	103	107,1
5079961 Vanessa *	-	10,08	9,11	9,27	13,34	10,45	-	106	102	108	106	105,7
5081861 Tobak	-	10,18	10,52	7,97	12,58	10,31	-	107	118	93	100	104,3
5086220 Artist	-	9,90	8,90	9,63	12,37	10,20	-	104	100	112	99	103,2
5081848 Fakir	-	10,33	9,00	8,59	12,37	10,07	-	109	101	100	99	101,9
5081857 Patras	-	10,23	8,23	8,91	12,58	9,99	-	108	93	104	100	101,0
5081810 Matchball	-	9,76	9,15	8,18	12,61	9,93	-	103	103	95	101	100,4
5079952 KWS Ozon	-	9,77	9,44	8,09	12,35	9,91	-	103	106	94	98	100,3
5079975 Turandot	-	9,78	8,71	8,69	12,42	9,90	-	103	98	101	99	100,1
5078686 Elan *	-	9,72	9,40	7,96	12,45	9,88	-	102	106	93	99	99,9
5081876 Zeppelin	-	10,32	8,82	8,40	11,82	9,84	-	109	99	98	94	99,5
5078155 Aladin	-	9,15	9,84	7,92	11,95	9,72	-	96	111	92	95	98,3
5079900 Evina	-	9,69	8,94	7,97	11,76	9,59	-	102	101	93	94	97,0
5086226 Rumor	-	9,73	9,25	6,62	11,78	9,35	-	102	104	77	94	94,5
5077592 Seladon *	-	8,73	8,17	8,58	11,84	9,33	-	92	92	100	94	94,4
5081851 Fabius	-	8,99	8,20	7,79	12,23	9,30	-	95	92	91	98	94,1
5086221 Genius	-	9,34	8,76	7,23	11,79	9,28	-	98	99	84	94	93,9
5081873 Lavantus	-	8,59	8,79	8,18	11,48	9,26	-	90	99	95	92	93,7
5078734 Sailor	-	9,93	8,17	7,35	11,29	9,19	-	104	92	85	90	92,9
5086064 Annie	-	9,45	8,65	7,94	10,65	9,17	-	99	97	92	85	92,8
5081877 Etana	-	9,37	8,69	8,13	10,47	9,17	-	99	98	94	83	92,7
5086046 Tilman	-	9,16	8,76	8,18	10,04	9,04	-	96	99	95	80	91,4
5081870 Athlon	-	10,02	7,59	7,00	10,77	8,85	-	105	85	81	86	89,5
5081872 Brokat	-	7,84	9,23	8,74	9,34	8,79	-	82	104	102	74	88,9
5085987 Nordika	-	6,26	6,91	6,84	7,91	6,98	-	66	78	80	63	70,6
Průměr SSRO (*)	-	9,51	8,89	8,60	12,54	9,89	-					
MD 0.05	-	0,57	0,68	0,41	0,66	0,93	-	6	8	5	5	9,4

5. bramborářská a picinářská oblast

[Region 5]

Tab. 10

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	O	JJ	RO	V	H		O	JJ	RO	V	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5086235 Gordian	-	10,75	13,23	11,78	13,44	12,30	-	98	109	107	100	103,3
5078686 Elan *	-	11,18	12,10	11,71	13,53	12,13	-	102	100	106	100	101,9
5079961 Vanessa *	-	11,18	12,19	10,82	13,93	12,03	-	102	100	98	103	101,1
5086046 Tilman	-	11,86	11,84	10,90	13,03	11,91	-	108	98	99	97	100,0
5081861 Tobak	-	10,42	13,11	11,26	12,64	11,86	-	95	108	102	94	99,6
5086220 Artist	-	11,57	12,23	10,26	13,09	11,79	-	106	101	93	97	99,0
5081810 Matchball	-	10,61	12,03	11,22	13,05	11,73	-	97	99	102	97	98,5
5081872 Brokat	-	10,80	12,14	11,03	12,88	11,71	-	99	100	100	96	98,4
5081876 Zeppelin	-	11,49	12,08	10,07	13,12	11,69	-	105	100	91	97	98,2
5079975 Turandot	-	11,18	11,63	10,40	13,45	11,67	-	102	96	94	100	98,0
5079952 KWS Ozon	-	11,41	12,37	9,69	13,07	11,64	-	104	102	88	97	97,7
5078155 Aladin	-	11,27	12,09	10,51	12,61	11,62	-	103	100	95	94	97,6
5081851 Fabius	-	10,98	12,12	10,37	12,89	11,59	-	100	100	94	96	97,4
5081848 Fakir	-	11,10	11,80	10,57	12,80	11,57	-	101	97	96	95	97,2
5086226 Rumor	-	10,91	12,31	10,10	12,95	11,57	-	100	101	91	96	97,2
5077592 Seladon *	-	10,50	12,13	10,63	12,94	11,55	-	96	100	96	96	97,0
5081857 Patras	-	11,15	12,00	10,03	12,94	11,53	-	102	99	91	96	96,9
5081877 Etana	-	11,27	11,32	10,41	12,65	11,41	-	103	93	94	94	95,9
5079900 Evina	-	10,86	11,89	10,01	12,79	11,39	-	99	98	91	95	95,7
5081873 Lavantus	-	10,56	11,54	10,80	12,33	11,31	-	96	95	98	92	95,0
5085987 Nordika	-	10,02	11,10	10,42	13,05	11,15	-	91	91	94	97	93,7
5086221 Genius	-	11,05	11,57	9,54	12,42	11,15	-	101	95	86	92	93,6
5078734 Sailor	-	10,28	11,10	10,89	12,25	11,13	-	94	91	99	91	93,5
5086064 Annie	-	9,95	11,42	9,87	11,76	10,75	-	91	94	89	87	90,3
5081870 Athlon	-	10,52	9,50	10,12	11,82	10,49	-	96	78	92	88	88,1
Průměr SSRO (*)	-	10,95	12,14	11,05	13,47	11,90	-					
MD 0.05	-	0,63	0,66	0,43	0,56	0,66	-	6	5	4	4	5,5

Tab. 11

Padlí travní na listu (DC37) v roce 2014, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf (DC37) 2014, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5077592 Seladon	0,0	7,3	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,0	8,3	9,0	0,0	6,7	8,0	8,3	0,0	8,5	0,0	7,0	8,0	7,0	0,0	7,7
5078155 Aladin	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,0	8,0	8,7	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	8,3
5078686 Elan	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,3	8,0	8,7	0,0	8,5	0,0	9,0	8,0	8,3	0,0	8,4
5078734 Sailor	0,0	7,7	0,0	0,0	7,3	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	6,7	8,3	8,7	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,5	0,0	7,0	8,0	6,7	0,0	7,8
5079900 Evina	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,3	8,0	0,0	8,2
5079952 KWS Ozon	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,7	8,3	9,0	0,0	8,7	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	8,7	0,0	8,6
5079961 Vanessa	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	7,7	7,7	0,0	8,0	8,0	8,7	0,0	7,0	0,0	6,0	9,0	8,0	0,0	7,8
5079975 Turandot	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	8,0	8,0	8,7	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	8,3
5081810 Matchball	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,7	8,7	0,0	7,0	8,0	8,7	0,0	8,0	0,0	7,0	8,0	8,0	0,0	8,1
5081848 Fakir	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,0	9,0	7,3	0,0	8,3
5081851 Fabius	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,7	8,7	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	8,3	0,0	8,4
5081857 Patras	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,7	8,0	0,0	8,2
5081861 Tobak	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,0	8,0	8,3	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	7,3	0,0	8,4
5081870 Athlon	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,0	8,0	7,0	0,0	8,2
5081872 Brokat	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,0	8,3	9,0	0,0	8,0	8,0	8,7	0,0	6,0	0,0	7,0	8,0	8,0	0,0	7,7
5081873 Lavantus	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,0	8,0	0,0	8,3	8,0	8,7	0,0	6,5	0,0	6,0	8,0	7,3	0,0	7,9
5081876 Zeppelin	0,0	7,7	0,0	0,0	7,3	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,0	8,0	8,7	0,0	8,5	0,0	7,0	9,0	7,3	0,0	8,3
5081877 Etana	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,7	0,0	7,5	0,0	7,0	8,0	8,0	0,0	8,0
5085987 Nordika	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,0	5,0	8,7	7,3	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	6,5	0,0	6,5	7,0	8,3	0,0	7,4
5086046 Tilman	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,3	0,0	8,2
5086064 Annie	0,0	7,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	5,7	6,0	9,0	6,3	7,3	0,0	7,0	8,0	8,7	0,0	4,0	0,0	6,5	7,0	8,0	0,0	6,5
5086220 Artist	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	4,7	3,0	9,0	8,7	8,7	0,0	9,0	8,0	8,3	0,0	7,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	7,4
5086221 Genius	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,0	8,0	8,3	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	8,4
5086226 Rumor	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,7	8,0	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	8,0	8,3	0,0	8,3
5086235 Gordian	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	8,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 12

Padlí travní na listu v roce 2014, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf 2014, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5077592 Seladon	0,0	6,3	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	4,7	0,0	6,0	6,3	5,0	6,7	7,0	7,3	9,0	4,3	8,0	8,3	9,0	6,5	9,0	7,0	6,3	6,7	0,0	6,4
5078155 Aladin	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	6,0	0,0	8,0	9,0	7,0	8,0	8,0	8,7	9,0	6,3	8,0	8,3	9,0	8,0	9,0	8,0	8,0	7,7	0,0	7,8
5078686 Elan	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	5,0	0,0	5,0	9,0	8,0	7,7	5,7	9,0	9,0	7,0	8,0	8,7	9,0	8,5	9,0	9,0	7,7	7,0	0,0	7,4
5078734 Sailor	0,0	6,7	0,0	0,0	7,3	0,0	7,3	6,0	0,0	7,0	9,0	7,0	7,0	7,3	8,3	9,0	5,3	8,0	8,0	9,0	6,5	9,0	7,0	7,3	6,7	0,0	7,3
5079900 Evina	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	4,7	0,0	6,0	9,0	8,0	8,0	7,7	9,0	9,0	7,3	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,0	7,7	0,0	7,5
5079952 KWS Ozon	0,0	7,3	0,0	0,0	8,7	0,0	8,0	5,7	0,0	6,0	9,0	8,0	7,0	7,7	9,0	9,0	3,7	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,0	7,3	0,0	7,4
5079961 Vanessa	0,0	6,7	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0	3,0	0,0	6,0	9,0	6,0	6,7	7,0	7,3	9,0	5,3	8,0	8,7	9,0	7,0	9,0	6,0	8,0	6,7	0,0	6,8
5079975 Turandot	0,0	6,7	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	6,0	0,0	6,0	4,7	8,0	8,0	7,7	9,0	9,0	7,0	8,0	8,3	9,0	7,0	9,0	8,0	7,7	7,7	0,0	7,2
5081810 Matchball	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	7,3	5,0	0,0	8,0	9,0	7,0	8,0	5,7	8,3	9,0	6,0	8,0	8,3	9,0	7,0	9,0	7,0	8,0	8,0	0,0	7,3
5081848 Fakir	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	6,0	0,0	8,0	9,0	8,0	7,0	7,0	8,7	9,0	7,7	8,0	8,3	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,3	0,0	8,0
5081851 Fabius	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	7,7	4,3	0,0	9,0	6,3	7,0	8,0	7,7	8,7	9,0	7,0	8,0	8,3	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	8,3	0,0	7,6
5081857 Patras	0,0	7,3	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	6,0	0,0	8,0	9,0	8,0	6,0	7,7	8,3	9,0	5,7	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	7,9
5081861 Tobak	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	6,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,7	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,3	0,0	8,3
5081870 Athlon	0,0	6,7	0,0	0,0	7,3	0,0	6,7	4,3	0,0	4,0	4,3	6,0	7,0	7,0	8,7	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	6,0	9,0	7,0	8,0	7,0	0,0	6,3
5081872 Brokat	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	6,7	-	0																		

Tab. 14

Listové skvrnitosti v roce 2014, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis, Ascochyta hordei var. triticina 2014, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5077592 Seladon	0,0	5,3	6,0	7,7	0,0	8,0	3,0	2,3	4,0	6,0	4,7	5,0	4,0	5,0	7,7	4,0	3,3	0,0	3,0	4,5	3,0	3,0	4,0	4,3	5,7	6,3	4,1
5078155 Aladin	0,0	5,3	8,0	8,0	0,0	8,0	4,3	3,0	4,0	8,0	6,0	7,0	5,0	3,0	7,7	5,0	4,0	0,0	5,0	6,0	5,0	4,5	7,0	5,7	5,3	7,0	5,2
5078686 Elan	0,0	5,3	6,7	8,0	0,0	8,3	4,7	3,0	4,0	7,0	7,0	6,0	6,0	5,0	8,7	5,3	4,3	0,0	5,0	4,0	6,0	5,0	6,0	6,0	6,3	7,0	5,3
5078734 Sailor	0,0	5,3	6,7	8,0	0,0	8,0	4,0	3,7	3,0	5,0	5,0	6,0	3,7	5,0	6,3	3,7	0,0	5,0	5,0	4,5	7,0	4,0	4,3	3,3	7,0	4,6	
5079900 Evina	0,0	4,7	6,7	7,7	0,0	8,3	4,3	4,3	4,5	7,0	5,7	7,0	4,7	5,0	9,0	5,3	3,3	0,0	5,0	5,0	5,0	7,0	6,5	5,0	5,3	6,0	5,5
5079952 KWS Ozon	0,0	5,0	7,0	8,0	0,0	8,0	4,0	2,7	4,0	7,0	5,7	7,0	4,7	5,0	8,3	6,3	3,7	0,0	5,7	5,5	5,0	4,5	6,0	5,3	7,3	7,0	5,4
5079961 Vanessa	0,0	5,3	7,3	7,7	0,0	8,7	3,7	2,3	3,5	7,0	6,0	7,0	4,7	5,0	8,3	6,7	3,3	0,0	5,7	6,0	4,5	5,0	6,0	5,0	5,7	7,0	5,3
5079975 Turandot	0,0	5,3	7,7	8,0	0,0	8,7	4,3	4,0	4,5	7,0	6,0	8,0	5,0	5,0	8,7	5,3	3,3	0,0	4,3	5,5	6,0	5,0	7,0	5,0	5,3	6,0	5,5
5081810 Matchball	0,0	5,3	7,0	7,7	0,0	9,0	5,0	2,0	4,0	7,0	6,0	6,0	5,0	5,0	8,3	5,3	4,3	0,0	5,3	6,0	4,5	5,5	6,5	4,7	6,3	6,7	5,3
5081848 Fakir	0,0	6,3	6,3	8,0	0,0	8,3	4,7	4,0	4,0	7,0	5,3	7,0	5,7	4,0	8,7	6,0	4,3	0,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,5	5,0	5,3	7,7	5,3
5081851 Fabius	0,0	6,3	7,0	7,3	0,0	8,3	2,7	2,7	4,5	7,0	5,0	7,0	4,0	4,0	7,7	5,3	3,3	0,0	5,0	4,5	4,5	6,0	5,0	5,3	5,3	7,7	4,9
5081857 Patras	0,0	6,7	7,3	7,7	0,0	8,0	4,0	4,7	4,0	7,0	5,0	8,0	4,0	6,3	7,7	6,3	3,0	0,0	5,7	5,5	5,0	5,0	6,5	5,7	5,7	7,0	5,6
5081861 Tobak	0,0	5,3	7,7	8,0	0,0	8,7	5,3	4,0	5,0	8,0	6,0	7,0	5,0	5,0	8,3	6,3	3,7	0,0	6,3	5,5	5,5	4,5	8,0	6,0	5,3	7,0	5,8
5081870 Athlon	0,0	5,3	7,0	8,0	0,0	8,7	3,7	2,3	4,5	5,0	4,3	8,0	4,7	5,0	7,3	6,0	5,0	0,0	6,7	5,0	6,0	7,0	6,5	5,0	4,7	7,7	5,7
5081872 Brokat	0,0	5,3	6,7	7,7	0,0	8,0	4,0	-	4,5	2,0	3,0	4,0	4,0	5,0	7,3	5,3	3,3	0,0	5,0	4,0	3,0	5,0	4,0	5,3	6,3	7,0	4,1
5081873 Lavantus	0,0	6,3	6,7	7,7	0,0	8,3	3,7	2,0	3,5	5,0	5,3	6,0	5,0	5,0	8,0	5,0	4,3	0,0	5,3	4,0	6,0	5,0	5,0	4,7	4,0	8,0	4,6
5081876 Zeppelin	0,0	5,3	7,7	8,0	0,0	8,7	5,3	4,3	4,5	8,0	6,7	8,0	5,7	5,0	7,7	5,7	4,3	0,0	5,0	5,0	5,0	5,5	6,0	5,3	5,3	7,0	5,7
5081877 Etana	0,0	4,3	7,3	7,7	0,0	8,0	3,7	2,7	4,5	5,0	4,7	7,0	5,0	5,0	7,7	4,7	4,0	0,0	4,7	4,5	5,0	6,0	5,5	5,7	6,7	5,7	5,0
5085987 Nordika	0,0	4,3	7,0	7,7	0,0	8,0	2,0	-	2,5	1,0	-	7,0	4,0	5,0	-	3,3	3,7	0,0	1,0	3,0	6,0	3,0	-	-	3,3	6,3	3,3
5086046 Tilman	0,0	5,3	7,7	7,7	0,0	9,0	3,7	-	4,0	1,0	-	5,0	5,0	7,0	8,7	7,0	3,7	0,0	5,3	5,5	6,0	6,0	4,0	-	5,0	7,0	4,8
5086064 Annie	0,0	5,3	6,0	7,3	0,0	8,3	4,0	4,7	4,0	7,0	5,3	6,0	6,0	6,0	8,0	5,3	5,3	0,0	5,0	6,0	6,0	4,5	6,5	4,7	4,7	6,7	5,4
5086220 Artist	0,0	6,7	7,0	7,0	0,0	8,0	4,0	2,7	4,0	6,0	4,0	5,0	5,0	3,0	7,3	5,7	3,3	0,0	5,3	5,5	5,0	5,5	6,5	4,3	5,3	6,7	4,8
5086221 Genius	0,0	6,3	6,3	7,3	0,0	8,3	5,3	2,7	4,5	7,0	5,7	6,0	4,7	5,0	8,7	6,0	3,0	0,0	4,3	5,5	3,5	5,0	4,0	4,7	5,3	6,0	5,0
5086226 Rumor	0,0	5,7	7,3	8,3	0,0	8,0	4,7	3,7	3,5	6,0	5,0	7,0	6,0	5,0	8,3	5,0	4,3	0,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	8,0	4,9
5086235 Gordian	0,0	5,3	7,0	8,0	0,0	8,3	5,7	5,3	3,5	8,0	6,0	8,0	4,7	6,3	8,3	6,3	5,0	0,0	5,3	6,0	6,5	4,5	7,5	5,7	6,3	8,0	6,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 15

Braníčka plevová v klasu v roce 2014, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum - ear 2014, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5077592 Seladon	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,3	7,3	6,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,7	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	8,0	6,3	7,3	0,0	0,0	6,9	
5078155 Aladin	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	8,3	7,7	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,7	7,3	6,3	6,7	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	7,7	7,0	0,0	7,1
5078686 Elan	0,0	8,3	0,0	0,0	7,7	8,7	8,0	7,3	6,5	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	7,3	7,0	7,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,3	4,3	0,0	6,5	
5078734 Sailor	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	8,3	8,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,7	7,3	7,0	6,3	8,0	9,0	0,0	9,0	7,0	5,3	0,0	6,7	
5079900 Evina	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7	9,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,7	7,7	6,7	6,0	8,3	9,0	0,0	9,0	9,0	7,3	6,7	0,0	7,1
5079952 KWS Ozon	0,0	7,3	0,0	0,0	7,3	8,0	6,7	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,3	7,0	8,0	7,0	8,3	8,0	0,0	9,0	8,0	6,7	6,3	0,0	7,0
5079961 Vanessa	0,0	8,3	0,0	0,0	7,7	8,0	8,0	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,0	6,7	7,0	6,7	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	7,0	4,3	0,0	6,3
5079975 Turandot	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	9,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,7	7,3	7,0	6,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,3	7,3	0,0	7,2
5081810 Matchball	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,7	8,0	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,7	7,3	7,7	6,3	8,7	9,0	0,0	9,0	8,5	7,0	6,3	0,0	7,1
5081848 Fakir	0,0	7,7	0,0	0,0	7,3	8,3	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	7,3	8,0	7,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,0	7,0	6,7	0,0	7,3
5081851 Fabius	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	8,0	7,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	7,0	7,0	6,7	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	6,7	6,3	0,0	6,8
5081857 Patras	0,0	7,3	0,0	0,0	7,0	8,3	8,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7	6,0	7,0	7,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,0	6,3	7,3	0,0	6,7
5081861 Tobak	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	8,7	7,7	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,7	7,0	7,0	6,0	8,7	8,0	0,0	9,0	9,0	7,0	5,3	0,0	6,6
5081870 Athlon	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	8,3	8,0	8,0	6,5	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,7	6,3	8,0	6,3	9,0	9,0	0,0	8,0	8,5	7,0	7,3	0,0	7,2
5081872 Brokat	0,0	7,7	0,0	0,0																							

Tab. 17

Rez plevová v roce 2014, hodnocení 9-1
[Puccinia striiformis 2014, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5077592 Seladon	0,0	5,7	7,0	9,0	3,0	8,7	9,0	6,7	0,0	7,0	9,0	9,0	8,3	7,0	5,7	8,0	6,3	1,0	3,7	9,0	9,0	8,0	3,0	6,0	9,0	4,3	6,5
5078155 Aladin	0,0	8,0	8,3	9,0	6,7	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	6,7	9,0	4,7	4,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5078686 Elan	0,0	7,7	9,0	8,3	6,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	2,3	6,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2	
5078734 Sailor	0,0	6,7	9,0	9,0	5,3	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	6,3	7,3	9,0	7,7	4,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	7,8	
5079900 Evina	0,0	7,3	8,7	9,0	7,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,3	5,0	5,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,3	
5079952 KWS Ozon	0,0	7,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	4,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,3	
5079961 Vanessa	0,0	6,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	3,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	8,2	
5079975 Turandot	0,0	7,7	9,0	9,0	5,3	8,7	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	5,3	8,7	9,0	8,7	2,7	3,0	9,0	7,0	9,0	9,0	6,7	9,0	7,7	
5081810 Matchball	0,0	6,7	7,7	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	8,7	2,0	7,0	9,0	8,0	5,0	9,0	9,0	7,7	7,8	
5081848 Fakir	0,0	8,0	9,0	9,0	7,7	8,7	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	4,0	5,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,3	
5081851 Fabius	0,0	7,3	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	4,3	5,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	
5081857 Patras	0,0	6,7	8,7	9,0	7,0	8,7	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,7	8,3	8,0	2,0	5,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	
5081861 Tobak	0,0	7,3	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	8,7	9,0	9,0	4,7	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	
5081870 Athlon	0,0	7,3	8,3	9,0	4,3	8,3	9,0	9,0	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	8,0	1,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	7,6	
5081872 Brokat	0,0	3,7	6,3	8,3	1,0	8,0	3,7	1,0	0,0	4,0	5,0	2,0	5,0	2,0	4,3	8,7	2,7	1,0	5,3	4,0	3,5	3,0	3,0	4,0	9,0	4,0	3,7
5081873 Lavantus	0,0	5,3	8,7	9,0	4,0	9,0	9,0	2,7	0,0	7,0	9,0	9,0	7,3	5,0	5,0	6,7	7,7	1,0	6,7	6,0	3,0	9,0	3,0	7,0	9,0	6,1	
5081876 Zeppelin	0,0	7,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	5,0	5,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,4	
5081877 Etana	0,0	3,3	8,3	9,0	4,0	8,3	9,0	5,7	0,0	7,0	9,0	6,0	7,0	3,0	5,3	7,3	4,7	2,7	3,7	9,0	5,0	9,0	3,0	5,0	9,0	3,0	5,7
5085987 Nordika	0,0	1,7	3,0	6,7	1,3	7,7	9,0	1,0	0,0	4,0	1,0	4,0	6,7	3,0	1,3	5,0	1,0	1,0	4,5	1,0	5,0	1,0	3,0	8,3	1,7	2,9	
5086046 Tilman	0,0	2,7	4,3	9,0	2,7	7,7	4,3	1,0	0,0	5,0	1,7	4,0	6,0	3,7	2,3	6,3	5,7	1,0	2,7	3,5	1,5	5,0	3,0	3,0	9,0	1,3	3,4
5086064 Annie	0,0	7,3	6,7	9,0	6,3	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,0	8,7	8,3	4,3	5,7	9,0	7,5	9,0	9,0	8,0	9,0	6,7	7,8
5086220 Artist	0,0	5,3	8,0	9,0	4,3	8,3	9,0	9,0	0,0	7,0	5,3	9,0	7,7	5,3	4,3	9,0	5,7	2,0	4,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,3	9,0	6,9	
5086221 Genius	0,0	7,7	8,7	9,0	6,3	8,7	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	4,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	
5086226 Rumor	0,0	7,0	9,0	9,0	4,3	8,7	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	8,3	7,7	3,0	6,3	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	9,0	7,9	
5086235 Gordian	0,0	7,3	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	4,0	5,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 18

Běloklasot v roce 2014, hodnocení 9-1
[White ears 2014, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5077592 Seladon	0,0	8,7	8,7	8,0	9,0	0,0	7,3	7,0	6,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	7,0	8,0	8,3	7,0	8,0	7,5	0,0	8,0	8,0	8,7	0,0	7,6
5078155 Aladin	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,5	0,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	7,0	8,0	7,7	7,7	9,0	8,5	0,0	7,0	9,0	8,7	0,0	7,6
5078686 Elan	0,0	8,7	8,7	6,3	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,7	9,0	9,0	8,0	8,0	7,7	7,3	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,2
5078734 Sailor	0,0	8,7	9,0	8,7	9,0	0,0	7,0	7,3	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,0	9,0	7,0	8,0	6,0	8,5	7,5	0,0	8,0	8,0	8,7	0,0	7,1	
5079900 Evina	0,0	8,3	9,0	8,7	9,0	0,0	8,0	7,7	7,5	0,0	6,0	0,0	8,7	9,0	9,0	7,7	8,0	7,3	7,0	9,0	6,5	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	7,3
5079952 KWS Ozon	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,0	7,7	6,5	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	7,3	8,0	8,0	7,7	9,0	8,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	7,9
5079961 Vanessa	0,0	8,7	9,0	7,7	9,0	0,0	8,0	7,3	8,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	6,3	8,0	7,7	7,3	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0	8,3	0,0	7,6
5079975 Turandot	0,0	8,7	8,7	8,0	9,0	0,0	7,3	7,3	7,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	7,0	8,0	6,7	8,5	7,5	0,0	9,0	8,0	8,7	0,0	7,7	
5081810 Matchball	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	8,0	6,5	0,0	9,0	0,0	9,0	5,0	9,0	6,0	8,7	7,3	6,7	9,0	7,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	6,7
5081848 Fakir	0,0	8,3	9,0	8,3	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,0	8,3	6,7	8,5	8,5	0,0	8,5	8,3	9,0	0,0	8,0	
5081851 Fabius	0,0	9,0	8,7	8,7	9,0	0,0	7,3	7,0	8,0	0,0	7,0	0,0	8,7	9,0	9,0	7,3	7,7	5,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,7	0,0	7,2	
5081857 Patras	0,0	8,3	9,0	7,3	9,0	0,0	8,0	7,3	7,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	7,3	8,0	6,7	8,5	8,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	7,8	
5081861 Tobak	0,0	8,7	9,0	7,0	9,0	0,0	7,7	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	6,7	7,3	7,7	6,0	8,5	6,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	7,3
5081870 Athlon	0,0	8,3	8,3	7,7	8,3	0,0	8,0	7,7	6,5	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	6,0	7,0	8,0	7,0	7,5	9,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	7,4
5081872 Brokat	0,0	8,3	9,0	7,3	9,0	0,0	8,0	7,7	7,0	0,0	6,0	0,0	8,7	9,0	9,0	5,7	7,0	8,0	7,0	7,0	0,0	7,5	8,0	8,3	0,0	7,0	
5081873 Lavantus	0,0	8,7	9,0	7,7	7,0	0,0	7,7	7,7	7,0	0,0	7,3	0,0	9,0	9,0	9,0	6,3	7,0	7,7	5,0	9,0	6,5	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	6,9
5081876 Zeppelin	0,0	8,3	9,0	8,3	9,0	0,0	8,0	8,0	6,5	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	6,3	8,0	7,3	6,7	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	7,8
5081877 Etana	0,0	8,7	9,0	8,7	9,0	0,0	8,0	7,0	6,5	0,0	5,0	0,0	8,7	9,0	9,0	6,3	8,0	7,0	8,0	6,5	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	6,7	
5085987 Nordika	0,0	8,7	9,0	8,0	8,3	0,0	7,0	7,3	6,5	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	8,7	7,0	8,0	8,3	5,0	8,0	7,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	7,3
5086046 Tilman	0,0	8,3	9,0	8,3	9,0	0,0	8,0	7,0	7,5	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	6,7	8,0	7,7	6,7	8,0	6,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,5
5086064 Annie	0,0	8,7	9,0	7,7	9,0	0,0	8,0	7,7	7,5	0,0	9,0	0,0	8,3														

Tab. 23

Poléhání před sklizní v roce 2014, hodnocení 9-1
[Standing power before harvest 2014, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5077592 Seladon	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,7	6,3	3,7	9,0	0,0	0,0	0,0	1,7	6,3	7,3	7,0	6,7	0,0	8,7	8,0	7,0	0,0	6,0	4,0	9,0	6,0	5,2
5078155 Aladin	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	6,3	9,0	0,0	0,0	0,0	2,3	6,3	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,5	6,0	9,0	7,0	6,5
5078686 Elan	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,4
5078734 Sailor	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	2,3	5,7	4,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	6,7	8,7	7,0	6,2
5079900 Evina	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	4,3	9,0	0,0	0,0	0,0	2,7	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	5,7	9,0	8,0	6,9
5079952 KWS Ozon	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	2,7	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	7,0	7,8
5079961 Vanessa	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	5,7	9,0	0,0	0,0	0,0	2,0	7,3	5,0	9,0	8,7	0,0	8,7	8,5	9,0	0,0	6,5	5,7	9,0	7,3	5,9
5079975 Turandot	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,3	7,3	6,7	7,0	0,0	0,0	0,0	1,7	4,3	8,7	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	6,3	9,0	8,0	6,4
5081810 Matchball	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,3	5,7	3,3	9,0	0,0	0,0	0,0	2,7	5,7	2,3	9,0	9,0	0,0	7,3	7,0	8,5	0,0	5,0	7,0	8,7	6,7	4,8
5081848 Fakir	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	5,7	9,0	0,0	0,0	0,0	3,3	8,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	5,5	5,3	9,0	6,7	6,4
5081851 Fabius	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,3	7,0	8,3	9,0	8,7	0,0	8,3	8,0	9,0	0,0	9,0	6,0	9,0	7,3	7,1
5081857 Patras	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	6,7	6,0	7,5	0,0	0,0	0,0	2,0	5,3	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,0	9,0	0,0	7,5	6,3	9,0	6,7	6,2
5081861 Tobak	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	7,7	7,0	5,3	7,5	0,0	0,0	0,0	1,7	7,0	6,7	8,3	8,3	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,5	5,3	9,0	7,0	6,1
5081870 Athlon	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5081872 Brokat	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,7	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7	8,3	9,0	8,2
5081873 Lavantus	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,7	5,7	8,5	0,0	0,0	0,0	2,7	7,3	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	8,0	8,3	9,0	8,0	7,0
5081876 Zeppelin	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	3,7	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,0	9,0	7,7	7,4
5081877 Etana	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	7,7	5,7	9,0	0,0	0,0	0,0	2,3	7,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	7,0	5,3	9,0	6,7	6,3
5085987 Nordika	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,7	5,7	2,3	8,5	0,0	0,0	0,0	1,3	5,3	1,7	9,0	6,7	0,0	8,3	8,0	7,5	0,0	6,5	4,3	8,3	6,7	4,2
5086046 Tilman	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	5,7	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,3	9,0	8,0	7,6
5086064 Annie	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,7	8,7	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,1
5086220 Artist	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	6,7	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	2,0	6,0	5,0	9,0	9,0	0,0	7,3	8,0	9,0	0,0	3,5	5,7	9,0	7,0	5,4
5086221 Genius	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	8,0	6,3	2,3	9,0	0,0	0,0	0,0	3,0	5,3	5,0	8,3	8,3	0,0	7,3	8,0	9,0	0,0	6,5	4,7	9,0	6,3	4,9
5086226 Rumor	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,3	8,0	4,7	9,0	0,0	0,0	0,0	4,0	6,7	8,0	9,0	8,3	0,0	9,0	8,5	8,0	0,0	4,5	6,0	9,0	7,0	6,1
5086235 Gordian	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,7	8,0	6,0	8,0	0,0	0,0	0,0	3,7	6,7	9,0	8,3	8,7	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	7,5	7,3	9,0	9,0	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 24

Začátek metání (dny) v roce 2014
[Time of ear emergence (days) 2014]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5077592 Seladon	139	133	-	132	134	132	142	143	143	142	145	146	142	140	134	139	134	143	143	136	147	148	144	145	-	144	140
5078155 Aladin	141	136	-	134	139	139	145	145	144	147	147	149	144	143	143	138	144	146	141	148	148	147	149	-	147	144	
5078686 Elan	143	137	-	133	141	139	145	146	144	147	146	150	144	148	143	143	139	145	146	141	150	150	147	149	-	148	144
5078734 Sailor	140	135	-	133	140	137	144	144	144	146	144	148	143	148	142	142	136	143	144	141	148	150	146	147	-	146	143
5079900 Evina	140	134	-	137	138	137	144	144	144	143	145	148	144	144	142	141	137	143	145	141	148	150	146	148	-	146	143
5079952 KWS Ozon	140	135	-	133	136	137	144	143	143	143	147	150	143	142	142	141	135	143	144	139	148	150	146	147	-	146	142
5079961 Vanessa	141	133	-	132	136	135	144	142	143	142	144	146	142	141	143	140	134	143	142	139	146	148	145	146	-	144	141
5079975 Turandot	140	136	-	137	138	137	143	144	143	144	145	147	143	143	142	141	136	144	144	140	149	150	146	146	-	146	143
5081810 Matchball	143	135	-	139	135	139	144	143	144	143	147	148	143	144	143	137	145	145	141	149	150	147	149	-	147	143	
5081848 Fakir	141	134	-	133	135	139	144	144	143	146	145	148	143	143	142	141	136	143	143	141	148	148	146	146	-	147	142
5081851 Fabius	140	138	-	137	140	139	145	145	144	147	146	150	143	144	143	141	139	144	145	141	150	150	147	149	-	146	144
5081857 Patras	140	135	-	133	140	137	144	144	144	147	147	148	143	144	142	143	135	144	144	141	148	150	146	147	-	146	143
5081861 Tobak	141	134	-	132	137	137	144	144	143	144	146	148	143	146	143	142	138	143	144	141	148	150	146	147	-	147	143
5081870 Athlon	138	133	-	128	130	131	137	138	142	141	144	143	138	136	134	138	131	142	140	134	144	146	143	143	-	143	138
5081872 Brokat	137	133	-	132	137	132	142	143	143	142	144	148	141	141	139	140	133	143	142	139	147	148	144	145	-	144	141
5081873 Lavantus	138	133	-	130	136	135	142	143	142	143	144	147	142	142	141	140	132	143	142	139	147	148	144	145	-	144	141
5081876 Zeppelin	139	134	-	134	132	137	144	145	143	146	145	148	143	144	142	142	136	143	145	141	148	148	146	146	-	145	142
5081877 Etana	139	134	-	132	135	132	143	142	143	146	144	147	143	142	143	140	136	143	144	139	148	146	144	147	-	146	142
5085987 Nordika	140	133	-	132	136	132	143	143	143	142	146	146	142	142	136	139	135	143	142	138	147	148	145	145	-	145	141
5086046 Tilman	142	139	-	134	142	140	146	145	146	147	147	148	144	148	145	143	139	145	146	142	149	150	147	149	-	147	145
5086064 Annie	137	133	-	130	135	132	141	141																			

Tab. 26

Doba do zralosti (dny) v roce 2014
[Maturity (days) 2014]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5077592 Seladon	-	-	190	183	191	193	198	200	-	-	-	-	-	196	198	200	192	-	204	199	203	-	-	207	-	212	197
5078155 Aladin	-	-	190	185	193	193	200	205	-	-	-	-	-	199	199	201	193	-	205	200	203	-	-	209	-	215	199
5078686 Elan	-	-	189	184	195	193	200	204	-	-	-	-	-	203	198	200	196	-	205	197	205	-	-	209	-	214	199
5078734 Sailor	-	-	188	186	194	193	200	203	-	-	-	-	-	203	199	202	194	-	204	198	203	-	-	208	-	214	199
5079900 Evina	-	-	187	186	194	194	199	204	-	-	-	-	-	201	197	200	193	-	205	198	203	-	-	208	-	214	198
5079952 KWS Ozon	-	-	188	187	193	193	200	205	-	-	-	-	-	199	197	201	193	-	206	198	205	-	-	208	-	215	199
5079961 Vanessa	-	-	191	187	194	194	199	202	-	-	-	-	-	197	197	201	193	-	205	197	205	-	-	208	-	212	198
5079975 Turandot	-	-	190	185	194	194	200	203	-	-	-	-	-	199	202	200	195	-	205	197	204	-	-	209	-	215	199
5081810 Matchball	-	-	190	186	193	194	199	205	-	-	-	-	-	199	197	200	194	-	205	198	205	-	-	209	-	216	199
5081848 Fakir	-	-	187	184	192	194	196	205	-	-	-	-	-	199	198	200	193	-	204	197	203	-	-	207	-	214	197
5081851 Fabius	-	-	190	186	193	191	200	202	-	-	-	-	-	199	197	201	193	-	205	197	205	-	-	209	-	215	198
5081857 Patras	-	-	188	185	194	189	199	202	-	-	-	-	-	201	200	200	192	-	205	197	205	-	-	208	-	213	198
5081861 Tobak	-	-	192	187	195	194	198	205	-	-	-	-	-	203	199	205	193	-	205	198	206	-	-	209	-	215	200
5081870 Athlon	-	-	187	184	191	189	197	201	-	-	-	-	-	196	195	200	192	-	205	196	204	-	-	207	-	211	196
5081872 Brokat	-	-	190	185	190	189	196	202	-	-	-	-	-	197	199	201	188	-	203	198	203	-	-	207	-	212	197
5081873 Lavantus	-	-	190	183	192	192	198	200	-	-	-	-	-	199	199	201	192	-	204	198	204	-	-	208	-	214	198
5081876 Zeppelin	-	-	188	185	191	191	199	205	-	-	-	-	-	201	196	201	194	-	205	198	205	-	-	208	-	214	198
5081877 Etana	-	-	189	184	193	191	198	200	-	-	-	-	-	199	202	200	192	-	205	197	204	-	-	208	-	215	198
5085987 Nordika	-	-	187	183	191	191	196	198	-	-	-	-	-	199	195	201	189	-	202	198	203	-	-	207	-	212	196
5086046 Tilman	-	-	192	186	196	192	201	206	-	-	-	-	-	203	199	203	197	-	205	200	209	-	-	209	-	215	200
5086064 Annie	-	-	189	184	193	193	199	201	-	-	-	-	-	197	199	201	193	-	204	197	204	-	-	207	-	212	198
5086220 Artist	-	-	189	185	193	194	200	204	-	-	-	-	-	199	199	201	194	-	204	197	205	-	-	208	-	214	199
5086221 Genius	-	-	190	187	191	189	199	200	-	-	-	-	-	199	195	200	193	-	205	197	205	-	-	207	-	212	197
5086226 Rumor	-	-	189	183	191	188	196	203	-	-	-	-	-	196	199	201	188	-	203	197	204	-	-	207	-	212	196
5086235 Gordian	-	-	192	186	194	194	200	206	-	-	-	-	-	199	201	201	194	-	206	199	205	-	-	208	-	214	199
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 27

Doba do zralosti (dny) v roce 2014
[Maturity (days) 2014]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5077592 Seladon	-	-	-	-	194	193	201	204	-	-	204	-	-	197	200	205	193	-	206	199	209	-	-	208	-	213	201
5078155 Aladin	-	-	-	-	195	196	203	214	-	-	205	-	-	199	203	206	195	-	205	200	209	-	-	209	-	216	204
5078686 Elan	-	-	-	-	196	192	202	211	-	-	205	-	-	203	202	205	197	-	205	199	205	-	-	210	-	216	203
5078734 Sailor	-	-	-	-	195	191	203	206	-	-	204	-	-	203	202	204	195	-	205	199	205	-	-	209	-	215	202
5079900 Evina	-	-	-	-	194	192	202	206	-	-	205	-	-	201	202	206	195	-	206	198	205	-	-	209	-	215	202
5079952 KWS Ozon	-	-	-	-	196	193	203	211	-	-	205	-	-	199	202	206	195	-	208	199	209	-	-	208	-	216	203
5079961 Vanessa	-	-	-	-	197	193	202	205	-	-	204	-	-	197	202	206	195	-	206	198	209	-	-	208	-	213	202
5079975 Turandot	-	-	-	-	196	192	203	205	-	-	203	-	-	199	202	207	196	-	207	198	209	-	-	209	-	216	203
5081810 Matchball	-	-	-	-	194	196	202	206	-	-	204	-	-	199	202	206	195	-	207	198	205	-	-	209	-	218	202
5081848 Fakir	-	-	-	-	196	193	200	206	-	-	206	-	-	199	202	206	195	-	205	198	205	-	-	208	-	215	202
5081851 Fabius	-	-	-	-	195	192	202	204	-	-	205	-	-	199	203	206	195	-	207	197	205	-	-	209	-	217	202
5081857 Patras	-	-	-	-	196	190	202	203	-	-	206	-	-	197	202	205	192	-	207	198	204	-	-	209	-	214	201
5081861 Tobak	-	-	-	-	197	191	202	214	-	-	205	-	-	203	202	207	195	-	206	199	209	-	-	209	-	216	204
5081870 Athlon	-	-	-	-	192	190	201	204	-	-	204	-	-	196	199	208	193	-	206	197	203	-	-	208	-	212	200
5081872 Brokat	-	-	-	-	193	191	200	202	-	-	205	-	-	197	199	207	190	-	204	198	204	-	-	208	-	213	200
5081873 Lavantus	-	-	-	-	193	188	201	202	-	-	205	-	-	199	202	205	193	-	204	199	204	-	-	208	-	215	201
5081876 Zeppelin	-	-	-	-	195	191	201	206	-	-	205	-	-	201	202	206	195	-	207	199	206	-	-	208	-	215	202
5081877 Etana	-	-	-	-	196	194	201	202	-	-	205	-	-	199	202	205	193	-	207	197	209	-	-	209	-	216	202
5085987 Nordika	-	-	-	-	193	194	200	203	-	-	204	-	-	199	200	206	191	-	204	199	205	-	-	208	-	213	201
5086046 Tilman	-	-	-	-	198	196	204	207	-	-	206	-	-	203	203	209	199	-	209	200	211	-	-	209	-	216	205
5086064 Annie	-	-	-	-	196	191	202	204	-	-	205	-	-	197	202	206	194	-	205	197	204	-	-	208	-	213	201
5086220 Artist	-	-	-	-	197	194	203	211	-	-	205	-	-	199	203	207	195	-	205	198	209	-	-	208	-	215	203
5086221 Genius	-	-	-	-	194	189	202	204	-	-	203	-	-	199	202	206	195	-	205	198	205	-	-	208	-	213	201
5086226 Rumor	-	-	-	-	194	188	201	203	-	-	204	-	-	197	199	206	190	-	204	198	203	-	-	207	-	213	200
5086235 Gordian	-	-	-	-	196	193	202	214	-	-	205	-	-	199	199	206	195	-	207	200	205	-	-	209	-	215	203
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 28

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2014
[TGW (g) 2014]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
----------	----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

Tab. 29

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2014
[TGW (g) 2014]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
5077592 Seladon	42,8	49,6	54,0	46,2	53,0	55,3	53,5	52,8	50,8	54,7	56,0	54,7	52,5	51,6	53,0	52,7	56,3	51,8	52,8	48,5	51,5	53,1	49,3	52,6	44,6	53,1	51,8	
5078155 Aladin	46,1	48,0	50,6	41,8	48,7	49,2	49,8	50,5	49,8	53,6	50,5	50,3	49,9	47,6	50,5	50,1	49,6	52,0	51,4	48,4	49,1	52,1	52,4	51,4	43,7	52,1	49,6	
5078686 Elan	41,5	46,3	50,8	40,2	48,1	50,4	51,5	50,4	49,4	50,0	48,6	50,2	48,6	51,2	49,3	49,0	50,6	50,6	48,1	48,1	49,3	50,3	50,7	52,2	44,6	50,4	48,9	
5078734 Sailor	43,0	47,2	51,6	40,5	48,2	48,8	50,0	50,4	47,1	53,5	50,8	46,7	46,6	47,3	47,8	50,2	51,4	49,2	50,9	48,7	51,5	51,2	49,5	52,1	45,1	50,0	48,8	
5079900 Evina	45,7	45,9	48,5	42,6	49,5	54,4	53,4	53,2	46,1	55,1	51,6	49,2	49,4	49,1	48,9	52,9	53,3	51,2	47,7	51,6	51,7	50,0	49,4	49,8	45,7	52,4	49,9	
5079952 KWS Ozon	50,4	46,1	55,0	41,2	51,6	55,9	53,7	55,3	52,9	53,3	53,8	52,9	50,6	53,0	51,5	57,7	58,1	54,8	51,7	54,7	53,1	55,1	52,8	56,0	46,6	54,1	52,8	
5079961 Vanessa	44,8	45,7	47,2	35,8	49,4	50,2	50,9	50,4	51,5	47,6	51,3	45,7	44,5	48,0	47,0	49,3	51,7	50,0	48,3	49,1	47,1	48,8	43,1	48,1	46,1	51,0	47,8	
5079975 Turandot	51,0	51,5	53,4	46,3	54,5	56,1	52,8	53,6	55,4	55,4	53,9	49,0	53,0	53,8	53,4	55,2	56,3	54,9	53,5	50,9	54,1	55,0	55,5	55,1	52,2	56,0	53,5	
5081810 Matchball	37,7	40,7	48,3	32,9	42,6	44,0	46,2	43,9	42,6	45,8	46,4	43,4	42,3	44,4	41,1	45,0	47,1	46,5	44,4	45,6	45,5	47,9	42,8	48,4	42,8	44,8	44,0	
5081848 Fakir	48,9	45,7	51,5	38,6	46,5	49,0	47,9	46,1	46,4	48,1	48,0	47,8	45,6	46,4	45,9	47,2	51,5	48,8	44,2	47,3	46,6	49,1	44,0	47,3	44,9	47,9	47,0	
5081851 Fabius	39,7	43,0	47,1	35,1	45,1	47,7	47,7	48,6	47,5	49,5	42,5	44,7	45,6	44,5	46,6	48,3	51,0	48,4	43,8	49,0	46,4	46,2	44,4	46,6	43,3	47,8	45,8	
5081857 Patras	41,9	48,6	57,2	47,4	53,6	53,6	59,5	58,5	54,5	52,5	59,8	51,6	51,8	50,6	48,1	56,7	58,7	58,7	51,9	57,2	57,3	57,4	52,8	58,2	52,1	56,2	54,1	
5081861 Tobak	36,1	42,8	52,8	43,4	46,3	50,6	53,4	52,3	46,5	52,2	48,8	51,2	44,7	49,0	43,5	52,3	53,5	51,2	47,5	51,0	51,7	51,2	42,6	50,4	42,7	48,7	48,3	
5081870 Athlon	54,3	50,5	50,9	41,1	54,0	54,4	52,5	53,6	47,4	52,5	50,0	53,4	52,9	51,8	50,1	50,8	54,6	50,7	50,6	50,4	52,6	54,5	52,9	54,8	48,7	55,7	51,8	
5081872 Brokat	37,4	38,4	47,9	37,4	41,4	47,6	46,0	47,9	45,2	45,4	43,7	45,1	44,4	46,5	43,3	43,5	50,4	39,6	43,5	44,6	44,3	44,7	44,3	44,1	41,7	46,8	44,0	
5081873 Lavantus	38,2	37,4	43,5	33,7	40,8	47,3	50,7	45,3	44,3	45,7	48,4	40,5	44,8	42,8	43,0	44,2	49,8	42,1	42,4	42,6	45,4	44,0	40,5	45,5	40,5	48,1	43,5	
5081876 Zeppelin	46,5	46,3	50,3	42,9	47,2	49,4	49,7	48,6	48,9	49,7	47,7	46,7	47,1	49,7	47,0	48,8	52,8	48,6	45,8	48,9	46,8	47,4	48,1	48,5	45,8	46,9	47,9	
5081877 Etana	47,0	49,8	51,1	42,5	51,5	51,8	50,2	51,5	47,5	52,4	52,3	50,0	50,0	52,3	52,0	50,9	52,8	50,5	51,1	51,0	49,3	52,5	50,1	50,7	47,6	53,1	50,4	
5085987 Nordika	49,4	50,1	61,1	42,5	47,2	56,5	52,6	53,9	55,0	54,4	53,0	55,9	50,4	56,9	51,4	51,2	55,3	46,8	50,3	51,2	52,5	45,7	51,4	51,9	50,0	59,4	52,2	
5086046 Tilman	42,8	47,1	48,0	40,2	47,5	50,7	50,0	49,9	48,7	47,9	50,2	49,4	49,0	46,9	44,2	48,8	53,0	52,2	48,8	49,9	52,6	52,9	52,4	52,0	47,8	50,4	49,0	
5086064 Annie	47,3	46,8	52,3	43,6	51,1	51,7	55,7	51,1	49,6	52,5	52,5	51,5	49,7	46,1	51,5	52,8	51,8	53,4	50,6	52,0	51,5	55,8	50,4	52,5	49,5	53,2	50,8	
5086220 Artist	53,0	47,9	54,0	44,0	49,1	53,6	51,4	53,9	45,7	50,1	54,8	45,9	45,6	49,7	47,4	53,8	55,3	51,4	48,9	52,3	50,1	52,9	47,9	50,2	46,7	52,9	50,3	
5086221 Genius	41,2	41,1	48,2	42,2	45,2	48,2	48,4	43,8	44,4	46,5	43,2	43,1	42,1	44,2	42,7	46,9	49,1	47,5	44,0	46,9	43,4	44,3	45,2	45,3	42,5	47,5	44,9	
5086226 Rumor	41,2	35,2	44,7	35,1	41,6	44,1	45,1	45,7	42,0	43,4	47,8	42,3	42,0	43,1	39,6	42,9	47,8	42,9	40,3	41,1	43,2	43,5	40,2	43,1	40,1	43,1	42,4	
5086235 Gordian	36,5	40,4	43,0	32,2	44,3	45,5	43,5	44,8	42,0	45,6	46,9	42,5	42,3	41,2	42,6	43,0	47,2	42,8	42,0	43,2	44,1	44,5	36,7	41,6	40,4	44,2	42,4	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	

Tab. 30

Počet produktivních klasů (ks.m⁻²) v roce 2014
[Number of ears 2014]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
5077592 Seladon	-	698	462	698	680	607	609	630	452	-	-	-	680	-	649	544	812	642	662	562	696	608	636	680	655	638	633	
5078155 Aladin	-	692	460	710	810	603	728	754	500	-	-	-	638	-	628	684	750	650	656	592	682	532	630	772	632	668	656	
5078686 Elan	-	648	454	688	798	647	589	761	592	-	-	-	724	-	655	746	766	594	602	568	668	538	672	652	580	654	647	
5078734 Sailor	-	660	480	708	824	613	714	860	626	-	-	-	752	-	661	670	770	630	728	648	776	590	618	704	655	718	686	
5079900 Evina	-	662	520	732	812	637	634	788	538	-	-	-	740	-	564	686	686	610	738	672	678	634	662	670	662	660	666	
5079952 KWS Ozon	-	608	442	736	732	625	824	708	536	-	-	-	798	-	593	674	724	708	770	638	680	548	660	706	632	692	668	
5079961 Vanessa	-	666	450	746	804	695	731	823	498	-	-	-	822	-	603	762	822	732	698	680	716	622	760	754	702	712	705	
5079975 Turandot	-	664	476	696	760	588	736	734	482	-	-	-	666	-	636	710	800	622	740	658	648	618	662	704	682	676	665	
5081810 Matchball	-	652	454	752	90,8	718	669	869	512	-	-	-	810	-	627	716	822	682	646	670	738	686	748	686	677	708	702	
5081848 Fakir	-	610	512	732	774	613	479	664	462	-	-	-	790	-	633	566	760	596	528	626	736	566	772	716	665	694	643	
5081851 Fabius	-	612	450	726	808	550	668	855	492	-	-	-	730	-	624	676	748	662	710	610	598	552	816	706	577	622	662	
5081857 Patras	-	660	502	714	690	585	665	770	470	-	-	-	734	-	571	622	754	600	662	612	626	534	602	728	570	672	635	
5081861 Tobak	-	722	460	740	802	640	728	751	516	-	-	-	724	-	603	850	762	678	728	620	748	652	718	684	620	714	689	
5081870 Athlon	-	694	444	732	828	812	755	848	532	-	-	-	830	-	697	718	784	682	836	690	770	684	704	754	727	740	727	
5081872 Brokat	-	708	490	758	798	817	924	1044	572	-	-	-	892	-	669	810	822	660	900	696	736	644	666	744	735	764	755	
5081873 Lavantus	-	796	500	754	870	810	730	637	508	-	-	-	822	-	639	802	784	744	892	694	760	678	690	730	680	720	726	
5081876 Zeppelin	-	712	450	746	724	540	593	809	520	-	-	-	634	-	657	624	732	688	612	550	740	592	690	792	650	662	653	
5081877 Etana	-	612	474	714	786	633	700	737	532	-	-	-	600	-	617	584	740	732	708	644	686	526	660	630	577	682	646	
5085987 Nordika	-	712	448	700	746	647	585	736	498	-	-	-	670	-	556	680	734	546	606	580	640	552	7					

Tab. 32

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2014

[Summary of the means of the important traits - 2014]

1. systém

[1st system]

Znak	Padlí travní na listu - DC 37	Padlí travní na listu	Listové skvrnitosti	Braničnatka plevová v klasu	Rez pšeničná	Rez plevová	Běložlasost	Fuzariózy klasů pšenice	Poléhání po metání	Poléhání před sklizni	Začátek metání	Doba do zralosti	HTZ	Počet prod. klasů	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	dny	dny	g	ks.m ²	cm
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5077592 Seladon	7,7	6,4	4,1	6,9	7,4	6,5	7,6	6,4	7,0	5,2	140	197	48,4	633	108
5078155 Aladin	8,3	7,8	5,2	7,1	6,2	8,1	7,6	7,4	9,0	6,4	144	199	47,0	656	108
5078686 Elan	8,4	7,4	5,3	6,5	3,5	8,2	8,2	7,6	8,9	8,3	144	199	46,9	647	98
5078734 Sailor	7,8	7,3	4,6	6,7	5,4	7,8	7,1	7,2	8,9	5,3	143	199	46,5	686	109
5079900 Evina	8,2	7,5	5,5	7,1	7,5	8,3	7,3	7,0	8,7	7,1	143	198	48,3	666	109
5079952 KWS Ozon	8,6	7,4	5,4	7,0	5,0	8,3	7,9	7,2	9,0	8,5	142	199	49,3	668	90
5079961 Vanessa	7,8	6,8	5,3	6,3	5,5	8,2	7,6	7,0	8,7	6,9	141	198	44,4	705	96
5079975 Turandot	8,3	7,2	5,5	7,2	5,4	7,7	7,7	7,3	8,6	6,2	143	199	50,8	665	104
5081810 Matchball	8,1	7,3	5,3	7,1	7,0	7,8	6,7	7,0	7,8	6,8	143	199	41,6	702	93
5081848 Fakir	8,3	8,0	5,3	7,3	6,2	8,3	8,0	7,4	9,0	6,9	142	197	44,2	643	100
5081851 Fabius	8,4	7,6	4,9	6,8	6,9	8,3	7,2	6,9	8,8	7,6	144	198	43,1	662	96
5081857 Patras	8,2	7,9	5,6	6,7	6,4	8,0	7,8	7,5	8,9	5,6	143	198	52,5	635	98
5081861 Tobak	8,4	8,3	5,8	6,6	7,5	8,5	7,3	6,7	8,6	6,3	143	200	46,2	689	98
5081870 Athlon	8,2	6,3	5,7	7,2	7,0	7,6	7,4	6,6	8,9	8,7	138	196	50,6	727	94
5081872 Brokat	7,7	7,1	4,1	7,2	6,7	3,7	7,0	6,1	8,8	8,8	141	197	39,5	755	97
5081873 Lavantus	7,9	6,4	4,6	7,3	7,2	6,1	6,9	7,0	8,5	7,9	141	198	41,3	726	100
5081876 Zeppelin	8,3	7,6	5,7	7,4	6,0	8,4	7,8	7,3	8,8	7,4	142	198	45,4	653	100
5081877 Etana	8,0	7,4	5,0	6,2	6,9	5,7	6,7	6,8	9,0	6,5	142	198	47,2	646	103
5085987 Nordika	7,4	7,4	3,3	5,6	7,5	2,9	7,3	6,3	6,7	4,5	141	196	46,0	630	105
5086046 Tilman	8,2	7,8	4,8	7,3	8,2	3,4	7,5	7,3	8,9	6,9	145	200	42,4	665	100
5086064 Annie	6,5	4,8	5,4	7,1	5,9	7,8	7,8	6,7	8,0	7,7	140	198	48,6	626	106
5086220 Artist	7,4	7,0	4,8	7,1	5,7	6,9	7,3	7,2	8,2	6,4	142	199	46,8	681	99
5086221 Genius	8,4	7,9	5,0	6,0	7,4	8,3	7,9	6,7	8,7	6,0	141	197	43,0	696	98
5086226 Rumor	8,3	6,6	4,9	7,2	6,7	7,9	7,1	6,4	7,7	5,6	140	196	40,4	775	102
5086235 Gordian	8,5	7,9	6,1	7,6	8,0	8,3	7,2	7,0	8,7	6,0	143	199	40,9	696	92
MD 0.05	0,7	0,9	0,7	1,1	2,2	0,7	1,1	0,7	0,8	1,0	1	1	1,3	31	2
Počet pokusů	10	9	14	4	2	21	6	9	8	12	24	14	26	21	26

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Braňšovice (BR_)

Předplodina: řepa krmná (KR)

Systém 1Datum setí: 10.10.2013
Datum sklizně: 13.7.2014Hnojení N: 29.9.2013 12 kg/ha Amofos
3.4.2014 54 kg/ha LAV
27.4.2014 34 kg/ha LAV
27.4.2014 25 kg/ha SA

Chemické ošetření: 3.4.2014 200 g/ha Huricane

Systém 2Datum setí: 10.10.2013
Datum sklizně: 14.7.2014Hnojení N: 29.9.2013 12 kg/ha Amofos
3.4.2014 54 kg/ha LAV
27.4.2014 34 kg/ha LAV
27.4.2014 25 kg/ha SAChemické ošetření: 3.4.2014 200 g/ha Huricane
2.5.2014 1,0 l/ha Amistar Xtra
21.5.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 4.10.2013
Datum sklizně: 23.7.2014Hnojení N: 27.2.2014 50 kg/ha LAV
11.4.2014 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.10.2013 4,0 l/ha Maraton
1.4.2014 0,3 l/ha Lontrel 300
1.4.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
1.4.2014 0,6 l/ha Nurelle D
41791 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 4.10.2013
Datum sklizně: 25.7.2014Hnojení N: 27.2.2014 50 kg/ha LAV
11.4.2014 60 kg/ha LAV
21.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.10.2013 4,0 l/ha Maraton
1.4.2014 0,3 l/ha Lontrel 300
1.4.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
1.4.2014 0,6 l/ha Nurelle D
2.4.2014 2,0 l/ha Cycocel 750 SL
22.4.2014 1,0 l/ha Delaro
1.6.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
1.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Čáslav (CAP)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 23.7.2014Hnojení N: 28.2.2014 30 kg/ha LAV
18.3.2014 40 kg/ha LAV
14.4.2014 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.10.2013 4,0 l/ha Maraton
1.4.2014 0,3 l/ha Lontrel 300
1.4.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
1.4.2014 0,6 l/ha Nurelle D
3.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 23.7.2014Hnojení N: 28.2.2014 30 kg/ha LAV
18.3.2014 40 kg/ha LAV
14.4.2014 60 kg/ha LAV
23.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.10.2013 4,0 l/ha Maraton
1.4.2014 0,3 l/ha Lontrel 300
1.4.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
1.4.2014 0,6 l/ha Nurelle D
2.4.2014 2,0 l/ha Cycocel 750 SL
25.4.2014 1,0 l/ha Delaro
3.6.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
3.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Domaníněk (DOM)**

Předplodina: oves (O)

Systém 1Datum setí: 25.9.2013
Datum sklizně: 30.8.2014Hnojení N: 27.2.2014 40 kg/ha DASA
10.3.2014 40 kg/ha LAV
30.4.2014 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 22.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
23.10.2013 1,0 l/ha Bizon**Systém 2**Datum setí: 25.9.2013
Datum sklizně: 30.8.2014Hnojení N: 27.2.2014 40 kg/ha DASA
10.3.2014 40 kg/ha LAV
30.4.2014 50 kg/ha LAV
27.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 22.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
23.10.2013 1,0 l/ha Bizon
2.5.2014 1,0 l/ha Delaro
6.6.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC**Horáždovice (HOR)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 2.10.2014
Datum sklizně: 8.8.2014Hnojení N: 25.2.2014 44 kg/ha DASA
3.3.2014 41 kg/ha LAV
28.4.2014 64 kg/ha LAVChemické ošetření: 9.10.2013 4,0 l/ha Maraton
5.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
24.4.2014 1,0 l/ha Mustang Forte**Systém 2**Datum setí: 2.10.2014
Datum sklizně: 8.8.2014Hnojení N: 25.2.2014 44 kg/ha DASA
3.3.2014 41 kg/ha LAV
28.4.2014 64 kg/ha LAV
23.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 9.10.2013 4,0 l/ha Maraton
5.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
24.4.2014 1,0 l/ha Mustang Forte
15.5.2014 1,0 l/ha Delaro
2.6.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC

Hradec (HRA)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 3.10.2013
Datum sklizně: 3.8.2013Hnojení N: 27.2.2014 35 kg/ha LAD
28.3.2014 35 kg/ha LAD
14.4.2014 60 kg/ha LADChemické ošetření: 7.10.2013 4,0 l/ha Maraton
31.10.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
8.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
17.4.2014 60 g/ha Attribut SG 70
18.4.2014 0,3 l/ha Lontrel 300
18.4.2014 1,0 l/ha Dicopur M 750
18.4.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
13.6.2014 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 3.10.2013
Datum sklizně: 3.8.2013Hnojení N: 27.2.2014 35 kg/ha LAD
28.3.2014 35 kg/ha LAD
14.4.2014 60 kg/ha LAD
30.5.2014 40 kg/ha LADChemické ošetření: 7.10.2013 4,0 l/ha Maraton
31.10.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
8.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
3.4.2014 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
17.4.2014 60 g/ha Attribut SG 70
18.4.2014 0,3 l/ha Lontrel 300
18.4.2014 1,0 l/ha Dicopur M 750
18.4.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
25.4.2014 1,0 l/ha Delaro
4.6.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
13.6.2014 0,15 l/ha Decis Mega**Hrubčice (HE_)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 30.9.2013
Datum sklizně: 18.7.2014Hnojení N: 3.3.2014 60 kg/ha LAV
14.4.2014 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.10.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.10.2013 0,5 l/ha Beflex
12.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
23.4.2014 0,6 l/ha Mustang
12.5.2014 0,6 l/ha Nurelle D
2.6.2014 0,1 l/ha Fury 10 EW**Systém 2**Datum setí: 30.9.2013
Datum sklizně: 18.7.2014Hnojení N: 3.3.2014 60 kg/ha LAV
14.4.2014 50 kg/ha LAV
7.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.10.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.10.2013 0,5 l/ha Beflex
12.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
3.4.2014 1,7 l/ha Retacel Extra R 68
23.4.2014 0,6 l/ha Mustang
17.4.2014 1 l/ha Delaro
12.5.2014 0,6 l/ha Nurelle D
12.5.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
2.6.2014 0,1 l/ha Fury 10 EW**Chrastava (CHT)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 23.7.2014Hnojení N: 3.3.2014 40 kg/ha DASA
18.3.2014 30 kg/ha LAD
31.3.2014 50 kg/ha LADChemické ošetření: 4.10.2013 4,0 l/ha Stomp 400 SC
21.3.2014 1,0 l/ha Dicopur M 750
21.3.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
5.5.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
5.5.2014 0,3 l/ha Lontrel 300
11.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 2.8.2014Hnojení N: 3.3.2014 40 kg/ha DASA
18.3.2014 30 kg/ha LAD
31.3.2014 50 kg/ha LAD
27.5.2014 40 kg/ha LADChemické ošetření: 4.10.2013 4,0 l/ha Stomp 400 SC
21.3.2014 1,0 l/ha Dicopur M 750
21.3.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
31.3.2014 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
2.4.2014 1,0 l/ha Delaro
5.5.2014 0,8 l/ha Starane 250 EC
5.5.2014 0,3 l/ha Lontrel 300
5.6.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
11.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Chrlice (CHR)**

Předplodina: luskovinoobilní směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 17.7.2014Hnojení N: 27.2.2014 40 kg/ha DASA
14.4.2014 50 kg/ha LADChemické ošetření: 23.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
7.11.2013 4,0 l/ha Maraton
7.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
12.3.2014 60 g/ha Attribut SG 70
12.3.2014 0,10% Trend 90
7.4.2014 25 g/ha Granstar 75 WG
7.4.2014 1,0 l/ha Dicopur M 750
7.4.2014 0,10% Trend 90
17.4.2014 0,6 l/ha Nurelle D
10.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 18.7.2014Hnojení N: 27.2.2014 40 kg/ha DASA
14.4.2014 50 kg/ha LAD
13.5.2014 40 kg/ha LADChemické ošetření: 23.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
7.11.2013 4,0 l/ha Maraton
7.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
12.3.2014 60 g/ha Attribut SG 70
12.3.2014 0,10% Trend 90
31.3.2014 2,0 l/ha Cycocel 750 SL
7.4.2014 25 g/ha Granstar 75 WG
7.4.2014 1,0 l/ha Dicopur M 750
7.4.2014 0,10% Trend 90
17.4.2014 0,6 l/ha Nurelle D
24.4.2014 1,0 l/ha Delaro
27.5.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
10.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 1.10.2013
Datum sklizně: 21.7.2014Hnojení N: 7.3.2014 35 kg/ha DASA
31.3.2014 35 kg/ha LAV
30.4.2014 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.10.2013 0,45 l/ha Cougar Forte
29.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
3.4.2014 0,9 l/ha Mustang Forte**Systém 2**Datum setí: 1.10.2013
Datum sklizně: 25.7.2014Hnojení N: 7.3.2014 35 kg/ha DASA
31.3.2014 35 kg/ha LAV
30.4.2014 50 kg/ha LAV
21.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.10.2013 0,45 l/ha Cougar Forte
29.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
3.4.2014 0,9 l/ha Mustang Forte
3.4.2014 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
22.4.2014 1,0 l/ha Delaro
2.6.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Kujavy (KUJ)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 21.7.2014Hnojení N: 19.2.2014 20 kg/ha DASA
19.2.2014 30 kg/ha LAV
2.4.2014 40 kg/ha LAV
25.4.2014 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 25.10.2013 4,0 l/ha Maraton
26.5.2014 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 21.7.2014Hnojení N: 19.2.2014 20 kg/ha DASA
19.2.2014 30 kg/ha LAV
2.4.2014 40 kg/ha LAV
25.4.2014 30 kg/ha LAV
2.5.2014 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 25.10.2013 4,0 l/ha Maraton
11.4.2014 0,4 l/ha Moddus
18.4.2014 1,0 l/ha Delaro
26.5.2014 0,8 l/ha Prosaro 250 EC
26.5.2014 0,2 l/ha Vaztak Active**Lednice (LED)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 3.10.2013
Datum sklizně: 21.7.2014Hnojení N: 13.3.2014 60 kg/ha DASA
2.4.2014 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.10.2013 4,0 l/ha Maraton
29.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
3.6.2014 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 3.10.2013
Datum sklizně: 21.7.2014Hnojení N: 13.3.2014 60 kg/ha DASA
2.4.2014 50 kg/ha LAV
13.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.10.2013 4,0 l/ha Maraton
29.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
21.3.2014 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
7.4.2014 1 l/ha Delaro
23.5.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
3.6.2014 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Lípa (LIP)**

Předplodina: vojtěška (V)

Systém 1Datum setí: 26.9.2013
Datum sklizně: 8.8.2014Hnojení N: 27.2.2014 40 kg/ha LAV
7.3.2014 40 kg/ha LAV
18.4.2014 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 15.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
28.3.2014 200 g/ha Husar**Systém 2**Datum setí: 26.9.2013
Datum sklizně: 8.8.2014Hnojení N: 27.2.2014 40 kg/ha LAV
7.3.2014 40 kg/ha LAV
18.4.2014 50 kg/ha LAV
5.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 15.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
28.3.2014 200 g/ha Husar
15.4.2014 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
2.5.2014 1,0 l/ha Delaro
6.6.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Nechanice (NEC)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 9.10.2013
Datum sklizně: 24.7.2014Hnojení N: 24.2.2014 70 kg/ha DASA
30.3.2014 51 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.4.2014 1,0 l/ha Mustang Forte
4.4.2014 0,8 l/ha Protugan 50 SC
15.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 9.10.2013
Datum sklizně: 24.7.2014Hnojení N: 24.2.2014 70 kg/ha DASA
30.3.2014 51 kg/ha LAV
30.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.4.2014 1,0 l/ha Mustang Forte
4.4.2014 0,8 l/ha Protugan 50 SC
17.4.2014 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.5.2014 1,0 l/ha Delaro
8.6.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
15.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D

Oblekovice (OBL)

Předplodina: slunečnice (S)

Systém 1Datum setí: 15.10.2013
Datum sklizně: 16.7.2014Hnojení N: 24.2.2014 50 kg/ha LAV
15.4.2014 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 13.3.2014 1,0 l/ha Mustang Forte

Systém 2Datum setí: 15.10.2013
Datum sklizně: 16.7.2014Hnojení N: 24.2.2014 50 kg/ha LAV
15.4.2014 50 kg/ha LAV
14.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 13.3.2014 1,0 l/ha Mustang Forte
30.4.2013 1,0 l/ha Delaro
15.5.2014 0,75 l/ha Prosaró 250 EC**Oblekovice - podnájem (OB_)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 4.10.2013
Datum sklizně: 25.7.2014Hnojení N: 24.2.2014 50 kg/ha LAV
15.4.2014 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 13.3.2014 1,0 l/ha Mustang Forte

Systém 2Datum setí: 4.10.2013
Datum sklizně: 25.7.2014Hnojení N: 24.2.2014 50 kg/ha LAV
15.4.2014 50 kg/ha LAV
14.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 13.3.2014 1,0 l/ha Mustang Forte
30.4.2014 1,0 l/ha Delaro
15.5.2014 0,75 l/ha Prosaró 250 EC**Pusté Jakartice (PJA)**

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 9.10.2013
Datum sklizně: 28.7.2014Hnojení N: 7.3.2014 49 kg/ha DASA
31.3.2014 49 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.10.2013 3,5 l/ha Stomp 400 SC
8.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
13.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 9.10.2013
Datum sklizně: 8.8.2014Hnojení N: 7.3.2014 49 kg/ha DASA
31.3.2014 49 kg/ha LAV
11.6.2014 37 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.10.2013 3,5 l/ha Stomp 400 SC
8.11.2013 0,6 l/ha Nurelle D
3.4.2014 2,0 l/ha Cycocel 750 SL
9.5.2014 1,0 l/ha Delaro
26.5.2014 0,75 l/ha Prosaró 250 EC
26.5.2014 0,1 l/ha Vaztak 10 EC
13.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Staňkov (STV)**

Předplodina: kukuřice (K)

Systém 1Datum setí: 8.10.2013
Datum sklizně: 21.7.2014Hnojení N: 27.2.2014 30 kg/ha DAS
11.4.2014 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2013 3,0 l/ha Lentipur 500 FW
3.4.2014 50 g/ha Aurora 40 WG
16.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 8.10.2013
Datum sklizně: 21.7.2014Hnojení N: 27.2.2014 30 kg/ha DAS
11.4.2014 30 kg/ha LAV
26.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2013 3,0 l/ha Lentipur 500 FW
3.4.2014 50 g/ha Aurora 40 WG
7.4.2014 2,0 l/ha Cycocel 750 SL
12.5.2014 1,0 l/ha Delaro
2.6.2014 0,75 l/ha Prosaró 250 EC
16.6.2014 0,6 l/ha Nurelle D**Stupice (ST_)**

Předplodina: peluška (H)

Systém 1Datum setí: 7.10.2013
Datum sklizně: 23.8.2014Hnojení N: 19.9.2013 18,2 kg/ha Amofos
1.4.2014 81 kg/ha LAD
30.4.2014 56,7 kg/ha LADChemické ošetření: 9.10.2013 10 g/ha Glean 75 WG
9.10.2013 3,5 l/ha Maraton**Systém 2**Datum setí: 7.10.2013
Datum sklizně: 23.8.2014Hnojení N: 19.9.2013 18,2 kg/ha Amofos
1.4.2014 81 kg/ha LAD
30.4.2014 56,7 kg/ha LAD
9.5.2014 52,1 kg/ha LADChemické ošetření: 9.10.2013 10 g/ha Glean 75 WG
9.10.2013 3,5 l/ha Maraton
3.4.2014 1,25 l/ha Celstar 750 SL
25.4.2014 1,4 l/ha Capalo
25.4.2014 0,5 l/ha Sunagreen
25.4.2014 0,5 l/ha Nutrimix Fluid
2.6.2014 0,75 l/ha Prosaró 250 EC
2.6.2014 0,08 l/ha Rapid

Trutnov (TRU)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 25.9.2013
Datum sklizně: 20.8.2014

Hnojení N: 27.2.2014 40 kg/ha DASA
13.3.2014 40 kg/ha DASA
11.4.2014 60 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 11.10.2013 0,5 l/ha Cougar Forte
11.10.2013 0,3 l/ha Grounded
1.6.2014 0,15 l/ha Decis Mega
19.6.2014 0,3 l/ha Bulldock 25 EC

Systém 2Datum setí: 25.9.2013
Datum sklizně: 20.8.2014

Hnojení N: 27.2.2014 40 kg/ha DASA
13.3.2014 40 kg/ha DASA
11.4.2014 60 kg/ha LAD
17.6.2014 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 11.10.2013 0,5 l/ha Cougar Forte
11.10.2013 0,3 l/ha Grounded
13.5.2014 1,0 l/ha Delaro
1.6.2014 0,15 l/ha Decis Mega
11.6.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
19.6.2014 0,3 l/ha Bulldock 25 EC

Uherský Ostroh (UHO)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 14.7.2014

Hnojení N: 24.2.2014 30 kg/ha LAV
7.3.2014 30 kg/ha LAV
14.4.2014 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 3.10.2013 4,0 l/ha Maraton
29.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
7.4.2014 0,6 l/ha Pegas
22.4.2014 0,6 l/ha Starane 250 EC
22.4.2014 1,0 l/ha Duke
20.5.2014 0,6 l/ha Nurelle D
2.6.2014 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 16.7.2014

Hnojení N: 24.2.2014 30 kg/ha LAV
7.3.2014 30 kg/ha LAV
14.4.2014 50 kg/ha LAV
9.5.2014 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 3.10.2013 4,0 l/ha Maraton
29.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
31.3.2014 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
7.4.2014 0,6 l/ha Pegas
8.4.2014 1,0 l/ha Delaro
22.4.2014 0,6 l/ha Starane 250 EC
22.4.2014 1,0 l/ha Duke
28.4.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
20.5.2014 0,6 l/ha Nurelle D
21.5.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
2.6.2014 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Úhřetice (UH_)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 3.10.2012
Datum sklizně: 22.7.2014

Hnojení N: 20.8.2013 30 kg/ha NPK
15.2.2014 30 kg/ha LAV
15.4.2014 30 kg/ha LAV

Systém 2Datum setí: 3.10.2012
Datum sklizně: 8.8.2014

Hnojení N: 20.8.2013 30 kg/ha NPK
15.2.2014 30 kg/ha LAV
15.4.2014 30 kg/ha LAV
12.5.2014 30 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 9.10.2013 4,0 l/ha Maraton
1.4.2014 0,8 l/ha Retacel Extra R 68
17.4.2014 1,0 l/ha Delaro
5.5.2014 1,0 l/ha Cerone 480 SL
2.6.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Věrovany (VER)

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 1.10.2013
Datum sklizně: 30.7.2014

Hnojení N: 21.2.2014 30 kg/ha LASA
7.3.2014 30 kg/ha LASA
7.4.2014 50 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 23.10.2013 4,0 l/ha Maraton
23.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
1.4.2014 1 l/ha Mustang Forte
1.4.2014 0,6 l/ha Nurelle D
26.5.2014 0,2 l/ha Vaztak Activ

Systém 2Datum setí: 1.10.2013
Datum sklizně: 30.7.2014

Hnojení N: 21.2.2014 30 kg/ha LASA
7.3.2014 30 kg/ha LASA
7.4.2014 50 kg/ha LAD
2.5.2014 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 23.10.2013 4,0 l/ha Maraton
23.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
1.4.2014 1,0 l/ha Mustang Forte
1.4.2014 3,0 l/ha Cycocel
1.4.2014 0,6 l/ha Nurelle D
29.4.2014 1,0 l/ha Delaro
21.5.2014 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
21.5.2014 0,2 l/ha Vaztak Activ

Vysoká (VYS)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 1.10.2013
Datum sklizně: 2.8.2014Hnojení N: 3.3.2014 35 kg/ha DASA
14.3.2014 35 kg/ha DASA
24.4.2014 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 31.10.2013 4,0 l/ha Maraton
31.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 1.10.2013
Datum sklizně: 2.8.2014Hnojení N: 3.3.2014 35 kg/ha DASA
14.3.2014 35 kg/ha DASA
24.4.2014 50 kg/ha LAV
23.5.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 31.10.2013 4,0 l/ha Maraton
31.10.2013 0,6 l/ha Nurelle D
5.5.2014 1,0 l/ha Delaro
2.6.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC**Žabčice (ZA_)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 7.10.2013
Datum sklizně: 19.7.2014Hnojení N: 26.2.2014 50 kg/ha DASA
11.4.2014 60 kg/ha DAM 390Chemické ošetření: 1.4.2014 1,0 l/ha Husar Active
27.5.2014 0,5 l/ha Proteus**Systém 2**Datum setí: 7.10.2013
Datum sklizně: 19.7.2014Hnojení N: 26.2.2014 50 kg/ha DASA
11.4.2014 60 kg/ha DAM 390
13.5.2014 40 kg/ha LADChemické ošetření: 1.4.2014 1,0 l/ha Husar Active
29.4.2014 1,0 l/ha Delaro
27.5.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
27.5.2014 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Žatec (ZAT)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 4.10.2013
Datum sklizně: 21.7.2014Hnojení N: 6.3.2014 60 kg/ha LAV
11.4.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2013 10 g/ha Glean 75 WG
4.11.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
4.4.2014 0,8 l/ha Dicopur M 750**Systém 2**Datum setí: 4.10.2013
Datum sklizně: 8.8.2014Hnojení N: 6.3.2014 60 kg/ha LAV
11.4.2014 40 kg/ha LAV
2.6.2014 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2013 10 g/ha Glean 75 WG
4.11.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
4.4.2014 0,8 l/ha Dicopur M 750
24.4.2014 1,0 l/ha Delaro
7.5.2014 0,6 l/ha Axial Plus
23.5.2014 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
30.6.2014 0,15 l/ha Karate Zeon 5 CS

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14%-ní vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1-10 vztaženy k průměru výnosu celého sortimentu odrůd v příslušné lokalitě nebo oblasti.
3. MD 0.05 - minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. V tabulkách č. 11-12, 14-27 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.
7. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1-10 are related to a mean of all the varieties at the location or in the region.
3. MD 0.05 - Least significant difference (LSD) 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. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
5. In the mean of tab. 11-12, 14-27 are included only these locations, where are significant differences in varieties.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1-2*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr	= Mean
1-6, 8-13	Lokality	= Trial sites
7, 14	Průměr	= Mean

Table 3-4*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr	= Mean
1-7, 9-15	Lokality	= Trial sites
8,16	Průměr	= Mean

Table 5-8*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr	= Mean
1-4, 6-9	Lokality	= Trial sites
5, 10	Průměr	= Mean

Table 9-10*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr	= Mean
1-5, 7-11	Lokality	= Trial sites
6, 12	Průměr	= Mean

Table 11-31*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-26	Lokality	= Trial sites
27	Průměr	= Mean

Table 32*column:*

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials
1	Blumeria graminis - leaf (DC37)	
2	Blumeria graminis - leaf	
3	Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis, Ascochyta hordei var. triticina	
4	Stagonospora nodorum - ear	
5	Puccinia recondita	
6	Puccinia striiformis	
7	White ears	
8	Fusarium spp. - ear	
9	Standing power after ear emergence	
10	Standing power before harvest	
11	Time of ear emergence	
12	Maturity	
13	TGW	
14	Number of ears per square meter	
15	Plant length	

1. kukuřičná oblast

[Region 1]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém

[1st system]

Lokalita Předplodina	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr
	RO	H	S	H	H	PO		RO	H	S	H	H	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5078131 Ely	5,25	8,05	8,25	-	10,28	11,11	8,59	105	107	111	-	114	104	108,3
5086060 Julie	5,16	7,56	8,13	-	10,86	10,92	8,53	103	100	110	-	120	102	107,5
5078657 Matylda	5,36	7,85	7,16	-	10,31	11,12	8,36	107	104	97	-	114	104	105,4
5079896 Dagmar	4,90	8,72	7,15	-	10,18	10,49	8,29	98	116	97	-	113	98	104,5
5079885 Cimrmanova raná	4,76	7,43	7,75	-	9,29	10,00	7,85	95	99	105	-	103	93	98,9
5076589 Bohemia	4,45	7,76	7,47	-	8,00	10,33	7,60	89	103	101	-	89	96	95,8
5077049 Baletka	5,22	5,29	5,90	-	4,18	10,99	6,32	104	70	80	-	46	103	79,6
Průměr všech odrůd	5,01	7,52	7,40	-	9,01	10,71	7,93							
MD 0.05	0,28	0,58	0,66	-	0,61	0,58	1,35	5	8	9	-	7	5	17,1

1. kukuřičná oblast

[Region 1]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr
	RO	H	S	H	H	PO		RO	H	S	H	H	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5078657 Matylda	5,09	10,44	9,30	-	12,92	12,56	10,06	113	109	112	-	109	111	110,2
5078131 Ely	4,61	10,28	7,79	-	12,45	11,75	9,38	103	107	94	-	105	103	102,7
5079896 Dagmar	4,57	9,47	9,47	-	11,59	10,91	9,20	102	99	114	-	98	96	100,8
5086060 Julie	4,56	9,79	8,03	-	11,85	11,15	9,08	101	102	96	-	100	98	99,4
5076589 Bohemia	3,72	9,32	9,82	-	11,28	11,04	9,04	83	97	118	-	95	97	98,9
5077049 Baletka	4,33	9,17	6,92	-	11,73	11,95	8,82	96	96	83	-	99	105	96,6
5079885 Cimrmanova raná	4,58	8,72	6,96	-	11,36	10,14	8,35	102	91	84	-	96	89	91,5
Průměr všech odrůd	4,49	9,60	8,33	-	11,88	11,36	9,13							
MD 0.05	0,47	0,45	0,82	-	0,62	0,55	0,83	10	5	10	-	5	5	9,1

2. řepařská oblast Čechy

[Region 2]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém

[1st system]

Lokalita Předplodina	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	průměr	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	průměr
	PO	H	PO	H	H	RO	RO		PO	H	PO	H	H	H	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5078131 Ely	11,78	9,56	7,86	12,41	9,73	7,67	12,83	10,26	111	102	116	111	109	111	115	110,4
5079896 Dagmar	10,81	10,61	8,37	11,77	10,59	7,76	11,74	10,24	102	113	123	106	118	112	105	110,1
5078657 Matylda	11,12	9,46	7,09	12,22	9,60	7,68	11,39	9,79	105	100	104	110	107	111	102	105,4
5086060 Julie	10,71	8,71	6,31	12,41	8,70	7,43	11,30	9,37	101	93	93	111	97	107	101	100,8
5076589 Bohemia	10,46	9,87	6,83	10,83	8,80	6,87	11,31	9,28	98	105	101	97	98	99	101	99,9
5079885 Cimrmanova raná	9,07	9,17	5,31	10,63	8,28	5,41	10,39	8,32	85	97	78	95	93	78	93	89,6
5077049 Baletka	10,40	8,53	5,78	7,79	6,87	5,76	9,39	7,79	98	91	85	70	77	83	84	83,8
Průměr všech odrůd	10,62	9,42	6,79	11,15	8,94	6,94	11,19	9,29								
MD 0.05	0,54	0,75	0,53	1,23	0,78	1,22	1,25	0,70	5	8	8	11	9	18	11	7,5

2. řepařská oblast Čechy

[Region 2]

Tab. 4

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	průměr	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	průměr
	PO	H	PO	H	H	RO	RO		PO	H	PO	H	H	H	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5078131 Ely	14,12	13,55	8,97	13,65	12,21	11,56	11,79	12,26	110	106	108	107	106	98	103	105,5
5078657 Matylda	12,76	13,53	8,95	13,02	12,66	11,05	12,57	12,08	100	106	108	102	110	94	109	103,9
5076589 Bohemia	12,06	12,80	8,29	12,92	11,63	13,58	11,60	11,84	94	100	100	102	101	116	101	101,8
5079896 Dagmar	12,49	12,22	8,70	12,68	12,05	12,17	12,18	11,78	98	96	105	100	104	104	106	101,4
5086060 Julie	12,90	12,63	8,41	12,75	10,98	11,97	11,57	11,60	101	99	101	100	95	102	101	99,8
5077049 Baletka	12,72	12,66	9,06	12,01	11,15	11,62	10,08	11,33	99	99	109	94	96	99	88	97,4
5079885 Cimrmanova raná	12,60	11,87	5,72	11,98	10,25	10,34	10,69	10,49	98	93	69	94	89	88	93	90,2
Průměr všech odrůd	12,81	12,75	8,30	12,72	11,56	11,76	11,50	11,63								
MD 0.05	0,55	0,75	0,46	0,47	0,66	1,40	1,12	0,71	4	6	6	4	6	12	10	6,1

3. řepařská oblast Morava

[Region 3]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém

[1st system]

Lokalita Předplodina	HE	CHR	PJA	VER	průměr	HE	CHR	PJA	VER	průměr
	PO	JJ	LOS	HO		PO	JJ	LOS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5079896 Dagmar	10,79	11,42	8,75	10,44	10,35	116	105	102	115	109,5
5086060 Julie	10,83	11,75	8,78	9,84	10,30	117	108	103	109	109,0
5078131 Ely	10,63	12,09	8,86	9,25	10,21	114	111	103	102	108,0
5078657 Matylda	8,95	12,17	9,16	8,47	9,69	96	112	107	94	102,5
5076589 Bohemia	9,40	10,71	8,56	9,05	9,43	101	98	100	100	99,8
5079885 Cimrmanova raná	8,23	10,76	7,50	8,23	8,68	89	99	88	91	91,8
5077049 Baletka	6,18	7,48	8,33	8,03	7,51	67	69	97	89	79,4
Průměr všech odrůd	9,29	10,91	8,56	9,04	9,45					
MD 0.05	1,08	0,80	0,61	0,72	1,28	12	7	7	8	13,5

3. řepářská oblast Morava

[Region 3]

Tab. 6

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	HE	CHR	PJA	VER	průměr	HE	CHR	PJA	VER	průměr
	PO	JJ	LOS	HO		PO	JJ	LOS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078131 Elly	13,30	13,72	10,16	11,83	12,25	104	106	103	103	104,1
5078657 Matylda	13,18	13,77	10,13	11,71	12,20	103	107	103	102	103,6
5079896 Dagmar	13,48	13,13	9,67	11,80	12,02	105	102	98	102	102,1
5077049 Baletka	12,81	12,79	9,96	11,82	11,85	100	99	101	103	100,6
5076589 Bohemia	12,80	12,60	10,11	11,47	11,75	100	98	103	100	99,8
5086060 Julie	11,92	12,69	10,14	11,40	11,54	93	98	103	99	98,0
5079885 Cimrmanova raná	12,29	11,57	8,81	10,62	10,82	96	90	89	92	91,9
Průměr všech odrůd	12,83	12,90	9,85	11,52	11,77					
MD 0,05	0,96	0,61	0,69	0,68	0,51	7	5	7	6	4,3

3. obilnářská oblast

[Region 4]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém

[1st system]

Lokalita Předplodina	CHT	JAR	KUJ	TRU	průměr	CHT	JAR	KUJ	TRU	průměr
	H	H	PO	RO		H	H	PO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078131 Elly	-	10,32	7,90	10,82	9,68	-	110	99	120	110,2
5079896 Dagmar	-	9,51	8,58	10,92	9,67	-	101	108	121	110,1
5086060 Julie	-	9,85	8,14	9,22	9,07	-	105	102	102	103,3
5076589 Bohemia	-	9,35	7,81	9,98	9,05	-	100	98	111	103,0
5078657 Matylda	-	10,37	8,02	8,06	8,82	-	111	101	90	100,4
5079885 Cimrmanova raná	-	8,40	7,36	7,53	7,76	-	90	92	84	88,4
5077049 Baletka	-	7,80	7,98	6,50	7,43	-	83	100	72	84,6
Průměr všech odrůd	-	9,37	7,97	9,00	8,78	-				
MD 0,05	-	0,51	0,69	0,76	1,61	-	5	9	8	18,3

3. obilnářská oblast

[Region 4]

Tab. 8

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	CHT	JAR	KUJ	TRU	průměr	CHT	JAR	KUJ	TRU	průměr
	H	H	PO	RO		H	H	PO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078131 Elly	-	12,01	11,37	12,33	11,90	-	107	104	105	105,3
5078657 Matylda	-	12,52	10,96	12,06	11,85	-	111	101	102	104,8
5086060 Julie	-	11,32	11,46	12,25	11,68	-	101	105	104	103,3
5077049 Baletka	-	11,50	10,69	12,16	11,45	-	102	98	103	101,3
5076589 Bohemia	-	11,08	11,10	12,10	11,43	-	98	102	103	101,1
5079896 Dagmar	-	10,52	11,21	11,04	10,92	-	93	103	94	96,6
5079885 Cimrmanova raná	-	9,81	9,40	10,55	9,92	-	87	86	90	87,7
Průměr všech odrůd	-	11,25	10,88	11,78	11,31	-				
MD 0,05	-	0,62	0,81	0,83	0,74	-	5	7	7	6,6

5. bramborářská a pšicninářská oblast

[Region 5]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém

[1st system]

Lokalita Předplodina	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
	O	JJ	RJ	V	H		O	JJ	RJ	V	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5079896 Dagmar	-	10,12	9,62	10,01	12,83	10,65	-	112	103	123	119	114,3
5078131 Elly	-	9,72	10,00	8,59	11,62	9,98	-	108	107	106	108	107,2
5078657 Matylda	-	9,35	10,45	7,92	11,65	9,84	-	104	112	97	108	105,7
5086060 Julie	-	9,36	9,32	7,87	12,12	9,67	-	104	100	97	112	103,8
5076589 Bohemia	-	8,89	8,81	8,23	10,45	9,10	-	99	95	101	97	97,7
5079885 Cimrmanova raná	-	8,61	8,63	7,06	9,90	8,55	-	96	93	87	92	91,8
5077049 Baletka	-	7,01	8,30	7,27	7,00	7,40	-	78	89	89	65	79,4
Průměr všech odrůd	-	9,01	9,30	8,14	10,80	9,31	-					
MD 0,05	-	0,57	0,40	0,73	0,82	1,13	-	6	4	9	8	12,1

5. bramborářská a pšicninářská oblast

[Region 5]

Tab. 10

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
	O	JJ	RJ	V	H		O	JJ	RJ	V	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5078131 Elly	-	10,85	12,76	10,77	13,28	11,92	-	104	106	109	103	105,6
5078657 Matylda	-	11,06	12,67	9,95	13,51	11,80	-	106	106	101	105	104,5
5079896 Dagmar	-	10,86	12,00	9,88	13,59	11,58	-	104	100	100	106	102,6
5077049 Baletka	-	11,40	11,53	8,96	13,17	11,27	-	109	96	91	102	99,8
5086060 Julie	-	9,76	11,74	9,95	12,82	11,07	-	93	98	101	100	98,1
5076589 Bohemia	-	9,93	11,75	9,86	12,19	10,93	-	95	98	100	95	96,9
5079885 Cimrmanova raná	-	9,31	11,43	9,66	11,41	10,45	-	89	95	98	89	92,6
Průměr všech odrůd	-	10,45	11,98	9,86	12,85	11,29	-					
MD 0,05	-	0,63	0,82	0,40	0,52	0,73	-	6	7	4	4	6,5

Tab. 11

Padlí travní na listu (DC37) v roce 2014, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf (DC37) 2014, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	0,0	8,0	0,0	8,5	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	8,5	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	6,5	0,0	7,0	8,0	8,0	0,0	8,1
5077049 Baletka	0,0	7,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,3	7,5	0,0	6,0	9,0	8,0	6,0	8,5	9,0	0,0	7,5	8,0	8,5	0,0	7,0	0,0	6,5	7,5	8,0	0,0	7,4
5078131 Ely	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,5	5,0	7,0	8,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	6,0	7,5	7,5	0,0	7,1
5078657 Matylda	0,0	7,5	0,0	6,5	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	6,0	8,0	7,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	8,5	0,0	7,0	7,5	8,0	0,0	7,6
5079885 Cimrmanova raná	0,0	7,5	0,0	8,0	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,5	5,0	8,0	9,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	6,0	0,0	6,0	7,0	8,0	0,0	7,5
5079896 Dagmar	0,0	7,5	0,0	7,0	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	6,0	5,0	7,0	7,0	8,5	8,0	0,0	7,5	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,5	6,5	0,0	7,2
5086060 Julie	0,0	7,0	0,0	8,5	7,0	0,0	8,0	7,5	0,0	8,0	9,0	8,0	7,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	4,5	0,0	8,0	7,5	7,0	0,0	7,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 12

Padlí travní na listu v roce 2014, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf 2014, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	0,0	7,5	0,0	9,0	7,0	0,0	7,7	6,5	0,0	7,0	9,0	8,0	6,0	7,0	8,0	0,0	6,5	8,0	8,0	5,0	6,5	9,0	7,0	7,5	7,0	0,0	7,2
5077049 Baletka	0,0	7,0	0,0	8,5	6,0	0,0	7,0	7,5	0,0	7,0	9,0	8,0	5,0	7,5	9,0	0,0	5,0	8,0	8,0	9,0	7,0	9,0	6,5	7,0	8,0	0,0	8,1
5078131 Ely	0,0	7,0	0,0	9,0	7,0	0,0	6,7	7,5	0,0	6,0	4,5	6,0	6,0	5,5	6,0	0,0	7,0	8,0	8,5	9,0	7,0	8,0	6,0	6,5	8,0	0,0	6,5
5078657 Matylda	0,0	7,5	0,0	8,5	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	6,0	9,0	6,0	6,0	8,0	7,0	0,0	5,0	8,0	8,0	9,0	8,5	9,0	7,0	7,0	8,5	0,0	7,8
5079885 Cimrmanova raná	0,0	6,5	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0	6,5	0,0	7,0	9,0	5,0	5,0	7,0	8,5	0,0	6,5	8,0	8,0	9,0	6,5	7,0	6,0	6,5	8,0	0,0	7,5
5079896 Dagmar	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,7	7,0	0,0	5,0	3,5	5,0	6,0	6,5	6,5	0,0	5,0	8,0	8,0	9,0	5,5	8,5	8,0	7,0	3,5	0,0	5,4
5086060 Julie	0,0	6,5	0,0	8,0	7,0	0,0	8,0	6,0	0,0	4,0	9,0	6,5	5,0	5,0	6,5	0,0	5,5	8,0	8,0	6,5	6,5	9,0	8,0	7,0	2,5	0,0	5,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8

Tab. 13

Padlí travní v klasu v roce 2014, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - ear 2014, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5077049 Baletka	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,5	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5078131 Ely	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	7,5	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5078657 Matylda	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab. 14

Listové skvrnitosti v roce 2014, hodnocení 9-1
[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis, Ascochyta hordei var. triticina 2014, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	8,7	4,7	5,5	3,5	5,0	3,5	8,0	4,0	4,5	6,0	5,0	2,5	0,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	6,5	5,5	6,0	4,7
5077049 Baletka	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	8,3	3,0	6,0	3,5	1,0	-	7,0	5,0	4,0	-	3,5	5,0	0,0	4,0	2,5	4,0	4,0	-	-	2,0	5,5	3,4
5078131 Ely	0,0	0,0	7,5	7,5	0,0	8,7	4,0	5,5	3,0	6,0	5,0	7,0	7,0	7,0	8,5	4,5	5,5	0,0	4,5	5,0	3,5	5,0	5,5	4,5	6,5	5,5	5,5
5078657 Matylda	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	8,0	3,0	4,5	4,0	7,0	5,0	6,0	5,0	6,5	8,0	5,5	5,5	0,0	6,5	4,0	4,5	5,0	6,0	5,5	6,5	6,0	5,5
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	5,5	6,5	0,0	8,0	1,3	5,5	3,0	7,0	5,0	8,0	7,0	7,0	7,0	3,0	5,5	0,0	1,0	4,5	3,5	5,0	3,0	4,5	4,5	5,5	4,5
5079896 Dagmar	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	8,0	5,0	5,5	4,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0	8,5	6,0	5,0	0,0	5,5	4,0	5,5	6,0	6,5	5,5	3,5	7,0	5,7
5086060 Julie	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	8,3	2,7	4,5	4,5	7,0	6,0	7,0	7,0	5,5	8,5	4,0	5,5	0,0	5,0	4,5	3,5	6,5	4,5	5,5	4,5	6,0	5,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 15

Braníčovka plevová v klasu v roce 2014, hodnocení 9-1
[Stagonospora nodorum - ear 2014, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Tab. 17

Rez plevová v roce 2014, hodnocení 9-1
[Puccinia striiformis 2014, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr	
Průměrováno	✓																											
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
5076589 Bohemia	0,0	4,5	9,0	9,0	3,5	8,3	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	7,0	6,0	5,5	3,5	9,0	5,5	3,0	7,0	0,0	2,0	9,0	3,0	6,0	9,0	4,5	6,2	
5077049 Baletka	0,0	1,0	6,0	8,0	1,0	8,0	6,3	6,0	0,0	3,0	1,0	2,0	3,0	1,5	1,0	7,5	2,0	1,0	1,0	0,0	3,0	2,0	1,0	3,5	5,5	1,0	2,8	
5078131 Ely	0,0	7,0	9,0	9,0	7,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5	4,5	9,0	8,0	2,5	3,5	0,0	9,0	9,0	3,0	7,5	9,0	4,5	7,3	
5078657 Matylda	0,0	8,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	6,0	8,5	9,0	8,5	3,5	4,5	0,0	9,0	9,0	3,0	7,5	9,0	5,0	7,6	
5079885 Cimrmanova raná	0,0	7,5	9,0	9,0	5,5	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,0	7,0	7,5	6,5	8,5	5,0	2,0	0,0	8,0	9,0	3,0	7,5	9,0	8,0	7,3	
5079896 Dagmar	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,0	4,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,6	
5086060 Julie	0,0	6,5	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	3,5	7,0	7,5	3,0	5,0	0,0	8,0	9,0	3,0	7,5	9,0	9,0	7,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	

Tab. 18

Běloklasost v roce 2014, hodnocení 9-1
[White ears 2014, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓																										
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	0,0	8,5	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	6,0	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	6,5	8,0	7,0	7,0	7,5	8,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	6,8
5077049 Baletka	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	5,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,5	8,0	7,0	5,5	7,5	8,0	0,0	6,0	8,0	8,5	0,0	5,6
5078131 Ely	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	5,0	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	6,0	8,0	7,0	9,0	7,0	9,0	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	6,8
5078657 Matylda	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	5,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	6,5	7,0	7,5	7,0	8,0	7,5	0,0	7,0	8,0	8,5	0,0	7,0
5079885 Cimrmanova raná	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	5,5	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,5	7,0	8,0	8,0	7,0	8,5	7,5	0,0	6,5	8,0	9,0	0,0	7,0
5079896 Dagmar	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,5	8,5	7,0	8,0	8,5	8,5	0,0	8,0	9,0	8,5	0,0	8,0
5086060 Julie	0,0	8,5	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,0	7,5	8,0	6,0	9,0	7,5	0,0	7,5	8,0	9,0	0,0	6,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 19

Fuzariózy klasů pšenice v roce 2014, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear 2014, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓																										
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	0,0	5,5	8,5	9,0	9,0	7,7	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	8,0	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,5	7,5	6,0	5,0	7,6
5077049 Baletka	0,0	4,0	8,5	9,0	9,0	7,7	8,0	7,0	0,0	6,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,5	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	6,5	7,0	6,0	7,0	7,0
5078131 Ely	0,0	6,5	7,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	7,0	6,5	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	6,5	5,0	7,0	7,7
5078657 Matylda	0,0	4,5	7,5	9,0	7,0	8,0	6,3	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,5	6,5	6,0	6,0	7,4
5079885 Cimrmanova raná	0,0	4,0	8,5	9,0	9,0	8,3	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,0	4,0	6,5	7,2
5079896 Dagmar	0,0	5,0	8,0	9,0	9,0	8,3	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,0	6,5	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	5,0	9,0	7,8
5086060 Julie	0,0	3,5	8,5	9,0	9,0	8,3	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,5	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	6,0	9,0	7,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 20

Poléhání po metání v roce 2014
[Standing power after ear emergence 2014, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓																										
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,5	9,0	6,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5077049 Baletka	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5078131 Ely	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	6,0	9,0	5,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	5,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5078657 Matylda	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	4,5	6,0	4,5	0,0	2,5	0,0	8,0	6,5	0,0	0,0	4,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
5079885 Cimrmanova raná	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,0	6,0	2,0	0,0	3,5	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
5079896 Dagmar	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	8,0	5,5	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5086060 Julie	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,0	9,0	5,0	0,0	6,5	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 21

Poléhání po metání v roce 2014
[Standing power after ear emergence 2014, scale 9-1]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓																										
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5077049 Baletka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5078131 Ely	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5078657 Matylda	0,0	0,0	0,0	0,0																							

Tab. 23

Poléhání před sklizní v roce 2014, hodnocení 9-1
[Standing power before harvest 2014, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	7,5	9,0	0,0	5,0	8,5	3,5	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	7,5	8,5	0,0	6,0	9,0	9,0	8,0	7,9
5077049 Baletka	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,5	9,0	0,0	7,5	6,5	1,5	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	5,5	9,0	8,0	8,0	8,2	
5078131 Ely	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,3	7,5	9,0	0,0	4,5	4,5	2,0	5,0	8,0	8,5	6,0	0,0	8,0	7,5	8,0	0,0	5,5	9,0	9,0	7,0	6,5
5078657 Matylda	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	7,3	5,7	5,0	8,0	0,0	4,0	3,5	1,5	4,5	5,5	5,5	5,0	0,0	6,5	7,0	7,0	0,0	1,5	9,0	9,0	6,0	5,0
5079885 Cimrmanova raná	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	6,0	0,0	4,0	2,0	2,5	7,0	8,5	5,5	7,5	0,0	9,0	8,5	7,5	0,0	5,0	8,0	9,0	8,0	6,5
5079896 Dagmar	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,3	9,0	9,0	0,0	7,5	7,5	4,0	8,0	8,5	8,5	9,0	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	6,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5086060 Julie	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	6,3	7,3	6,5	7,0	0,0	5,5	5,0	4,0	7,0	7,0	8,0	9,0	0,0	6,5	7,5	8,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	7,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 24

Začátek metání (dny) v roce 2014
[Time of ear emergence (days) 2014]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	135	128	-	129	132	131	141	141	141	140	143	146	141	139	135	141	132	-	142	134	145	146	144	144	145	143	139
5077049 Baletka	133	128	-	128	131	131	140	139	139	138	145	146	140	138	132	139	131	-	141	134	145	146	142	142	144	141	137
5078131 Ely	135	129	-	129	130	131	140	141	139	138	143	145	139	139	132	138	130	-	139	136	145	148	143	143	143	142	137
5078657 Matylda	134	127	-	128	128	131	138	141	139	136	141	144	137	137	131	138	130	-	139	135	145	146	142	142	143	141	136
5079885 Cimrmanova raná	131	124	-	126	126	130	135	132	139	135	138	145	133	134	131	136	128	-	137	134	144	146	140	141	142	139	134
5079896 Dagmar	136	128	-	130	129	130	139	141	140	140	145	145	138	136	134	138	131	-	140	134	145	146	142	145	144	142	138
5086060 Julie	136	128	-	128	129	131	140	139	140	138	138	145	139	138	132	138	131	-	140	134	145	146	143	144	143	142	137
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 25

Začátek metání (dny) v roce 2014
[Time of ear emergence (days) 2014]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	136	130	-	129	132	131	142	141	-	140	144	146	141	140	134	142	135	141	142	134	145	146	143	145	146	143	139
5077049 Baletka	133	128	-	128	131	130	142	140	-	138	147	146	140	139	132	139	134	142	141	135	145	146	143	143	144	141	138
5078131 Ely	134	130	-	128	131	131	141	141	-	138	144	145	138	139	132	139	133	142	140	137	144	148	143	144	145	142	138
5078657 Matylda	134	128	-	127	129	131	140	141	-	136	141	144	137	139	132	138	132	141	140	136	144	146	142	143	144	141	137
5079885 Cimrmanova raná	131	126	-	126	127	129	136	132	-	135	138	145	133	136	130	137	129	140	138	134	143	146	140	141	143	139	134
5079896 Dagmar	136	129	-	128	129	129	141	141	-	140	144	145	138	138	132	139	133	141	140	135	145	146	143	145	147	142	138
5086060 Julie	136	130	-	127	130	131	141	140	-	138	139	145	139	137	132	138	133	142	141	134	145	146	142	144	146	142	137
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 26

Doba do zralosti (dny) v roce 2014
[Maturity (days) 2014]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	-	190	186	183	190	188	195	201	-	-	-	203	199	196	194	201	191	202	201	196	202	-	-	207	-	211	192
5077049 Baletka	-	189	187	184	188	192	194	196	-	-	-	203	197	195	192	200	193	201	201	196	202	-	-	206	-	210	192
5078131 Ely	-	189	186	186	190	188	196	200	-	-	-	202	197	197	195	201	190	203	202	195	205	-	-	205	-	211	193
5078657 Matylda	-	191	189	185	188	191	196	201	-	-	-	201	198	196	192	202	190	203	201	197	203	-	-	205	-	211	193
5079885 Cimrmanova raná	-	188	186	184	187	188	194	197	-	-	-	203	199	195	192	200	190	202	200	196	203	-	-	206	-	210	191
5079896 Dagmar	-	190	190	187	188	189	194	197	-	-	-	203	200	195	192	200	189	203	201	195	203	-	-	206	-	211	192
5086060 Julie	-	190	187	185	188	188	196	201	-	-	-	202	199	195	192	201	189	202	201	195	203	-	-	207	-	212	192
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 27

Doba do zralosti (dny) v roce 2014
[Maturity (days) 2014]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	CAP	CAS	NEC	ST	STV	UH	ZAT	HE	CHR	PJA	VER	CHT	JAR	KUJ	TRU	DOM	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5076589 Bohemia	-	191	187	184	192	188	199	204	-	-	-	205	199	196	195	-	-	-	203	197	205	-	-	208	-	212	198

Tab. 32

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2014

[Summary of the means of the important traits - 2014]

1. systém

[1st system]

Znak	Padlí travní na listu - DC 37	Padlí travní na listu	Listové skvrnitosti	Braničnatka plevová v klasu	Rez pšeničná	Rez plevová	Béloklasost	Fuzariózy klasů pšenice	Poléhání po metání	Poléhání před sklizni	Začátek metání	Doba do zralosti	HTZ	Počet prod. klasů	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	dny	dny	g	ks.m ⁻²	cm
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5076589 Bohemia	8,1	7,2	4,7	7,9	7,5	6,2	6,8	7,6	8,2	6,5	139	192	50,5	611	117
5077049 Baletka	7,4	8,1	3,4	6,0	7,5	2,8	5,6	7,0	8,5	7,8	137	192	37,9	727	99
5078131 Elly	7,1	6,5	5,5	7,3	7,3	7,3	6,8	7,7	6,7	6,7	137	193	45,9	712	102
5078657 Matylda	7,6	7,8	5,5	7,8	5,0	7,6	7,0	7,4	5,3	4,6	136	193	45,5	734	103
5079885 Cimrmanova raná	7,5	7,5	4,5	6,5	5,8	7,3	7,0	7,2	6,3	5,7	134	191	44,1	694	109
5079896 Dagmar	7,2	5,4	5,7	6,3	6,8	8,6	8,0	7,8	7,9	7,6	138	192	49,1	719	101
5086060 Julie	7,6	5,6	5,2	7,4	8,0	7,5	6,9	7,6	7,3	5,9	137	192	50,5	623	108
MD 0.05	1,1	1,8	1,0	1,8	3,5	0,8	1,1	1,0	1,1	1,0	1	1	1,0	38	2
Počet pokusů	8	6	12	4	2	21	4	8	3	13	18	10	26	20	26

Explanatory note (continued):Table 1*column:*

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

Table 2*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1-2	Lokality	= Trial site
3	Průměr	= Mean

Table 3*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Původ infekce	= Source of infection
1-5	Lokality	= Trial sites

Table 4*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Původ infekce	= Source of infection
1-6	Lokality	= Trial sites

Table 5*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Původ infekce	= Source of infection
1-5	Lokality	= Trial sites

Table 6*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Metoda	
1-5	Lokality	= Trial sites

Tab. 1

Rez travní - testy 2014[*Puccinia graminis* - tests 2014]

Lokalita	CHR	RU_	UHO	průměr
Rasa	směs	směs	směs	
a	1	2	3	4
5079885 Cimrmanova raná	9,0	8,0	7,5	8,2
5078657 Matylida	9,0	6,5	7,0	7,5
5077049 Baletka	9,0	7,5	7,0	7,8
5078131 Elly	9,0	5,8	8,0	7,6
5086060 Julie	9,0	8,0	7,5	8,2
5079896 Dagmar	9,0	4,8	7,0	6,9
5076589 Bohemia	9,0	5,5	7,5	7,3
5081870 Athlon	9,0	5,5	7,5	7,3
5085987 Nordika	9,0	3,5	7,5	6,7
5077592 Seladon	9,0	2,0	5,5	5,5
5086064 Annie	9,0	8,3	7,5	8,3
5086226 Rumor	7,0	2,0	5,0	4,7
5086221 Genius	9,0	6,0	7,5	7,5
5079961 Vanessa	9,0	8,3	7,0	8,1
5081872 Brokat	6,0	1,5	5,0	4,2
5081873 Lavantus	9,0	3,3	5,5	5,9
5081876 Zeppelin	9,0	4,5	6,0	6,5
5081848 Fakir	9,0	6,5	5,0	6,8
5078734 Sailor	8,0	2,0	5,5	5,2
5081857 Patras	8,0	2,0	6,0	5,3
5079975 Turandot	8,0	3,0	6,5	5,8
5081877 Etana	9,0	6,8	6,5	7,4
5081861 Tobak	7,0	1,0	5,5	4,5
5078155 Aladin	9,0	9,0	7,5	8,5
5086235 Gordian	9,0	5,0	8,0	7,3
5086220 Artist	9,0	6,0	7,0	7,3
5081810 Matchball	9,0	6,5	8,5	8,0
5079952 KWS Ozon	9,0	6,3	8,5	7,9
5079900 Evina	9,0	8,5	8,0	8,5
5078686 Elan	9,0	5,8	8,0	7,6
5081851 Fabius	9,0	5,5	7,5	7,3
5086046 Tilman	8,0	1,5	6,0	5,2
MD 0.05	-	-	-	2,0

Tab. 2

Rez plevová - testy 2014[*Puccinia striiformis* - tests 2014]

Lokalita	RU_	ST_	průměr
Rasa	směs	směs	
a	1	2	3
5079885 Cimrmanova raná	9,0	9,0	9,0
5078657 Matylida	5,8	6,0	5,9
5077049 Baletka	3,3	5,0	4,1
5078131 Elly	4,5	5,0	4,8
5086060 Julie	6,8	4,0	5,4
5079896 Dagmar	7,8	5,0	6,4
5076589 Bohemia	7,5	5,0	6,3
5081870 Athlon	9,0	7,0	8,0
5085987 Nordika	5,5	4,0	4,8
5077592 Seladon	8,0	7,0	7,5
5086064 Annie	7,0	6,0	6,5
5086226 Rumor	4,0	5,0	4,5
5086221 Genius	8,0	9,0	8,5
5079961 Vanessa	7,0	7,0	7,0
5081872 Brokat	3,0	3,0	3,0
5081873 Lavantus	2,5	5,0	3,8
5081876 Zeppelin	9,0	9,0	9,0
5081848 Fakir	9,0	9,0	9,0
5078734 Sailor	5,5	5,0	5,3
5081857 Patras	9,0	9,0	9,0
5079975 Turandot	6,8	6,0	6,4
5081877 Etana	6,8	6,0	6,4
5081861 Tobak	9,0	8,0	8,5
5078155 Aladin	5,0	5,0	5,0
5086235 Gordian	7,3	6,0	6,6
5086220 Artist	9,0	8,0	8,5
5081810 Matchball	9,0	7,0	8,0
5079952 KWS Ozon	9,0	9,0	9,0
5079900 Evina	8,0	6,0	7,0
5078686 Elan	9,0	9,0	9,0
5081851 Fabius	5,3	9,0	7,1
5086046 Tilman	2,3	4,0	3,1
MD 0.05	-	-	2,0

Tab. 3

Fuzárium v klasu - testy 2014

[Fusarium spp.- ear - tests 2014]

Lokalita	CAS	CHR	OBL	STV	RU_
Původ infekce	přirozená	přirozená	přirozená	přirozená	umělá
a	1	2	3	4	5
5079885 Cimrmanova raná	9,0	3,0	6,0	5,5	6,2
5078657 Matylda	8,0	2,0	4,5	6,0	2,8
5077049 Baletka	9,0	4,0	5,0	6,0	4,3
5078131 Elly	8,5	4,0	5,5	6,0	3,7
5086060 Julie	9,0	5,0	7,0	7,5	5,3
5079896 Dagmar	8,5	1,0	3,0	6,0	5,7
5076589 Bohemia	9,0	3,0	6,0	7,5	3,8
5081870 Athlon	9,0	4,0	4,5	7,5	3,5
5085987 Nordika	8,5	3,0	3,5	6,0	3,0
5077592 Seladon	8,5	3,0	6,0	6,5	3,8
5086064 Annie	8,5	6,0	5,5	9,0	3,3
5086226 Rumor	8,5	4,0	3,0	7,5	3,5
5086221 Genius	9,0	4,0	7,0	7,0	4,8
5079961 Vanessa	8,5	4,0	8,0	8,5	2,7
5081872 Brokat	9,0	4,0	6,5	7,0	2,7
5081873 Lavantus	9,0	5,0	6,5	5,0	4,0
5081876 Zeppelin	9,0	5,0	6,0	5,0	5,7
5081848 Fakir	9,0	5,0	5,0	8,5	4,2
5078734 Sailor	9,0	5,0	7,0	7,5	5,7
5081857 Patras	8,0	4,0	3,0	8,5	4,0
5079975 Turandot	9,0	5,0	7,0	6,0	5,2
5081877 Etana	9,0	3,0	6,0	7,5	5,2
5081861 Tobak	7,0	4,0	7,0	7,0	2,5
5078155 Aladin	8,0	5,0	8,0	7,5	5,2
5086235 Gordian	8,5	5,0	0,0	5,0	2,8
5086220 Artist	9,0	3,0	7,0	9,0	3,0
5081810 Matchball	8,5	5,0	3,5	6,0	1,7
5079952 KWS Ozon	8,0	5,0	6,0	7,5	2,0
5079900 Evina	9,0	5,0	6,0	7,5	5,5
5078686 Elan	8,5	6,0	7,0	7,5	3,5
5081851 Fabius	8,0	5,0	5,0	8,5	3,0
5086046 Tilman	9,0	5,0	5,5	8,5	4,8

Tab. 4

Fuzárium v klasu - testy 2014 - obsah DON (mg/kg)
[*Fusarium spp.*- ear - tests 2014 - DON content (mg/kg)]

Lokalita	CAS	CHR	OBL	STV	RU_
Původ infekce	přirozená	přirozená	přirozená	přirozená	umělá
a	1	2	3	4	5

Tab. 5

Fuzárium v klasu - testy 2014 - rolády - poškozená zrna (%)*[Fusarium spp.- ear - tests 2014 -]*

Lokalita	CAS	CHR	OBL	STV	RU
Typ testu	rolády	rolády	rolády	rolády	poškozená zrna
a	1	2	3	4	5

Tab. 6

Testy zimovzdornosti - 2014

[Winter hardiness - tests 2014]

Lokalita		HRA	PJA	PIS	UH_PL	Odhad % přežití (2011-14)
		Bedýnky - 1m nad zemí	Bedýnky - 1m nad zemí	Mrazové boxy	Nádobová metoda	
a		1	2	3	4	
5079885	Cimrmanova raná	94	97	85	44	71
5078657	Matylda	94	92	83	44	56
5077049	Baletka	97	80	81	76	73
5078131	Elly	91	93	66	48	65
5086060	Julie	100	82	69	79	75
5079896	Dagmar	100	69	56	58	58
5076589	Bohemia	85	100	83	98	86
5081870	Athlon	94	94	66	38	62
5085987	Nordika	94	88	84	98	86
5077592	Seladon	93	91	63	31	62
5086064	Annie	83	80	43	67	70
5086226	Rumor	97	72	61	77	60
5086221	Genius	89	90	61	86	68
5079961	Vanessa	86	80	59	53	53
5081872	Brokat	74	74	50	67	60
5081873	Lavantus	84	69	60	82	67
5081876	Zeppelin	96	86	88	95	84
5081848	Fakir	94	97	78	89	80
5078734	Sailor	91	76	78	80	75
5081857	Patras	100	75	71	71	72
5079975	Turandot	81	82	61	58	64
5081877	Etana	94	74	59	81	70
5081861	Tobak	79	61	46	43	55
5078155	Aladin	81	43	46	21	54
5086235	Gordian	100	83	59	60	58
5086220	Artist	92	90	59	68	71
5081810	Matchball	74	55	46	86	58
5079952	KWS Ozon	97	97	83	57	65
5079900	Evina	65	34	22	21	42
5078686	Elan	79	70	36	34	43
5081851	Fabius	87	35	36	45	38
5086046	Tilman	68	76	19	25	41