

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2017

Pšenice ozimá

[Winter wheat]

Triticum aestivum L.

Pokusy pro SDO

1. polní pozorování a výnos



2. analýza potravinářské jakosti



ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ
ING. MARTIN SVOBODA

BRNO, PROSINEC 2017

Sortiment odrůd zkoušených v roce 2017*[Assortment in 2017 Official Trials]***Základní sortiment***[Common group]*

Kód odrůdy	Název odrůdy	Udržovatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Maintainer]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>
5079961	Vanessa	SELGEN, a.s.		2013
5079975	Turandot	SELGEN, a.s.		2012
5081848	Fakir	Syngenta Seeds 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
5081877	Etana	Deutsche Saatveredelung AG	B O R , s.r.o.	2013
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
5086235	Gordian	Syngenta Participations AG	B O R , s.r.o.	2014
5088570	Frisky	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2015
5088581	Bernstein	Syngenta Seeds GmbH	B O R , s.r.o.	2015
5088585	Pankratz	Strube Research GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.	2015
5088600	Bonanza	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2015
5090289	Futurum	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2016
5090484	Rivero	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2016
5090490	Hyfi	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2016
5090526	Faunus	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2016
5092752	RGT Sacramento	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.	2017
5092757	LG Imposanto	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2017
5092759	Sheriff	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2017
5092760	Proteus	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.	2017
5092763	Baracuda	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2017

Raný sortiment*[Early group]*

Kód odrůdy	Název odrůdy	Udržovatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Maintainer]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>
5076589	Bohemia	SELGEN, a.s.		2007
5078131	Elly	SELGEN, a.s.		2010
5078657	Matylda	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
5088601	Balitus	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2015
5092761	Gaudio	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.	2017
5092776	Steffi	SELGEN, a.s.		2017

Pšenice ozimá

Použité pěstitelské systémy:

	1.systém	2.systém
mořidlo	Vibrance Gold, 2,0 l/t	Vibrance Gold, 2,0 l/t
hnojení N	dle normativů	+ 40 kg N.ha ⁻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>	<i>Vibrance Gold, 2,0 l/t</i>	<i>Vibrance Gold, 2,0 l/t</i>
<i>nitrogenous fertiliser</i>	<i>according to the guidelines</i>	<i>+ 40 kg N.ha⁻¹</i>
<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	Zkušební oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Půdní typ a druh
[Trial site]	[Code of trial site]	[Testing region]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Branišovice*	BR	1	190	8,8	460	CMm - h
Brno-Chrlice	CHR	3	190	9,0	451	FMm - h
Čáslav - Filipov	CAS	2	260	8,9	555	ČMh - h
Domaníněk*	DOM	4	572	6,5	651	PZk - h
Horažďovice	HOR	4	475	7,8	585	KMm - ph
Hradec nad Svitavou	HRA	4	450	7,4	616	HMm - jh
Hrubčice*	HE	3	210	8,5	578	ČM - h
Chrastava	CHT	4	345	8,0	738	HMI - ph
Jaroměřice nad Rok.	JAR	3	425	8,0	481	HMm - jh
Kujavy	KUJ	4	260	8,2	604	LMm - h
Lednice na Moravě	LED	1	171	9,6	461	ČMm - h
Lípa	LIP	4	505	7,5	594	KMg - ph
Nechanice	NEC	2	235	8,8	597	HMm - h
Pusté Jakartice	PJA	3	295	8,3	584	HMI - h
Staňkov	STV	2	370	8,1	537	HMm - h
Stupice*	ST	2	287	8,3	588	HMm - jh
Trutnov	TRU	4	450	7,2	708	KMm - ph
Uherský Ostroh	UHO	1	196	9,1	521	KMm - h
Úhřetice*	UH	2	253	8,2	588	ČMh - h
Věrovany	VER	3	207	8,7	502	ČMh - h
Veselíčko	VE	4	474	8,4	548	HMm - ph
Vysoká	VYS	4	585	7,1	611	LMg - h
Znojmo - Oblekovice	OBL	1	242	9,3	435	ČMm - h
Znojmo - Oblekovice podnájem	OB	1	256	9,2	494	ČM - p
Žabčice	ZA	1	187	9,2	480	FLq - jh
Žatec	ZAT	2	285	9,0	439	ČMh - jh

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

Zkušební oblast

[Testing region]

1 = kukuřičná

[Region 1]

2 = řepašská Čechy

[Region 2]

3 = řepašská Morava

[Region 3]

4 = bramborářská

[Region 4]

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (morfogenetický klasifikační systém půd 1991)	
[Code]	[Explanation by FAO 1970]	
ČMm	Černozem typická	[Haplic Chernozem]
ČMh	Černozem hnědozemní	[Luvi-haplic Chernozem]
HMm	Hnědozem typická	[Orthic Luvisol]
HMI	Hnědozem luvizemní	[no FAO term]
KMm	Kambizem typická	[Eutric Cambisol]
PZm	Podzol typický	[Ferro-humic Podzol]
PZk	Podzol kambizemní	[Spodo-dystric Cambisol]
KMg	Kambizem pseudoglejová	[Stagno-gleyic Cambisol]
LMm	Luvizem typická	[Albic Luvisol]
LMg	Luvizem pseudoglejová	[Albo-gleyic Luvisol]
PGm	Pseudoglej typický	[Dystric Planosol]
LI	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 (Novak)]	
p	písčítá půda (lehká)	[Sandy soil (light)]
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	[Loamy-sand (light)]
ph	písčítohlinitá půda (střední)	[Sandy-loam (medium)]
h	hlinitá půda (střední)	[Loamy soil (medium)]
jh	jílovitohlinitá půda (těžká)	[Clayey-loam (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká)	[Clayey soil (heavy)]
i	jíl (těžká)	[Clay (heavy)]

Charakteristiky pokusů - raný sortiment

[Trials - main features]

Braňšovice (BR)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 13.10.2016
Datum sklizně: 13.7.2017Hnojení N: 4.10.2016 20 kg/ha AMOFOS
2.3.2017 50 kg/ha DASA
10.4.2017 51 kg/ha DASA

Chemické ošetření: 7.4.2017 200 g/ha Huricane

Systém 2Datum setí: 13.10.2016
Datum sklizně: 13.7.2017Hnojení N: 4.10.2016 20 kg/ha AMOFOS
2.3.2017 50 kg/ha DASA
10.4.2017 51 kg/ha DASA
16.5.2017 35 kg/ha MočovinaChemické ošetření: 7.4.2017 200 g/ha Huricane
16.5.2017 1,0 l/ha Delaro
25.5.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 31.07.2017Hnojení N: 6.3.2017 30 kg/ha DASA
24.04.2017 50 kg/ha LAV
10.05.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 3.11.2016 4,0 l/ha Maraton
10.4.2017 0,8 l/ha Starane 250 EC
10.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
12.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
8.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 1.8.2017Hnojení N: 6.3.2017 30 kg/ha DASA
24.04.2017 50 kg/ha LAV
10.05.2017 40 kg/ha LAV
26.05.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 3.11.2016 4,0 l/ha Maraton
31.3.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.4.2017 0,8 l/ha Starane 250 EC
10.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
21.4.2017 1,0 l/ha Boogie Xpro
12.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
12.5.2017 1,0 l/ha Delaro
2.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
8.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Čáslav (CAP)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 1.8.2017Hnojení N: 6.3.2017 40 kg/ha DASA
24.3.2017 40 kg/ha LAV
2.5.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2016 4,0 l/ha Maraton
10.4.2017 0,8 l/ha Starane 250 EC
10.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
12.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
9.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 2.8.2017Hnojení N: 6.3.2017 40 kg/ha DASA
24.3.2017 40 kg/ha LAV
2.5.2017 60 kg/ha LAV
25.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2016 4,0 l/ha Maraton
9.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.4.2017 0,8 l/ha Starane 250 EC
10.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
21.4.2017 1,0 l/ha Boogie Xpro
12.5.2017 1,0 l/ha Delaro
12.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
9.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
9.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Domanínec (DOM)**

Předplodina: oves (O)

Systém 1Datum setí: 28.9.2016
Datum sklizně: 7.8.2017Hnojení N: 8.3.2017 31 kg/ha DASA
17.3.2017 49 kg/ha LAV
11.5.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 31.10.2016 1,0 l/ha Bizon
6.6.2017 0,15 l/ha Karate Zeon 5 CS**Systém 2**Datum setí: 28.9.2016
Datum sklizně: 7.8.2017Hnojení N: 8.3.2017 31 kg/ha DASA
17.3.2017 49 kg/ha LAV
11.5.2017 60 kg/ha LAV
7.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 31.10.2016 1,0 l/ha Bizon
19.5.2017 1,0 l/ha Delaro
5.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
6.6.2017 0,15 l/ha Karate Zeon 5 CS**Horažďovice (HOR)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 28.9.2016
Datum sklizně: 7.8.2017Hnojení N: 9.3.2017 53 kg/ha DASA
24.3.2017 20 kg/ha LAV
28.4.2017 53 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.9.2016 4,0 l/ha Maraton
12.4.2017 1,0 l/ha Mustang Forte
9.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 28.9.2016
Datum sklizně: 7.8.2017Hnojení N: 9.3.2017 53 kg/ha DASA
24.3.2017 20 kg/ha LAV
28.4.2017 53 kg/ha LAV
8.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.9.2016 4,0 l/ha Maraton
12.4.2017 1,0 l/ha Mustang Forte
18.5.2017 1,0 l/ha Delaro
9.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
9.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Hradec (HRA)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 2.8.2017

Hnojení N: 8.3.2017 40 kg/ha LAD
24.03.2017 40 kg/ha DASA
3.5.2017 60 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 8.11.2016 4,0 l/ha Activus SC
8.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
10.4.2017 0,8 l/ha Tomigan 250 EC
10.4.2017 0,3 l/ha Lontrel 300
22.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 7.8.2017

Hnojení N: 8.3.2017 40 kg/ha LAD
24.3.2017 40 kg/ha DASA
3.5.2017 60 kg/ha LAD
26.5.2017 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 8.11.2016 4,0 l/ha Activus SC
8.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
10.4.2017 0,8 l/ha Tomigan 250 EC
10.4.2017 0,3 l/ha Lontrel 300
24.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
16.5.2017 1,0 l/ha Delaro
2.6.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
22.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D

Hrubčice (HE)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 7.10.2016
Datum sklizně: 19.07.2017

Hnojení N: 3.3.2017 50 kg/ha LAV
3.4.2017 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 24.4.2017 0,6 l/ha Mustang
24.4.2017 0,2 l/ha Pixxaro

Systém 2Datum setí: 7.10.2016
Datum sklizně: 18.7.2017

Hnojení N: 3.3.2017 50 kg/ha LAV
3.4.2017 60 kg/ha LAV
18.5.2017 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 12.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
24.4.2017 0,6 l/ha Mustang
24.4.2017 0,2 l/ha Pixxaro
5.5.2017 1,0 l/ha Delaro
31.5.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC

Chrastava (CHT)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2016
Datum sklizně: 1.8.2017

Hnojení N: 17.3.2017 30 kg/ha DASA
30.3.2017 30 kg/ha LAV
20.4.2017 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 29.3.2017 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
29.3.2017 0,3 l/ha Lontrel 300
3.5.2017 0,3 l/ha Tomigan 250 EC
8.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2Datum setí: 30.9.2016
Datum sklizně: 1.8.2017

Hnojení N: 17.3.2017 30 kg/ha DASA
30.3.2017 30 kg/ha LAV
20.4.2017 60 kg/ha LAV
30.5.2017 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 29.3.2017 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
29.3.2017 0,3 l/ha Lontrel 300
11.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
3.5.2017 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
10.5.2017 1,0 l/ha Delaro
6.6.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
8.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D

Chrlice (CHR)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 6.10.2016
Datum sklizně: 3.7.2017

Hnojení N: 14.3.2017 30 kg/ha DASA
2.5.2017 50 kg/ha LAD
15.5.2017 30 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 3.11.2016 0,6 l/ha Nurelle D
9.11.2016 4,0 l/ha Maraton
25.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2Datum setí: 6.10.2016
Datum sklizně: 10.7.2017

Hnojení N: 14.3.2017 30 kg/ha DASA
2.5.2017 50 kg/ha LAD
15.5.2017 30 kg/ha LAD
24.5.2017 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 3.11.2016 0,6 l/ha Nurelle D
9.11.2016 4,0 l/ha Maraton
12.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.4.2017 0,2 l/ha Moddus
9.5.2017 1,0 l/ha Delaro
25.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
30.5.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 18.7.2017

Hnojení N: 9.8.2016 22 kg/ha NPK
1.3.2017 30 kg/ha LAV
24.3.2017 30 kg/ha DASA
21.4.2017 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 01.11.2016 0,45 l/ha Cougar Forte
01.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
25.4.2017 0,9 l/ha Mustang Forte
26.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 18.7.2017

Hnojení N: 9.8.2016 22 kg/ha NPK
1.3.2017 30 kg/ha LAV
24.3.2017 30 kg/ha DASA
21.4.2017 60 kg/ha LAV
22.5.2017 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 01.11.2016 0,45 l/ha Cougar Forte
01.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
25.4.2017 0,9 l/ha Mustang Forte
18.5.2017 1,0 l/ha Delaro
26.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
5.6.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC

Kujavy (KUJ)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 27.9.2016
Datum sklizně: 31.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 39 kg/ha DASA
4.4.2017 30 kg/ha LAV
1.5.2017 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 3.4.2017 0,8 l/ha Mustang Forte

Systém 2Datum setí: 27.9.2016
Datum sklizně: 31.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 39 kg/ha DASA
4.4.2017 30 kg/ha LAV
1.5.2017 60 kg/ha LAV
8.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 3.4.2017 0,8 l/ha Mustang Forte
1.5.2017 0,2 l/ha Moddus
19.5.2017 1,0 l/ha Delaro
2.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
30.5.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.5.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Lípa (LIP)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 31.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 35 kg/ha DASA
27.3.2017 35 kg/ha LAV
10.5.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 15.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.4.2017 200 g/ha Husar
16.6.2017 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 31.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 35 kg/ha DASA
27.3.2017 35 kg/ha LAV
10.5.2017 60 kg/ha LAV
22.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 15.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.4.2017 200 g/ha Husar
24.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.5.2017 1,0 l/ha Delaro
8.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
16.6.2017 0,15 l/ha Decis Mega**Nechanice (NEC)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 10.10.2016
Datum sklizně: 3.8.2017Hnojení N: 5.3.2017 39 kg/ha DASA
25.3.2017 31 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2016 1,0 l/ha Bizon
5.11.2016 0,6 l/ha Nurelle D
1.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 10.10.2016
Datum sklizně: 4.8.2017Hnojení N: 5.3.2017 39 kg/ha DASA
25.3.2017 31 kg/ha LAV
19.5.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2016 1,0 l/ha Bizon
5.11.2016 0,6 l/ha Nurelle D
24.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.5.2017 1,0 l/ha Delaro
31.5.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
1.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Oblekovice (OBL)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 15.10.2016
Datum sklizně: 10.7.2017Hnojení N: 14.9.2016 25 kg/ha Amofos NP
27.2.2017 20 kg/ha DASA
16.3.2017 30 kg/ha DASA
20.4.2017 60 kg/ha LADChemické ošetření: 9.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 1,0 l/ha Bizon
26.04.2017 0,15 l/ha Sekator OD
26.04.2017 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC**Systém 2**Datum setí: 15.10.2016
Datum sklizně: 10.7.2017Hnojení N: 14.9.2016 25 kg/ha Amofos NP
27.2.2017 20 kg/ha DASA
16.3.2017 30 kg/ha DASA
20.4.2017 60 kg/ha LAD
18.5.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 9.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 1,0 l/ha Bizon
25.4.2016 0,25 l/ha Moddus
26.4.2017 0,15 l/ha Sekator OD
26.4.2017 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
16.5.2017 1,0 l/ha Delaro
1.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Oblekovice - podnájem (OB_)**

Předplodina: vojtěška (V)

Systém 1Datum setí: 8.10.2016
Datum sklizně: poškozeno drátovci, pokus se nesklízelHnojení N: 27.2.2017 20 kg/ha DASA
21.4.2017 60 kg/ha LADChemické ošetření: 9.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 1,0 l/ha Bizon
26.4.2017 0,15 l/ha Sekator OD
26.4.2017 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC**Systém 2**Datum setí: 8.10.2016
Datum sklizně: poškozeno drátovci, pokus se nesklízelHnojení N: 27.2.2017 20 kg/ha DASA
21.4.2017 60 kg/ha LAD
18.5.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 09.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 1,0 l/ha Bizon
26.4.2017 0,15 l/ha Sekator OD
26.4.2017 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
16.5.2017 1,0 l/ha Delaro
1.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 18.10.2016
Datum sklizně: po zimě mezerovitě, pokus se nesklízelHnojení N: 13.3.2017 40 kg/ha LAV
5.5.2017 50 kg/ha DASA
19.5.2017 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.5.2017 150 g/ha Husar
8.6.2017 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 18.10.2016
Datum sklizně: po zimě mezerovitě, pokus se nesklízelHnojení N: 13.3.2017 40 kg/ha LAV
5.5.2017 50 kg/ha DASA
19.5.2017 30 kg/ha LAV
8.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.5.2017 150 g/ha Husar
6.5.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
29.5.2017 1,0 l/ha Delaro
8.6.2017 0,2 l/ha Vaztak Active**Staňkov (STV)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 17.10.2016
Datum sklizně: 19.7.2017Hnojení N: 8.3.2017 40 kg/ha DASA
7.5.2017 50 kg/ha LAV
22.5.2017 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 24.4.2017 1,0 l/ha Mustang Forte
24.4.2017 60 g/ha Attribut SG 70
2.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 17.10.2016
Datum sklizně: 19.7.2017Hnojení N: 8.3.2017 40 kg/ha DASA
7.5.2017 50 kg/ha LAV
22.5.2017 30 kg/ha LAV
2.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 21.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
24.4.2017 1,0 l/ha Mustang Forte
24.4.2017 60 g/ha Attribut SG 70
19.5.2017 1,0 l/ha Delaro
2.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Stupice (ST)**

Předplodina: jetel nachový (JN)

Systém 1Datum setí: 18.10.2016
Datum sklizně: 18.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 53 kg/ha Yara Bela
24.4.2017 52 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2016 0,5 l/ha Cougar Forte
23.10.2016 10 g/ha Glean 75 WG
2.5.2016 0,6 l/ha Axial Plus
5.6.2016 0,075 l/ha Fury 10 EW**Systém 2**Datum setí: 18.10.2016
Datum sklizně: 18.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 53 kg/ha Yara Bela
24.4.2017 62 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2016 0,5 l/ha Cougar Forte
23.10.2016 10 g/ha Glean 75 WG
10.4.2017 1,4 l/ha Retacel Extra R 68
2.5.2017 0,6 l/ha Axial Plus
2.5.2017 0,2 l/ha Moddus
18.5.2017 1,5 l/ha Adexar Plus
5.6.2017 0,075 l/ha Fury 10 EW**Trutnov (TRU)**

Předplodina: ječmen jarní

Systém 1Datum setí: 25.9.2016
Datum sklizně: 5.8.2017Hnojení N: 8.3.2017 50 kg/ha DASA
29.3.2017 20 kg/ha LAV
6.5.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2016 1,0 l/ha Bizon
5.6.2017 0,1 l/ha Rařan**Systém 2**Datum setí: 25.9.2016
Datum sklizně: 5.8.2017Hnojení N: 8.3.2017 50 kg/ha DASA
29.3.2017 20 kg/ha LAV
6.5.2017 60 kg/ha LAV
1.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2016 1,0 l/ha Bizon
16.5.2017 1,0 l/ha Delaro
5.6.2017 0,1 l/ha Rařan
15.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 18.10.2016
Datum sklizně: 12.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 30 kg/ha LAV
17.3.2017 20 kg/ha DASA
21.4.2017 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 24.10.2016 4,0 l/ha Maraton
29.3.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
24.4.2017 1,0 l/ha Husar Active
19.5.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW
1.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 18.10.2016
Datum sklizně: 12.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 30 kg/ha LAV
17.3.2017 20 kg/ha DASA
21.4.2017 50 kg/ha LAV
16.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 24.10.2016 4,0 l/ha Maraton
29.3.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.4.2017 1,0 l/ha Cycocel 750 SL
24.4.2017 1,0 l/ha Husar Active
3.5.2017 1,0 l/ha Delaro
19.5.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW
22.5.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
1.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D

Úhřetice (UH_)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2016
Datum sklizně: 20.7.2017Hnojení N: 29.10.2016 32 kg/ha NPK
20.2.2017 40 kg/ha DASA
25.4.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 11.4.2017 1,0 l/ha Mustang Forte
17.4.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW
27.5.2017 0,08 l/ha Rapid
14.6.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW**Systém 2**Datum setí: 30.9.2016
Datum sklizně: 20.7.2017Hnojení N: 29.10.2016 32 kg/ha NPK
20.2.2017 40 kg/ha DASA
25.4.2017 40 kg/ha LAD
27.5.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 11.4.2017 1,0 l/ha Mustang Forte
17.4.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW
10.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
4.5.2017 1,0 l/ha Delaro
27.5.2017 0,08 l/ha Rapid
6.6.2017 0,75 l/ha Prosar 250 EC
14.6.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW**Věrovany (VER)**

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 20.07.2017Hnojení N: 13.3.2017 30 kg/ha LAD
24.4.2017 30 kg/ha LAD
25.4.2017 20 kg/ha SA
16.5.2017 30 kg/ha LADChemické ošetření: 23.11.2016 25 g/ha Granstar75 WG
23.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 0,10% Trend 90
29.3.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
18.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
11.5.2017 0,15 l/ha Sekator OD
23.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
14.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 20.07.2017Hnojení N: 13.3.2017 30 kg/ha LAD
24.4.2017 30 kg/ha LAD
25.4.2017 20 kg/ha SA
16.5.2017 30 kg/ha LAD
29.5.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 23.11.2016 25 g/ha Granstar 75 WG
23.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 0,10% Trend 90
29.3.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
25.4.2017 1,0 l/ha Delaro
11.5.2017 0,15 l/ha Sekator OD
23.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
28.5.2017 0,75 l/ha Prosar 250 EC
14.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Veseličko (VE)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 7.10.2016
Datum sklizně: 7.8.2017Hnojení N: 31.3.2017 27 kg/ha LAV
7.4.2017 20 kg/ha YARA Mila
13.4.2017 30 kg/ha močovina
4.5.2017 35 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2016 1,7 l/ha Lentipur 500 FW
1.11.2016 7 g/ha Glean 75 PX
10.4.2017 25 g/ha Biplay SX
10.4.2017 0,4 l/ha Starane 250 EC**Systém 2**Datum setí: 7.10.2016
Datum sklizně: 7.8.2017Hnojení N: 31.3.2017 42 kg/ha LAV
7.4.2017 20 kg/ha YARA Mila
13.4.2017 30 kg/ha močovina
4.5.2017 35 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2016 1,7 l/ha Lentipur 500 FW
1.11.2016 7 g/ha Glean 75 PX
10.4.2017 25 g/ha Biplay SX
10.4.2017 0,4 l/ha Starane 250 EC
5.5.2017 0,7 l/ha Mirage 45 ECNA
30.5.2017 1,2 l/ha Opera Top
5.7.2017 0,6 l/ha Hutton**Vysoká (VYS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 27.9.2016
Datum sklizně: 31.7.2017Hnojení N: 16.3.2017 50 kg/ha DASA
24.4.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2016 4,0 l/ha Activus SC
9.6.2017 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 27.9.2016
Datum sklizně: 31.7.2017Hnojení N: 16.3.2017 50 kg/ha DASA
24.4.2017 60 kg/ha LAV
31.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2016 4,0 l/ha Activus SC
11.5.2017 1,0 l/ha Delaro
2.6.2017 1,75 l/ha Osiris
9.6.2017 0,2 l/ha Vaztak Active**Žabčice (ZA_)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 17.10.2016
Datum sklizně: 13.07.2017Hnojení N: 28.2.2017 50 kg/ha LAV
11.4.2017 60 kg/ha DAMChemické ošetření: 5.4.2017 0,9 l/ha Mustang Forte
29.5.2017 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 17.10.2016
Datum sklizně: 13.07.2017Hnojení N: 28.2.2017 50 kg/ha LAV
11.4.2017 60 kg/ha DAM
25.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.4.2017 0,9 l/ha Mustang Forte
5.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
11.5.2017 1,0 l/ha Delaro
29.5.2017 0,2 l/ha Vaztak Active
9.6.2017 0,75 l/ha Prosar 250 EC

Žatec (ZAT)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 20.10.2016
Datum sklizně: 20.07.2017

Hnojení N: 6.3.2017 30 kg/ha DASA
17.3.2017 30 kg/ha DASA
9.5.2017 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 30.3.2017 0,8 l/ha Dicopur M 750
30.3.2017 10 g/ha Glean 75 PX
9.5.2017 0,6 l/ha Starane Forte
9.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Systém 220.10.2016
Datum setí: 20.7.2017
Datum sklizně:

Hnojení N: 6.3.2017 30 kg/ha DASA
17.3.2017 30 kg/ha DASA
9.5.2017 60 kg/ha LAV
25.5.2017 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 30.3.2017 0,8 l/ha Dicopur M 750
30.3.2017 10 g/ha Glean 75 PX
9.5.2017 0,6 l/ha Starane Forte
10.5.2017 1,0 l/ha Delaro
2.6.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
9.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Charakteristiky pokusů - základní sortiment*[Trials - main features]***Branišovice (BR)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 13.10.2016
Datum sklizně: 13.7.2017Hnojení N: 4.10.2016 20 kg/ha AMOFOS
2.3.2017 50 kg/ha DASA
10.4.2017 51 kg/ha DASA

Chemické ošetření: 7.4.2017 200 g/ha Huricane

Systém 2Datum setí: 13.10.2016
Datum sklizně: 13.7.2017Hnojení N: 4.10.2016 20 kg/ha AMOFOS
2.3.2017 50 kg/ha DASA
10.4.2017 51 kg/ha DASA
16.5.2017 35 kg/ha MocovinaChemické ošetření: 7.4.2017 200 g/ha Huricane
16.5.2017 1,0 l/ha Delaro
25.5.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 14.10.2016
Datum sklizně: 2.8.2017Hnojení N: 7.3.2017 30 kg/ha DASA
5.5.2017 50 kg/ha LAV
15.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 3.11.2016 4,0 l/ha Maraton
10.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
10.4.2017 0,8 l/ha Starane 250 EC
12.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
8.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 14.10.2016
Datum sklizně: 3.8.2017Hnojení N: 07.03.2017 30 kg/ha DASA
5.5.2017 50 kg/ha LAV
15.05.2017 40 kg/ha LAV
01.06.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 3.11.2016 4,0 l/ha Maraton
9.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
10.4.2017 0,8 l/ha Starane 250 EC
21.4.2017 1,0 l/ha Boogie Xpro
12.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
16.5.2017 1,0 l/ha Delaro
8.6.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
8.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Čáslav (CAP)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 1.8.2017Hnojení N: 6.3.2017 40 kg/ha DASA
24.3.2017 40 kg/ha LAV
2.5.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2016 4,0 l/ha Maraton
10.4.2017 0,8 l/ha Starane 250 EC
10.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
12.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
9.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 2.8.2017Hnojení N: 6.3.2017 40 kg/ha DASA
24.3.2017 40 kg/ha LAV
2.5.2017 60 kg/ha LAV
25.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2016 4,0 l/ha Maraton
9.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.4.2017 0,8 l/ha Starane 250 EC
10.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
21.4.2017 1,0 l/ha Boogie Xpro
12.5.2017 1,0 l/ha Delaro
12.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
9.6.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
9.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Domanínec (DOM)**

Předplodina: oves (O)

Systém 1Datum setí: 28.9.2016
Datum sklizně: 7.8.2017Hnojení N: 8.3.2017 31 kg/ha DASA
17.3.2017 49 kg/ha LAV
11.5.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 31.10.2016 1,0 l/ha Bizon
6.6.2017 0,15 l/ha Karate Zeon 5 CS**Systém 2**Datum setí: 28.9.2016
Datum sklizně: 7.8.2017Hnojení N: 8.3.2017 31 kg/ha DASA
17.3.2017 49 kg/ha LAV
11.5.2017 60 kg/ha LAV
7.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 31.10.2016 1,0 l/ha Bizon
19.5.2017 1,0 l/ha Delaro
5.6.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
6.6.2017 0,15 l/ha Karate Zeon 5 CS**Horažďovice (HOR)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 28.9.2016
Datum sklizně: 7.8.2017Hnojení N: 9.3.2017 53 kg/ha DASA
24.3.2017 20 kg/ha LAV
28.4.2017 53 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.9.2016 4,0 l/ha Maraton
12.4.2017 1,0 l/ha Mustang Forte
9.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 28.9.2016
Datum sklizně: 7.8.2017Hnojení N: 9.3.2017 53 kg/ha DASA
24.3.2017 20 kg/ha LAV
28.4.2017 53 kg/ha LAV
8.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.9.2016 4,0 l/ha Maraton
12.4.2017 1,0 l/ha Mustang Forte
18.5.2017 1,0 l/ha Delaro
9.6.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
9.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Hradec (HRA)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 8.8.2017Hnojení N: 8.3.2017 40 kg/ha LAD
24.3.2017 40 kg/ha DASA
3.5.2017 60 kg/ha LADChemické ošetření: 8.11.2016 4,0 l/ha Activus SC
8.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
10.4.2017 0,8 l/ha Tomigan 250 EC
10.4.2017 0,3 l/ha Lontrel 300
22.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 15.8.2017Hnojení N: 8.3.2017 40 kg/ha LAD
24.3.2017 40 kg/ha DASA
3.5.2017 60 kg/ha LAD
30.5.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 8.11.2016 4,0 l/ha Activus SC
8.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
10.4.2017 0,8 l/ha Tomigan 250 EC
10.4.2017 0,3 l/ha Lontrel 300
24.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
19.5.2017 1,0 l/ha Delaro
8.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
22.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Hrubčice (HE)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 7.10.2016
Datum sklizně: 19.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 50 kg/ha LAV
3.4.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 24.4.2017 0,6 l/ha Mustang
24.4.2017 0,2 l/ha Pixxaro**Systém 2**Datum setí: 7.10.2016
Datum sklizně: 19.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 50 kg/ha LAV
3.4.2017 60 kg/ha LAV
18.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 12.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
24.4.2017 0,6 l/ha Mustang
24.4.2017 0,2 l/ha Pixxaro
5.5.2017 1,0 l/ha Delaro
31.5.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Chrastava (CHT)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2016
Datum sklizně: 1.8.2017Hnojení N: 17.3.2017 30 kg/ha DASA
30.3.2017 30 kg/ha LAV
20.4.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.3.2017 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
29.3.2017 0,3 l/ha Lontrel 300
3.5.2017 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
8.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 30.9.2016
Datum sklizně: 5.8.2017Hnojení N: 17.3.2017 30 kg/ha DASA
30.3.2017 30 kg/ha LAV
20.4.2017 60 kg/ha LAV
30.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 29.3.2017 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
29.3.2017 0,3 l/ha Lontrel 300
11.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
3.5.2017 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
10.5.2017 1,0 l/ha Delaro
6.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
8.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Chrlíce (CHR)**

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 6.10.2016
Datum sklizně: 13.7.2017Hnojení N: 14.3.2017 30 kg/ha DASA
2.5.2017 50 kg/ha LAD
15.5.2017 30 kg/ha LADChemické ošetření: 3.11.2016 0,6 l/ha Nurelle D
9.11.2016 4,0 l/ha Maraton
25.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 6.10.2016
Datum sklizně: 13.7.2017Hnojení N: 14.3.2017 30 kg/ha DASA
2.5.2017 50 kg/ha LAD
15.5.2017 30 kg/ha LAD
24.5.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 3.11.2016 0,6 l/ha Nurelle D
9.11.2016 4,0 l/ha Maraton
12.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.4.2017 0,2 l/ha Moddus
9.5.2017 1,0 l/ha Delaro
25.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
30.5.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 10.10.2016
Datum sklizně: 20.7.2017Hnojení N: 9.8.2016 22 kg/ha NPK
1.3.2017 30 kg/ha LAV
24.3.2017 30 kg/ha DASA
21.4.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2016 0,45 l/ha Cougar Forte
1.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
25.4.2017 0,9 l/ha Mustang Forte
26.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 10.10.2016
Datum sklizně: 20.7.2017Hnojení N: 9.8.2016 22 kg/ha NPK
1.3.2017 30 kg/ha LAV
24.3.2017 30 kg/ha DASA
21.4.2017 60 kg/ha LAV
22.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2016 0,45 l/ha Cougar Forte
1.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
25.4.2017 0,9 l/ha Mustang Forte
18.5.2017 1,0 l/ha Delaro
26.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
5.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Kujavy (KUJ)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 27.9.2016
Datum sklizně: 31.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 39 kg/ha DASA
4.4.2017 30 kg/ha LAV
1.5.2017 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 3.4.2017 0,8 l/ha Mustang Forte

Systém 2Datum setí: 27.9.2016
Datum sklizně: 31.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 39 kg/ha DASA
4.4.2017 30 kg/ha LAV
1.5.2017 60 kg/ha LAV
8.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 3.4.2017 0,8 l/ha Mustang Forte
1.5.2017 0,2 l/ha Moddus
19.5.2017 1,0 l/ha Delaro
2.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Lednice (LED)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 14.10.2016
Datum sklizně: 17.7.2017Hnojení N: 28.2.2017 30 kg/ha LAV
13.3.2017 20 kg/ha DASA
10.4.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.11.2016 4,0 l/ha Maraton
30.5.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 14.10.2016
Datum sklizně: 18.7.2017Hnojení N: 28.2.2017 30 kg/ha LAV
13.3.2017 20 kg/ha DASA
10.4.2017 60 kg/ha LAV
16.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.11.2016 4,0 l/ha Maraton
31.3.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
12.4.2017 0,2 l/ha Moddus
5.5.2017 1,0 l/ha Delaro
30.5.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.5.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Lípa (LIP)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 1.8.2017Hnojení N: 3.3.2017 35 kg/ha DASA
27.3.2017 35 kg/ha LAV
10.5.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 15.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.4.2017 200 g/ha Husar
16.6.2017 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 1.8.2017Hnojení N: 3.3.2017 35 kg/ha DASA
27.3.2017 35 kg/ha LAV
10.5.2017 60 kg/ha LAV
22.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 15.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.4.2017 200 g/ha Husar
24.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.5.2017 1,0 l/ha Delaro
8.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
16.6.2017 0,15 l/ha Decis Mega**Nechanice (NEC)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 10.10.2016
Datum sklizně: 3.8.2017Hnojení N: 5.3.2017 39 kg/ha DASA
25.3.2017 31 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2016 1,0 l/ha Bizon
5.11.2016 0,6 l/ha Nurelle D
1.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 10.10.2016
Datum sklizně: 4.8.2017Hnojení N: 5.3.2017 39 kg/ha DASA
25.3.2017 31 kg/ha LAV
19.5.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2016 1,0 l/ha Bizon
5.11.2016 0,6 l/ha Nurelle D
24.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.5.2017 1,0 l/ha Delaro
31.5.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
1.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Oblekvice (OBL)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 15.10.2016
Datum sklizně: 18.7.2017Hnojení N: 14.9.2016 25 kg/ha Amofos NP
27.2.2017 20 kg/ha DASA
16.3.2017 30 kg/ha DASA
20.4.2017 60 kg/ha LADChemické ošetření: 09.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 1,0 l/ha Bizon
26.4.2017 0,15 l/ha Sekator OD
26.4.2017 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC**Systém 2**Datum setí: 15.10.2016
Datum sklizně: 18.7.2017Hnojení N: 14.9.2016 25 kg/ha Amofos NP
27.2.2017 20 kg/ha DASA
16.3.2017 30 kg/ha DASA
20.4.2017 60 kg/ha LAD
18.5.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 09.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 1,0 l/ha Bizon
25.4.2016 0,25 l/ha Moddus
26.4.2017 0,15 l/ha Sekator OD
26.4.2017 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
16.5.2017 1,0 l/ha Delaro
1.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Oblekovice - podnájem (OB_)

Předplodina: vojtěška (V)

Systém 1Datum setí: 08.10.2016
Datum sklizně: poškozeno drátovci, pokus se nesklízelHnojení N: 27.2.2017 20 kg/ha DASA
21.4.2017 60 kg/ha LADChemické ošetření: 11.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 1,0 l/ha Bizon
26.4.2017 0,15 l/ha Sekator OD
26.4.2017 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC**Systém 2**Datum setí: 08.10.2016
Datum sklizně: poškozeno drátovci, pokus se nesklízelHnojení N: 27.02.2017 20 kg/ha DASA
21.04.2017 60 kg/ha LAD
18.05.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 11.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 1,0 l/ha Bizon
26.4.2017 0,15 l/ha Sekator OD
26.4.2017 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
16.5.2017 1,0 l/ha Delaro
1.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Pusté Jakartice (PJA)**

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 18.10.2016
Datum sklizně: po zimě mezerovité, pokus se nesklízelHnojení N: 13.3.2017 40 kg/ha LAV
5.5.2017 50 kg/ha DASA
19.5.2017 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.5.2017 150 g/ha Husar
8.6.2017 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 18.10.2016
Datum sklizně: po zimě mezerovité, pokus se nesklízelHnojení N: 13.3.2017 40 kg/ha LAV
5.5.2017 50 kg/ha DASA
19.5.2017 30 kg/ha LAV
8.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.5.2017 150 g/ha Husar
6.5.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
29.5.2017 1,0 l/ha Delaro
8.6.2017 0,2 l/ha Vaztak Active**Staňkov (STV)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 17.10.2016
Datum sklizně: 20.7.2017Hnojení N: 8.3.2017 40 kg/ha DASA
7.5.2017 50 kg/ha LAV
22.5.2017 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 24.4.2017 1,0 l/ha Mustang Forte
24.4.2017 60 g/ha Attribut SG 70
2.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 17.10.2016
Datum sklizně: 20.7.2017Hnojení N: 8.3.2017 40 kg/ha DASA
7.5.2017 50 kg/ha LAV
22.5.2017 30 kg/ha LAV
2.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 21.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
24.4.2017 1,0 l/ha Mustang Forte
24.4.2017 60 g/ha Attribut SG 70
19.5.2017 1,0 l/ha Delaro
2.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Stupice (ST)**

Předplodina: jetel nachový (J)

Systém 1Datum setí: 18.10.2016
Datum sklizně: 22.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 53 kg/ha Yara Bela
24.4.2017 52 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2016 0,5 l/ha Cougar Forte
23.10.2016 10 g/ha Glean 75 WG
2.5.2016 0,6 l/ha Axial Plus
5.6.2016 0,075 l/ha Fury 10 EW**Systém 2**Datum setí: 18.10.2016
Datum sklizně: 22.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 53 kg/ha Yara Bela
24.4.2017 62 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2016 0,5 l/ha Cougar Forte
23.10.2016 10 g/ha Glean 75 WG
10.4.2017 1,4 l/ha Retacel Extra R 68
2.5.2017 0,6 l/ha Axial Plus
2.5.2017 0,2 l/ha Moddus
18.5.2017 1,5 l/ha Adexar Plus
5.6.2017 0,075 l/ha Fury 10 EW**Trutnov (TRU)**

Předplodina: ječmen jarní

Systém 1Datum setí: 25.9.2016
Datum sklizně: 5.8.2017Hnojení N: 8.3.2017 50 kg/ha DASA
29.3.2017 20 kg/ha LAV
6.5.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2016 1,0 l/ha Bizon
5.6.2017 0,1 l/ha Rafan**Systém 2**Datum setí: 25.9.2016
Datum sklizně: 5.8.2017Hnojení N: 8.3.2017 50 kg/ha DASA
29.3.2017 20 kg/ha LAV
6.5.2017 60 kg/ha LAV
1.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2016 1,0 l/ha Bizon
16.5.2017 1,0 l/ha Delaro
5.6.2017 0,1 l/ha Rafan
15.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Uherský Ostroh (UHO)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 18.10.2016
Datum sklizně: 13.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 30 kg/ha LAV
17.3.2017 20 kg/ha DASA
21.4.2017 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 24.10.2016 4,0 l/ha Maraton
29.3.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
24.4.2017 1,0 l/ha Husar Active
19.5.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW
1.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 18.10.2016
Datum sklizně: 13.7.2017Hnojení N: 3.3.2017 30 kg/ha LAV
17.3.2017 20 kg/ha DASA
21.4.2017 50 kg/ha LAV
16.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 24.10.2016 4,0 l/ha Maraton
29.3.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.4.2017 1,0 l/ha Cycocel 750 SL
24.4.2017 1,0 l/ha Husar Active
3.5.2017 1,0 l/ha Delaro
19.5.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW
29.5.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
1.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Úhřetice (UH)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2016
Datum sklizně: 27.7.2017Hnojení N: 29.10.2016 32 kg/ha NPK
20.2.2017 40 kg/ha DASA
25.4.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 11.4.2017 1,0 l/ha Mustang Forte
17.4.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW
27.5.2017 0,08 l/ha Rapid
14.6.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW**Systém 2**Datum setí: 30.9.2016
Datum sklizně: 27.7.2017Hnojení N: 29.10.2016 32 kg/ha NPK
20.2.2017 40 kg/ha DASA
25.4.2017 40 kg/ha LAD
27.5.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 11.4.2017 1,0 l/ha Mustang Forte
17.4.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW
10.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
4.5.2017 1,0 l/ha Delaro
27.5.2017 0,08 l/ha Rapid
6.6.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
14.6.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW**Věrovany (VER)**

Předplodina: hořčice (H)

Systém 1Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 31.7.2017Hnojení N: 13.3.2017 30 kg/ha LAD
24.4.2017 30 kg/ha LAD
25.4.2017 20 kg/ha SA
16.5.2017 30 kg/ha LADChemické ošetření: 23.11.2016 25 g/ha Granstar75 WG
23.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 0,10% Trend 90
29.3.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
18.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
11.5.2017 0,15 l/ha Sekator OD
23.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
14.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 11.10.2016
Datum sklizně: 31.7.2017Hnojení N: 13.3.2017 30 kg/ha LAD
24.4.2017 30 kg/ha LAD
25.4.2017 20 kg/ha SA
16.5.2017 30 kg/ha LAD
29.5.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 23.11.2016 25 g/ha Granstar 75 WG
23.11.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.11.2016 0,10% Trend 90
29.3.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.4.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
25.4.2017 1,0 l/ha Delaro
11.5.2017 0,15 l/ha Sekator OD
23.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
26.5.2017 0,75 l/ha Prosoaro 250 EC
14.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Vysoká (VYS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2016
Datum sklizně: 2.8.2017Hnojení N: 16.3.2017 50 kg/ha DASA
28.4.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2016 4,0 l/ha Activus SC
9.6.2017 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 30.9.2016
Datum sklizně: 2.8.2017Hnojení N: 16.3.2017 50 kg/ha DASA
28.4.2017 60 kg/ha LAV
5.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2016 4,0 l/ha Activus SC
11.5.2017 1,0 l/ha Delaro
6.6.2017 1,75 l/ha Osiris
9.6.2017 0,2 l/ha Vaztak Active

Veselíčko (VE)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 7.10.2016
Datum sklizně: 7.8.2017Hnojení N: 31.3.2017 27 kg/ha LAV
7.4.2017 20 kg/ha YARA Mila
13.4.2017 30 kg/ha močovina
4.5.2017 35 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2016 1,7 l/ha Lentipur 500 FW
1.11.2016 7 g/ha Glean 75 PX
10.4.2017 25 g/ha Biplay SX
10.4.2017 0,4 l/ha Starane 250 EC**Systém 2**Datum setí: 7.10.2016
Datum sklizně: 7.8.2017Hnojení N: 31.3.2017 42 kg/ha LAV
7.4.2017 20 kg/ha YARA Mila
13.4.2017 30 kg/ha močovina
4.5.2017 35 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.11.2016 1,7 l/ha Lentipur 500 FW
1.11.2016 7 g/ha Glean 75 PX
10.4.2017 25 g/ha Biplay SX
10.4.2017 0,4 l/ha Starane 250 EC
5.5.2017 0,7 l/ha Mirage 45 ECNA
30.5.2017 1,2 l/ha Opera Top
5.7.2017 0,6 l/ha Hutton**Žabčice (ZA_)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 17.10.2016
Datum sklizně: 13.07.2017Hnojení N: 28.2.2017 50 kg/ha LAV
11.4.2017 60 kg/ha DAMChemické ošetření: 5.4.2017 0,9 l/ha Mustang Forte
29.5.2017 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 17.10.2016
Datum sklizně: 13.07.2017Hnojení N: 28.2.2017 50 kg/ha LAV
11.4.2017 60 kg/ha DAM
25.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.4.2017 0,9 l/ha Mustang Forte
5.4.2017 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
11.5.2017 1,0 l/ha Delaro
29.5.2017 0,2 l/ha Vaztak Active
9.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Žatec (ZAT)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 20.10.2016
Datum sklizně: 21.7.2017Hnojení N: 6.3.2017 30 kg/ha DASA
17.3.2017 30 kg/ha DASA
9.5.2017 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.3.2017 0,8 l/ha Dicopur M 750
30.3.2017 10 g/ha Glean 75 PX
9.5.2017 0,6 l/ha Starane Forte
9.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 20.10.2016
Datum sklizně: 22.07.2017Hnojení N: 6.3.2017 30 kg/ha DASA
17.3.2017 30 kg/ha DASA
9.5.2017 60 kg/ha LAV
25.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.3.2017 0,8 l/ha Dicopur M 750
30.3.2017 10 g/ha Glean 75 PX
9.5.2017 0,6 l/ha Starane Forte
10.5.2017 1,0 l/ha Delaro
2.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
9.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14%-ní vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 vztaženy k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd (*) v příslušné lokalitě nebo oblasti. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 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. 17-24, 26-28, 31-36, 43, 47-49, 51, 53, 55-58 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, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 are related to the mean of control varieties (*) in the location or in the region. Relative yields (%) of varieties set in tab. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 are related to the mean of all varieties in 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. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the means of tables 17-24, 26-28, 31-36, 43, 47-49, 51, 53, 55-58 the locations with significant differences among varieties are included only.
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 1-8

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

Table 9-12

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

Table 13-16

column:		
a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr	= Mean
1-10, 12-21	Lokalita	= Trial sites
11, 22	Průměr	= Mean

Table 17-68

column:		
a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-27	Lokalita	= Trial sites
28	Průměr	= Mean

Table 69

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

Table 70

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

Table 71

column:		
a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1-3	Lokalita	= Trial sites

Table 72

column:		
a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1	Lokalita	= Trial site

Table 73

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

Table 74

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

Table 75

column:		
a	Lokalita	= Trial site
	Metoda	
1-5	Lokalita	= Trial sites

1. kukuřičná oblast

[Region 1]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr
Předplodina	RO	H	PO	V	H	PO		RO	H	PO	V	H	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5090289 Futurum	-	6,10	-	-	6,14	8,95	7,06	-	120	-	-	109	110	112,4
5092752 RGT Sacramento	-	5,78	-	-	5,83	9,46	7,02	-	114	-	-	104	116	111,8
5086220 Artist	-	5,55	-	-	5,94	9,17	6,89	-	109	-	-	106	112	109,6
5081848 Fakir	-	5,79	-	-	6,01	8,23	6,68	-	114	-	-	107	101	106,2
5092760 Proteus	-	6,10	-	-	5,41	8,34	6,62	-	120	-	-	96	102	105,3
5090490 Hyfi	-	5,52	-	-	5,95	8,37	6,61	-	109	-	-	106	103	105,2
5088570 Frisky	-	5,39	-	-	5,74	8,51	6,55	-	106	-	-	102	104	104,2
5081857 Patras *	-	5,25	-	-	5,99	8,31	6,52	-	103	-	-	107	102	103,7
5086235 Gordian *	-	5,48	-	-	5,64	8,38	6,50	-	108	-	-	100	103	103,4
5092763 Baracuda	-	5,30	-	-	5,27	8,86	6,48	-	104	-	-	94	109	103,1
5079975 Turandot	-	4,95	-	-	5,79	8,28	6,34	-	97	-	-	103	102	100,9
5081877 Etana	-	5,18	-	-	5,68	8,09	6,32	-	102	-	-	101	99	100,5
5081861 Tobak	-	5,10	-	-	5,34	8,30	6,25	-	100	-	-	95	102	99,4
5090484 Rivero	-	5,54	-	-	5,25	7,91	6,23	-	109	-	-	94	97	99,2
5079961 Vanessa *	-	4,81	-	-	5,40	8,46	6,22	-	95	-	-	96	104	99,0
5086221 Genius	-	4,99	-	-	5,71	7,68	6,13	-	98	-	-	102	94	97,5
5092759 Sheriff	-	4,78	-	-	5,55	7,93	6,09	-	94	-	-	99	97	96,9
5090526 Faunus	-	4,92	-	-	5,27	8,04	6,08	-	97	-	-	94	99	96,7
5086064 Annie *	-	4,79	-	-	5,42	7,48	5,90	-	94	-	-	97	92	93,8
5088585 Pankratz	-	4,78	-	-	5,06	7,78	5,87	-	94	-	-	90	95	93,5
5088600 Bonanza	-	4,75	-	-	5,04	7,73	5,84	-	93	-	-	90	95	92,9
5081851 Fabius	-	4,87	-	-	4,65	7,34	5,62	-	96	-	-	83	90	89,4
5092757 LG Imposanto	-	4,76	-	-	4,66	7,22	5,55	-	94	-	-	83	89	88,3
5088581 Bernstein	-	3,45	-	-	5,10	7,34	5,30	-	68	-	-	91	90	84,3
Průměr SSRO (*)	-	5,08	-	-	5,61	8,16	6,28	-						
MD 0.05	-	0,48	-	-	0,24	0,49	0,52	-	9	-	-	4,2	6,0	8,2

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr
Předplodina	RO	H	PO	V	H	PO		RO	H	PO	V	H	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5078131 Elly	-	5,30	-	-	5,88	9,03	6,74	-	109	-	-	98	108	105,0
5086060 Julie	-	4,98	-	-	6,42	8,79	6,73	-	102	-	-	107	105	104,9
5092776 Steffi	-	4,96	-	-	6,18	8,66	6,60	-	102	-	-	103	103	102,9
5088601 Balitus	-	5,13	-	-	6,31	8,10	6,51	-	105	-	-	105	97	101,5
5078657 Matylda	-	4,90	-	-	5,79	8,84	6,51	-	101	-	-	97	105	101,5
5079896 Dagmar	-	4,99	-	-	6,41	7,85	6,42	-	102	-	-	107	94	100,0
5076589 Bohemia	-	4,27	-	-	6,06	8,12	6,15	-	88	-	-	101	97	95,9
5092761 Gaudio	-	4,86	-	-	5,33	8,26	6,15	-	100	-	-	89	99	95,9
5079885 Cimrmanova raná	-	4,49	-	-	5,53	7,79	5,94	-	92	-	-	92	93	92,5
Průměr všech odrůd	-	4,88	-	-	5,99	8,38	6,42	-						
MD 0.05	-	0,64	-	-	0,36	0,49	0,58	-	13	-	-	6	6	9,0

1. kukuřičná oblast

[Region 1]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr
Předplodina	RO	H	PO	V	H	PO		RO	H	PO	V	H	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5092752 RGT Sacramento	-	6,22	-	-	5,61	9,90	7,24	-	119	-	-	105	114	113,1
5086220 Artist	-	5,24	-	-	5,77	10,01	7,01	-	100	-	-	108	116	109,5
5090289 Futurum	-	6,09	-	-	5,78	9,08	6,98	-	116	-	-	109	105	109,1
5081877 Etana	-	6,02	-	-	5,54	8,74	6,77	-	115	-	-	104	101	105,7
5079975 Turandot	-	5,48	-	-	5,55	9,09	6,71	-	105	-	-	104	105	104,8
5079961 Vanessa *	-	5,02	-	-	5,76	9,22	6,67	-	96	-	-	108	107	104,1
5081848 Fakir	-	5,58	-	-	5,48	8,92	6,66	-	107	-	-	103	103	104,0
5090490 Hyfi	-	5,05	-	-	5,68	9,15	6,63	-	97	-	-	107	106	103,5
5081861 Tobak	-	6,04	-	-	5,00	8,78	6,61	-	115	-	-	94	102	103,2
5092763 Baracuda	-	5,27	-	-	5,17	9,30	6,58	-	101	-	-	97	108	102,8
5086235 Gordian *	-	5,64	-	-	5,42	8,62	6,56	-	108	-	-	102	100	102,5
5088600 Bonanza	-	6,11	-	-	4,89	8,59	6,53	-	117	-	-	92	99	102,0
5092760 Proteus	-	5,14	-	-	5,37	9,06	6,52	-	98	-	-	101	105	101,9
5088570 Frisky	-	5,79	-	-	5,02	8,66	6,49	-	111	-	-	94	100	101,4
5081857 Patras *	-	5,04	-	-	5,21	8,65	6,30	-	96	-	-	98	100	98,4
5092759 Sheriff	-	4,95	-	-	5,04	8,63	6,21	-	95	-	-	95	100	97,0
5081851 Fabius	-	5,07	-	-	5,23	8,00	6,10	-	97	-	-	98	92	95,3
5090484 Rivero	-	4,92	-	-	4,89	8,44	6,08	-	94	-	-	92	98	95,0
5086064 Annie *	-	5,23	-	-	4,90	8,11	6,08	-	100	-	-	92	94	95,0
5090526 Faunus	-	4,19	-	-	5,06	8,95	6,07	-	80	-	-	95	103	94,8
5086221 Genius	-	5,11	-	-	5,19	7,84	6,05	-	98	-	-	98	91	94,5
5088585 Pankratz	-	5,25	-	-	4,53	8,09	5,96	-	100	-	-	85	94	93,0
5092757 LG Imposanto	-	4,61	-	-	4,58	8,28	5,82	-	88	-	-	86	96	91,0
5088581 Bernstein	-	3,35	-	-	5,14	8,15	5,55	-	64	-	-	97	94	86,6
Průměr SSRO (*)	-	5,23	-	-	5,32	8,65	6,40	-						
MD 0.05	-	0,58	-	-	0,28	0,50	0,70	-	11	-	-	5	6	10,8

Tab. 4

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr
Předplodina	RO	H	PO	V	H	PO		RO	H	PO	V	H	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5078131 Elly	-	6,46	-	-	5,17	9,83	7,15	-	109	-	-	99	108	106,0
5092776 Steffi	-	6,12	-	-	5,52	9,80	7,15	-	104	-	-	106	107	105,9
5086060 Julie	-	5,91	-	-	5,79	9,31	7,00	-	100	-	-	111	102	103,8
5078657 Matylda	-	6,29	-	-	5,16	9,38	6,94	-	106	-	-	99	103	102,9
5079896 Dagmar	-	6,10	-	-	5,43	8,66	6,73	-	103	-	-	104	95	99,8
5092761 Gaudio	-	5,98	-	-	4,90	8,84	6,57	-	101	-	-	94	97	97,4
5088601 Balitus	-	5,65	-	-	4,91	8,91	6,49	-	96	-	-	94	98	96,2
5076589 Bohemia	-	5,15	-	-	4,99	8,90	6,35	-	87	-	-	96	97	94,1
5079885 Cimrmanova raná	-	5,50	-	-	4,95	8,55	6,33	-	93	-	-	95	94	93,9
Průměr všech odrůd	-	5,91	-	-	5,20	9,13	6,75	-						
MD 0.05	-	0,52	-	-	0,28	0,50	0,50	-	9	-	-	5	6	7,4

2. řepářská oblast Čechy

[Region 2]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr
Předplodina	PO	H	PO	J	H	RO		PO	H	PO	J	H	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5092752 RGT Sacramento	12,18	13,98	8,02	11,63	12,04	-	11,57	117	121	107	108	108	-	112,6
5090490 Hyfi	12,16	12,16	9,48	10,63	11,72	-	11,23	117	105	126	99	105	-	109,3
5090289 Futurum	11,20	13,21	7,66	12,29	11,34	-	11,14	108	115	102	114	101	-	108,5
5088570 Frisky	11,55	13,05	7,84	10,98	12,02	-	11,09	111	113	104	102	108	-	107,9
5092763 Baracuda	11,49	12,87	7,53	11,22	11,71	-	10,96	111	112	100	104	105	-	106,7
5092757 LG Imposanto	11,42	11,58	8,62	11,69	11,03	-	10,87	110	100	115	109	99	-	105,8
5092759 Sheriff	11,46	12,62	7,98	10,42	11,23	-	10,74	110	109	106	97	100	-	104,6
5086235 Gordian *	10,85	12,81	7,13	10,98	11,55	-	10,66	104	111	95	102	103	-	103,8
5088585 Pankratz	11,54	12,14	8,46	10,51	10,55	-	10,64	111	105	113	98	94	-	103,6
5086220 Artist	11,29	11,78	7,77	10,67	11,30	-	10,56	109	102	103	99	101	-	102,8
5079961 Vanessa *	10,63	11,71	7,87	11,29	11,15	-	10,53	102	102	105	105	100	-	102,5
5081857 Patras *	10,64	11,86	7,87	10,59	11,59	-	10,51	102	103	105	99	104	-	102,3
5092760 Proteus	11,00	11,39	8,22	10,57	11,15	-	10,47	106	99	109	98	100	-	101,9
5081848 Fakir	10,65	11,30	8,13	10,91	10,86	-	10,37	103	98	108	102	97	-	101,0
5088600 Bonanza	10,67	11,95	8,18	9,94	10,71	-	10,29	103	104	109	92	96	-	100,2
5090526 Faunus	10,55	11,22	8,42	9,86	11,24	-	10,26	102	97	112	92	101	-	99,9
5081851 Fabius	10,55	11,05	7,88	11,00	10,66	-	10,23	102	96	105	102	95	-	99,6
5090484 Rivero	10,63	11,21	8,10	10,00	10,92	-	10,17	102	97	108	93	98	-	99,0
5081877 Etana	10,35	11,29	7,45	10,33	10,36	-	9,96	100	98	99	96	93	-	96,9
5081861 Tobak	10,48	11,22	6,88	9,91	10,85	-	9,87	101	97	91	92	97	-	96,1
5079975 Turandot	9,54	11,07	5,98	10,87	11,47	-	9,79	92	96	80	101	103	-	95,3
5086221 Genius	10,36	10,75	7,30	10,40	9,80	-	9,72	100	93	97	97	88	-	94,7
5088581 Bernstein	9,21	10,66	6,71	10,90	10,66	-	9,63	89	92	89	101	95	-	93,7
5086064 Annie *	9,43	9,73	7,21	10,13	10,41	-	9,38	91	84	96	94	93	-	91,3
Průměr SSRO (*)	10,39	11,53	7,52	10,75	11,18	-	10,27							
MD 0.05	0,49	0,62	0,71	0,97	0,47	-	0,67	5	5	9	9	4	-	6,5

Tab. 6

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr
Předplodina	PO	H	PO	J	H	RO		PO	H	PO	J	H	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5092761 Gaudio	10,60	11,30	7,53	11,68	10,71	-	10,36	105	124	107	103	98	-	106,7
5088601 Balitus	10,70	10,08	7,17	12,49	11,21	-	10,33	106	110	102	110	102	-	106,3
5079896 Dagmar	10,96	8,41	8,36	11,81	10,78	-	10,06	108	92	119	104	98	-	103,6
5092776 Steffi	9,80	9,31	7,68	12,31	10,99	-	10,02	97	102	109	109	100	-	103,1
5078657 Matylida	10,22	9,55	7,72	10,00	11,70	-	9,84	101	105	110	88	107	-	101,2
5076589 Bohemia	9,98	7,98	7,61	10,98	10,60	-	9,43	99	87	108	97	97	-	97,0
5086060 Julie	9,07	8,79	6,79	11,12	11,06	-	9,37	90	96	97	98	101	-	96,4
5078131 Elly	10,05	7,67	7,19	10,73	11,13	-	9,35	99	84	102	95	101	-	96,3
5079885 Cimrmanova raná	9,76	9,09	3,14	10,89	10,59	-	8,69	96	100	45	96	96	-	89,5
Průměr všech odrůd	10,13	9,13	7,02	11,33	10,97	-	9,72							
MD 0.05	0,49	0,92	0,71	0,73	0,67	-	1,14	5	10	10	6	6	-	11,8

2. řepařská oblast Čechy

[Region 2]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr
Předplodina	PO	H	PO	J	H	RO		PO	H	PO	J	H	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5092752 RGT Sacramento	14,71	15,97	9,68	13,95	12,94	-	13,45	117	119	103	112	111	-	113,2
5090490 Hyfi	13,54	14,23	10,55	12,61	12,44	-	12,67	108	106	113	101	107	-	106,7
5086220 Artist	13,01	14,42	10,16	13,10	12,08	-	12,55	104	107	108	105	104	-	105,6
5092757 LG Imposanto	13,46	13,87	10,79	12,64	11,71	-	12,49	107	103	115	101	101	-	105,1
5092759 Sheriff	13,27	14,65	9,93	12,06	11,96	-	12,37	106	109	106	97	103	-	104,1
5079961 Vanessa *	13,30	14,02	9,65	12,79	12,02	-	12,36	106	105	103	103	103	-	104,0
5090289 Futurum	13,36	14,01	9,93	13,28	11,20	-	12,36	107	104	106	107	96	-	104,0
5092760 Proteus	13,62	14,47	10,22	11,16	12,02	-	12,30	109	108	109	90	103	-	103,5
5092763 Baracuda	13,13	14,57	9,65	12,54	11,39	-	12,26	105	109	103	101	98	-	103,1
5088570 Frisky	13,32	13,73	9,38	12,39	12,01	-	12,17	106	102	100	99	103	-	102,4
5088585 Pankratz	13,34	13,76	9,94	11,87	11,52	-	12,09	106	103	106	95	99	-	101,7
5081857 Patras *	13,04	13,38	9,29	12,73	11,77	-	12,04	104	100	99	102	101	-	101,3
5081861 Tobak	13,38	13,41	9,81	12,01	11,57	-	12,04	107	100	105	96	99	-	101,3
5086235 Gordian *	12,94	13,87	9,23	12,43	11,71	-	12,04	103	103	99	100	101	-	101,3
5081877 Etana	12,32	13,37	10,01	13,00	11,45	-	12,03	98	100	107	104	98	-	101,2
5088600 Bonanza	12,57	13,52	9,95	12,46	11,58	-	12,02	100	101	106	100	100	-	101,1
5081848 Fakir	12,76	12,89	9,32	12,98	11,34	-	11,86	102	96	99	104	97	-	99,8
5090526 Faunus	12,94	13,95	8,96	12,14	11,26	-	11,85	103	104	96	97	97	-	99,7
5079975 Turandot	11,94	13,02	9,83	12,97	11,39	-	11,83	95	97	105	104	98	-	99,5
5081851 Fabius	12,73	13,82	10,18	11,35	11,06	-	11,83	102	103	109	91	95	-	99,5
5090484 Rivero	12,74	13,00	9,93	11,52	11,05	-	11,65	102	97	106	92	95	-	98,0
5086221 Genius	11,77	12,54	9,88	11,59	11,16	-	11,39	94	93	105	93	96	-	95,8
5088581 Bernstein	11,55	12,59	8,82	12,35	11,03	-	11,27	92	94	94	99	95	-	94,8
5086064 Annie *	10,85	12,39	9,31	11,91	11,04	-	11,10	87	92	99	96	95	-	93,4
Průměr SSRO (*)	12,53	13,42	9,37	12,47	11,64	-	11,88							
MD 0.05	0,47	0,59	0,69	0,78	0,39	-	0,62	4	4	7	6	3	-	5,2

Tab. 8

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr
Předplodina	PO	H	PO	J	H	RO		PO	H	PO	J	H	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5092776 Steffi	13,22	13,92	10,20	14,23	13,39	-	12,99	105	105	110	106	110	-	106,9
5078131 Elly	12,00	14,78	9,77	13,39	12,70	-	12,53	95	111	106	100	104	-	103,0
5086060 Julie	12,33	13,45	9,68	14,12	12,02	-	12,32	98	101	105	105	99	-	101,3
5088601 Balitus	12,92	13,38	9,50	13,32	12,18	-	12,26	102	100	103	99	100	-	100,8
5079896 Dagmar	13,01	12,99	9,68	13,45	12,04	-	12,23	103	98	105	100	99	-	100,6
5076589 Bohemia	12,82	12,82	9,06	13,55	11,85	-	12,02	102	96	98	101	97	-	98,9
5092761 Gaudio	13,08	13,67	8,24	13,02	11,78	-	11,96	104	103	89	97	97	-	98,4
5078657 Matylda	12,23	12,04	9,22	12,49	12,47	-	11,69	97	90	100	93	102	-	96,1
5079885 Cimrmanova raná	11,98	12,79	7,89	13,32	11,13	-	11,42	95	96	85	99	91	-	93,9
Průměr všech odrůd	12,62	13,32	9,25	13,43	12,17	-	12,16							
MD 0.05	0,47	0,98	0,69	0,73	0,56	-	0,66	4	7	7	5	5	-	5,4

3. řepařská oblast Morava

[Region 3]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr
Předplodina	PO	LOS	H	LOS	HO		PO	LOS	H	LOS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5092752 RGT Sacramento	7,61	-	5,97	-	8,57	7,38	108	-	115	-	113	111,7
5090289 Futurum	7,65	-	5,70	-	8,31	7,22	109	-	110	-	110	109,3
5079975 Turandot	7,34	-	5,59	-	8,14	7,02	104	-	108	-	107	106,3
5081857 Patras *	7,31	-	5,60	-	8,01	6,97	104	-	108	-	106	105,5
5090490 Hyfi	7,75	-	5,71	-	7,43	6,96	110	-	110	-	98	105,4
5086220 Artist	7,15	-	5,76	-	7,96	6,96	102	-	111	-	105	105,3
5092763 Baracuda	7,16	-	5,77	-	7,90	6,94	102	-	111	-	104	105,1
5086235 Gordian *	7,10	-	5,45	-	8,02	6,86	101	-	105	-	106	103,8
5092760 Proteus	7,45	-	5,36	-	7,71	6,84	106	-	103	-	102	103,5
5088570 Frisky	7,47	-	5,07	-	7,85	6,80	106	-	98	-	103	102,9
5081848 Fakir	7,08	-	5,69	-	7,48	6,75	101	-	109	-	99	102,2
5092759 Sheriff	7,25	-	4,98	-	7,95	6,73	103	-	96	-	105	101,8
5081877 Etana	7,24	-	5,14	-	7,67	6,68	103	-	99	-	101	101,1
5079961 Vanessa *	7,28	-	4,99	-	7,40	6,56	103	-	96	-	98	99,2
5090526 Faunus	7,19	-	5,19	-	7,28	6,55	102	-	100	-	96	99,2
5086221 Genius	6,49	-	5,47	-	7,27	6,41	92	-	105	-	96	97,0
5088585 Pankratz	6,56	-	5,12	-	7,54	6,41	93	-	98	-	99	97,0
5088600 Bonanza	6,50	-	5,36	-	7,33	6,40	92	-	103	-	97	96,8
5090484 Rivero	6,46	-	5,37	-	7,27	6,37	92	-	103	-	96	96,4
5092757 LG Imposanto	7,09	-	4,72	-	7,17	6,33	101	-	91	-	94	95,7
5081861 Tobak	6,42	-	4,78	-	7,51	6,24	91	-	92	-	99	94,4
5081851 Fabius	6,55	-	4,56	-	7,47	6,19	93	-	88	-	98	93,7
5086064 Annie *	6,45	-	4,76	-	6,92	6,04	92	-	92	-	91	91,5
5088581 Bernstein	6,21	-	4,72	-	5,66	5,53	88	-	91	-	75	83,7
Průměr SSRO (*)	7,04	-	5,20	-	7,59	6,61						
MD 0.05	0,48	-	0,35	-	0,39	0,50	7	-	7	-	5	7,6

Tab. 10

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr
Předplodina	PO	LOS	H	LOS	HO		PO	LOS	H	LOS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5079896 Dagmar	8,08	6,43	5,45	-	8,25	7,05	110	104	101	-	107	106,0
5088601 Balitus	7,37	6,02	5,65	-	8,54	6,90	101	97	105	-	111	103,6
5092761 Gaudio	7,55	6,36	5,20	-	8,34	6,86	103	103	96	-	108	103,1
5092776 Steffi	7,94	6,19	5,40	-	7,81	6,84	108	100	100	-	101	102,7
5086060 Julie	7,35	6,51	5,35	-	7,41	6,66	100	105	99	-	96	100,0
5078657 Matylda	7,20	6,40	5,63	-	7,37	6,65	98	103	104	-	96	99,9
5078131 Elly	6,86	5,98	5,55	-	8,03	6,61	94	96	103	-	104	99,2
5079885 Cimrmanova raná	6,61	6,14	5,23	-	7,18	6,29	90	99	97	-	93	94,5
5076589 Bohemia	7,00	5,75	5,11	-	6,38	6,06	96	93	95	-	83	91,0
Průměr všech odrůd	7,33	6,20	5,40	-	7,70	6,66						
MD 0.05	0,55	0,61	0,31	-	0,41	0,54	7	10	6	-	5	8,1

3. řepařská oblast Morava

[Region 3]

Tab. 11

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr
Předplodina	PO	LOS	H	LOS	HO		PO	LOS	H	LOS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5092752 RGT Sacramento	7,91	-	6,13	-	9,51	7,85	114	-	117	-	119	116,5
5090490 Hyfi	8,51	-	5,82	-	8,06	7,46	122	-	111	-	101	110,8
5092760 Proteus	7,46	-	5,39	-	8,93	7,26	107	-	103	-	111	107,8
5079975 Turandot	7,46	-	5,66	-	8,61	7,24	107	-	108	-	107	107,5
5090289 Futurum	7,53	-	5,65	-	8,54	7,24	108	-	108	-	107	107,5
5086220 Artist	7,36	-	6,03	-	8,32	7,24	106	-	115	-	104	107,4
5086221 Genius	6,82	-	6,01	-	8,76	7,20	98	-	115	-	109	106,8
5088570 Frisky	7,40	-	5,68	-	8,51	7,20	106	-	109	-	106	106,8
5086235 Gordian *	7,06	-	5,45	-	8,61	7,04	101	-	104	-	107	104,5
5092763 Baracuda	6,98	-	5,69	-	8,30	6,99	100	-	109	-	104	103,8
5090526 Faunus	6,79	-	5,58	-	8,48	6,95	97	-	107	-	106	103,2
5081848 Fakir	7,63	-	5,59	-	7,60	6,94	110	-	107	-	95	103,0
5088585 Pankratz	6,72	-	5,46	-	8,59	6,92	96	-	104	-	107	102,8
5092759 Sheriff	7,29	-	5,37	-	8,09	6,92	105	-	103	-	101	102,7
5081877 Etana	6,89	-	5,58	-	8,21	6,89	99	-	107	-	102	102,3
5090484 Rivero	7,04	-	5,50	-	8,14	6,89	101	-	105	-	102	102,3
5081861 Tobak	7,21	-	5,24	-	8,22	6,89	104	-	100	-	103	102,3
5081857 Patras *	6,85	-	5,38	-	8,23	6,82	98	-	103	-	103	101,2
5088600 Bonanza	6,48	-	5,96	-	7,84	6,76	93	-	114	-	98	100,3
5092757 LG Imposanto	6,93	-	5,01	-	8,34	6,76	99	-	96	-	104	100,3
5079961 Vanessa *	6,88	-	5,12	-	7,66	6,55	99	-	98	-	96	97,3
5086064 Annie *	7,07	-	4,97	-	7,56	6,53	102	-	95	-	94	97,0
5081851 Fabius	6,21	-	4,60	-	8,10	6,30	89	-	88	-	101	93,6
5088581 Bernstein	5,94	-	4,98	-	6,83	5,92	85	-	95	-	85	87,8
Průměr SSRO (*)	6,97	-	5,23	-	8,02	6,74						
MD 0.05	0,54	-	0,30	-	0,30	0,59	8	-	6	-	4	8,6

Tab. 12

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr
Předplodina	PO	LOS	H	LOS	HO		PO	LOS	H	LOS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5092761 Gaudio	7,76	6,62	5,30	-	9,51	7,30	104	99	101	-	112	104,6
5078131 Elly	7,65	6,92	4,94	-	9,08	7,15	102	104	94	-	107	102,4
5079896 Dagmar	7,75	6,68	5,68	-	8,46	7,14	104	100	108	-	100	102,4
5092776 Steffi	7,78	7,22	5,09	-	8,47	7,14	104	108	97	-	100	102,3
5086060 Julie	7,63	6,73	5,19	-	8,60	7,04	102	101	98	-	101	100,9
5078657 Matylda	7,84	6,60	5,59	-	7,92	6,99	105	99	106	-	93	100,1
5088601 Balitus	7,02	6,20	5,49	-	8,71	6,86	94	93	104	-	103	98,2
5076589 Bohemia	6,93	7,29	5,22	-	7,52	6,74	93	109	99	-	89	96,6
5079885 Cimrmanova raná	6,95	5,79	4,95	-	8,11	6,45	93	87	94	-	96	92,4
Průměr všech odrůd	7,48	6,67	5,27	-	8,49	6,98						
MD 0.05	0,38	0,70	0,51	-	0,32	0,61	5	10	10	-	4	8,8

4. bramborářská oblast

[Region 4]

Tab. 13

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

1. systém

[1st system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr	
Předplodina	O	JJ	RO	H	PO	R	H	JJ	RO	H	11	O	JJ	RO	H	PO	R	H	JJ	RO	H	21	22
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
5088570 Frisky	9,11	8,42	11,07	10,36	11,12	10,06	-	9,91	-	8,61	9,83	108	96	109	106	118	116	-	109	-	105	108,3	
5086235 Gordian *	9,21	9,15	10,87	10,47	9,54	9,94	-	10,18	-	8,59	9,74	109	104	107	107	101	115	-	112	-	104	107,3	
5092759 Sheriff	8,71	8,97	10,28	11,03	10,90	8,21	-	10,27	-	9,11	9,69	103	102	101	112	116	95	-	113	-	111	106,7	
5092763 Baracuda	8,54	8,69	11,15	10,72	10,10	8,16	-	10,26	-	9,79	9,68	101	99	109	109	107	94	-	113	-	119	106,6	
5090490 Hyfi	7,57	8,73	10,40	10,75	10,84	8,37	-	9,47	-	9,39	9,44	89	99	102	110	115	97	-	104	-	114	104,0	
5086220 Artist	8,63	8,02	10,43	10,98	9,68	9,02	-	9,81	-	8,71	9,41	102	91	102	112	103	104	-	108	-	106	103,6	
5092752 RGT Sacramento	7,35	8,45	11,10	11,04	10,41	8,95	-	9,20	-	8,70	9,40	87	96	109	113	111	103	-	101	-	106	103,5	
5092757 LG Imposanto	8,58	8,26	9,93	10,84	10,76	8,31	-	9,60	-	8,91	9,40	101	94	97	111	114	96	-	105	-	108	103,5	
5090289 Futurum	8,15	8,79	10,10	10,14	9,98	9,90	-	9,52	-	8,35	9,37	96	100	99	103	106	114	-	105	-	101	103,2	
5090484 Rivero	8,67	7,93	11,02	10,62	10,32	8,57	-	9,68	-	7,70	9,31	102	90	108	108	110	99	-	106	-	93	102,6	
5088585 Pankratz	8,70	9,07	10,36	10,07	9,53	8,92	-	9,34	-	8,22	9,28	103	103	102	103	101	103	-	103	-	100	102,2	
5079961 Vanessa *	8,81	8,86	9,68	9,65	9,77	8,91	-	9,11	-	8,85	9,21	104	101	95	98	104	103	-	100	-	107	101,4	
5088600 Bonanza	8,41	8,86	9,73	9,59	9,57	8,41	-	9,45	-	9,61	9,20	99	101	96	98	102	97	-	104	-	117	101,4	
5092760 Proteus	7,97	9,16	9,73	10,07	10,02	8,18	-	9,57	-	8,32	9,13	94	104	96	103	106	95	-	105	-	101	100,5	
5081857 Patras *	8,70	8,80	11,10	10,12	9,70	7,71	-	8,83	-	8,03	9,12	103	100	109	103	103	89	-	97	-	97	100,5	
5081848 Fakir	8,66	8,76	9,86	10,02	9,07	9,03	-	8,90	-	8,43	9,09	102	100	97	102	96	104	-	98	-	102	100,1	
5081861 Tobak	8,00	7,33	10,17	10,70	9,40	7,62	-	9,96	-	8,08	8,91	95	84	100	109	100	88	-	109	-	98	98,1	
5086221 Genius	8,43	8,80	9,27	9,70	8,99	8,62	-	8,62	-	8,51	8,87	100	100	91	99	96	100	-	95	-	103	97,7	
5079975 Turandot	8,77	7,75	10,14	9,20	9,24	7,63	-	9,28	-	8,51	8,82	104	88	100	94	98	88	-	102	-	103	97,1	
5081877 Etana	8,68	8,35	9,62	9,85	8,42	7,95	-	8,89	-	8,34	8,76	103	95	94	100	89	92	-	98	-	101	96,5	
5081851 Fabius	8,75	7,97	9,92	9,48	9,13	7,58	-	8,71	-	8,29	8,73	103	91	97	97	97	88	-	96	-	101	96,1	
5090526 Faunus	7,77	7,33	10,52	9,75	9,28	8,33	-	8,83	-	7,78	8,70	92	84	103	99	99	96	-	97	-	94	95,8	
5088581 Bernstein	6,74	8,23	9,16	9,80	8,35	8,87	-	7,93	-	7,33	8,30	80	94	90	100	89	103	-	87	-	89	91,4	
5086064 Annie *	7,12	8,30	9,10	8,99	8,64	8,04	-	8,30	-	7,48	8,25	84	95	89	92	92	93	-	91	-	91	90,8	
Průměr SSRO (*)	8,46	8,78	10,19	9,81	9,41	8,65	-	9,11	-	8,24	9,08												
MD 0.05	0,42	0,52	0,38	0,50	0,54	0,48	-	0,37	-	0,57	0,51	5	6	4	5	6	6	-	4	-	7	5,5	

Tab. 14

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

1. systém

[1st system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr	
Předplodina	O	JJ	RO	H	PO	R	H	JJ	RO	H	11	O	JJ	RO	H	PO	R	H	JJ	RO	H	21	22
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
5088601 Balitus	8,59	8,64	9,46	9,97	9,62	10,64	-	9,07	-	7,70	9,21	110	108	99	109	101	112	-	102	-	102	105,3	
5079896 Dagmar	7,50	8,39	9,51	9,80	10,42	9,13	-	8,77	-	8,13	8,96	96	105	99	107	110	96	-	99	-	107	102,4	
5078657 Matylda	7,64	8,45	10,32	8,97	9,66	9,57	-	9,19	-	7,68	8,94	98	106	108	98	102	101	-	104	-	101	102,2	
5092761 Gaudio	7,60	8,14	9,30	9,95	9,27	9,05	-	9,13	-	7,74	8,77	98	102	97	109	97	95	-	103	-	102	100,3	
5086060 Julie	7,57	7,79	9,91	8,33	9,45	9,97	-	8,56	-	8,34	8,74	97	97	103	91	99	105	-	96	-	110	99,9	
5076589 Bohemia	7,80	7,93	9,48	9,69	9,46	9,03	-	8,86	-	7,39	8,71	100	99	99	106	99	95	-	100	-	97	99,5	
5078131 Elly	7,76	7,94	9,26	8,32	9,54	9,59	-	9,05	-	7,70	8,65	100	99	97	91	100	101	-	102	-	102	98,8	
5092776 Steffi	7,92	7,36	9,87	8,04	9,22	9,56	-	9,37	-	7,54	8,61	102	92	103	88	97	101	-	106	-	99	98,4	
5079885 Cimrmanova raná	7,72	7,37	9,13	9,11	8,99	8,84	-	7,90	-	6,04	8,14	99	92	95	100	94	93	-	89	-	80	93,0	
Průměr všech odrůd	7,79	8,00	9,58	9,13	9,51	9,49	-	8,88	-	7,58	8,75												
MD 0.05	0,42	0,52	0,55	0,78	0,54	0,71	-	0,37	-	0,47	0,45	5	7	6	9	6	8	-	4	-	6	5,2	

4. bramborářská oblast

[Region 4]

Tab. 15

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr	
Předplodina	O	JJ	RO	H	PO	R	H	JJ	RO	H	11	O	JJ	RO	H	PO	R	H	JJ	RO	H	22	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
5092763 Baracuda	-	8,77	12,37	11,49	11,23	10,94	-	11,98	-	9,93	10,96	-	106	106	107	103	101	-	116	-	111	107,0	
5086235 Gordian *	-	8,64	12,19	11,73	11,13	11,94	-	11,18	-	9,53	10,91	-	105	104	110	102	110	-	109	-	106	106,5	
5086220 Artist	-	8,64	11,98	11,62	11,44	11,30	-	10,76	-	9,33	10,72	-	105	102	109	105	104	-	105	-	104	104,7	
5088570 Frisky	-	8,43	12,38	11,25	11,48	11,02	-	11,24	-	9,17	10,71	-	102	106	105	105	101	-	109	-	102	104,6	
5090490 Hyfi	-	8,14	12,72	11,65	11,97	10,06	-	10,88	-	9,40	10,69	-	99	109	109	110	92	-	106	-	105	104,4	
5092759 Sheriff	-	8,12	11,53	11,50	11,46	10,62	-	11,80	-	9,47	10,64	-	99	98	108	105	98	-	115	-	106	103,9	
5079961 Vanessa *	-	8,73	11,82	10,94	11,26	10,92	-	10,80	-	9,81	10,61	-	106	101	102	103	100	-	105	-	109	103,6	
5092752 RGT Sacramento	-	8,54	12,39	11,37	11,61	10,70	-	10,65	-	9,00	10,61	-	104	106	106	106	98	-	104	-	100	103,6	
5092757 LG Imposanto	-	8,79	11,37	11,41	11,59	10,57	-	10,92	-	9,16	10,54	-	107	97	107	106	97	-	106	-	102	103,0	
5081861 Tobak	-	7,37	12,02	11,96	11,22	10,18	-	11,84	-	8,40	10,43	-	89	103	112	103	94	-	115	-	94	101,8	
5088600 Bonanza	-	7,71	11,75	10,30	11,38	10,28	-	11,03	-	10,28	10,39	-	94	100	96	104	94	-	107	-	115	101,5	
5092760 Proteus	-	8,66	11,36	11,18	11,32	10,43	-	10,85	-	8,73	10,36	-	105	97	105	104	96	-	105	-	97	101,2	
5090289 Futurum	-	8,00	11,42	10,85	11,45	11,34	-	10,91	-	8,50	10,35	-	97	97	101	105	104	-	106	-	95	101,1	
5090484 Rivero	-	7,36	12,17	10,59	11,14	11,18	-	11,23	-	8,41	10,30	-	89	104	99	102	103	-	109	-	94	100,5	
5081848 Fakir	-	8,98	11,53	11,19	9,78	11,12	-	10,19	-	8,91	10,24	-	109	98	105	90	102	-	99	-	99	100,0	
5088585 Pankratz	-	7,82	11,98	10,92	10,64	9,97	-	11,25	-	8,86	10,21	-	95	102	102	98	92	-	109	-	99	99,7	
5079975 Turandot	-	7,40	11,82	10,06	10,72	10,31	-	10,55	-	9,35	10,03	-	90	101	94	98	95	-	103	-	104	97,9	
5081857 Patras *	-	8,32	12,31	10,11	10,86	9,99	-	10,11	-	8,27	10,00	-	101	105	95	100	92	-	98	-	92	97,6	
5081877 Etana	-	7,87	11,39	10,20	9,57	11,29	-	10,50	-	8,77	9,94	-	96	97	95	88	104	-	102	-	98	97,1	
5081851 Fabius	-	8,30	11,70	10,84	10,22	9,39	-	10,06	-	8,95	9,92	-	101	100	101	94	86	-	98	-	100	96,9	
5090526 Faunus	-	6,65	12,24	9,79	10,36	10,71	-	10,14	-	8,24	9,73	-	81	104	92	95	98	-	99	-	92	95,0	
5086221 Genius	-	8,43	10,85	9,71	9,74	9,01	-	10,01	-	8,55	9,47	-	102	93	91	89	83	-	97	-	95	92,5	
5086064 Annie *	-	7,25	10,55	10,00	10,36	10,67	-	9,05	-	8,29	9,45	-	88	90	94	95	98	-	88	-	92	92,3	
5088581 Bernstein	-	7,26	11,31	10,66	10,45	9,76	-	8,95	-	7,70	9,44	-	88	97	100	96	90	-	87	-	86	92,2	
Průměr SSRO (*)	-	8,24	11,72	10,70	10,90	10,88	-	10,29	-	8,98	10,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	0,41	0,44	0,56	0,63	0,56	-	0,41	-	0,66	0,54	-	5	4	5	6	5	-	4	-	7	5,1	

Tab. 16

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2017]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr	
Předplodina	O	JJ	RO	H	PO	R	H	JJ	RO	H	11	O	JJ	RO	H	PO	R	H	JJ	RO	H	22	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
5079896 Dagmar	-	7,50	11,41	10,89	11,71	11,51	-	9,51	-	8,67	10,17	-	99	95	105	110	115	-	96	-	107	103,9	
5092761 Gaudio	-	7,79	12,21	9,95	11,36	9,73	-	10,28	-	7,98	9,90	-	103	102	96	107	97	-	104	-	99	101,2	
5092776 Steffi	-	7,42	12,41	10,78	9,60	10,38	-	10,78	-	7,90	9,90	-	98	104	104	90	104	-	109	-	98	101,1	
5076589 Bohemia	-	7,17	11,91	10,83	11,25	10,33	-	9,71	-	8,01	9,89	-	95	100	104	106	103	-	98	-	99	101,0	
5078657 Matylda	-	7,56	12,14	9,44	10,80	10,46	-	9,89	-	8,30	9,80	-	100	102	91	102	104	-	100	-	102	100,1	
5086060 Julie	-	7,67	12,05	9,87	10,10	9,95	-	10,13	-	8,68	9,78	-	102	101	95	95	99	-	102	-	107	99,9	
5088601 Balitus	-	7,73	12,14	10,71	10,21	9,15	-	10,23	-	7,97	9,73	-	102	102	103	96	91	-	103	-	98	99,5	
5078131 Elly	-	8,07	11,79	10,44	10,70	9,45	-	9,69	-	7,89	9,72	-	107	99	101	101	94	-	98	-	97	99,3	
5079885 Cimrmanova raná	-	7,07	11,47	10,40	9,79	9,27	-	8,84	-	7,51	9,19	-	94	96	100	92	92	-	89	-	93	93,9	
Průměr všech odrůd	-	7,55	11,95	10,37	10,61	10,03	-	9,90	-	8,10	9,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	0,41	0,48	0,74	0,63	0,79	-	0,41	-	0,26	0,54	-	5	4	7	6	8	-	4	-	3	5,6	

Tab. 17

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2017, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf (DC37) 2017, 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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	0,0	9,0	8,5	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,5	8,0	0,0	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,5	0,0	0,0	8,2
5078131 Elly	0,0	8,0	7,0	6,0	6,0	6,3	8,0	7,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,5	7,0	0,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,7	8,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	7,1
5078657 Matylda	0,0	7,0	8,0	6,0	6,5	6,7	7,0	7,5	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,5	8,0	9,0	7,7	8,0	0,0	7,5	7,0	0,0	0,0	7,5
5079885 Cimrmanova raná	0,0	7,5	8,0	5,5	6,5	7,3	8,0	7,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,5	8,0	0,0	7,0	7,0	8,0	8,0	6,7	8,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,4
5079896 Dagmar	0,0	9,0	7,0	5,5	7,0	7,3	8,0	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	0,0	7,5	6,5	0,0	8,0	7,0	7,5	9,0	7,0	7,7	0,0	6,5	6,5	0,0	0,0	7,1
5086060 Julie	0,0	8,0	7,0	6,0	7,0	8,3	7,0	6,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	7,0	6,5	8,0	8,7	8,0	9,0	0,0	7,5	7,0	0,0	0,0	7,4
5088601 Balitus	0,0	8,5	8,0	8,0	8,0	8,7	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,6
5092761 Gaudio	0,0	9,0	9,0	7,0	8,0	8,3	8,0	7,5	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5092776 Steffi	0,0	8,5	8,0	6,5	7,0	9,0	8,0	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,5	6,5	0,0	7,5	7,5	8,0	8,7	9,0	8,7	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	7,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4

Tab. 18

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2017, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf (DC37) 2017, 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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	0,0	8,0	7,0	7,0	7,0	8,7	8,0	6,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	7,7	8,7	9,0	9,0	0,0	6,7	7,0	0,0	0,0	7,5
5079975 Turandot	0,0	8,0	8,0	7,0	7,3	7,7	8,0	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,3	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	7,9
5081848 Fakir	0,0	7,7	7,7	7,0	7,3	7,0	8,0	6,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	8,0
5081851 Fabius	0,0	8,3	8,0	7,0	7,0	8,3	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	8,3	7,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,3
5081857 Patras	0,0	8,0	7,7	7,0	7,0	8,7	8,0	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,7	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0
5081861 Tobak	0,0	8,3	8,3	7,7	8,0	8,7	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,7	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	8,1
5081877 Etana	0,0	7,7	7,7	8,0	7,3	8,7	8,0	6,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	7,0	0,0	0,0	7,8
5086064 Annie	0,0	7,0	7,3	6,3	6,0	7,3	7,3	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,7	7,7	7,3	7,0	6,7	0,0	6,3	7,0	0,0	0,0	6,8
5086220 Artist	0,0	8,7	7,0	7,7	7,3	8,7	8,0	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,3	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	7,9
5086221 Genius	0,0	8,7	8,0	7,3	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	8,3
5086235 Gordian	0,0	9,0	8,3	7,7	8,0	8,7	8,0	7,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	8,4
5088570 Frisky	0,0	8,3	8,0	7,7	8,0	9,0	8,0	7,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,7	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,2
5088581 Bernstein	0,0	8,0	6,7	6,3	7,3	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	8,7	0,0	0,0	8,3	7,7	9,0	7,0	9,0	0,0	7,7	8,7	0,0	0,0	7,7
5088585 Pankratz	0,0	8,3	7,0	6,0	7,7	9,0	8,0	7,3	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,0	8,3	0,0	0,0	8,3	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	7,7
5088600 Bonanza	0,0	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	7,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	9,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,4
5090289 Futurum	0,0	8,7	8,7	8,0	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	8,5
5090484 Rivero	0,0	8,3	8,0	7,7	8,0	8,7	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	8,4
5090490 Hyfi	0,0	8,0	8,0	7,7	8,0	9,0	7,7	6,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,7	8,7	7,0	9,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	7,9
5090526 Faunus	0,0	9,0	7,7	7,7	7,7	8,7	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,3
5092752 RGT Sacramento	0,0	7,7	7,7	7,0	6,0	8,7	8,0	6,3	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	7,0	8,0	0,0	6,3	6,3	0,0	0,0	7,1
5092757 LG Imposanto	0,0	8,3	7,7	7,0	7,3	9,0	8,0	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	8,0	7,7	9,0	8,3	9,0	0,0	7,7	7,0	0,0	0,0	7,9
5092759 Sheriff	0,0	8,3	7,7	8,0	8,0	8,7	8,0	7,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,4
5092760 Proteus	0,0	8,0	7,7	7,0	7,3	8,7	8,0	6,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,2
5092763 Baracuda	0,0	8,3	8,3	8,0	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	8,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4

Tab. 19

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2017, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf 2017, 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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	0,0	7,5	6,5	4,5	6,0	9,0	5,7	7,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	5,5	7,0	7,5	9,0	6,7	8,0	0,0	7,5	7,5	9,0	0,0	7,0
5078131 Elly	0,0	6,0	3,5	4,0	5,0	8,7	6,7	5,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	5,0	8,5	0,0	5,0	5,0	7,0	6,7	6,7	7,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	6,1
5078657 Matylda	0,0	6,0	7,0	5,0	6,0	8,7	7,0	6,5	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	6,0	7,0	7,5	9,0	7,7	7,3	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	7,0
5079885 Cimrmanova raná	0,0	6,0	6,0	5,0	6,0	8,3	7,0	7,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	5,5	9,0	0,0	6,0	6,0	8,0	8,3	6,7	5,0	0,0	6,5	7,5	9,0	0,0	6,7
5079896 Dagmar	0,0	6,5	3,0	4,0	6,0	7,7	4,3	3,5	0,0	5,0	0,0	3,0	0,0	5,5	6,5	0,0	4,0	5,0	8,0	9,0	6,7	3,7	0,0	5,0	5,0	7,0	0,0	4,5
5086060 Julie	0,0	6,0	5,5	4,0	6,0	8,3	5,7	3,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	5,0	7,5	0,0	5,0	6,0	7,5	8,3	5,0	7,0	0,0	7,0	6,0	9,0	0,0	5,9
5088601 Balitus	0,0	7,0	7,0	6,0	8,0	9,0	7,3	7,5	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	6,0	8,0	8,0	9,0	6,3	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,8
5092761 Gaudio	0,0	6,5	6,0	4,5	7,0	9,0	6,7	7,5	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	7,0	7,0	7,5	9,0	9,0	8,7	0,0	7,5	8,0	9,0	0,0	7,7
5092776 Steffi	0,0	7,0	7,0	4,0	7,0	9,0	6,7	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	5,5	6,0	8,0	8,7	7,3	8,3	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 20

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2017, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf 2017, 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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	0,0	6,3	7,0	6,3	7,0	9,0	5,7	5,3	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,7	8,7	0,0	0,0	6,3	7,3	8,3	8,3	3,0	9,0	6,0	7,0	8,0	0,0	6,3
5079975 Turandot	0,0	6,3	6,7	6,3	7,3	9,0	8,0	5,3	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	7,7	9,0	0,0	7,2
5081848 Fakir	0,0	6,7	6,0	5,3	7,0	9,0	8,0	6,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,7	9,0	8,3	8,7	9,0	7,0	7,3	9,0	0,0	7,2
5081851 Fabius	0,0	6,3	6,0	5,0	7,0	9,0	5,7	5,3	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	8,7	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	6,9
5081857 Patras	0,0	7,0	6,3	4,7	7,0	9,0	6,0	5,7	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	7,0	7,7	8,3	9,0	6,3	9,0	7,0	6,7	9,0	0,0	6,7
5081861 Tobak	0,0	6,3	6,0	5,0	7,3	9,0	8,0	5,3	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	5,3	7,3	9,0	4,0	9,0	9,0	5,0	7,3	6,7	0,0	6,0
5081877 Etana	0,0	6,3	6,3	3,0	7,0	8,3	7,7	5,7	0,0	6,0	0,0	7,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	4,7	8,0	9,0	6,0	5,0	9,0	5,7	6,3	9,0	0,0	5,5
5086064 Annie	0,0	6,3	3,3	3,3	5,3	7,0	4,7	4,0	0,0	6,0	0,0	6,0	0,0	5,0	5,7	0,0	0,0	4,3	7,0	6,3	5,7	5,0	8,7	5,0	6,0	7,0	0,0	4,6
5086220 Artist	0,0	6,7	7,0	4,3	7,3	9,0	8,0	5,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	5,0	7,0	7,3	9,0	9,0	9,0	7,0	7,3	9,0	0,0	6,5
5086221 Genius	0,0	6,7	7,0	5,7	7,0	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,7	0,0	0,0	8,7	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,3	9,0	0,0	7,7
5086235 Gordian	0,0	7,3	7,0	5,0	7,3	9,0	8,0	6,7	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	6,7	9,0	9,0	6,7	7,3	9,0	0,0	6,9
5088570 Frisky	0,0	6,7	6,0	6,3	7,0	9,0	8,0	5,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	7,0	7,3	9,0	7,0	8,7	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	7,3
5088581 Bernstein	0,0	6,3	6,0	5,0	7,0	7,7	4,7	5,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	5,0	8,7	0,0	0,0	7,0	7,7	9,0	8,3	9,0	9,0	6,0	7,3	9,0	0,0	6,3
5088585 Pankratz	0,0	6,7	7,0	5,0	7,0	9,0	8,0	6,0	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,7	9,0	9,0	8,0	8,7	7,0	7,0	9,0	0,0	6,9
5088600 Bonanza	0,0	6,7	7,0	8,0	7,7	9,0	7,7	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,9
5090289 Futurum	0,0	7,0	7,0	7,7	7,7	9,0	4,7	6,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,7	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	7,7	9,0	0,0	7,2
5090484 Rivero	0,0	6,7	6,3	7,0	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	7,3	9,0	0,0	8,0
5090490 Hyfi	0,0	6,7	4,0	4,3	6,7	8,3	3,7	3,7	0,0	5,0	0,0	6,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	5,0	8,3	8,0	6,7	7,3	9,0	5,3	5,7	9,0	0,0	5,1
5090526 Faunus	0,0	7,0	7,0	5,0	7,7	8,7	6,7	5,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,7	7,7	9,0	7,7	7,7	9,0	0,0	7,3
5092752 RGT Sacramento	0,0	6,3	3,3	3,0	6,0	8,0	5,0	4,0	0,0	5,0	0,0	7,0	0,0	5,0	8,7	0,0	0,0	4,0	7,7	9,0	4,3	1,3	9,0	5,0	6,0	8,0	0,0	4,0
5092757 LG Imposanto	0,0	6,7	7,0	7,0	7,0	9,0	8,0	6,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,3	7,3	9,0	8,7	7,3	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	7,3
5092759 Sheriff	0,0	6,3	6,7	7,3	7,7	9,0	8,0	6,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	7,7	9,0	0,0	7,9
5092760 Proteus	0,0	6,7	3,3	4,3	7,0	8,3	5,7	5,3	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,3	9,0	7,7	9,0	9,0	6,7	8,0	9,0	0,0	6,1
5092763 Baracuda	0,0	6,7	7,0	8,0	8,0	9,0	7,3	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,7	9,0	0,0	7,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 21

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2017, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - ear 2017, 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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	4,0	4,5	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	3,5	5,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
5078657 Matylda	0,0	0,0	0,0	5,5	5,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	0,0	6,5	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	7,5	6,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	5,5	5,5	0,0	8,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	8,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 22

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2017, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - ear 2017, 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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	6,0	7,3	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	6,0	6,7	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5086220 Artist	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	6,3	9,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5088600 Bonanza	0,0	0,0	0,0	8,0	8,7	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	6,7	8,3	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	4,7	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	6,0	7,7	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	8,0	8,7	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5092763 Baracuda	0,0	0,0	0,0	8,3	8,7	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 23

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2017, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2017, 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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	0,0	6,5	0,0	7,0	8,0	8,7	5,7	6,5	5,0	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	4,5	7,0	7,5	6,7	7,0	5,3	6,0	5,5	6,5	9,0	7,0	6,3
5078131 Elly	0,0	5,0	0,0	7,0	7,0	8,0	4,7	6,0	3,0	6,0	7,0	8,0	7,0	0,0	9,0	6,0	6,5	6,0	7,0	5,7	6,7	4,0	5,3	5,0	8,0	7,3	6,5	5,8
5078657 Matylda	0,0	5,5	0,0	7,0	7,0	7,7	4,7	5,0	3,7	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	4,5	5,0	5,5	8,0	5,3	5,7	3,0	5,7	6,0	7,0	9,0	8,0	5,7
5079885 Cimrmanova raná	0,0	5,5	0,0	8,0	7,0	9,0	6,0	6,0	4,0	8,0	7,0	9,0	7,0	0,0	8,5	6,5	5,0	7,0	7,0	5,7	6,7	5,0	4,7	5,5	6,5	9,0	8,0	6,4
5079896 Dagmar	0,0	5,5	0,0	6,0	6,5	8,3	4,7	5,0	3,3	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	4,5	6,0	7,0	5,3	3,0	4,7	5,3	6,0	6,0	8,0	4,5	4,9
5086060 Julie	0,0	5,5	0,0	7,0	6,5	9,0	5,0	6,0	2,0	7,0	7,0	7,0	7,0	0,0	9,0	5,0	6,0	6,5	7,5	5,7	6,0	4,0	5,0	5,0	7,5	9,0	7,0	5,5
5088601 Balitus	0,0	6,5	0,0	6,0	7,0	7,3	5,3	6,5	4,0	8,0	8,0	9,0	7,0	0,0	9,0	6,0	5,0	7,0	8,5	6,0	6,7	5,0	5,0	5,0	6,5	7,3	8,0	6,3
5092761 Gaudio	0,0	5,5	0,0	7,0	8,0	9,0	5,0	6,0	2,7	4,0	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	6,0	7,0	7,5	4,7	7,0	3,0	4,3	5,5	7,5	8,0	8,0	5,8	
5092776 Steffi	0,0	5,5	0,0	6,5	7,0	8,7	5,7	6,0	5,7	8,0	8,0	9,0	7,0	0,0	9,0	6,0	4,5	7,0	7,0	6,0	7,0	4,0	6,0	7,0	7,5	8,3	9,0	6,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 24

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2017, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2017, 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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	0,0	6,0	0,0	7,0	8,0	8,0	6,0	5,0	5,7	8,0	7,7	8,0	7,3	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	8,3	5,7	7,0	5,0	4,3	5,0	7,0	8,0	7,7	5,8
5079975 Turandot	0,0	6,7	0,0	8,7	7,0	9,0	6,3	6,7	5,3	7,0	7,7	8,0	6,7	0,0	9,0	6,7	0,0	7,0	8,3	6,0	6,0	5,0	6,3	6,0	7,3	9,0	6,7	5,9
5081848 Fakir	0,0	5,7	0,0	8,0	7,0	6,3	6,0	6,3	4,3	8,0	7,0	6,0	7,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	8,3	6,0	4,3	5,0	6,0	6,0	6,7	8,3	6,0	5,6
5081851 Fabius	0,0	5,7	0,0	7,0	8,0	7,0	5,7	6,0	3,7	8,0	7,0	7,0	6,7	0,0	9,0	6,7	0,0	7,0	7,3	6,0	6,3	4,7	5,7	5,7	6,0	9,0	6,3	5,7
5081857 Patras	0,0	5,7	0,0	7,0	7,0	7,3	6,0	6,0	3,0	7,0	7,3	8,0	6,7	0,0	9,0	6,3	0,0	7,0	7,3	5,7	4,7	4,7	6,3	5,7	6,3	8,7	6,0	5,2
5081861 Tobak	0,0	5,3	0,0	7,0	7,0	6,7	5,7	4,7	4,0	7,0	7,7	8,0	6,3	0,0	9,0	5,7	0,0	7,0	7,7	5,7	7,3	5,0	6,3	6,0	6,7	8,3	9,0	5,9
5081877 Etana	0,0	6,7	0,0	7,0	8,0	8,0	6,0	5,7	4,0	6,0	7,0	8,0	6,3	0,0	9,0	6,7	0,0	7,0	7,7	5,3	5,3	4,3	5,7	5,0	6,3	9,0	6,0	5,1
5086064 Annie	0,0	5,3	0,0	8,3	7,0	9,0	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	8,0	7,0	0,0	9,0	7,3	0,0	5,7	8,0	5,7	5,3	4,7	6,3	5,0	5,7	8,3	6,7	5,7
5086220 Artist	0,0	6,0	0,0	8,0	6,3	7,0	5,7	5,0	4,3	7,0	7,3	7,0	6,0	0,0	9,0	5,3	0,0	5,3	8,3	4,7	6,0	5,0	6,0	4,7	6,3	8,0	8,0	5,5
5086221 Genius	0,0	6,7	0,0	8,0	7,0	8,0	5,0	5,3	3,0	6,0	7,0	7,0	6,7	0,0	9,0	6,0	0,0	7,0	6,3	5,7	6,7	5,3	6,3	5,0	6,7	9,0	5,3	5,4
5086235 Gordian	0,0	6,7	0,0	8,0	8,0	7,3	6,0	6,0	3,7	7,0	7,0	9,0	6,7	0,0	9,0	6,3	0,0	7,3	6,7	5,7	7,3	5,0	5,0	6,7	7,7	7,7	9,0	5,8
5088570 Frisky	0,0	5,3	0,0	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	3,7	7,0	7,0	7,0	6,7	0,0	9,0	7,3	0,0	7,3	7,3	6,0	7,3	5,0	5,7	6,0	6,3	8,3	8,0	5,8
5088581 Bernstein	0,0	6,3	0,0	7,0	7,0	8,3	6,0	5,3	5,7	7,0	7,0	6,0	7,0	0,0	8,7	7,0	0,0	6,7	7,3	6,0	5,7	4,3	6,0	5,7	6,7	8,3	9,0	5,7
5088585 Pankratz	0,0	6,3	0,0	7,0	8,0	8,0	6,3	6,3	4,7	7,0	7,7	8,0	6,7	0,0	9,0	7,0	0,0	7,7	8,0	6,0	7,0	4,7	6,3	6,0	6,7	8,3	9,0	6,0
5088600 Bonanza	0,0	5,7	0,0	8,0	8,0	6,0	5,3	6,0	4,0	7,0	7,7	8,0	6,7	0,0	9,0	6,3	0,0	7,0	8,0	5,7	7,3	4,3	6,7	5,0	6,3	8,0	8,0	5,7
5090289 Futurum	0,0	5,7	0,0	8,0	7,0	6,3	4,7	6,3	3,0	8,0	7,7	8,0	6,7	0,0	8,7	7,0	0,0	7,0	8,3	6,0	6,7	4,7	6,7	6,3	6,7	9,0	9,0	5,9
5090484 Rivero	0,0	5,7	0,0	8,0	7,0	6,7	6,0	7,0	5,0	8,0	7,0	7,0	7,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,0	6,7	6,7	7,7	5,7	6,0	7,0	7,3	9,0	5,7	6,6
5090490 Hyfi	0,0	5,7	0,0	8,0	7,0	8,0	5,7	5,7	3,3	5,0	7,7	8,0	7,0	0,0	8,3	5,3	0,0	7,3	6,7	5,3	6,3	4,0	5,7	6,0	6,3	8,0	9,0	5,1
5090526 Faunus	0,0	5,7	0,0	7,0	8,0	8,7	5,0	6,0	4,0	6,0	7,7	8,0	7,0	0,0	9,0	7,3	0,0	7,3	6,3	6,0	6,7	3,3	6,0	5,7	6,0	9,0	8,0	5,3
5092752 RGT Sacramento	0,0	5,7	0,0	8,0	7,0	7,7	6,0	5,3	3,3	4,0	7,7	7,0	7,0	0,0	9,0	5,7	0,0	6,0	7,0	4,7	3,7	3,7	5,3	4,7	5,7	8,0	7,0	4,1
5092757 LG Imposanto	0,0	6,7	0,0	7,0	8,0	7,3	6,0	6,0	6,0	8,0	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,7	0,0	6,7	7,0	6,0	6,7	5,0	7,0	5,3	6,7	9,0	6,0	6,3
5092759 Sheriff	0,0	6,7	0,0	8,0	8,0	8,0	6,7	7,0	4,7	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	6,7	0,0	7,7	7,7	6,0	7,3	4,7	7,3	7,0	7,7	9,0	7,0	6,3
5092760 Proteus	0,0	5,7	0,0	8,0	7,0	7,7	5,0	4,7	4,3	6,0	7,3	7,0	7,3	0,0	9,0	6,3	0,0	7,7	8,0	6,0	6,7	3,0	5,3	5,3	5,3	9,0	7,7	5,1
5092763 Baracuda	0,0	6,7	0,0	8,0	8,0	8,0	5,0	6,7	3,3	7,0	7,0	7,0	7,0	0,0	9,0	6,0	0,0	6,7	7,7	6,0	8,0	5,7	7,7	7,3	7,0	9,0	9,0	6,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 25

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka plevová) v klasu v roce 2017, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum - ear 2017, 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	VE_	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	28
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	28
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	-
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	4,3	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	6,5	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	8,5	0,0	0,0	-
5078657 Matylda	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,3	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	-
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	-
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	8,5	0,0	0,0	-
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	7,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	-
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	6,7	7,5	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	-
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	5,7	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	-
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	-

Tab. 26

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka plevová) v klasu v roce 2017, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum - ear 2017, 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	VE_	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	28
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	28
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	6,3	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	6,7
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	8,0
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	7,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	7,4
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	4,7	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	6,2
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	6,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	0,0	6,9
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	6,0	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,0
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,0	6,7	0,0	0,0	6,5
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	8,0	7,3	0,0	6,7	7,7	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,7	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	6,5
5086220 Artist	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	6,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,3
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	6,0	7,7	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	6,8
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	4,7	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	6,0	7,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	6,7	0,0	0,0	6,8
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	7,9
5088600 Bonanza	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	7,0	6,7	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	7,3
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	7,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	7,1
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	6,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	7,5
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	6,3	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,2
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	8,0	6,3	0,0	6,3	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,2
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	0,0	7,6
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	6,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	6,7
5092763 Baracuda	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,7	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	6,7	0,0	0,0	7,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 27

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2017, hodnocení 9-1

[Puccinia recondita 2017, 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	VE_	VYS	průměr		
Průměrováno																														
a	1	2	3	4	5	6	✓	✓	9	✓	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	✓	20	21	22	23	24	25	26	27	28
5076589 Bohemia	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,5	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7		
5078131 Elly	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	3,5	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	7,0	0,0	3,7	9,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	0,0	4,6		
5078657 Matylda	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4,5	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,3		
5079885 Cimrmanova raná	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	8,5	0,0	0,0	7,6		
5079896 Dagmar	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	4,0	8,7	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	5,0	8,3	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	0,0	4,3		
5086060 Julie	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	5,5	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	8,7	8,0	8,5	0,0	0,0	5,6		
5088601 Balitus	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	7,5	8,5	0,0	0,0	6,8		
5092761 Gaudio	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	6,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	6,7	9,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	0,0	6,7		
5092776 Steffi	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	4,5	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	6,3		
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6		

Tab. 28

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2017, hodnocení 9-1

[Puccinia recondita 2017, 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	VE_	VYS	průměr		
Průměrováno																														
a	1	2	3	4	5	6	✓	✓	9	✓	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	✓	20	21	22	23	24	25	26	27	28
5079961 Vanessa	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	5,7	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,8		
5079975 Turandot	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	5,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,9		
5081848 Fakir	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,1		
5081851 Fabius	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	6,3		
5081857 Patras	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	4,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,5		
5081861 Tobak	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	5,7	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	8,0	0,0	2,3	9,0	0,0	8,3	6,3	9,0	0,0	0,0	4,6		
5081877 Etana	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,7	8,3	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	9,0	0,0	5,3	9,0	0,0	9,0	7,7	7,7	0,0	0,0	5,5		
5086064 Annie	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,1		
5086220 Artist	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	4,7	8,7	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,0		
5086221 Genius	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	5,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,1		
5086235 Gordian	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,1		
5088570 Frisky	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,1		
5088581 Bernstein	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,7	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,5		
5088585 Pankratz	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,2		
5088600 Bonanza	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,5		
5090289 Futurum	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,0		
5090484 Rivero	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,6		
5090490 Hyfi	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	8,0	9,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	8,7	0,0	0,0	7,0		
5090526 Faunus	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,2		
5092752 RGT Sacramento	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,2		
5092757 LG Imposanto	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	8,7	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7		
5092759 Sheriff	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,9		
5092760 Proteus	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	5,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,8		
5092763 Baracuda	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	7,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	8,7	8,7	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,2		
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3		

Tab. 29

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) na listu v roce 2017, hodnocení 9-1

[Puccinia striiformis 2017 - leaf, 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	VE_	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	28
a																												
5076589 Bohemia	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-	
5078131 Elly	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5078657 Matylda	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-	
5079885 Cimrmanova raná	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5079896 Dagmar	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5086060 Julie	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5088601 Balitus	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-	
5092761 Gaudio	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	-	
5092776 Steffi	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	

Tab. 30

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) na listu v roce 2017, hodnocení 9-1

[Puccinia striiformis 2017 - leaf, 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	VE_	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	28
a																												
5079961 Vanessa	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5079975 Turandot	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5081848 Fakir	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5081851 Fabius	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5081857 Patras	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5081861 Tobak	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5081877 Etana	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	-
5086064 Annie	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5086220 Artist	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	-
5086221 Genius	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5086235 Gordian	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5088570 Frisky	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5088581 Bernstein	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	-
5088585 Pankratz	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5088600 Bonanza	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5090289 Futurum	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5090484 Rivero	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5090490 Hyfi	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	-
5090526 Faunus	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	8,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5092752 RGT Sacramento	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	-
5092757 LG Imposanto	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5092759 Sheriff	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5092760 Proteus	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	-
5092763 Baracuda	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-

Tab. 31

Béloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2017, hodnocení 9-1

[White ears 2017, 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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	8,5	8,5	8,5	7,3	7,3	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	7,5	7,4
5078131 Elly	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	6,3	8,0	6,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	6,0	8,0	8,5	7,5	5,7	8,0	0,0	7,0	8,0	8,5	0,0	6,5	6,6
5078657 Matylda	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,3	9,0	5,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	6,0	8,0	9,0	7,5	6,0	7,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	6,5	6,2
5079885 Cimrmanova raná	0,0	9,0	8,0	8,5	0,0	0,0	6,0	7,0	5,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	8,0	8,0	9,0	8,5	7,0	6,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	5,5	6,3
5079896 Dagmar	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	6,7	8,0	6,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,0	8,5	8,0	8,5	8,7	7,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	7,4
5086060 Julie	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	6,3	7,0	4,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	7,0	8,5	9,0	8,0	6,3	6,0	0,0	7,3	8,5	8,5	0,0	6,5	6,0
5088601 Balitus	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	6,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	8,0	9,0	8,0	8,3	9,0	0,0	7,7	9,0	8,0	0,0	7,5	8,0
5092761 Gaudio	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	4,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,0	8,0	8,0	7,5	5,3	5,7	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	6,5	5,8
5092776 Steffi	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,5	4,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	8,5	9,0	7,5	6,3	7,0	0,0	6,7	8,0	8,5	0,0	5,0	6,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 32

Béloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2017, hodnocení 9-1

[White ears 2017, 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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	0,0	8,7	7,0	9,0	0,0	0,0	7,3	7,0	6,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	7,7	7,0	8,0	0,0	7,3	8,7	9,0	0,0	9,0	7,8
5079975 Turandot	0,0	8,7	7,3	9,0	0,0	0,0	7,0	7,3	6,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	7,7	7,7	6,0	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	5,3	5,8
5081848 Fakir	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,3	8,3	7,3	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	9,0	7,8
5081851 Fabius	0,0	8,7	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,7	7,3	8,7	7,3	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	7,3	7,2
5081857 Patras	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,3	8,3	8,7	8,3	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	7,3	7,5
5081861 Tobak	0,0	8,7	8,0	8,7	0,0	0,0	7,0	7,3	6,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,7	7,0	7,3	0,0	7,0	8,7	9,0	0,0	5,3	6,3
5081877 Etana	0,0	8,7	8,0	9,0	0,0	0,0	7,3	7,7	6,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,7	8,0	8,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,7
5086064 Annie	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	7,7	6,7	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0
5086220 Artist	0,0	8,3	8,0	9,0	0,0	0,0	7,3	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,3	7,7	7,7	0,0	7,3	8,3	9,0	0,0	8,0	7,6
5086221 Genius	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	8,0	8,7	7,3	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	7,8
5086235 Gordian	0,0	8,7	8,3	9,0	0,0	0,0	7,0	8,3	6,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	8,0	7,7	7,7	0,0	7,3	8,3	9,0	0,0	6,3	6,7
5088570 Frisky	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	7,7	6,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,7	7,3	7,7	0,0	7,0	9,0	8,3	0,0	6,3	6,9
5088581 Bernstein	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,0	7,7	6,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,3	7,0	8,3	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0
5088585 Pankratz	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5088600 Bonanza	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,3	7,3	8,0	0,0	8,7	8,3	9,0	0,0	9,0	8,6
5090289 Futurum	0,0	8,3	9,0	8,7	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	7,3	8,0	8,3	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	7,0	7,4
5090484 Rivero	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,7	8,3	6,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	6,7	8,7	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	7,7	7,8
5090490 Hyfi	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	7,7	7,3	7,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,2
5090526 Faunus	0,0	8,7	8,3	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	5,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,3	7,3	7,3	8,3	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	5,3	6,3
5092752 RGT Sacramento	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	6,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	7,7	6,3	8,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	6,0	6,9
5092757 LG Imposanto	0,0	8,7	8,3	8,7	0,0	0,0	7,7	8,7	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	6,7	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	8,7	0,0	9,0	8,7
5092759 Sheriff	0,0	8,7	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,3	8,7	8,0	0,0	8,0	8,7	8,0	0,0	8,0	7,7
5092760 Proteus	0,0	8,7	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,3	7,7	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5092763 Baracuda	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,3	6,7	7,7	7,7	0,0	8,7	9,0	8,3	0,0	7,0	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 33
Růžovnění (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2016, hodnocení 9-1
 [Fusarium spp. - ear 2017, 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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,5
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	7,5	7,8
5078657 Matylda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	6,0	7,0
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	7,5	7,8
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	7,5	8,3
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	7,0	7,0
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	7,0	7,0
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	6,5	7,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 34
Růžovnění (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2016, hodnocení 9-1
 [Fusarium spp. - ear 2017, 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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,0	5,7	0,0	7,7	7,1
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	6,7	7,4
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	8,0
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	9,0	7,7
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	8,0	7,7
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,3	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,3	7,0	0,0	5,3	6,4
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	6,3	0,0	6,7	7,2
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	8,0	7,9
5086220 Artist	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,7	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	7,9
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,9
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	6,7	6,9
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,7	0,0	8,7	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,7	5,7	0,0	7,0	6,4
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	7,0	7,4
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	9,0	8,0
5088600 Bonanza	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	7,7	0,0	9,0	7,9
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	6,3	7,3
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	6,7	6,7
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,7	7,9
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	6,0	7,2
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	8,0	7,8
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	7,7	7,7	0,0	9,0	8,4
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	8,0	7,1
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	7,4
5092763 Baracuda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	7,0	6,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 35
Virózy v roce 2017, hodnocení 9-1
[Viruses 2017, 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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5078657 Matylda	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,2
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2

Tab. 36
Virózy v roce 2017, hodnocení 9-1
[Viruses 2017, 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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,6
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,1
5086220 Artist	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,6
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,6
5088600 Bonanza	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,2
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,2
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,8
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5092763 Baracuda	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 37
Virózy v roce 2017, hodnocení 9-1
[Viruses 2017, 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	VE_	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	28
a																												
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078657 Matylka	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088601 Balítus	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 38
Virózy v roce 2017, hodnocení 9-1
[Viruses 2017, 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	VE_	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	28
a																												
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086220 Artist	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088600 Bonanza	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092763 Baracuda	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 39

Sněžná plísnivost obilnin, obecná krčková a kořenová hniloba pšenice, tyfulová plísnivost obilnin v roce 2016, hodnocení 9-1[*Microdochium nivale, Fusarium spp., Typhula idahoensis, T. incarnata 2017, 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	VE_	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	28	
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078657 Matylda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 40

Sněžná plísnivost obilnin, obecná krčková a kořenová hniloba pšenice, tyfulová plísnivost obilnin v roce 2016, hodnocení 9-1[*Microdochium nivale, Fusarium spp., Typhula idahoensis, T. incarnata 2017, 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	VE_	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	28	
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086220 Artist	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088600 Bonanza	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092763 Baracuda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 41

Sněžná plísnivost obilnin, obecná krčková a kořenová hniloba pšenice, tyfulová plísnivost obilnin v roce 2016, hodnocení 9-1

[Microdochium nivale 2017, 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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078657 Matylka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 42

Sněžná plísnivost obilnin, obecná krčková a kořenová hniloba pšenice, tyfulová plísnivost obilnin v roce 2016, hodnocení 9-1

[Microdochium nivale 2017, 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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086220 Artist	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088600 Bonanza	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092763 Baracuda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 43

Poléhání po metání v roce 2017

[Lodging after ear emergence 2017, 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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5078657 Matylda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	6,0	9,0	4,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	9,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	

Tab. 44

Poléhání po metání v roce 2017

[Lodging after ear emergence 2017, 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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086220 Artist	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088600 Bonanza	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092763 Baracuda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 45

Poléhání po metání v roce 2017

[Lodging after ear emergence 2017, 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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078657 Matylka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 46

Poléhání po metání v roce 2017

[Lodging after ear emergence 2017, 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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086220 Artist	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088600 Bonanza	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092763 Baracuda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 47
Poléhání před sklizní v roce 2017, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2017, 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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	6,5	8,7	2,5	0,0	9,0	0,0	7,5	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,2
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,0	5,3	1,5	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	5,5	0,0	5,0	7,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	5,4
5078657 Matylda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	4,0	2,0	2,0	0,0	8,0	0,0	5,5	0,0	0,0	8,0	5,0	0,0	5,3	7,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	6,5	5,0
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	7,5	1,0	2,5	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	4,5	0,0	2,0	6,0	0,0	8,3	0,0	5,5	0,0	6,0	4,5
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,5	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	3,5	6,7	2,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	2,5	0,0	6,3	6,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,7
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	7,5	9,0	8,5	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,5
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	6,5	8,7	6,5	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	4,0	5,0	5,5	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	3,0	0,0	8,0	6,3	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	7,0	6,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 48
Poléhání před sklizní v roce 2017, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2017, 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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	5,3	3,7	4,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	8,0	8,7	0,0	9,0	7,3	8,0	0,0	0,0	4,6
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	8,0	4,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	6,3	0,0	0,0	6,7
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	8,3	7,7	3,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	6,9
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	6,7	3,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,3	9,0	3,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5086220 Artist	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	8,7	3,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	7,3
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,2
5088600 Bonanza	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,1
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	8,0	9,0	4,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,2
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	7,3	8,7	4,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,7	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	7,1
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,7	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5092763 Baracuda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,7	0,0	0,0	8,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 49

Poléhání před sklizní v roce 2017, hodnocení 9-1

[Lodging before harvest 2017, 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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	6,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,8
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	5,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	6,7
5078657 Matylda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	4,5	8,3	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	6,6
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	6,5	3,7	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,3	7,0	0,0	8,3	0,0	8,5	0,0	6,0	5,4
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	5,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,9
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	7,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,1
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	7,0	7,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 50

Poléhání před sklizní v roce 2017, hodnocení 9-1

[Lodging before harvest 2017, 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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	8,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	-
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5086220 Artist	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	-
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5088600 Bonanza	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	-
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	8,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5092763 Baracuda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	-

Tab. 51
Začátek metání (dny) v roce 2017
 [Time of ear emergence (days) 2017]

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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	143	139	-	138	144	145	145	147	146	147	150	149	145	145	141	150	142	147	148	149	151	153	148	153	151	156	151	147
5078131 Elly	141	138	-	137	142	143	142	144	145	144	151	149	143	143	139	149	139	148	145	148	151	155	147	152	150	155	149	145
5078657 Matylda	142	139	-	137	141	143	142	144	145	144	149	149	142	141	139	149	141	146	144	148	150	153	147	151	150	155	148	145
5079885 Cimrmanova raná	142	136	-	136	142	142	143	145	144	144	149	149	143	141	138	147	139	146	143	148	151	153	146	149	150	152	147	144
5079896 Dagmar	141	138	-	137	142	143	143	145	145	144	149	150	144	141	140	149	141	148	145	148	150	153	148	152	150	154	149	145
5086060 Julie	142	139	-	136	143	143	143	143	146	144	150	151	143	142	140	149	142	148	144	148	150	155	147	151	150	156	150	146
5088601 Balitus	142	138	-	138	143	144	145	146	148	148	151	151	144	143	140	149	142	149	148	149	152	155	149	152	151	155	150	147
5092761 Gaudio	141	138	-	136	141	142	142	143	145	146	149	149	144	141	138	146	139	147	144	147	150	153	146	150	150	153	149	145
5092776 Steffi	142	139	-	138	143	144	144	147	146	144	151	148	144	143	140	150	142	147	146	148	150	153	148	151	151	154	149	146
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 52
Začátek metání (dny) v roce 2017
 [Time of ear emergence (days) 2017]

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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	147	142	-	142	149	146	147	149	148	149	152	151	147	146	144	151	145	149	150	150	153	159	151	153	151	157	152	149
5079975 Turandot	148	144	-	143	149	146	148	151	150	150	152	154	148	148	146	151	146	152	151	151	154	156	152	156	152	160	154	150
5081848 Fakir	146	143	-	142	149	146	148	150	148	149	153	152	147	146	146	151	145	150	151	150	154	156	151	157	151	158	153	150
5081851 Fabius	149	144	-	143	151	148	151	152	150	151	155	153	149	150	148	154	147	152	152	152	154	156	152	158	153	160	153	151
5081857 Patras	149	144	-	142	151	147	149	151	150	150	153	154	148	150	149	152	147	152	150	151	154	156	153	158	151	160	154	151
5081861 Tobak	149	144	-	143	151	147	150	152	150	151	154	154	147	150	149	152	147	151	152	151	156	158	153	158	151	161	154	151
5081877 Etana	147	144	-	142	150	146	148	150	148	149	151	153	148	147	145	151	145	151	151	150	154	156	150	156	154	160	152	150
5086064 Annie	144	142	-	141	149	146	147	149	148	148	151	152	147	145	144	150	145	150	149	150	152	156	149	153	151	157	151	149
5086220 Artist	148	143	-	143	150	147	150	151	150	151	154	153	148	148	146	151	147	151	151	150	155	156	152	157	152	160	152	151
5086221 Genius	148	142	-	142	150	146	148	150	149	149	152	152	147	147	144	151	145	151	151	151	152	156	151	156	151	158	152	150
5086235 Gordian	149	144	-	144	151	147	149	151	150	151	153	153	148	149	149	151	147	152	151	151	154	156	153	157	153	162	154	151
5088570 Frisky	148	144	-	143	151	148	148	151	150	152	154	154	148	149	146	152	145	152	152	150	155	156	153	157	153	160	154	151
5088581 Bernstein	149	145	-	143	152	147	150	152	151	152	153	154	149	149	149	153	147	152	152	151	155	156	153	158	153	161	155	152
5088585 Pankratz	150	143	-	143	152	149	150	151	150	152	153	154	149	150	146	152	147	152	152	151	156	156	152	158	155	161	153	151
5088600 Bonanza	150	144	-	143	151	148	150	152	150	152	154	155	148	149	149	154	147	153	152	152	155	158	154	158	155	160	154	152
5090289 Futurum	148	142	-	142	150	148	148	150	149	150	152	151	147	148	145	151	145	151	150	151	154	156	151	155	151	160	154	150
5090484 Rivero	150	144	-	143	151	148	150	152	151	152	152	153	147	151	149	154	147	152	152	150	155	158	153	159	153	162	154	152
5090490 Hyfi	142	139	-	138	144	143	144	146	146	146	149	149	145	143	143	148	142	148	148	149	151	155	149	153	149	156	149	147
5090526 Faunus	145	142	-	142	149	147	148	150	149	149	152	152	147	146	144	151	144	150	149	150	153	156	151	156	153	158	152	149
5092752 RGT Sacramento	145	140	-	138	145	145	144	147	147	148	149	150	146	144	143	149	143	149	148	149	152	156	149	154	149	156	152	148
5092757 LG Imposanto	152	146	-	143	153	149	151	154	151	155	154	156	151	151	149	154	149	154	153	152	157	159	154	159	156	162	156	153
5092759 Sheriff	150	144	-	143	151	147	150	151	150	152	152	154	148	150	149	153	146	152	151	150	156	156	154	157	153	161	154	151
5092760 Proteus	149	143	-	143	151	147	148	150	149	150	153	154	148	149	146	153	147	151	152	151	155	156	152	156	155	160	152	151
5092763 Baracuda	148	144	-	143	151	149	150	151	150	152	154	152	147	150	146	153	147	152	152	151	154	158	152	157	153	161	154	151
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Tab. 53
Začátek metání (dny) v roce 2017
 [Time of ear emergence (days) 2017]

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	VE_	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	28	
5076589 Bohemia	143	138	-	138	145	145	146	149	147	147	151	149	145	145	141	151	145	150	148	149	151	153	148	153	152	156	151	147	
5078131 Elly	142	138	-	138	142	142	143	145	146	144	152	149	143	143	139	150	142	149	145	149	151	155	148	153	151	155	149	146	
5078657 Matylda	142	138	-	137	141	142	143	145	145	144	150	149	142	142	139	150	141	148	144	148	150	153	148	152	149	155	148	145	
5079885 Cimrmanova raná	139	137	-	136	143	143	143	146	145	144	149	149	143	142	138	149	140	148	143	148	149	153	146	150	150	151	147	145	
5079896 Dagmar	142	139	-	137	142	143	144	146	146	144	150	150	144	142	140	150	142	149	145	148	150	153	148	153	152	154	149	146	
5086060 Julie	142	139	-	138	143	144	144	146	146	144	150	151	143	143	140	151	144	149	144	148	151	155	147	152	150	155	150	146	
5088601 Balitus	142	139	-	138	144	143	145	147	148	148	151	151	144	144	139	149	143	149	148	149	151	155	149	153	151	155	150	147	
5092761 Gaudio	141	138	-	136	140	142	143	145	145	146	149	149	144	142	138	149	141	148	144	147	150	153	147	151	152	153	149	145	
5092776 Steffi	142	139	-	139	142	144	145	147	146	144	152	148	144	144	140	150	143	150	146	148	150	153	148	152	151	154	149	146	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

Tab. 54
Začátek metání (dny) v roce 2017
 [Time of ear emergence (days) 2017]

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	VE_	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	28	
5079961 Vanessa	148	142	-	142	149	148	149	150	148	149	153	151	147	146	144	151	146	151	150	150	152	159	150	154	152	157	152	150	
5079975 Turandot	150	144	-	143	150	147	149	152	149	150	153	154	148	149	146	152	148	152	151	151	154	156	151	157	153	158	154	151	
5081848 Fakir	148	143	-	143	150	146	149	152	149	149	154	152	147	148	146	151	147	151	151	151	154	156	150	157	153	158	153	150	
5081851 Fabius	149	145	-	143	151	149	151	152	150	151	154	153	148	151	148	154	149	152	152	153	154	156	153	159	154	160	153	152	
5081857 Patras	149	144	-	143	152	147	150	152	150	150	153	154	148	150	149	152	148	153	150	151	154	156	152	159	152	159	154	151	
5081861 Tobak	150	145	-	143	151	147	150	152	151	151	154	154	148	150	149	153	150	153	152	151	156	158	153	159	152	161	154	152	
5081877 Etana	147	144	-	142	150	147	149	152	149	149	152	153	148	148	145	152	148	152	151	151	154	156	150	157	154	158	152	150	
5086064 Annie	145	143	-	141	149	146	148	149	148	148	150	152	146	146	144	151	146	150	149	151	154	156	149	154	152	156	151	149	
5086220 Artist	149	145	-	143	150	147	151	152	150	151	154	153	148	149	146	153	148	152	151	151	155	156	153	158	153	158	152	151	
5086221 Genius	147	143	-	142	150	147	149	151	149	149	152	152	147	148	144	152	146	152	151	151	151	156	150	157	152	158	152	150	
5086235 Gordian	149	144	-	143	151	149	150	152	150	151	154	153	148	149	149	154	148	152	151	151	154	156	154	158	154	161	154	152	
5088570 Frisky	149	144	-	143	151	147	149	152	150	152	155	154	148	150	146	152	148	152	152	151	154	156	153	158	154	161	154	151	
5088581 Bernstein	149	146	-	144	151	149	151	153	150	152	155	154	149	151	149	154	149	155	152	152	155	156	152	159	154	160	155	152	
5088585 Pankratz	149	145	-	144	152	148	151	153	150	152	153	154	148	151	146	152	150	153	152	152	155	156	153	159	155	159	153	152	
5088600 Bonanza	150	146	-	143	152	150	151	153	151	152	154	155	148	151	149	154	150	156	152	153	156	158	154	159	156	159	154	152	
5090289 Futurum	146	144	-	142	150	146	151	151	149	150	152	151	147	148	145	153	147	152	150	152	152	156	152	156	152	159	154	150	
5090484 Rivero	150	145	-	144	152	147	151	153	151	152	153	153	148	150	149	153	149	152	152	151	156	158	154	159	154	162	154	152	
5090490 Hyfi	143	140	-	138	144	145	145	147	146	146	150	149	146	144	143	149	143	149	148	149	151	155	149	154	152	156	149	147	
5090526 Faunus	146	143	-	142	149	146	149	152	149	149	153	152	147	147	144	153	148	151	149	151	153	156	150	157	154	160	152	150	
5092752 RGT Sacramento	145	140	-	139	145	145	145	149	148	148	150	150	146	144	143	151	145	150	148	149	152	156	149	154	150	156	152	148	
5092757 LG Imposanto	152	147	-	143	154	150	152	155	152	155	155	156	151	151	149	154	150	155	153	153	156	159	155	160	157	163	156	154	
5092759 Sheriff	149	145	-	143	152	149	151	152	150	152	153	154	148	151	149	153	150	154	151	151	155	156	153	158	155	161	154	152	
5092760 Proteus	149	144	-	144	152	147	150	152	149	150	153	154	147	149	146	152	149	152	152	151	154	156	152	157	156	158	152	151	
5092763 Baracuda	149	145	-	143	151	149	150	152	150	152	155	152	148	149	146	155	149	152	152	152	155	158	153	158	154	160	154	152	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	

Tab. 55
Doba do zralosti (dny) v roce 2017
 [Maturity (days) 2017]

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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	-	185	-	177	187	187	196	199	195	-	191	198	196	198	184	204	190	204	198	205	211	212	201	210	208	-	209	203
5078131 Elly	-	185	-	178	188	187	196	198	199	-	191	198	197	195	184	202	189	205	198	205	210	212	202	210	209	-	209	204
5078657 Matylda	-	184	-	178	185	185	196	199	199	-	191	198	197	195	184	203	191	205	196	205	211	212	201	211	209	-	208	204
5079885 Cimrmanova raná	-	184	-	178	185	185	196	199	195	-	190	198	198	195	181	202	191	206	196	205	210	212	201	209	210	-	208	202
5079896 Dagmar	-	185	-	178	185	185	196	197	199	-	190	198	197	195	184	201	189	205	197	205	209	212	202	210	208	-	209	203
5086060 Julie	-	184	-	177	188	186	196	197	199	-	191	198	196	195	184	201	191	204	197	206	210	212	201	210	208	-	208	203
5088601 Balitus	-	185	-	178	187	187	196	199	195	-	192	198	196	195	184	200	190	204	198	205	211	212	203	209	209	-	207	202
5092761 Gaudio	-	185	-	177	185	185	195	198	195	-	190	198	198	195	184	200	191	204	196	205	211	212	202	209	209	-	207	202
5092776 Steffi	-	185	-	176	186	186	196	199	199	-	190	198	198	195	184	203	191	204	196	205	213	212	202	212	209	-	208	205
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Tab. 56
Doba do zralosti (dny) v roce 2017
 [Maturity (days) 2017]

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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	-	186	-	179	189	189	197	206	195	-	193	203	197	198	193	204	193	208	199	207	211	209	205	212	211	-	209	199
5079975 Turandot	-	187	-	180	189	189	199	206	201	-	193	203	198	198	191	202	192	210	200	206	210	212	203	214	211	-	211	200
5081848 Fakir	-	186	-	178	189	190	197	202	199	-	193	203	196	198	184	203	192	210	200	207	210	212	202	213	210	-	211	198
5081851 Fabius	-	187	-	179	190	190	198	206	199	-	193	203	196	198	193	204	194	209	200	207	210	212	204	213	209	-	211	200
5081857 Patras	-	187	-	179	191	189	197	202	199	-	193	203	196	198	191	203	192	208	200	207	211	209	203	212	209	-	210	199
5081861 Tobak	-	186	-	180	190	190	197	206	199	-	193	203	197	198	184	203	192	208	200	207	209	212	206	213	210	-	212	199
5081877 Etana	-	186	-	182	189	189	197	202	199	-	193	203	198	198	184	202	192	210	200	207	210	209	204	212	210	-	210	198
5086064 Annie	-	186	-	178	188	189	196	209	201	-	192	203	198	198	193	202	191	210	199	207	211	212	203	211	211	-	208	199
5086220 Artist	-	187	-	180	189	189	197	202	199	-	193	203	198	198	191	203	193	209	199	207	211	212	204	213	210	-	210	199
5086221 Genius	-	187	-	180	189	189	197	206	195	-	193	203	198	198	191	203	191	209	199	206	211	212	203	212	210	-	210	199
5086235 Gordian	-	187	-	180	190	189	198	206	201	-	193	203	197	198	184	203	193	211	200	207	213	212	203	213	209	-	210	199
5088570 Frisky	-	186	-	178	190	189	198	207	201	-	192	203	197	198	184	204	193	210	200	207	213	209	206	213	210	-	211	200
5088581 Bernstein	-	188	-	180	192	190	198	205	199	-	193	203	197	198	191	203	192	210	200	207	209	212	203	214	210	-	211	200
5088585 Pankratz	-	187	-	184	190	188	200	202	201	-	193	203	198	198	191	203	193	210	200	206	211	212	204	213	209	-	211	200
5088600 Bonanza	-	186	-	180	191	189	199	206	201	-	193	203	198	198	184	205	193	209	200	208	210	212	209	214	211	-	212	200
5090289 Futurum	-	186	-	178	189	189	197	201	201	-	192	203	197	198	191	201	192	209	199	205	209	212	201	213	210	-	210	198
5090484 Rivero	-	187	-	179	190	191	198	206	201	-	193	203	197	198	191	205	193	210	200	207	211	212	205	214	211	-	211	200
5090490 Hyfi	-	185	-	178	187	187	197	202	199	-	193	203	198	195	184	200	191	210	199	207	211	212	202	211	209	-	209	197
5090526 Faunus	-	187	-	179	189	187	197	200	201	-	193	203	198	198	191	201	192	209	199	206	211	212	202	212	210	-	210	198
5092752 RGT Sacramento	-	185	-	178	187	188	197	209	195	-	193	203	197	195	184	202	191	209	199	206	212	209	204	212	209	-	210	198
5092757 LG Imposanto	-	188	-	182	192	191	201	210	201	-	193	203	197	198	185	208	194	210	201	207	213	212	207	215	211	-	212	201
5092759 Sheriff	-	186	-	183	190	190	198	209	201	-	193	203	196	198	191	206	193	210	200	208	211	212	208	213	210	-	211	201
5092760 Proteus	-	187	-	182	190	188	198	200	201	-	193	203	196	195	184	203	192	209	200	206	210	212	204	212	210	-	210	199
5092763 Baracuda	-	187	-	178	190	189	198	207	201	-	193	203	196	198	184	203	193	208	200	207	210	212	204	212	209	-	210	199
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 57
Doba do zralosti (dny) v roce 2017
 [Maturity (days) 2017]

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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	-	185	-	177	187	187	199	206	199	-	192	198	196	198	191	204	192	205	198	207	211	212	201	211	209	-	210	197
5078131 Elly	-	185	-	181	188	187	198	201	199	-	192	198	198	195	184	203	191	206	198	207	211	212	202	211	209	-	210	195
5078657 Matylda	-	185	-	178	185	186	198	206	199	-	191	198	197	195	184	204	193	206	196	206	211	212	201	211	209	-	209	196
5079885 Cimrmanova raná	-	185	-	178	186	185	198	206	195	-	191	198	198	195	184	205	193	207	196	206	210	212	202	210	210	-	209	195
5079896 Dagmar	-	185	-	178	185	185	198	201	199	-	191	198	198	195	184	206	191	206	197	207	210	212	201	211	208	-	210	194
5086060 Julie	-	185	-	177	188	186	198	201	199	-	192	198	196	195	184	206	193	205	197	207	211	212	201	211	209	-	209	194
5088601 Balitus	-	185	-	181	187	186	198	206	199	-	192	198	196	195	184	206	192	205	198	207	212	212	203	211	209	-	207	196
5092761 Gaudio	-	185	-	177	185	185	198	201	195	-	190	198	197	195	184	204	192	206	196	206	212	212	202	210	208	-	208	194
5092776 Steffi	-	185	-	178	186	186	199	206	199	-	191	198	197	195	185	205	193	206	196	207	214	212	202	213	210	-	208	196
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 58
Doba do zralosti (dny) v roce 2017
 [Maturity (days) 2017]

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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	-	188	-	178	189	189	199	211	195	-	192	203	196	198	191	206	194	210	199	208	212	209	205	213	211	-	210	201
5079975 Turandot	-	190	-	179	189	189	201	210	201	-	193	203	197	198	191	209	193	211	200	208	211	212	203	215	212	-	212	202
5081848 Fakir	-	189	-	178	189	189	199	206	199	-	194	203	196	198	191	208	194	211	200	207	211	212	203	214	211	-	212	201
5081851 Fabius	-	190	-	181	190	190	199	210	199	-	193	203	196	198	191	207	196	211	200	207	211	212	204	214	210	-	212	202
5081857 Patras	-	189	-	181	191	189	199	206	199	-	192	203	197	198	191	209	193	211	200	207	211	209	202	214	210	-	211	201
5081861 Tobak	-	188	-	180	190	190	199	204	199	-	193	203	197	198	191	208	194	212	200	208	211	212	206	214	211	-	213	201
5081877 Etana	-	189	-	183	189	189	199	206	199	-	193	203	197	198	191	209	194	212	200	207	210	209	204	213	211	-	210	201
5086064 Annie	-	189	-	181	188	188	198	212	201	-	194	203	198	198	191	206	193	212	198	207	212	212	204	212	211	-	208	201
5086220 Artist	-	190	-	180	189	189	200	206	199	-	193	203	197	198	191	207	195	211	199	207	212	212	203	214	211	-	210	201
5086221 Genius	-	189	-	180	189	189	199	210	199	-	193	203	197	198	191	205	192	211	200	207	211	212	203	213	211	-	211	201
5086235 Gordian	-	189	-	185	190	189	200	211	201	-	192	203	196	198	191	205	194	212	199	207	213	212	203	214	210	-	210	202
5088570 Frisky	-	189	-	181	190	189	200	207	201	-	193	203	197	198	191	206	194	212	200	208	213	209	206	215	211	-	212	202
5088581 Bernstein	-	190	-	180	192	191	200	207	199	-	193	203	197	198	191	208	193	212	200	208	210	212	204	214	211	-	212	202
5088585 Pankratz	-	188	-	184	190	189	201	206	201	-	194	203	198	198	191	207	195	212	200	208	212	212	203	214	209	-	212	202
5088600 Bonanza	-	188	-	181	192	189	201	210	201	-	193	203	198	198	191	207	195	211	200	208	211	212	208	215	212	-	212	203
5090289 Futurum	-	189	-	181	189	189	199	206	201	-	193	203	197	198	191	204	194	211	199	208	210	212	202	213	210	-	210	200
5090484 Rivero	-	189	-	178	190	190	199	210	201	-	193	203	196	198	191	209	195	211	199	209	212	212	204	215	211	-	212	202
5090490 Hyfi	-	189	-	178	187	186	199	206	199	-	192	203	197	198	191	207	192	212	199	207	212	212	202	213	210	-	209	200
5090526 Faunus	-	189	-	178	189	189	200	201	201	-	193	203	197	198	191	204	194	211	199	206	212	212	202	213	211	-	211	200
5092752 RGT Sacramento	-	189	-	178	187	186	199	212	199	-	193	203	197	195	191	206	193	210	199	206	212	209	204	213	210	-	211	201
5092757 LG Imposanto	-	188	-	185	192	191	202	213	201	-	194	203	197	198	191	209	195	213	201	209	214	212	208	216	211	-	213	204
5092759 Sheriff	-	188	-	185	190	190	200	212	201	-	193	203	197	198	191	207	194	212	200	208	212	212	207	214	210	-	212	203
5092760 Proteus	-	189	-	181	191	189	199	206	201	-	193	203	197	198	191	206	194	210	200	207	211	212	204	213	211	-	210	201
5092763 Baracuda	-	189	-	180	190	189	200	211	201	-	193	203	197	198	191	207	194	210	200	208	211	212	203	213	210	-	211	201
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 59
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2017
[TGW (g) 2017]

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	VE_	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	28
5076589 Bohemia	-	42,2	-	33,4	36,8	47,6	53,3	52,1	52,3	49,5	48,6	50,9	48,2	44,1	43,7	-	47,8	53,2	43,7	50,3	51,1	51,8	45,0	52,0	52,3	-	46,7	47,7
5078131 Elly	-	33,7	-	27,6	31,3	42,9	45,4	42,9	46,2	44,4	43,6	44,9	43,1	36,1	36,7	-	43,3	43,6	37,2	42,0	46,8	47,9	38,8	46,6	45,2	-	42,0	41,4
5078657 Matylda	-	32,5	-	30,2	28,8	42,3	44,5	44,5	46,1	44,5	42,4	44,9	42,6	35,5	38,2	-	39,4	44,6	37,2	42,8	44,4	46,8	39,9	47,3	40,5	-	40,1	40,9
5079885 Cimrmanova raná	-	33,4	-	31,2	30,0	40,1	47,2	46,4	42,4	45,8	38,4	45,7	42,6	37,7	36,4	-	39,1	43,6	37,1	44,2	43,8	47,4	38,5	45,0	40,3	-	40,2	40,7
5079896 Dagmar	-	34,0	-	32,6	30,9	42,4	50,0	48,9	49,6	50,0	39,2	49,6	46,8	37,1	35,8	-	44,9	47,5	41,2	49,7	48,9	47,0	41,7	48,9	41,2	-	42,1	43,5
5086060 Julie	-	32,7	-	29,9	33,2	44,7	50,8	50,1	51,9	44,7	40,4	50,6	47,5	39,1	38,9	-	43,2	47,0	41,4	50,9	48,4	47,5	40,8	50,3	41,8	-	45,5	44,0
5088601 Balitus	-	34,7	-	28,7	29,0	42,0	47,7	48,8	45,9	44,9	41,6	47,8	43,7	36,3	35,4	-	40,3	45,8	39,3	47,1	49,1	45,4	39,3	45,1	40,8	-	43,0	41,8
5092761 Gaudio	-	30,7	-	28,4	25,2	41,1	48,1	44,6	47,0	44,7	40,5	42,7	39,9	33,1	30,6	-	36,5	45,0	36,7	48,5	46,0	42,8	41,1	44,3	37,2	-	37,3	39,6
5092776 Steffi	-	34,3	-	27,6	29,6	39,7	51,3	44,8	45,0	44,6	42,3	47,6	45,0	38,8	34,3	-	42,3	46,8	42,6	50,5	50,0	46,2	38,0	49,1	41,1	-	40,7	42,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 60
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2017
[TGW (g) 2017]

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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	-	37,3	-	27,7	29,6	40,4	45,5	43,9	43,5	39,7	35,6	43,8	-	38,9	39,0	-	41,6	43,7	37,6	43,5	42,9	43,5	37,6	41,1	40,8	-	42,3	40,0
5079975 Turandot	-	41,3	-	31,7	33,7	45,7	53,1	50,6	49,7	47,2	41,7	51,7	-	47,6	45,5	-	47,6	48,7	44,0	50,1	49,1	51,1	44,6	49,6	41,9	-	46,0	46,0
5081848 Fakir	-	34,5	-	28,2	30,0	41,9	48,0	48,2	48,9	42,8	37,0	44,7	-	36,4	39,8	-	41,9	45,4	36,4	46,4	45,0	44,2	37,8	45,8	39,8	-	47,4	41,4
5081851 Fabius	-	33,4	-	26,6	27,1	39,7	43,8	45,7	43,6	43,3	35,4	43,6	-	32,7	32,9	-	40,1	44,6	34,2	42,4	42,7	42,0	37,2	43,3	36,3	-	41,2	38,7
5081857 Patras	-	38,1	-	29,1	31,2	46,2	53,3	48,9	48,3	45,6	42,3	46,5	-	37,2	42,6	-	43,8	50,6	40,0	50,3	53,9	50,1	43,4	51,5	39,6	-	53,1	44,8
5081861 Tobak	-	32,5	-	27,2	26,4	38,8	45,1	43,9	44,2	40,0	39,0	40,6	-	34,7	35,5	-	39,6	43,7	32,4	38,7	43,6	40,7	33,9	38,1	34,4	-	39,4	37,8
5081877 Etana	-	38,6	-	28,9	31,1	46,4	51,1	48,3	46,0	44,1	41,4	46,7	-	40,6	40,9	-	42,3	47,0	37,9	48,1	46,8	46,1	40,7	46,5	41,0	-	47,0	43,1
5086064 Annie	-	39,1	-	29,6	32,7	44,7	53,7	50,5	50,9	46,4	40,3	50,8	-	39,3	43,1	-	44,0	50,6	38,6	45,4	49,2	47,2	42,7	48,7	42,7	-	45,9	44,4
5086220 Artist	-	38,0	-	28,3	28,5	42,9	49,4	48,6	45,6	40,8	41,2	44,6	-	37,0	37,6	-	43,6	46,4	38,3	45,6	47,3	44,1	38,9	45,5	38,0	-	43,8	41,5
5086221 Genius	-	32,1	-	22,7	26,1	39,2	44,9	42,3	42,3	41,1	38,8	42,6	-	30,5	33,6	-	37,6	42,5	33,2	44,0	41,8	44,1	38,2	39,4	37,2	-	42,1	38,0
5086235 Gordian	-	29,8	-	23,4	24,5	36,0	42,6	41,8	42,1	40,9	33,7	40,6	-	30,7	33,5	-	39,0	41,7	31,0	41,3	41,7	42,0	34,8	38,4	34,8	-	37,8	36,5
5088570 Frisky	-	31,5	-	25,4	24,9	36,9	48,0	45,0	42,1	39,7	36,7	41,8	-	36,7	30,9	-	37,8	42,0	31,2	43,1	43,8	41,6	35,1	38,8	33,1	-	38,6	37,5
5088581 Bernstein	-	44,7	-	28,8	36,1	44,5	52,2	51,0	48,3	48,2	42,4	47,6	-	41,5	45,0	-	45,6	49,2	42,5	47,7	47,7	52,1	42,1	47,3	41,9	-	47,4	45,2
5088585 Pankratz	-	32,6	-	26,2	21,9	38,0	43,2	42,8	40,0	39,4	35,0	39,7	-	33,6	34,6	-	33,6	38,8	31,8	40,4	39,7	40,4	33,7	36,2	33,1	-	33,8	35,8
5088600 Bonanza	-	36,8	-	27,1	27,7	41,0	48,2	49,9	40,9	41,9	37,6	42,8	-	34,1	37,9	-	40,6	47,1	37,9	44,8	45,7	44,6	38,2	42,3	37,9	-	45,9	40,5
5090289 Futurum	-	29,7	-	22,0	25,0	37,4	43,0	45,5	40,8	41,4	31,5	42,8	-	32,8	31,3	-	36,9	41,9	32,0	42,4	40,3	40,4	33,2	38,9	36,0	-	36,6	36,4
5090484 Rivero	-	33,1	-	28,2	26,1	38,0	42,1	41,9	41,9	37,8	37,0	41,0	-	31,6	33,9	-	37,2	44,5	33,1	42,8	42,7	41,1	36,4	40,2	34,2	-	43,2	37,6
5090490 Hyfi	-	36,8	-	29,1	28,3	40,9	49,7	48,0	46,6	39,6	38,0	45,6	-	39,2	35,0	-	39,9	44,9	36,5	46,3	46,4	42,8	35,1	43,7	35,2	-	41,0	40,4
5090526 Faunus	-	35,0	-	26,8	26,9	39,1	44,4	45,4	45,0	39,5	33,5	43,6	-	38,6	39,2	-	39,2	42,1	35,7	46,2	44,6	42,1	36,1	41,6	36,0	-	42,0	39,2
5092752 RGT Sacramento	-	32,3	-	25,3	26,6	39,8	50,4	49,3	45,7	41,2	37,0	47,9	-	35,5	35,4	-	41,1	45,5	35,7	45,6	46,5	42,6	34,1	41,6	35,7	-	42,6	39,9
5092757 LG Imposanto	-	40,7	-	30,8	30,2	45,0	52,6	46,8	48,0	45,5	43,6	45,6	-	41,8	40,4	-	47,4	49,4	39,2	44,6	49,3	51,2	42,1	46,2	40,5	-	48,6	44,1
5092759 Sheriff	-	31,8	-	26,0	27,4	39,5	43,2	44,5	38,9	39,3	36,6	36,8	-	35,7	40,1	-	39,5	39,1	35,2	38,3	40,7	41,6	33,0	40,0	34,9	-	40,6	37,4
5092760 Proteus	-	38,6	-	28,6	32,3	41,5	47,4	45,1	42,9	40,0	37,2	42,8	-	38,7	34,1	-	45,7	45,8	41,8	42,9	43,8	45,4	39,7	42,1	37,2	-	47,2	40,9
5092763 Baracuda	-	30,0	-	22,0	23,6	36,2	43,9	43,6	38,0	38,5	35,3	39,6	-	30,5	33,7	-	36,4	40,8	31,1	39,7	41,8	42,0	36,0	38,9	30,7	-	36,4	35,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 61
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2017
[TGW (g) 2017]

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	VE_	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	28	
5076589 Bohemia	-	43,2	-	35,7	33,0	47,6	54,4	53,0	50,7	51,5	43,6	50,1	50,9	40,8	44,1	-	45,2	53,5	44,9	53,9	55,2	50,8	40,3	54,3	47,4	-	47,6	47,4	
5078131 Elly	-	35,4	-	34,8	30,6	43,1	47,5	45,0	45,5	44,8	43,2	48,2	45,3	34,5	37,9	-	41,9	46,0	37,3	46,4	47,5	47,7	37,9	49,0	41,5	-	43,8	42,4	
5078657 Matylda	-	32,2	-	33,3	27,9	41,7	45,7	45,5	44,3	43,1	39,9	47,2	44,4	31,8	34,9	-	39,8	46,2	37,3	46,8	47,0	47,3	36,6	48,3	40,3	-	41,0	41,0	
5079885 Cimrmanova raná	-	35,2	-	32,5	28,7	39,8	46,9	47,8	43,8	48,1	40,2	44,5	43,3	35,8	33,4	-	41,5	46,3	36,0	45,3	45,9	45,6	36,9	46,9	39,2	-	41,9	41,1	
5079896 Dagmar	-	36,8	-	35,4	29,0	44,6	51,8	54,7	51,6	52,2	39,5	49,2	51,1	36,7	39,5	-	42,9	50,3	40,3	51,8	51,2	46,8	38,6	51,2	43,1	-	44,6	44,9	
5086060 Julie	-	36,0	-	34,0	31,0	44,2	53,8	52,8	50,4	47,3	42,6	50,3	49,7	35,4	36,6	-	44,7	49,6	41,0	53,4	53,1	51,2	40,7	53,3	42,1	-	46,1	45,2	
5088601 Balitus	-	35,0	-	31,7	26,1	42,1	51,1	49,4	44,5	45,6	40,8	48,4	47,4	32,0	35,5	-	40,4	46,1	37,6	50,0	48,3	46,2	37,9	49,0	38,0	-	43,7	42,0	
5092761 Gaudio	-	31,7	-	28,5	23,7	39,5	48,2	48,3	47,4	46,6	38,3	47,2	41,6	31,1	32,9	-	40,8	46,3	36,1	50,8	49,2	44,7	37,0	47,0	36,8	-	39,8	40,6	
5092776 Steffi	-	35,6	-	28,9	25,4	43,6	49,8	51,1	46,8	46,1	42,4	47,5	45,3	34,2	36,7	-	41,4	50,5	42,6	51,7	52,6	49,6	37,0	49,1	39,3	-	42,7	43,0	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	

Tab. 62
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2017
[TGW (g) 2017]

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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	-	36,9	-	25,7	30,0	41,3	49,8	52,0	48,0	41,5	36,2	45,5	43,0	35,7	39,5	-	42,6	45,9	37,8	47,5	45,8	44,8	35,3	46,4	40,5	-	44,1	41,6
5079975 Turandot	-	41,5	-	31,3	32,9	47,8	52,7	56,7	52,1	48,2	43,8	51,3	49,8	44,6	43,8	-	49,0	50,9	43,8	54,0	50,5	52,2	43,2	51,7	42,3	-	49,3	47,1
5081848 Fakir	-	36,6	-	26,5	28,2	43,4	48,4	50,1	44,6	44,5	36,3	45,5	42,1	36,3	36,5	-	43,5	45,4	37,4	48,6	46,1	48,1	39,2	46,4	41,7	-	49,4	41,9
5081851 Fabius	-	32,8	-	25,3	28,9	39,0	48,7	49,0	43,7	41,8	36,5	41,5	42,2	33,5	33,8	-	41,0	44,1	33,7	46,8	44,7	45,1	36,3	45,7	35,9	-	42,6	39,7
5081857 Patras	-	38,2	-	30,5	29,9	43,1	52,9	55,9	51,2	45,4	41,8	46,3	47,9	38,0	40,0	-	45,5	55,5	40,1	53,3	50,7	49,8	43,8	52,9	39,8	-	56,0	45,6
5081861 Tobak	-	35,5	-	26,5	27,0	39,9	48,7	48,0	42,9	41,0	36,4	40,4	43,2	35,1	33,4	-	39,5	47,1	34,1	45,4	47,1	42,4	34,0	42,3	33,8	-	42,7	39,4
5081877 Etana	-	40,1	-	29,0	30,5	43,1	52,4	51,4	48,5	47,4	36,7	49,4	44,5	38,3	39,0	-	44,3	48,3	38,2	50,7	49,1	46,6	37,9	50,1	41,1	-	50,0	43,8
5086064 Annie	-	39,6	-	29,5	31,0	43,6	53,4	52,5	52,2	46,7	42,8	47,3	46,2	40,1	42,6	-	46,3	50,4	39,1	48,5	51,9	48,7	38,2	51,8	43,1	-	47,2	44,9
5086220 Artist	-	36,0	-	28,0	28,3	44,1	48,8	50,6	48,4	42,3	42,1	47,3	44,1	34,7	37,4	-	44,4	50,1	38,1	51,9	49,7	38,8	37,8	48,9	37,3	-	44,9	42,4
5086221 Genius	-	33,7	-	23,2	23,7	38,8	46,5	46,4	43,6	40,6	36,3	41,5	40,6	29,9	33,7	-	42,0	43,3	33,1	45,9	42,8	50,0	35,5	44,6	28,8	-	44,2	38,6
5086235 Gordian	-	33,4	-	24,9	25,2	35,6	46,8	44,5	43,1	41,7	37,3	41,4	39,0	30,3	31,9	-	40,0	43,9	30,7	42,7	43,2	44,2	36,6	41,2	36,5	-	39,1	38,0
5088570 Frisky	-	32,1	-	25,9	23,9	36,9	46,9	45,6	42,4	40,2	33,3	39,5	39,7	38,2	30,9	-	36,6	42,8	33,1	44,6	44,7	39,2	33,4	42,3	34,5	-	38,7	37,6
5088581 Bernstein	-	43,7	-	27,7	34,9	43,9	53,2	53,6	50,5	49,8	40,9	48,2	48,0	41,7	42,1	-	47,3	50,3	42,2	51,2	48,5	43,0	39,7	50,7	45,3	-	49,1	45,4
5088585 Pankratz	-	32,5	-	26,1	22,6	37,7	43,9	44,1	42,4	40,7	38,5	37,5	37,6	31,3	33,6	-	36,0	40,8	30,8	44,1	40,5	41,5	29,8	36,7	31,6	-	35,9	36,3
5088600 Bonanza	-	36,6	-	27,6	27,8	40,1	51,9	52,9	44,6	44,4	39,1	42,4	42,6	32,3	38,3	-	44,1	48,0	37,0	49,3	48,3	50,7	36,4	46,3	37,5	-	48,1	42,0
5090289 Futurum	-	30,9	-	23,0	25,0	37,8	47,4	45,6	43,2	42,2	30,8	41,4	39,3	34,9	31,3	-	39,9	41,8	31,3	43,7	42,2	41,6	32,2	43,1	34,0	-	39,4	37,5
5090484 Rivero	-	33,4	-	26,6	25,7	36,0	44,9	43,7	41,9	38,3	37,1	39,5	41,1	32,9	34,9	-	39,9	44,4	32,3	46,7	43,9	46,2	35,5	43,6	32,8	-	44,9	38,5
5090490 Hyfi	-	35,7	-	31,6	26,7	40,9	50,4	49,8	47,0	41,9	38,6	45,4	43,5	35,5	34,6	-	39,0	47,4	36,8	49,6	49,5	45,6	37,3	46,1	32,5	-	44,0	41,3
5090526 Faunus	-	30,4	-	25,7	26,6	39,1	45,8	47,0	45,7	39,5	31,5	44,3	43,1	34,8	31,1	-	38,5	45,1	36,3	47,0	45,8	50,1	33,7	45,5	32,1	-	44,4	39,3
5092752 RGT Sacramento	-	34,1	-	28,9	25,5	39,1	50,5	51,3	47,2	42,8	38,8	42,4	43,5	35,9	36,8	-	41,1	46,8	36,5	49,7	46,9	46,2	35,3	47,0	34,4	-	44,4	41,1
5092757 LG Imposanto	-	40,7	-	29,4	30,1	42,7	52,2	48,0	49,2	45,2	36,1	44,4	46,5	39,3	38,8	-	47,4	51,1	38,3	52,4	49,0	52,5	42,1	47,1	39,9	-	51,1	44,1
5092759 Sheriff	-	32,9	-	25,5	27,9	39,4	44,2	47,4	43,1	39,1	36,5	37,3	40,5	34,6	32,9	-	39,0	40,9	33,4	44,4	41,6	42,5	31,7	41,5	36,1	-	42,6	38,1
5092760 Proteus	-	38,4	-	29,3	32,1	42,2	48,6	49,0	45,2	40,9	39,0	42,3	43,6	40,8	37,5	-	46,2	46,8	41,7	46,9	44,2	48,1	38,6	44,5	37,4	-	49,1	42,3
5092763 Baracuda	-	30,2	-	21,7	22,6	34,4	43,3	43,8	43,4	40,5	31,2	39,3	39,2	29,3	32,7	-	36,8	43,3	31,7	43,6	44,2	42,4	35,8	42,1	31,7	-	38,5	36,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 63

Počet produktivních klasů (ks.m⁻²) v roce 2017
[Number of ears 2017]

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	VE	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	28
5076589 Bohemia	-	-	-	-	584	542	606	563	489	-	-	-	-	-	-	506	588	538	454	802	424	468	648	508	-	-	572	553
5078131 Elly	-	-	-	-	610	698	578	753	619	-	-	-	-	-	-	506	778	566	396	758	512	535	822	672	-	-	614	628
5078657 Matylda	-	-	-	-	690	633	683	708	605	-	-	-	-	-	-	526	734	526	452	726	533	499	602	706	-	-	664	619
5079885 Cimrmanova raná	-	-	-	-	592	697	623	770	645	-	-	-	-	-	-	534	708	634	522	598	401	537	770	620	-	-	690	623
5079896 Dagmar	-	-	-	-	678	680	612	813	636	-	-	-	-	-	-	642	808	684	480	836	563	623	794	708	-	-	684	683
5086060 Julie	-	-	-	-	604	628	564	663	505	-	-	-	-	-	-	498	688	538	354	628	417	440	788	572	-	-	630	568
5088601 Balitus	-	-	-	-	754	723	650	743	537	-	-	-	-	-	-	550	694	644	482	678	445	564	668	596	-	-	614	623
5092761 Gaudio	-	-	-	-	838	832	704	816	681	-	-	-	-	-	-	660	690	754	516	764	529	585	728	870	-	-	688	710
5092776 Steffi	-	-	-	-	572	672	611	792	647	-	-	-	-	-	-	650	764	662	484	670	447	595	780	764	-	-	702	654
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Tab. 64

Počet produktivních klasů (ks.m⁻²) v roce 2017
[Number of ears 2017]

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	VE	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	28
5079961 Vanessa	-	548	-	-	604	647	572	746	572	-	-	-	504	-	-	636	746	646	478	730	472	581	686	784	593	-	630	621
5079975 Turandot	-	540	-	-	672	605	605	673	560	-	-	-	548	-	-	688	678	538	498	710	464	540	660	648	633	-	636	605
5081848 Fakir	-	584	-	-	596	540	620	520	472	-	-	-	466	-	-	634	574	636	486	744	445	469	726	610	663	-	596	577
5081851 Fabius	-	504	-	-	586	538	544	645	536	-	-	-	498	-	-	620	584	510	420	794	449	464	544	586	610	-	554	555
5081857 Patras	-	448	-	-	594	517	558	663	525	-	-	-	478	-	-	558	674	718	418	706	445	516	666	642	558	-	550	569
5081861 Tobak	-	534	-	-	628	603	608	605	581	-	-	-	536	-	-	676	616	700	512	746	501	532	760	712	645	-	626	618
5081877 Etana	-	474	-	-	530	527	609	566	513	-	-	-	414	-	-	622	608	622	514	726	407	509	718	652	540	-	544	561
5086064 Annie	-	518	-	-	514	572	512	635	569	-	-	-	516	-	-	574	598	598	482	718	404	483	656	600	635	-	594	565
5086220 Artist	-	554	-	-	512	580	594	708	557	-	-	-	512	-	-	598	686	634	428	628	520	561	698	654	495	-	580	583
5086221 Genius	-	538	-	-	652	572	602	641	581	-	-	-	454	-	-	646	628	720	614	688	427	499	750	650	603	-	614	604
5086235 Gordian	-	500	-	-	602	565	464	716	488	-	-	-	498	-	-	650	630	610	504	636	436	501	646	648	588	-	588	571
5088570 Frisky	-	512	-	-	544	568	631	659	588	-	-	-	466	-	-	732	594	708	434	716	477	500	686	688	618	-	598	596
5088581 Bernstein	-	436	-	-	600	527	501	621	529	-	-	-	508	-	-	602	646	570	464	822	509	487	624	632	515	-	562	564
5088585 Pankratz	-	492	-	-	560	627	758	687	583	-	-	-	564	-	-	716	682	736	502	788	453	589	760	730	798	-	570	644
5088600 Bonanza	-	430	-	-	516	527	689	592	572	-	-	-	520	-	-	628	630	686	352	686	496	523	726	616	490	-	570	569
5090289 Futurum	-	476	-	-	530	535	659	712	509	-	-	-	498	-	-	590	568	638	560	708	428	519	736	642	603	-	632	586
5090484 Rivero	-	474	-	-	558	638	624	642	548	-	-	-	506	-	-	752	576	684	498	692	505	519	594	764	760	-	614	608
5090490 Hyfi	-	508	-	-	670	678	648	696	505	-	-	-	478	-	-	602	712	646	534	714	411	519	868	710	650	-	708	625
5090526 Faunus	-	678	-	-	614	773	740	851	593	-	-	-	706	-	-	790	762	802	546	664	544	673	722	750	708	-	726	702
5092752 RGT Sacramento	-	686	-	-	556	805	614	748	780	-	-	-	608	-	-	716	702	720	548	732	483	489	786	794	625	-	624	668
5092757 LG Imposanto	-	484	-	-	546	513	569	647	575	-	-	-	492	-	-	766	646	762	528	718	445	481	630	572	558	-	542	582
5092759 Sheriff	-	514	-	-	626	537	584	657	608	-	-	-	486	-	-	690	602	744	432	808	465	509	832	546	518	-	580	597
5092760 Proteus	-	496	-	-	560	542	620	637	485	-	-	-	510	-	-	618	562	606	570	732	445	497	742	668	710	-	606	589
5092763 Baracuda	-	564	-	-	664	762	841	913	672	-	-	-	674	-	-	810	812	866	726	838	593	608	872	1046	675	-	700	758
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35

Tab. 65

Délka rostlin (cm) v roce 2017

[Plant length (cm) 2017]

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	VE_	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	28	
5076589 Bohemia	78	95	-	92	113	105	109	119	111	103	73	107	103	110	95	110	107	103	77	123	111	88	101	124	113	101	109	103	
5078131 Elly	80	85	-	83	92	97	95	105	92	85	71	95	91	104	79	99	97	94	77	105	95	82	95	107	96	90	95	92	
5078657 Matylda	78	89	-	79	99	92	98	105	89	95	81	103	91	101	90	100	96	96	75	110	98	85	96	110	99	87	100	94	
5079885 Cimrmanova raná	80	93	-	85	103	100	107	115	101	100	77	107	96	110	90	99	103	105	75	121	100	88	99	116	109	94	107	99	
5079896 Dagmar	73	83	-	82	94	92	91	100	95	85	80	100	88	99	85	93	96	96	76	110	94	80	91	104	95	90	97	91	
5086060 Julie	75	91	-	89	100	98	99	113	96	95	74	107	96	110	89	101	98	94	82	115	97	85	87	119	101	95	101	96	
5088601 Balitus	68	82	-	74	89	90	92	102	84	90	60	100	82	99	78	91	89	88	71	98	91	82	90	104	96	87	92	87	
5092761 Gaudio	70	85	-	77	89	88	93	108	89	93	62	96	78	99	81	90	90	99	77	111	95	80	93	107	92	89	98	89	
5092776 Steffi	78	93	-	90	99	102	104	113	103	98	90	111	94	109	87	105	99	95	79	114	106	91	98	116	106	100	106	99	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

Tab. 66

Délka rostlin (cm) v roce 2017

[Plant length (cm) 2017]

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	VE_	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	28	
5079961 Vanessa	73	84	-	71	87	87	91	93	81	85	67	89	79	82	81	89	89	100	66	100	84	69	83	101	91	85	81	84	
5079975 Turandot	83	86	-	76	96	97	105	108	97	100	79	103	89	92	83	100	93	114	74	111	99	87	89	114	105	96	96	95	
5081848 Fakir	75	86	-	74	90	83	94	95	82	83	72	92	82	82	90	93	88	96	73	106	88	80	81	101	91	80	86	86	
5081851 Fabius	73	78	-	68	78	80	91	92	81	78	75	90	75	83	81	91	80	94	65	95	82	75	81	100	91	77	79	82	
5081857 Patras	75	82	-	74	89	85	91	92	82	80	71	90	78	83	78	93	85	96	74	100	86	82	83	102	89	84	84	85	
5081861 Tobak	72	79	-	69	84	83	93	95	82	85	68	94	77	83	73	93	81	97	66	96	86	76	79	101	91	82	83	83	
5081877 Etana	80	88	-	72	98	90	101	107	90	98	80	105	83	92	77	98	90	105	69	108	95	83	90	114	106	86	89	92	
5086064 Annie	77	94	-	77	98	97	100	103	98	95	66	108	90	86	88	101	94	105	73	111	96	86	96	112	104	96	91	94	
5086220 Artist	70	80	-	68	82	88	96	89	85	83	76	95	74	76	75	91	83	100	67	100	85	82	81	98	92	83	85	84	
5086221 Genius	78	79	-	71	86	80	93	95	83	90	66	97	75	79	75	92	84	96	69	96	88	79	87	100	92	81	86	85	
5086235 Gordian	72	80	-	68	82	82	89	89	78	78	66	85	73	84	73	84	83	94	67	91	82	75	77	93	90	79	79	80	
5088570 Frisky	73	76	-	68	81	78	89	87	79	83	63	86	75	73	71	90	79	95	66	91	82	75	80	95	85	81	79	80	
5088581 Bernstein	82	96	-	83	103	105	113	117	102	103	85	110	97	103	98	108	100	119	83	118	110	92	105	127	113	104	103	103	
5088585 Pankratz	72	80	-	68	81	88	93	97	87	90	72	97	80	87	83	94	84	99	70	100	87	77	84	107	97	88	85	86	
5088600 Bonanza	75	78	-	72	80	82	94	93	90	83	68	97	73	76	79	91	81	94	69	95	86	74	80	104	87	87	85	84	
5090289 Futurum	68	78	-	67	78	77	81	84	70	75	61	78	71	79	77	82	80	85	68	84	76	73	73	86	81	68	75	76	
5090484 Rivero	73	76	-	69	82	82	96	89	84	78	83	90	71	71	70	97	80	98	69	99	87	81	79	104	88	81	83	83	
5090490 Hyfi	75	90	-	72	92	90	97	104	97	95	70	102	85	90	77	95	90	112	72	108	97	82	92	113	102	93	96	92	
5090526 Faunus	73	87	-	71	93	93	94	106	90	90	79	98	87	91	97	98	90	104	68	108	93	82	82	111	98	90	92	91	
5092752 RGT Sacramento	72	76	-	66	79	80	80	84	77	80	65	87	73	73	85	84	82	90	65	88	78	67	77	92	81	75	77	78	
5092757 LG Imposanto	75	81	-	71	86	88	102	102	91	88	73	100	79	80	78	98	85	101	73	105	89	78	90	108	97	85	87	88	
5092759 Sheriff	77	74	-	64	78	78	88	86	83	80	65	84	73	66	71	92	76	90	63	93	82	72	78	96	90	77	80	79	
5092760 Proteus	73	83	-	72	78	82	87	87	84	80	70	87	65	74	75	83	83	94	67	91	85	73	79	94	81	76	79	80	
5092763 Baracuda	68	74	-	65	74	77	80	88	73	83	67	83	69	71	77	82	76	89	63	88	79	72	72	94	83	74	78	77	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

Tab. 67

Délka rostlin (cm) v roce 2017

[Plant length (cm) 2017]

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	VE_	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	28	
5076589 Bohemia	78	91	-	98	101	95	109	113	83	93	63	92	-	99	92	88	99	99	80	115	113	-	-	106	94	86	-	95	
5078131 Elly	78	82	-	81	85	90	95	100	79	78	69	88	-	94	80	85	90	88	73	101	95	-	-	94	81	83	-	86	
5078657 Matylda	75	85	-	81	88	90	102	102	81	83	69	84	-	93	80	81	93	88	76	101	94	-	-	96	83	79	-	86	
5079885 Cimrmanova raná	78	88	-	87	97	93	107	114	89	88	70	92	-	100	90	85	95	99	76	113	105	-	-	106	92	91	-	93	
5079896 Dagmar	75	81	-	78	90	82	93	97	80	80	72	86	-	93	79	72	86	93	71	103	93	-	-	90	81	82	-	84	
5086060 Julie	83	88	-	92	96	92	99	103	86	85	65	88	-	99	80	91	96	87	75	113	100	-	-	106	85	84	-	90	
5088601 Balitus	70	78	-	84	82	85	91	101	78	80	59	81	-	88	72	82	83	88	70	96	91	-	-	89	81	73	-	82	
5092761 Gaudio	73	80	-	79	86	82	95	96	78	78	60	87	-	94	77	85	88	87	71	106	95	-	-	94	81	74	-	84	
5092776 Steffi	83	90	-	93	97	95	103	106	89	90	71	100	-	95	87	88	95	97	79	110	106	-	-	105	91	85	-	93	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

Tab. 68

Délka rostlin (cm) v roce 2017

[Plant length (cm) 2017]

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	VE_	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	28
5079961 Vanessa	78	78	-	70	83	80	88	90	74	80	67	81	-	82	80	83	82	91	68	98	88	-	-	88	82	76	-	81
5079975 Turandot	80	79	-	73	89	92	98	107	84	83	72	96	-	85	81	90	87	92	70	108	102	-	-	101	87	86	-	88
5081848 Fakir	70	79	-	69	84	82	92	93	82	85	71	85	-	81	83	86	81	93	71	101	93	-	-	93	89	76	-	84
5081851 Fabius	68	72	-	69	83	78	87	94	76	80	69	82	-	77	76	85	78	92	64	94	86	-	-	94	83	70	-	80
5081857 Patras	75	78	-	77	81	82	87	90	77	78	72	81	-	78	76	87	81	83	75	96	90	-	-	92	80	78	-	81
5081861 Tobak	67	75	-	69	76	80	89	92	75	80	73	86	-	74	79	87	83	87	65	95	92	-	-	91	79	77	-	80
5081877 Etana	67	84	-	74	89	87	97	106	79	80	70	95	-	96	83	89	88	91	68	106	96	-	-	97	89	75	-	87
5086064 Annie	77	84	-	78	88	92	97	97	84	78	76	100	-	85	84	92	91	98	73	106	98	-	-	94	92	83	-	88
5086220 Artist	80	74	-	67	82	83	87	88	77	80	66	88	-	80	75	85	80	91	69	100	85	-	-	94	86	75	-	82
5086221 Genius	77	75	-	69	81	80	88	93	77	85	72	92	-	81	75	88	82	88	70	98	90	-	-	90	86	75	-	82
5086235 Gordian	80	75	-	66	79	80	84	90	72	78	73	79	-	85	75	79	84	83	69	94	83	-	-	88	85	72	-	80
5088570 Frisky	80	74	-	72	75	77	86	89	73	75	69	81	-	71	69	81	80	85	67	94	85	-	-	92	82	74	-	79
5088581 Bernstein	80	86	-	87	98	97	112	117	89	93	77	103	-	92	92	96	97	102	80	111	111	-	-	108	104	92	-	97
5088585 Pankratz	73	76	-	62	75	82	93	93	76	80	60	94	-	82	75	84	82	85	68	99	94	-	-	94	86	79	-	81
5088600 Bonanza	70	75	-	66	77	80	91	91	77	85	69	72	-	77	76	84	82	90	68	95	91	-	-	90	86	81	-	81
5090289 Futurum	75	72	-	68	75	73	81	81	69	75	62	92	-	72	75	78	73	84	62	88	81	-	-	80	74	63	-	75
5090484 Rivero	70	73	-	64	79	83	90	92	79	78	63	94	-	69	77	91	80	88	66	98	88	-	-	99	88	76	-	81
5090490 Hyfi	78	79	-	69	88	88	98	97	85	80	79	90	-	87	82	86	87	97	75	105	101	-	-	95	85	82	-	87
5090526 Faunus	78	79	-	76	87	85	94	98	76	80	62	81	-	84	79	84	84	87	69	100	98	-	-	90	85	79	-	83
5092752 RGT Sacramento	72	71	-	67	76	75	80	80	72	73	57	93	-	71	69	77	76	85	65	89	83	-	-	79	75	69	-	75
5092757 LG Imposanto	73	74	-	68	78	87	95	100	86	90	71	78	-	79	73	90	82	90	69	99	93	-	-	96	89	80	-	84
5092759 Sheriff	72	72	-	65	72	72	84	87	72	78	61	82	-	76	65	79	74	86	61	90	87	-	-	89	78	73	-	76
5092760 Proteus	75	73	-	69	78	80	85	87	75	83	66	77	-	81	75	82	80	86	68	89	84	-	-	86	76	72	-	78
5092763 Baracuda	77	72	-	65	72	73	80	83	68	73	56	106	-	66	70	72	73	76	63	86	82	-	-	80	78	67	-	74
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 69

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2017
 [Summary of the means of the important traits - 2017]
1. systém
[1st system]

Znak	Padlí pšenice na listu - DC 37	Padlí pšenice na listu	Padlí pšenice v klasu	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Hnědá rzivost pšenice	Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel	Růžovění klasů pšenice	Vírózy	Poléhání po metání	Poléhání před sklizní	Začátek metání	Doba do zralosti	HTZ	Počet produktivních 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	8,2	7,0	6,0	6,3	6,7	7,4	8,5	8,2	8,8	7,2	147	203	47,7	553	103
5078131 Elly	7,1	6,1	5,9	5,8	4,6	6,6	7,8	7,2	8,8	5,4	145	204	41,4	628	92
5078657 Matylda	7,5	7,0	6,4	5,7	6,3	6,2	7,0	6,9	5,3	5,0	145	204	40,9	619	94
5079885 Cimrmanova raná	7,4	6,7	7,8	6,4	7,6	6,3	7,0	8,1	8,5	4,5	144	202	40,7	623	99
5079896 Dagmar	7,1	4,5	7,3	4,9	4,3	7,4	7,8	6,2	9,0	8,2	145	203	43,5	683	91
5086060 Julie	7,4	5,9	5,1	5,5	5,6	6,0	8,3	8,1	8,0	5,7	146	203	44,0	568	96
5088601 Balitus	8,6	7,8	7,9	6,3	6,8	8,0	7,0	7,0	9,0	8,5	147	202	41,8	623	87
5092761 Gaudio	8,6	7,7	7,6	5,8	6,7	5,8	7,0	7,4	9,0	8,3	145	202	39,6	710	89
5092776 Steffi	7,9	7,2	6,9	6,7	6,3	6,2	7,3	7,4	9,0	6,1	146	205	42,3	654	99
MD 0.05	0,4	0,7	1,3	1,3	1,6	1,0	1,2	2,2	1,2	1,2	1	3	1,0	40	2
Počet pokusů	14	12	4	6	4	5	2	3	2	10	17	3	23	15	26

Tab. 70

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2017
 [Summary of the means of the important traits - 2017]
1. systém
[1st system]

Znak	Padlí pšenice na listu - DC 37	Padlí pšenice na listu	Padlí pšenice v klasu	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Feosferiová skvrnitost pšenice v klasu	Hnědá rzivost pšenice	Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel	Růžovění klasů pšenice	Vírózy	Poléhání před sklizní	Začátek metání	Doba do zralosti	HTZ	Počet produktivních 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
5079961 Vanessa	7,5	6,3	7,3	5,8	6,7	6,8	7,8	7,1	8,8	8,4	149	199	40,0	621	84
5079975 Turandot	7,9	7,2	8,1	5,9	8,0	6,9	5,8	7,4	7,7	4,6	150	200	46,0	605	95
5081848 Fakir	8,0	7,2	8,6	5,6	7,4	7,1	7,8	8,0	7,6	8,2	150	198	41,4	577	86
5081851 Fabius	8,3	6,9	8,4	5,7	6,2	6,3	7,2	7,7	7,3	8,3	151	200	38,7	555	82
5081857 Patras	8,0	6,7	7,7	5,2	6,9	6,5	7,5	7,7	6,6	6,7	151	199	44,8	569	85
5081861 Tobak	8,1	6,0	8,2	5,9	7,0	4,6	6,3	6,4	7,8	6,9	151	199	37,8	618	83
5081877 Etana	7,8	5,5	7,6	5,1	6,5	5,5	7,7	7,2	7,2	7,0	150	198	43,1	561	92
5086064 Annie	6,8	4,6	7,3	5,7	6,5	7,1	8,0	7,9	8,1	7,3	149	199	44,4	565	94
5086220 Artist	7,9	6,5	8,0	5,5	7,3	6,0	7,6	7,9	7,9	8,2	151	199	41,5	583	84
5086221 Genius	8,3	7,7	7,7	5,4	6,8	7,1	7,8	7,9	6,8	7,3	150	199	38,0	604	85
5086235 Gordian	8,4	6,9	8,8	5,8	7,0	8,1	6,7	6,9	7,0	8,3	151	199	36,5	571	80
5088570 Frisky	8,2	7,3	8,0	5,8	6,8	8,1	6,9	6,4	6,6	8,3	151	200	37,5	596	80
5088581 Bernstein	7,7	6,3	8,6	5,7	7,9	6,5	8,0	7,4	8,0	8,1	152	200	45,2	564	103
5088585 Pankratz	7,7	6,9	8,4	6,0	7,9	8,2	9,0	8,0	5,6	8,2	151	200	35,8	644	86
5088600 Bonanza	8,4	7,9	8,6	5,7	7,3	7,5	8,6	7,9	6,9	8,3	152	200	40,5	569	84
5090289 Futurum	8,5	7,2	7,9	5,9	7,1	8,0	7,4	7,3	8,7	8,3	150	198	36,4	586	76
5090484 Rivero	8,4	8,0	8,5	6,6	7,5	7,6	7,8	6,7	6,2	8,1	152	200	37,6	608	83
5090490 Hyfi	7,9	5,1	6,4	5,1	7,2	7,0	8,2	7,9	6,2	7,2	147	197	40,4	625	92
5090526 Faunus	8,3	7,3	7,8	5,3	7,2	7,2	6,3	7,2	7,1	7,1	149	198	39,2	702	91
5092752 RGT Sacramento	7,1	4,0	6,9	4,1	7,9	8,2	6,9	7,8	7,5	8,5	148	198	39,9	668	78
5092757 LG Imposanto	7,9	7,3	8,7	6,3	7,9	7,7	8,7	8,4	5,8	8,5	153	201	44,1	582	88
5092759 Sheriff	8,4	7,9	8,2	6,3	7,6	7,9	7,7	7,1	6,3	8,5	151	201	37,4	597	79
5092760 Proteus	8,2	6,1	8,1	5,1	6,7	6,8	8,4	7,4	7,6	8,3	151	199	40,9	589	80
5092763 Baracuda	8,4	7,9	8,6	6,5	7,1	7,2	7,2	6,3	8,4	8,1	151	199	35,8	758	77
MD 0.05	0,4	0,9	0,8	0,9	1,1	1,3	1,3	1,0	1,3	1,0	0	1	1,0	35	2
Počet pokusů	13	10	5	6	4	5	3	4	4	5	26	12	22	18	26

Tab. 71

Černá rzivost trav (rez travní) - testy 2017
 [Puccinia graminis - tests 2017]

Lokalita	CHR	UHO	RU
Rasa	směs	směs	směs
a	1	2	3
5079885 Cimrmanova raná	9,0	8,0	6,5
5092761 Gaudio	8,5	6,0	7,5
5078657 Matylda	9,0	7,5	6,3
5079896 Dagmar	9,0	5,0	4,3
5086060 Julie	9,0	7,0	6,3
5088601 Balitus	9,0	6,5	7,5
5092776 Steffi	9,0	9,0	6,8
5078131 Elly	9,0	9,0	6,3
5090490 Hyfi	9,0	9,0	9,0
5076589 Bohemia	9,0	7,0	5,0
5092752 RGT Sacramento	6,5	8,0	7,0
5086064 Annie	9,0	7,0	7,0
5090526 Faunus	9,0	5,5	8,0
5079961 Vanessa	9,0	8,0	8,5
5081877 Etana	9,0	7,0	6,3
5086221 Genius	9,0	7,0	6,0
5086235 Gordian	7,5	6,5	3,0
5092763 Baracuda	9,0	7,0	6,8
5086220 Artist	9,0	7,0	6,0
5090289 Futurum	9,0	8,5	8,0
5092760 Proteus	9,0	7,5	4,5
5088570 Frisky	9,0	7,0	7,5
5079975 Turandot	6,0	6,5	1,0
5081861 Tobak	6,0	4,5	1,0
5088585 Pankratz	9,0	6,5	6,3
5081848 Fakir	7,0	5,0	2,0
5081857 Patras	4,5	5,0	1,0
5090484 Rivero	9,0	8,0	6,5
5088581 Bernstein	9,0	7,0	5,8
5081851 Fabius	9,0	5,5	4,8
5092759 Sheriff	9,0	8,0	8,5
5088600 Bonanza	9,0	7,0	7,0
5092757 LG Imposanto	9,0	8,0	6,5

Tab. 72

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) - testy 2017
 [Puccinia striiformis - tests 2017]

Lokalita	RU
Rasa	směs
a	1
5079885 Cimrmanova raná	9,0
5092761 Gaudio	7,5
5078657 Matylda	6,8
5079896 Dagmar	6,5
5086060 Julie	4,8
5088601 Balitus	6,5
5092776 Steffi	9,0
5078131 Elly	6,0
5090490 Hyfi	9,0
5076589 Bohemia	7,8
5092752 RGT Sacramento	9,0
5086064 Annie	9,0
5090526 Faunus	6,5
5079961 Vanessa	5,8
5081877 Etana	7,0
5086221 Genius	9,0
5086235 Gordian	9,0
5092763 Baracuda	9,0
5086220 Artist	9,0
5090289 Futurum	9,0
5092760 Proteus	9,0
5088570 Frisky	9,0
5079975 Turandot	9,0
5081861 Tobak	8,0
5088585 Pankratz	8,0
5081848 Fakir	9,0
5081857 Patras	9,0
5090484 Rivero	6,5
5088581 Bernstein	9,0
5081851 Fabius	7,5
5092759 Sheriff	9,0
5088600 Bonanza	6,0
5092757 LG Imposanto	9,0

Tab. 75

Testy zimvzdornosti (%) v roce 2017

[Winter hardiness (%) - tests 2017]

Lokalita	RU	PIS	UH_L	ST_L	ST_PL	Odhad přežití (%) - 2012-2014, 2016, 2017	
	Bedýnky - 1m nad zemí	Nádobová metoda	Nádobová metoda	Nádobová metoda	Polně laboratorní metoda		
a	1	2	3	4	5		
5079885	Cimrmanova raná	95	87	82	53	92	81
5092761	Gaudio	95	30	62	33	92	66
5078657	Matylda	82	35	79	37	67	63
5079896	Dagmar	90	60	100	24	42	62
5086060	Julie	97	52	100	87	92	79
5088601	Balitus	85	56	100	40	84	71
5092776	Steffi	81	30	45	27	42	54
5078131	Elly	92	68	69	82	92	72
5090490	Hyfi	93	76	92	27	75	66
5076589	Bohemia	100	83	100	88	92	89
5092752	RGT Sacramento	73	20	8	7	80	43
5086064	Annie	95	63	92	80	92	75
5090526	Faunus	93	70	64	32	100	55
5079961	Vanessa	82	63	75	47	67	61
5081877	Etana	94	60	73	47	92	74
5086221	Genius	98	67	86	67	100	73
5086235	Gordian	94	58	82	76	100	66
5092763	Baracuda	86	25	58	47	84	51
5086220	Artist	93	83	100	60	100	76
5090289	Futurum	89	48	73	13	100	60
5092760	Proteus	71	36	100	57	100	55
5088570	Frisky	92	42	92	51	92	55
5079975	Turandot	98	40	79	51	100	71
5081861	Tobak	79	34	67	32	100	55
5088585	Pankratz	98	72	100	33	84	69
5081848	Fakir	92	53	93	67	100	82
5081857	Patras	98	62	81	45	100	70
5090484	Rivero	84	58	86	45	71	62
5088581	Bernstein	97	25	73	20	67	49
5081851	Fabius	96	64	50	7	92	47
5092759	Sheriff	79	30	90	60	92	58
5088600	Bonanza	84	38	100	73	88	65
5092757	LG Imposanto	90	35	92	53	100	63