

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 147703/2018

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2018

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, LISTOPAD 2018

Sortiment odrůd zkoušených v roce 2018*[Assortment in 2018 Official Trials]***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
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
5094833	RGT Cesario	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.	2018
5094941	Cecilus	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2018

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
5081857	Patras	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2013
5086064	Annie	SELGEN, a.s.		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
5088550	Penelope	SELGEN, a.s.		2016
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
5090289	Futurum	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2016
5090484	Rivero	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2016
5090490	Hyfi	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	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
5092782	Butterfly	SELGEN, a.s.		2017
5094884	KWS Silverstone	KWS UK Ltd.	SOUFFLET AGRO a.s.	2018
5094888	Johnson	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2018
5094892	Hyking	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2018
5094914	Atuan	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2018

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 - Obekovice	OBL	1	242	9,3	435	ČMm - h
Znojmo - Obekovice 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]
LIm	Litozem typická	[Eutric Lithosol]
FLq	Fluvizem glejová	[Gleyic Fluvisol]
FMm	Fluvizem typická	[Eutric Fluvisol]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)	
[Code]	[Explanation (Novak)]	
p	písčité půda (lehká)	[Sandy soil (light)]
hp	hlinitopísčité půda (lehká)	[Loamy-sand (light)]
ph	písčitoluhitá půda (střední)	[Sandy-loam (medium)]
h	hlinitá půda (střední)	[Loamy soil (medium)]
jh	jílovitoluhitá půda (těžká)	[Clayey-loam (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká)	[Clayey soil (heavy)]
i	íl (těžká)	[Clay (heavy)]

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

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 14.10.2017
Datum sklizně: 9.7.2018Hnojení N: 13.3.2018 35 kg/ha DASA
12.4.2018 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 21.5.2018 0,1 l/ha Decis Mega

Systém 2Datum setí: 14.10.2017
Datum sklizně: 9.7.2018Hnojení N: 13.3.2018 35 kg/ha DASA
12.4.2018 50 kg/ha LAV
10.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 7.5.2018 1,0 l/ha Delaro
14.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
21.5.2018 0,1 l/ha Decis Mega**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 29.9.2017
Datum sklizně: 15.7.2018Hnojení N: 8.3.2018 40 kg/ha NS
18.4.2018 50 kg/ha LAV
30.4.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 17.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
3.11.2017 1,0 l/ha Bizon
3.11.2017 0,6 l/ha Nurelle D
17.4.2018 0,6 l/ha Starane Forte
17.4.2018 1,0 l/ha Dicopur M 750
26.4.2018 0,075 l/ha Fury 10 EW
18.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
8.6.2018 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 29.9.2017
Datum sklizně: 15.7.2018Hnojení N: 8.3.2018 40 kg/ha NS
18.4.2018 50 kg/ha LAV
30.4.2018 40 kg/ha LAV
11.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 17.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
3.11.2017 1,0 l/ha Bizon
3.11.2017 0,6 l/ha Nurelle D
10.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
17.4.2018 0,6 l/ha Starane Forte
17.4.2018 1,0 l/ha Dicopur M 750
19.4.2018 0,2 l/ha Moddus
26.4.2018 0,075 l/ha Fury 10 EW
2.5.2018 1,0 l/ha Delaro
18.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
18.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
8.6.2018 0,6 l/ha Nurelle D**Čáslav (CAP)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 14.7.2018Hnojení N: 8.3.2018 40 kg/ha NS
26.3.2018 30 kg/ha LAV
23.4.2018 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 17.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
15.11.2017 1,0 l/ha Bizon
17.4.2018 1,0 l/ha Dicopur M 750
17.4.2018 0,6 l/ha Starane Forte
26.4.2018 0,075 l/ha Fury 10 EW
22.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 15.7.2018Hnojení N: 8.3.2018 40 kg/ha NS
26.3.2018 30 kg/ha LAV
23.4.2018 60 kg/ha LAV
14.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 17.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
15.11.2017 1,0 l/ha Bizon
12.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
17.4.2018 1,0 l/ha Dicopur M 750
17.4.2018 0,6 l/ha Starane Forte
19.4.2018 0,2 l/ha Moddus
26.4.2018 0,075 l/ha Fury 10 EW
7.5.2018 1,0 l/ha Delaro
22.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
22.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Domanínec (DOM)**

Předplodina: pšenice jarní (PJ)

Systém 1Datum setí: 28.9.2017
Datum sklizně: 25.7.2018Hnojení N: 19.3.2018 31 kg/ha DASA
5.4.2018 39 kg/ha LAV
24.4.2018 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 26.10.2017 1,0 l/ha Bizon
25.4.2018 0,6 l/ha Nurelle D
28.5.2018 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Systém 1**Datum setí: 28.9.2017
Datum sklizně: 25.7.2018Hnojení N: 19.3.2018 31 kg/ha DASA
5.4.2018 39 kg/ha LAV
24.4.2018 60 kg/ha LAV
15.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 26.10.2017 1,0 l/ha Bizon
25.4.2018 0,6 l/ha Nurelle D
2.5.2018 1,0 l/ha Delaro
28.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
28.5.2018 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Horázdovice (HOR)**

Předplodina: ječnem jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 28.9.2017
Datum sklizně: 19.7.2018Datum setí: 28.9.2017
Datum sklizně: 19.7.2018

Hnojení N: 19.3.2018 50 kg/ha DASA
3.4.2018 30 kg/ha LAV
3.5.2018 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 11.4.2018 3,0 l/ha Lentipur Flo 500 SC
11.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
14.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Hradec (HRA)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1

Datum setí: 16.10.2017
Datum sklizně: 21.7.2018

Hnojení N: 21.3.2018 40 kg/ha LAD
5.4.2018 40 kg/ha DASA
2.5.2018 60 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 17.10.2017 4,1 l/ha Stomp 400 SC
23.11.2017 0,6 l/ha Nurelle D
22.5.2018 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
28.5.2018 0,08 l/ha Nexide
11.6.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Hrubčice (HE)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 9.10.2017
Datum sklizně: 13.7.2018

Hnojení N: 15.3.2018 60 kg/ha LAV
17.4.2018 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 3.5.2018 0,6 l/ha Mustang
3.5.2018 0,2 l/ha Pixxaro
10.5.2018 0,6 l/ha Axial Plus

Chrastava (CHT)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 19.7.2018

Hnojení N: 26.3.2018 30 kg/ha DASA
10.4.2018 30 kg/ha LAV
26.4.2018 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 30.9.2017 4,0 l/ha Stomp 400 SC
20.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
28.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Chrlíče (CHR)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1

Datum setí: 10.10.2017
Datum sklizně: 3.7.2008

Hnojení N: 20.3.2018 50 kg/ha LAD
24.4.2018 100 kg/ha DASA

Chemické ošetření: 26.10.2017 0,6 l/ha Nurelle D
2.11.2017 1,0 l/ha Bizon
26.4.2018 0,3 l/ha Lontrel 300
10.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Hnojení N: 19.3.2018 50 kg/ha DASA
3.4.2018 30 kg/ha LAV
3.5.2018 50 kg/ha LAV
14.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 11.4.2018 3,0 l/ha Lentipur Flo 500 SC
11.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
9.5.2018 1,0 l/ha Delaro
14.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Systém 2

Datum setí: 16.10.2017
Datum sklizně: 21.7.2018

Hnojení N: 21.3.2018 40 kg/ha LAD
5.4.2018 40 kg/ha DASA
2.5.2018 60 kg/ha LAD
11.5.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 17.10.2017 4,1 l/ha Stomp 400 SC
23.11.2017 0,6 l/ha Nurelle D
24.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
7.5.2018 1,0 l/ha Delaro
22.5.2018 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
21.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
28.5.2018 0,08 l/ha Nexide
11.6.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2

Datum setí: 9.10.2017
Datum sklizně: 13.7.2018

Hnojení N: 15.3.2018 60 kg/ha LAV
17.4.2018 60 kg/ha LAV
2.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 23.4.2018 1,0 l/ha Delaro
23.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
3.5.2018 0,6 l/ha Mustang
3.5.2018 0,2 l/ha Pixxaro
9.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
10.5.2018 0,6 l/ha Axial Plus

Systém 2

Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 19.7.2018

Hnojení N: 26.3.2018 30 kg/ha DASA
10.4.2018 30 kg/ha LAV
26.4.2018 60 kg/ha LAV
15.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 30.9.2017 4,0 l/ha Stomp 400 SC
20.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
2.5.2018 1,0 l/ha Delaro
28.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
29.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Systém 2

Datum setí: 10.10.2017
Datum sklizně: 3.7.2018

Hnojení N: 20.3.2018 50 kg/ha LAD
24.4.2018 100 kg/ha DASA
21.5.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 26.10.2017 0,6 l/ha Nurelle D
2.11.2017 1,0 l/ha Bizon
17.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
24.4.2018 0,2 l/ha Moddus
26.4.2018 0,3 l/ha Lontrel 300
3.5.2018 1,0 l/ha Delaro
10.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 750 EC
23.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 20.7.2018Hnojení N: 19.3.2018 30 kg/ha LAV
11.4.2018 30 kg/ha DASA
27.4.2018 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 17.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
8.11.2017 0,45 l/ha Cougar Forte
24.4.2018 0,9 l/ha Mustang Forte
21.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 20.7.2018Hnojení N: 19.3.2018 30 kg/ha LAV
11.4.2018 30 kg/ha DASA
27.4.2018 60 kg/ha LAV
22.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 17.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
8.11.2017 0,45 l/ha Cougar Forte
19.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
24.4.2018 0,9 l/ha Mustang Forte
21.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D
21.5.2018 1,0 l/ha Delaro
4.6.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Kujavy (KUJ)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 13.7.2018Hnojení N: 22.3.2018 39 kg/ha DASA
17.4.2018 30 kg/ha LAV
11.5.2018 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2017 1,0 l/ha Bizon
18.5.2018 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 13.7.2018Hnojení N: 22.3.2018 39 kg/ha DASA
17.4.2018 30 kg/ha LAV
11.5.2018 30 kg/ha LAV
21.5.2018 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2017 1,0 l/ha Bizon
26.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.5.2018 1,0 l/ha Delaro
18.5.2018 0,2 l/ha Vaztak Active
28.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Lednice (LED)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 9.7.2018Hnojení N: 13.3.2018 30 kg/ha DASA
27.3.2018 20 kg/ha LAD
29.4.2018 60 kg/ha LADChemické ošetření: 14.11.2017 1,0 l/ha Bizon
12.4.2018 30 g/ha Express 50 SX
14.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 9.7.2018Hnojení N: 13.3.2018 30 kg/ha DASA
27.3.2018 20 kg/ha LAD
29.4.2018 60 kg/ha LAD
3.5.2018 40 kg/ha LADChemické ošetření: 14.11.2017 1,0 l/ha Bizon
12.4.2018 30 g/ha Express 50 SX
18.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
26.4.2018 0,2 l/ha Moddus
9.5.2018 1,0 l/ha Delaro
14.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Lípa (LIP)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 10.10.2017
Datum sklizně: 17.7.2018Hnojení N: 23.3.2018 35 kg/ha DASA
9.4.2018 35 kg/ha LAV
3.5.2018 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 10.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
18.4.2018 200 g/ha Husar
21.5.2018 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 10.10.2017
Datum sklizně: 17.7.2018Hnojení N: 23.3.2018 35 kg/ha DASA
9.4.2018 35 kg/ha LAV
3.5.2018 60 kg/ha LAV
7.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 10.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
18.4.2018 200 g/ha Husar
24.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
9.5.2018 1,0 l/ha Delaro
21.5.2018 0,15 l/ha Decis Mega
29.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Nechanice (NEC)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 2.10.2017
Datum sklizně: 20.7.2018Hnojení N: 13.3.2018 50 kg/ha DASA
26.3.2018 20 kg/ha LAV
27.4.2018 60 kg/ha LAV**Systém 2**Datum setí: 2.10.2017
Datum sklizně: 20.7.2018Hnojení N: 13.3.2018 50 kg/ha DASA
26.3.2018 20 kg/ha LAV
27.4.2018 60 kg/ha LAV
12.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 17.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
20.4.2018 0,9 l/ha Axial Plus
23.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Chemické ošetření: 17.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
20.4.2018 0,9 l/ha Axial Plus
29.4.2018 1,0 l/ha Hutton
23.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D
23.5.2018 1,0 l/ha Delaro
3.6.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Oblekovic (OBL)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 7.10.2017
Datum sklizně: 3.7.2018

Hnojení N: 20.3.2018 30 kg/ha DASA
3.4.2018 20 kg/ha LAD
30.4.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 24.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 1,0 l/ha Bizon
27.4.2018 0,6 l/ha Nurelle D
4.5.2018 0,6 l/ha Axial Plus

Systém 2

Datum setí: 7.10.2017
Datum sklizně: 3.7.2018

Hnojení N: 20.3.2018 30 kg/ha DASA
3.4.2018 20 kg/ha LAD
30.4.2018 40 kg/ha LAD
9.5.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 24.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 1,0 l/ha Bizon
19.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
27.4.2018 0,6 l/ha Nurelle D
4.5.2018 1,0 l/ha Delaro
4.5.2018 0,6 l/ha Axial Plus
21.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Oblekovic - podnám (OB_)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 5.10.2017
Datum sklizně: 3.7.2018

Hnojení N: 19.3.2018 30 kg/ha DASA
3.4.2018 15 kg/ha LAD
30.4.2018 30 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 24.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 1,0 l/ha Bizon
15.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Systém 2

Datum setí: 5.10.2017
Datum sklizně: 4.7.2018

Hnojení N: 19.3.2018 30 kg/ha DASA
3.4.2018 15 kg/ha LAD
30.4.2018 30 kg/ha LAD
9.5.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 24.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 1,0 l/ha Bizon
19.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
4.5.2018 1,0 l/ha Delaro
15.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1

Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 23.7.2018

Hnojení N: 23.3.2018 40 kg/ha DASA
27.4.2018 50 kg/ha LAV
10.5.2018 30 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 16.10.2017 4,0 l/ha Stomp 400 SC
15.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2

Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 26.7.2018

Hnojení N: 23.3.2018 40 kg/ha DASA
27.4.2018 50 kg/ha LAV
10.5.2018 30 kg/ha LAV
23.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 16.10.2017 4,0 l/ha Stomp 400 SC
19.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
27.4.2018 0,2 l/ha Moddus
10.5.2018 1,0 l/ha Delaro
15.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D
30.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Staňkov (STV)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 5.10.2017
Datum sklizně: 17.7.2018

Hnojení N: 2.3.2018 40 kg/ha DASA
23.4.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 18.4.2018 70 g/ha Biathlon 4D
18.4.2018 1,0 l/ha Dash HC
30.4.2018 0,6 l/ha Axial Plus
28.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Systém 2

Datum setí: 5.10.2017
Datum sklizně: 17.7.2018

Hnojení N: 2.3.2018 40 kg/ha DASA
23.4.2018 40 kg/ha LAV
18.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 15.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.4.2018 70 g/ha Biathlon 4D
18.4.2018 1,0 l/ha Dash HC
30.4.2018 0,2 l/ha Moddus
30.4.2018 0,6 l/ha Axial Plus
7.5.2018 1,0 l/ha Delaro
19.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
28.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Stupice (ST)

Předplodina: jetel nachový (JN)

Systém 1Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 13.8.2018Hnojení N: 18.3.2018 54 kg/ha LAD
13.4.2018 54 kg/ha LAD
3.5.2018 54 kg/ha LAD
Chemické ošetření: 16.10.2017 0,5 l/ha Cougar Forte
16.10.2017 10 g/ha Glean 75 PX
9.5.2018 0,7 l/ha Axial Plus
14.5.2018 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 13.8.2018Hnojení N: 18.3.2018 54 kg/ha LAD
13.4.2018 54 kg/ha LAD
3.5.2018 54 kg/ha LAD
Chemické ošetření: 16.10.2017 0,5 l/ha Cougar Forte
16.10.2017 10 g/ha Glean 75 PX
18.4.2018 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
2.5.2018 0,25 l/ha Limitar
2.5.2018 1,25 l/ha Adexar Plus
9.5.2018 0,7 l/ha Axial Plus
14.5.2018 0,08 l/ha Rapid**Trutnov (TRU)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 26.7.2018Hnojení N: 22.3.2018 50 kg/ha DASA
12.4.2018 27 kg/ha LAV
27.4.2018 60 kg/ha LAV
Chemické ošetření: 9.11.2017 1,0 l/ha Bizon
19.5.2018 0,2 l/ha Alfametrin ME**Systém 2**Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 26.7.2018Hnojení N: 22.3.2018 50 kg/ha DASA
12.4.2018 27 kg/ha LAV
27.4.2018 60 kg/ha LAV
30.5.2018 40 kg/ha LAV
Chemické ošetření: 9.11.2017 1,0 l/ha Bizon
13.5.2018 1,0 l/ha Delaro
19.5.2018 0,2 l/ha Alfametrin ME
7.6.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 3.7.2018Hnojení N: 2.3.2018 25 kg/ha LAV
26.3.2018 25 kg/ha DASA
20.4.2018 50 kg/ha LAV
Chemické ošetření: 2.11.2017 1,0 l/ha Bizon
2.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.4.2018 0,6 l/ha Nurelle D
12.4.2018 0,3 l/ha Lontrel 300
24.4.2018 1,0 l/ha Husar Active
14.5.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW**Systém 2**Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 9.7.2018Hnojení N: 2.3.2018 25 kg/ha LAV
26.3.2018 25 kg/ha DASA
20.4.2018 50 kg/ha LAV
9.5.2018 40 kg/ha LAV
Chemické ošetření: 2.11.2017 1,0 l/ha Bizon
2.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.4.2018 0,6 l/ha Nurelle D
12.4.2018 0,3 l/ha Lontrel 300
12.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
24.4.2018 1,0 l/ha Husar Active
26.4.2018 1,0 l/ha Delaro
9.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
14.5.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW**Uhřetice (UH_)**

Předplodina: kukuřice siláž (KS)

Systém 1Datum setí: 14.10.2017
Datum sklizně: 20.7.2017Hnojení N: 27.10.2017 32 kg/ha NPK
28.2.2018 40 kg/ha DASA
20.4.2018 40 kg/ha LAD
Chemické ošetření: 11.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
20.4.2018 0,1 l/ha Decis Mega
30.5.2018 0,08 l/ha Rapid
14.6.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW**Systém 2**Datum setí: 14.10.2017
Datum sklizně: 20.7.2017Hnojení N: 27.10.2017 32 kg/ha NPK
28.2.2018 40 kg/ha DASA
20.4.2018 40 kg/ha LAD
24.5.2018 40 kg/ha LAD
Chemické ošetření: 11.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
20.4.2018 0,1 l/ha Decis Mega
17.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
5.5.2018 1,0 l/ha Delaro
30.5.2018 0,08 l/ha Rapid
28.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
14.6.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW**Věrovany (VER)**

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 16.10.2017
Datum sklizně: 10.7.2018Hnojení N: 20.3.2018 30 kg/ha LAD
23.4.2018 20 kg/ha SA
30.4.2018 40 kg/ha LAD
4.5.2018 30 kg/ha LAD**Systém 2**Datum setí: 16.10.2017
Datum sklizně: 13.7.2018Hnojení N: 20.3.2018 30 kg/ha LAD
23.4.2018 20 kg/ha SA
30.4.2018 40 kg/ha LAD
4.5.2018 30 kg/ha LAD
15.5.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 9.11.2017 1,0 l/ha Bizon
 4.4.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
 23.4.2018 0,15 l/ha Sekator OD
 10.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D
 11.6.2018 0,2 l/ha Vaztak Active

Chemické ošetření: 9.11.2017 1,0 l/ha Bizon
 4.4.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
 18.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
 23.4.2018 0,15 l/ha Sekator OD
 27.4.2018 0,2 l/ha Moddus
 2.5.2018 1,0 l/ha Delaro
 10.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D
 18.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
 11.6.2018 0,2 l/ha Vaztak Active

Veselíčko (VE)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1

Datum setí: 27.9.2017
 Datum sklizně: 28.7.2018

Hnojení N: 21.3.2018 55 kg/ha LAV
 18.4.2018 21 kg/ha NPK
 23.4.2018 36 kg/ha močovina

Chemické ošetření: 29.9.2017 60 g/ha Sumimax
 4.5.2018 0,4 l/ha Starane Forte
 4.5.2018 30 g/ha Biplay SX
 18.5.2018 0,08 l/ha Nexide

Systém 2

Datum setí: 27.9.2017
 Datum sklizně: 28.7.2018

Hnojení N: 21.3.2018 73 kg/ha LAV
 18.4.2018 21 kg/ha NPK
 23.4.2018 36 kg/ha močovina

Chemické ošetření: 29.9.2017 60 g/ha Sumimax
 4.5.2018 0,4 l/ha Starane Forte
 4.5.2018 30 g/ha Biplay SX
 18.5.2018 0,08 l/ha Nexide
 18.5.2018 0,8 l/ha Hutton
 4.4.2018 1,0 l/ha Retacel Extra R 68

Vysoká (VYS)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 27.9.2017
 Datum sklizně: 27.7.2018

Hnojení N: 26.3.2018 50 kg/ha DASA
 30.4.2018 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 9.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
 22.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2

Datum setí: 27.9.2017
 Datum sklizně: 27.7.2018

Hnojení N: 26.3.2018 50 kg/ha DASA
 30.4.2018 60 kg/ha LAV
 17.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 9.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
 9.5.2018 1,0 l/ha Delaro
 22.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
 22.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Žabčice (ZA_)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1

Datum setí: 6.10.2017
 Datum sklizně: 8.7.2018

Hnojení N: 27.2.2018 50 kg/ha DASA
 12.4.2018 60 kg/ha DAM

Chemické ošetření: 14.4.2018 1,0 l/ha Husar Active
 21.5.2018 0,15 l/ha Decis Mega

Systém 2

Datum setí: 6.10.2017
 Datum sklizně: 8.7.2018

Hnojení N: 27.2.2018 50 kg/ha DASA
 12.4.2018 60 kg/ha DAM
 7.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 14.4.2018 1,0 l/ha Husar Active
 18.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
 30.4.2018 1,0 l/ha Delaro
 21.5.2018 0,15 l/ha Decis Mega
 22.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Žatec (ZAT)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1

Datum setí: 11.10.2017
 Datum sklizně: 10.7.2018

Hnojení N: 3.4.2018 30 kg/ha DASA
 5.4.2018 30 kg/ha DASA
 1.5.2018 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 16.10.2017 10 g/ha Glean 75 PX
 16.10.2017 0,8 l/ha Dicopur M 750
 16.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
 23.4.2018 0,6 l/ha Starane Forte
 23.4.2018 0,1 l/ha Dicopur M 750
 29.5.2018 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS

Systém 2

Datum setí: 11.10.2017
 Datum sklizně: 13.7.2018

Hnojení N: 3.4.2018 30 kg/ha DASA
 5.4.2018 30 kg/ha DASA
 1.5.2018 60 kg/ha LAV
 10.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 16.10.2017 10 g/ha Glean 75 PX
 16.10.2017 0,8 l/ha Dicopur M 750
 16.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
 23.4.2018 0,6 l/ha Starane Forte
 23.4.2018 0,1 l/ha Dicopur M 750
 11.5.2018 1,0 l/ha Delaro
 28.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
 29.5.2018 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS

Charakteristiky pokusů*[Trials - main features]***Braňšovice (BR)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 14.10.2017
Datum sklizně: 9.7.2018Hnojení N: 13.3.2018 35 kg/ha DASA
12.4.2018 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 21.5.2018 0,1 l/ha Decis Mega

Systém 2Datum setí: 14.10.2017
Datum sklizně: 9.7.2018Hnojení N: 13.3.2018 35 kg/ha DASA
12.4.2018 50 kg/ha LAV
10.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 7.5.2018 1,0 l/ha Delaro
14.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
21.5.2018 0,1 l/ha Decis Mega**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 29.9.2017
Datum sklizně: 17.7.2018Hnojení N: 8.3.2018 40 kg/ha NS
23.4.2018 50 kg/ha LAV
4.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 17.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
3.11.2017 1,0 l/ha Bizon
3.11.2017 0,6 l/ha Nurelle D
17.4.2018 1,0 l/ha Dicopur M 750
17.4.2018 0,6 l/ha Starane Forte
26.4.2018 0,075 l/ha Fury 10 EW
22.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
8.6.2018 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 29.9.2017
Datum sklizně: 19.7.2018Hnojení N: 8.3.2018 40 kg/ha NS
23.4.2018 50 kg/ha LAV
4.5.2018 40 kg/ha LAV
15.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 17.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
3.11.2017 1,0 l/ha Bizon
3.11.2017 0,6 l/ha Nurelle D
12.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
17.4.2018 1,0 l/ha Dicopur M 750
17.4.2018 0,6 l/ha Starane Forte
19.4.2018 0,2 l/ha Moddus
26.4.2018 0,075 l/ha Fury 10 EW
7.5.2018 1,0 l/ha Delaro
22.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
22.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
8.6.2018 0,6 l/ha Nurelle D**Čáslav (CAP)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 14.7.2018Hnojení N: 8.3.2018 40 kg/ha NS
26.3.2018 30 kg/ha LAV
23.4.2018 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 17.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
15.11.2017 1,0 l/ha Bizon
17.4.2018 1,0 l/ha Dicopur M 750
17.4.2018 0,6 l/ha Starane Forte
26.4.2018 0,075 l/ha Fury 10 EW
22.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 15.7.2018Hnojení N: 8.3.2018 40 kg/ha NS
26.3.2018 30 kg/ha LAV
23.4.2018 60 kg/ha LAV
14.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 17.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
15.11.2017 1,0 l/ha Bizon
12.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
17.4.2018 1,0 l/ha Dicopur M 750
17.4.2018 0,6 l/ha Starane Forte
19.4.2018 0,2 l/ha Moddus
26.4.2018 0,075 l/ha Fury 10 EW
7.5.2018 1,0 l/ha Delaro
22.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
22.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Domanínec (DOM)**

Předplodina: pšenice jarní (PJ)

Systém 1Datum setí: 28.9.2017
Datum sklizně: 25.7.2018Hnojení N: 19.3.2018 31 kg/ha DASA
5.4.2018 39 kg/ha LAV
24.4.2018 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 26.10.2017 1,0 l/ha Bizon
25.4.2018 0,6 l/ha Nurelle D
28.5.2018 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Systém 1**Datum setí: 28.9.2017
Datum sklizně: 25.7.2018Hnojení N: 19.3.2018 31 kg/ha DASA
5.4.2018 39 kg/ha LAV
24.4.2018 60 kg/ha LAV
15.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 26.10.2017 1,0 l/ha Bizon
25.4.2018 0,6 l/ha Nurelle D
2.5.2018 1,0 l/ha Delaro
28.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
28.5.2018 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Horáždovice (HOR)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 28.9.2017
Datum sklizně: 19.7.2018Datum setí: 28.9.2017
Datum sklizně: 19.7.2018

Hnojení N: 19.3.2018 50 kg/ha DASA
3.4.2018 30 kg/ha LAV
3.5.2018 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 11.4.2018 3,0 l/ha Lentipur Flo 500 SC
11.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
14.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Hradec (HRA)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1

Datum setí: 16.10.2017
Datum sklizně: 23.7.2018

Hnojení N: 21.3.2018 40 kg/ha LAD
5.4.2018 40 kg/ha DASA
2.5.2018 60 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 17.10.2017 4,1 l/ha Stomp 400 SC
23.11.2017 0,6 l/ha Nurelle D
22.5.2018 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
28.5.2018 0,08 l/ha Nexide
11.6.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Hrubčice (HE)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 9.10.2017
Datum sklizně: 13.7.2018

Hnojení N: 15.3.2018 60 kg/ha LAV
17.4.2018 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 3.5.2018 0,6 l/ha Mustang
3.5.2018 0,2 l/ha Pixxaro
10.5.2018 0,6 l/ha Axial Plus

Chrastava (CHT)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 24.7.2018

Hnojení N: 26.3.2018 30 kg/ha DASA
10.4.2018 30 kg/ha LAV
26.4.2018 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 30.9.2017 4,0 l/ha Stomp 400 SC
20.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
28.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Chrlice (CHR)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1

Datum setí: 10.10.2017
Datum sklizně: 9.7.2018

Hnojení N: 20.3.2018 50 kg/ha LAD
24.4.2018 100 kg/ha DASA

Chemické ošetření: 26.10.2017 0,6 l/ha Nurelle D
2.11.2017 1,0 l/ha Bizon
26.4.2018 0,3 l/ha Lontrel 300
10.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Hnojení N: 19.3.2018 50 kg/ha DASA
3.4.2018 30 kg/ha LAV
3.5.2018 50 kg/ha LAV
14.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 11.4.2018 3,0 l/ha Lentipur Flo 500 SC
11.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
9.5.2018 1,0 l/ha Delaro
14.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Systém 2

Datum setí: 16.10.2017
Datum sklizně: 24.7.2018

Hnojení N: 21.3.2018 40 kg/ha LAD
5.4.2018 40 kg/ha DASA
2.5.2018 60 kg/ha LAD
14.5.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 17.10.2017 4,1 l/ha Stomp 400 SC
23.11.2017 0,6 l/ha Nurelle D
24.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.5.2018 1,0 l/ha Delaro
22.5.2018 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS
25.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
28.5.2018 0,08 l/ha Nexide
11.6.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2

Datum setí: 9.10.2017
Datum sklizně: 13.7.2018

Hnojení N: 15.3.2018 60 kg/ha LAV
17.4.2018 60 kg/ha LAV
2.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 23.4.2018 1,0 l/ha Delaro
23.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
3.5.2018 0,6 l/ha Mustang
3.5.2018 0,2 l/ha Pixxaro
9.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
10.5.2018 0,6 l/ha Axial Plus

Systém 2

Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 26.7.2018

Hnojení N: 26.3.2018 30 kg/ha DASA
10.4.2018 30 kg/ha LAV
26.4.2018 60 kg/ha LAV
15.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 30.9.2017 4,0 l/ha Stomp 400 SC
20.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
2.5.2018 1,0 l/ha Delaro
28.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
29.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Systém 2

Datum setí: 10.10.2017
Datum sklizně: 9.7.2018

Hnojení N: 20.3.2018 50 kg/ha LAD
24.4.2018 100 kg/ha DASA
21.5.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 26.10.2017 0,6 l/ha Nurelle D
2.11.2017 1,0 l/ha Bizon
17.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
24.4.2018 0,2 l/ha Moddus
26.4.2018 0,3 l/ha Lontrel 300
3.5.2018 1,0 l/ha Delaro
10.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 750 EC
23.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 29.9.2017
Datum sklizně: 25.7.2018Hnojení N: 19.3.2018 30 kg/ha LAV
11.4.2018 30 kg/ha DASA
27.4.2018 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 17.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
8.11.2017 0,45 l/ha Cougar Forte
24.4.2018 0,9 l/ha Mustang Forte
21.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 29.9.2017
Datum sklizně: 30.7.2018Hnojení N: 19.3.2018 30 kg/ha LAV
11.4.2018 30 kg/ha DASA
27.4.2018 60 kg/ha LAV
22.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 17.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
8.11.2017 0,45 l/ha Cougar Forte
19.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
24.4.2018 0,9 l/ha Mustang Forte
21.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D
21.5.2018 1,0 l/ha Delaro
4.6.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Kujavy (KUJ)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 13.7.2018Hnojení N: 22.3.2018 39 kg/ha DASA
17.4.2018 30 kg/ha LAV
11.5.2018 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2017 1,0 l/ha Bizon
18.5.2018 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 13.7.2018Hnojení N: 22.3.2018 39 kg/ha DASA
17.4.2018 30 kg/ha LAV
11.5.2018 30 kg/ha LAV
21.5.2018 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2017 1,0 l/ha Bizon
26.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
10.5.2018 1,0 l/ha Delaro
18.5.2018 0,2 l/ha Vaztak Active
28.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Lednice (LED)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 14.7.2018Hnojení N: 13.3.2018 30 kg/ha DASA
27.3.2018 20 kg/ha LAD
29.4.2018 60 kg/ha LADChemické ošetření: 14.11.2017 1,0 l/ha Bizon
12.4.2018 30 g/ha Express 50 SX
14.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 13.7.2018Hnojení N: 13.3.2018 30 kg/ha DASA
27.3.2018 20 kg/ha LAD
29.4.2018 60 kg/ha LAD
3.5.2018 40 kg/ha LADChemické ošetření: 14.11.2017 1,0 l/ha Bizon
12.4.2018 30 g/ha Express 50 SX
18.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
26.4.2018 0,2 l/ha Moddus 250 EC
9.5.2018 1,0 l/ha Delaro
14.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Lípa (LIP)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 10.10.2017
Datum sklizně: 24.7.2018Hnojení N: 23.3.2018 35 kg/ha DASA
9.4.2018 35 kg/ha LAV
3.5.2018 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 10.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
18.4.2018 200 g/ha Husar
21.5.2018 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 10.10.2017
Datum sklizně: 25.7.2018Hnojení N: 23.3.2018 35 kg/ha DASA
9.4.2018 35 kg/ha LAV
3.5.2018 60 kg/ha LAV
7.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 10.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
18.4.2018 200 g/ha Husar
24.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
9.5.2018 1,0 l/ha Delaro
21.5.2018 0,15 l/ha Decis Mega
29.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Nechanice (NEC)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 2.10.2017
Datum sklizně: 20.7.2018Hnojení N: 13.3.2018 50 kg/ha DASA
26.3.2018 20 kg/ha LAV
27.4.2018 60 kg/ha LAV**Systém 2**Datum setí: 2.10.2017
Datum sklizně: 20.7.2018Hnojení N: 13.3.2018 50 kg/ha DASA
26.3.2018 20 kg/ha LAV
27.4.2018 60 kg/ha LAV
12.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 17.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
20.4.2018 0,9 l/ha Axial Plus
23.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Chemické ošetření: 17.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
20.4.2018 0,9 l/ha Axial Plus
29.4.2018 1,0 l/ha Hutton
23.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D
23.5.2018 1,0 l/ha Delaro
3.6.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Oblekovice (OBL)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 7.10.2017
Datum sklizně: 17.7.2018

Systém 2

Datum setí: 7.10.2017
Datum sklizně: 17.7.2018

Hnojení N: 20.3.2018 30 kg/ha DASA
3.4.2018 20 kg/ha LAD
30.4.2018 40 kg/ha LAD

Hnojení N: 20.3.2018 30 kg/ha DASA
3.4.2018 20 kg/ha LAD
30.4.2018 40 kg/ha LAD
9.5.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 24.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 1,0 l/ha Bizon
27.4.2018 0,6 l/ha Nurelle D
4.5.2018 0,6 l/ha Axial Plus

Chemické ošetření: 24.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 1,0 l/ha Bizon
19.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
27.4.2018 0,6 l/ha Nurelle D
4.5.2018 1,0 l/ha Delaro
4.5.2018 0,6 l/ha Axial Plus
21.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Oblekovice - podnájem (OB_)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 5.10.2017
Datum sklizně: 13.7.2018

Systém 2

Datum setí: 5.10.2017
Datum sklizně: 13.7.2018

Hnojení N: 19.3.2018 30 kg/ha DASA
3.4.2018 15 kg/ha LAD
30.4.2018 30 kg/ha LAD

Hnojení N: 19.3.2018 30 kg/ha DASA
3.4.2018 15 kg/ha LAD
30.4.2018 30 kg/ha LAD
9.5.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 24.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 1,0 l/ha Bizon
15.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Chemické ošetření: 24.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
27.11.2017 1,0 l/ha Bizon
19.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
4.5.2018 1,0 l/ha Delaro
15.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1

Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 23.7.2018

Systém 2

Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 26.7.2018

Hnojení N: 23.3.2018 40 kg/ha DASA
27.4.2018 50 kg/ha LAV
10.5.2018 30 kg/ha LAV

Hnojení N: 23.3.2018 40 kg/ha DASA
27.4.2018 50 kg/ha LAV
10.5.2018 30 kg/ha LAV
23.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 16.10.2017 4,0 l/ha Stomp 400 SC
15.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D

Chemické ošetření: 16.10.2017 4,0 l/ha Stomp 400 SC
19.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
27.4.2018 0,2 l/ha Moddus
10.5.2018 1,0 l/ha Delaro
15.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D
30.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Staňkov (STV)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 27.9.2017
Datum sklizně: 16.7.2018

Systém 2

Datum setí: 27.9.2017
Datum sklizně: 16.7.2018

Hnojení N: 2.3.2018 40 kg/ha DASA
23.4.2018 40 kg/ha LAV

Hnojení N: 2.3.2018 40 kg/ha DASA
23.4.2018 40 kg/ha LAV
18.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 26.10.2017 1,0 l/ha Bizon
30.4.2018 0,6 l/ha Axial Plus
28.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Chemické ošetření: 26.10.2017 1,0 l/ha Bizon
15.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
30.4.2018 0,2 l/ha Moddus
30.4.2018 0,6 l/ha Axial Plus
7.5.2018 1,0 l/ha Delaro
19.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
28.5.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Stupice (ST)

Předplodina: jetel nachový (JN)

Systém 1

Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 13.8.2018

Systém 2

Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 13.8.2018

Hnojení N: 18.3.2018 54 kg/ha LAD
13.4.2018 54 kg/ha LAD
3.5.2018 54 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 16.10.2017 0,5 l/ha Cougar Forte
16.10.2017 10 g/ha Glean 75 PX
9.5.2018 0,7 l/ha Axial Plus
14.5.2018 0,08 l/ha Rapid

Hnojení N: 18.3.2018 54 kg/ha LAD
13.4.2018 54 kg/ha LAD
3.5.2018 54 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 16.10.2017 0,5 l/ha Cougar Forte
16.10.2017 10 g/ha Glean 75 PX
18.4.2018 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
2.5.2018 0,25 l/ha Limitar
2.5.2018 1,25 l/ha Adexar Plus
9.5.2018 0,7 l/ha Axial Plus
14.5.2018 0,08 l/ha Rapid

Trutnov (TRU)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1

Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 26.7.2018

Hnojení N: 22.3.2018 50 kg/ha DASA
12.4.2018 27 kg/ha LAV
27.4.2018 60 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 9.11.2017 1,0 l/ha Bizon
19.5.2018 0,2 l/ha Alfametrin ME

Systém 2

Datum setí: 30.9.2017
Datum sklizně: 26.7.2018

Hnojení N: 22.3.2018 50 kg/ha DASA
12.4.2018 27 kg/ha LAV
27.4.2018 60 kg/ha LAV
30.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 9.11.2017 1,0 l/ha Bizon
13.5.2018 1,0 l/ha Delaro
19.5.2018 0,2 l/ha Alfametrin ME
7.6.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Uherský Ostroh (UHO)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 10.7.2018

Hnojení N: 2.3.2018 25 kg/ha LAV
26.3.2018 25 kg/ha DASA
20.4.2018 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 2.11.2017 1,0 l/ha Bizon
2.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.4.2018 0,6 l/ha Nurelle D
12.4.2018 0,3 l/ha Lontrel 300
24.4.2018 1,0 l/ha Husar Active
14.5.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW

Systém 2

Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 10.7.2018

Hnojení N: 2.3.2018 25 kg/ha LAV
26.3.2018 25 kg/ha DASA
20.4.2018 50 kg/ha LAV
9.5.2018 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 2.11.2017 1,0 l/ha Bizon
2.11.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.4.2018 0,6 l/ha Nurelle D
12.4.2018 0,3 l/ha Lontrel 300
12.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
24.4.2018 1,0 l/ha Husar Active
26.4.2018 1,0 l/ha Delaro
14.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
14.5.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW

Úhřetice (UH)

Předplodina: kukuřice siláž (KS)

Systém 1

Datum setí: 14.10.2017
Datum sklizně: 20.7.2017

Hnojení N: 27.10.2017 32 kg/ha NPK
28.2.2018 40 kg/ha DASA
20.4.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 11.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
20.4.2018 0,1 l/ha Decis Mega
30.5.2018 0,08 l/ha Rapid
14.6.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW

Systém 2

Datum setí: 14.10.2017
Datum sklizně: 20.7.2017

Hnojení N: 27.10.2017 32 kg/ha NPK
28.2.2018 40 kg/ha DASA
20.4.2018 40 kg/ha LAD
24.5.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 11.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
20.4.2018 0,1 l/ha Decis Mega
17.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
5.5.2018 1,0 l/ha Delaro
30.5.2018 0,08 l/ha Rapid
28.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
14.6.2018 0,1 l/ha Fury 10 EW

Věrovany (VER)

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1

Datum setí: 16.10.2017
Datum sklizně: 17.7.2018

Hnojení N: 20.3.2018 30 kg/ha LAD
23.4.2018 20 kg/ha SA
30.4.2018 40 kg/ha LAD
4.5.2018 30 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 9.11.2017 1,0 l/ha Bizon
4.4.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.4.2018 0,15 l/ha Sekator OD
10.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D
11.6.2018 0,2 l/ha Vaztak Active

Systém 2

Datum setí: 16.10.2017
Datum sklizně: 16.7.2018

Hnojení N: 20.3.2018 30 kg/ha LAD
23.4.2018 20 kg/ha SA
30.4.2018 40 kg/ha LAD
4.5.2018 30 kg/ha LAD
15.5.2018 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 9.11.2017 1,0 l/ha Bizon
4.4.2018 0,5 l/ha Proteus 110 OD
18.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
23.4.2018 0,15 l/ha Sekator OD
27.4.2018 0,2 l/ha Moddus
2.5.2018 1,0 l/ha Delaro
10.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D
23.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
11.6.2018 0,2 l/ha Vaztak Active

Veseličko (VE)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 27.9.2017
Datum sklizně: 28.7.2018Hnojení N: 21.3.2018 55 kg/ha LAV
18.4.2018 21 kg/ha NPK
23.4.2018 36 kg/ha močovinaChemické ošetření: 29.9.2017 60 g/ha Sumimax
4.5.2018 0,4 l/ha Starane Forte
4.5.2018 30 g/ha Biplay SX
18.5.2018 0,08 l/ha Nexide**Systém 2**Datum setí: 27.9.2017
Datum sklizně: 28.7.2018Hnojení N: 21.3.2018 73 kg/ha LAV
18.4.2018 21 kg/ha NPK
23.4.2018 36 kg/ha močovinaChemické ošetření: 29.9.2017 60 g/ha Sumimax
4.5.2018 0,4 l/ha Starane Forte
4.5.2018 30 g/ha Biplay SX
18.5.2018 0,08 l/ha Nexide
18.5.2018 0,8 l/ha Hutton
4.4.2018 1,0 l/ha Retacel Extra R 68**Vysoká (VYS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 27.9.2017
Datum sklizně: 1.8.2018Hnojení N: 26.3.2018 50 kg/ha DASA
30.4.2018 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 9.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
9.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 27.9.2017
Datum sklizně: 1.8.2018Hnojení N: 26.3.2018 50 kg/ha DASA
30.4.2018 60 kg/ha LAV
22.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 9.4.2018 1,0 l/ha Mustang Forte
9.5.2018 1,0 l/ha Delaro
22.5.2018 0,6 l/ha Nurelle D
28.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Žabčice (ZA_)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 6.10.2017
Datum sklizně: 8.7.2018Hnojení N: 27.2.2018 50 kg/ha DASA
12.4.2018 60 kg/ha DAMChemické ošetření: 14.4.2018 1,0 l/ha Husar Active
21.5.2018 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 6.10.2017
Datum sklizně: 8.7.2018Hnojení N: 27.2.2018 50 kg/ha DASA
12.4.2018 60 kg/ha DAM
7.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 14.4.2018 1,0 l/ha Husar Active
18.4.2018 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
30.4.2018 1,0 l/ha Delaro
21.5.2018 0,15 l/ha Decis Mega
22.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Žatec (ZAT)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 15.7.2018Hnojení N: 3.4.2018 30 kg/ha DASA
5.4.2018 30 kg/ha DASA
1.5.2018 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 16.10.2017 10 g/ha Glean 75 PX
16.10.2017 0,8 l/ha Dicapur M 750
16.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.4.2018 0,6 l/ha Starane Forte
23.4.2018 0,1 l/ha Dicapur M 750
29.5.2018 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Systém 2**Datum setí: 13.10.2017
Datum sklizně: 16.7.2018Hnojení N: 3.4.2018 30 kg/ha DASA
5.4.2018 30 kg/ha DASA
1.5.2018 60 kg/ha LAV
10.5.2018 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 16.10.2017 10 g/ha Glean 75 PX
16.10.2017 0,8 l/ha Dicapur M 750
16.10.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.4.2018 0,6 l/ha Starane Forte
23.4.2018 0,1 l/ha Dicapur M 750
11.5.2018 1,0 l/ha Delaro
28.5.2018 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
29.5.2018 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% 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, 26-30, 33-36, 45-49, 51, 53-56 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, 26-30, 33-36, 45-49, 51, 53-56 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

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

Table 9-12

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

Table 13-16

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

Table 17-66

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

Table 67

<i>column:</i>		
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	Puccinia striiformis - leaf	
7	White ears	
8	Fusarium spp. - ear	
9	Lodging before harvest	
10	Time of ear emergence	
11	Maturity	
12	TGW	
13	Number of ears per square meter	
14	Plant length	

Table 68

<i>column:</i>		
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	Puccinia striiformis - leaf	
8	White ears	
9	Fusarium spp. - ear	
10	Lodging before harvest	
11	Time of ear emergence	
12	Maturity	
13	TGW	
14	Number of ears per square meter	
15	Plant length	

Table 69

<i>column:</i>		
a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1-3	Lokalita	= Trial sites

Table 70

<i>column:</i>		
a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1	Lokalita	= Trial site

Table 71

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

Table 72

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

Table 73

<i>column:</i>		
a	Lokalita	= Trial site
	Metoda	
1-6	Lokalita	= Trial sites

1. kukuřičná oblast

[Region 1]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr
Předplodina	R	H	H	H	H	PO		R	H	H	H	H	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5090289 Futurum	4,39	7,29	9,95	7,61	9,63	8,55	7,90	114	119	119	110	122	115	116,7
5088570 Frisky	3,73	6,74	9,36	7,84	9,31	8,16	7,52	97	110	112	113	118	109	111,1
5094888 Johnson	3,10	7,16	9,67	7,59	8,55	8,85	7,49	80	117	116	110	108	119	110,5
5092752 RGT Sacramento	3,84	6,62	9,61	7,21	8,60	8,70	7,43	99	108	115	104	109	117	109,7
5094884 KWS Silverstone	4,40	7,15	9,97	7,08	8,05	7,80	7,41	114	116	119	102	102	105	109,4
5094892 Hyking	4,52	7,28	8,63	7,31	7,86	8,36	7,33	117	119	103	106	99	112	108,2
5090490 Hyfi	4,40	6,04	8,49	6,92	8,95	8,43	7,21	114	98	102	100	113	113	106,4
5092760 Proteus	3,59	7,42	9,48	7,10	7,41	7,79	7,13	93	121	113	103	94	105	105,3
5081848 Fakir	4,29	6,66	8,58	7,17	8,20	7,87	7,13	111	109	103	104	104	106	105,3
5086235 Gordian *	3,09	6,12	8,83	6,99	9,52	7,70	7,04	80	100	106	101	120	103	104,0
5081857 Patras *	4,16	6,91	8,50	6,85	8,15	7,50	7,01	108	113	102	99	103	101	103,5
5079975 Turandot	4,21	6,68	8,01	7,28	8,02	7,84	7,01	109	109	96	105	101	105	103,5
5090526 Faunus	4,52	6,51	8,31	6,93	7,46	8,19	6,99	117	106	99	100	94	110	103,2
5092759 Sheriff	2,59	6,47	8,46	6,70	8,68	8,79	6,95	67	105	101	97	110	118	102,6
5086221 Genius	4,44	5,70	8,30	7,22	8,11	7,61	6,90	115	93	99	104	103	102	101,8
5079961 Vanessa *	4,30	5,48	8,54	7,26	7,31	7,86	6,79	111	89	102	105	92	105	100,3
5088585 Pankratz	4,21	5,31	7,59	6,40	8,88	7,54	6,66	109	87	91	92	112	101	98,3
5088550 Penelope	4,02	6,04	8,20	6,45	7,39	7,21	6,55	104	98	98	93	93	97	96,7
5090484 Rivero	2,00	5,90	7,87	6,53	8,46	7,66	6,40	52	96	94	94	107	103	94,5
5088581 Bernstein	3,59	6,23	7,92	6,38	7,35	6,16	6,27	93	102	95	92	93	83	92,6
5092782 Butterfly	3,46	5,96	7,80	6,11	7,31	6,93	6,26	90	97	93	88	92	93	92,5
5086064 Annie *	3,89	6,04	7,55	6,59	6,65	6,75	6,25	101	98	90	95	84	91	92,2
5094914 Atuan	2,67	6,22	7,03	6,73	6,70	7,80	6,19	69	101	84	97	85	105	91,4
5092757 LG Imposanto	3,02	5,59	6,87	5,95	7,70	7,43	6,09	78	91	82	86	97	100	90,0
Průměr SSRO (*)	3,86	6,14	8,36	6,92	7,91	7,45	6,77							
MD 0.05	0,39	0,70	0,36	0,30	0,34	0,81	0,62	10	11	4	4	4	11	9,2

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr
Předplodina	R	H	H	H	H	PO		R	H	H	H	H	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5094941 Cecilius	4,07	6,48	7,82	6,02	8,39	8,57	6,89	95	103	103	93	104	107	101,7
5088601 Balitus	4,12	6,38	7,14	6,79	8,27	8,40	6,85	97	102	94	105	103	105	101,0
5094833 RGT Cesario	3,34	6,51	7,76	6,12	8,80	8,55	6,85	78	104	102	95	109	107	101,0
5086060 Julie	4,65	6,64	7,57	6,11	8,26	7,61	6,81	109	106	99	95	103	95	100,4
5076589 Bohemia	4,38	6,10	7,69	6,29	8,54	7,77	6,80	103	97	101	97	106	97	100,2
5079896 Dagmar	4,39	6,55	7,92	6,70	7,70	7,43	6,78	103	104	104	104	96	93	100,0
5078131 Elly	4,52	6,22	7,34	6,60	7,91	8,05	6,77	106	99	96	102	98	100	99,9
5092776 Steffi	4,67	5,81	8,13	6,84	7,02	7,93	6,73	110	93	107	106	87	99	99,3
5092761 Gaudio	4,23	5,80	7,21	6,72	7,44	7,81	6,54	99	92	95	104	93	97	96,4
Průměr všech odrůd	4,26	6,28	7,62	6,47	8,04	8,01	6,78							
MD 0.05	0,34	0,75	0,28	0,42	0,56	0,81	0,50	8	12	4	6	7	10	7,4

1. kukuřičná oblast

[Region 1]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr
Předplodina	R	H	H	H	H	PO		R	H	H	H	H	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5094888 Johnson	4,23	7,40	11,52	7,43	9,97	11,37	8,65	109	114	134	106	111	116	115,9
5094884 KWS Silverstone	3,96	7,10	10,65	7,39	9,56	11,46	8,35	102	109	124	105	106	117	111,9
5090289 Futurum	2,80	7,69	10,51	7,71	9,80	11,13	8,27	72	118	122	110	109	114	110,8
5090490 Hyfi	4,32	7,06	9,21	7,57	9,75	11,15	8,18	111	109	107	108	108	114	109,5
5094892 Hyking	4,21	7,73	9,09	7,20	9,94	10,83	8,17	108	119	106	103	110	110	109,4
5092752 RGT Sacramento	4,03	7,46	10,09	7,53	8,69	10,85	8,11	104	115	117	107	97	111	108,6
5094914 Atuan	3,96	7,39	9,22	6,57	9,42	11,27	7,97	102	114	107	94	105	115	106,8
5088570 Frisky	4,11	6,79	8,82	7,56	9,54	10,61	7,91	106	104	103	108	106	108	105,9
5092760 Proteus	3,75	6,32	10,20	7,02	9,23	10,83	7,89	96	97	119	100	103	110	105,7
5092759 Sheriff	3,59	7,06	9,21	6,63	8,91	11,19	7,77	92	109	107	95	99	114	104,0
5079975 Turandot	4,28	6,82	8,48	7,69	8,94	10,06	7,71	110	105	99	110	99	103	103,3
5090526 Faunus	4,00	6,75	8,83	7,15	8,85	10,44	7,67	103	104	103	102	98	106	102,7
5081848 Fakir	3,78	6,42	9,49	7,18	9,14	9,86	7,65	97	99	110	102	102	101	102,4
5081857 Patras *	4,23	6,50	9,03	6,96	9,08	9,94	7,62	109	100	105	99	101	101	102,1
5086235 Gordian *	3,28	7,05	8,71	7,13	9,57	9,93	7,61	84	108	101	102	106	101	102,0
5079961 Vanessa *	4,19	6,48	8,55	6,78	9,10	10,31	7,57	108	100	100	97	101	105	101,4
5086221 Genius	4,05	6,51	8,58	7,04	8,94	9,62	7,46	104	100	100	100	99	98	99,9
5088585 Pankratz	3,73	6,01	7,92	6,09	9,23	10,17	7,19	96	92	92	87	103	104	96,3
5092782 Butterfly	3,08	6,08	9,35	6,35	8,37	9,78	7,17	79	94	109	91	93	100	96,0
5088550 Penelope	3,94	6,05	8,70	6,49	8,63	9,13	7,16	101	93	101	93	96	93	95,9
5088581 Bernstein	3,80	5,91	8,69	6,84	8,16	9,52	7,15	98	91	101	98	91	97	95,8
5090484 Rivero	2,52	6,83	7,23	6,34	9,32	10,28	7,09	65	105	84	90	104	105	94,9
5086064 Annie *	3,85	5,97	8,08	7,16	8,26	9,04	7,06	99	92	94	102	92	92	94,6
5092757 LG Imposanto	3,14	6,36	7,63	6,09	8,69	10,15	7,01	81	98	89	87	97	104	93,9
Průměr SSRO (*)	3,89	6,50	8,59	7,01	9,00	9,81	7,47							
MD 0.05	0,41	0,66	0,26	0,25	0,35	0,49	0,57	10	10	3	4	4	5	7,6

Tab. 4

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr	BR	LED	OB	OBL	UHO	ZA	průměr
Předplodina	R	H	H	H	H	PO		R	H	H	H	H	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5088601 Balitus	4,05	7,74	8,94	8,59	9,92	10,77	8,34	105	105	104	107	105	104	104,8
5092776 Steffi	3,34	7,37	9,64	8,34	9,72	10,67	8,18	86	100	112	104	103	103	102,9
5078131 Elly	4,28	7,21	7,79	8,45	9,76	10,69	8,03	111	98	90	105	103	103	101,0
5094833 RGT Cesario	3,58	7,05	9,42	7,73	9,30	11,00	8,01	92	96	109	97	98	106	100,8
5086060 Julie	4,53	7,61	8,65	7,71	9,91	9,55	7,99	117	103	100	96	105	92	100,5
5076589 Bohemia	4,15	7,18	9,11	7,44	9,44	9,82	7,86	107	97	106	93	100	95	98,8
5079896 Dagmar	3,78	7,46	8,31	8,09	9,04	10,04	7,79	98	101	96	101	96	97	97,9
5092761 Gaudio	3,87	7,41	7,77	8,38	8,81	10,00	7,71	100	100	90	105	93	96	96,9
5094941 Cecilius	3,27	7,39	7,94	7,36	9,18	10,81	7,66	84	100	92	92	97	104	96,3
Průměr všech odrůd	3,87	7,38	8,62	8,01	9,45	10,37	7,95							
MD 0.05	0,55	0,62	0,48	0,39	0,55	0,49	0,54	14	8	6	5	6	5	6,8

2. řepařská oblast Čechy

[Region 2]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr
Předplodina	PO	H	PO	JN	KS	R		PO	H	PO	JN	KS	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5090289 Futurum	9,93	11,87	5,52	10,96	8,82	10,03	9,52	104	111	99	114	110	109	108,6
5094888 Johnson	10,71	10,89	5,69	10,98	8,43	9,90	9,43	112	102	102	115	105	108	107,5
5092759 Sheriff	10,03	11,85	6,90	9,79	8,31	9,46	9,39	105	111	123	102	104	103	107,0
5088570 Frisky	10,44	11,89	5,94	9,47	8,74	9,52	9,33	109	111	106	99	109	104	106,4
5094884 KWS Silverstone	10,83	11,75	6,05	9,55	7,53	9,72	9,24	113	110	108	100	94	106	105,3
5081848 Fakir	9,54	11,56	6,10	10,16	8,08	9,88	9,22	100	108	109	106	101	108	105,1
5092760 Proteus	9,88	11,34	5,42	9,95	8,76	9,91	9,21	103	106	97	104	109	108	105,0
5088585 Pankratz	9,64	11,50	6,48	8,92	8,65	9,95	9,19	101	108	116	93	108	108	104,8
5086235 Gordian *	9,88	12,55	5,07	9,23	8,00	9,55	9,05	103	118	91	96	100	104	103,1
5094892 Hyking	10,46	11,01	5,64	9,26	7,85	9,74	8,99	109	103	101	97	98	106	102,5
5092757 LG Imposanto	9,96	10,38	5,91	9,99	8,06	9,59	8,98	104	97	106	104	100	105	102,4
5090490 Hyfi	10,34	11,56	5,94	7,32	8,69	9,77	8,94	108	108	106	76	108	107	101,9
5090484 Rivero	9,82	10,40	5,69	9,55	8,28	9,85	8,93	103	97	102	100	103	107	101,8
5079961 Vanessa *	10,12	9,85	5,84	10,04	8,21	9,48	8,92	106	92	104	105	102	103	101,7
5081857 Patras *	9,35	10,42	5,87	9,80	8,69	9,13	8,88	98	98	105	102	108	100	101,2
5079975 Turandot	9,70	10,41	5,20	9,29	8,66	9,67	8,82	101	98	93	97	108	105	100,6
5088550 Penelope	9,65	10,19	5,72	9,12	7,89	9,92	8,75	101	95	102	95	98	108	99,7
5092752 RGT Sacramento	10,85	11,79	5,28	7,34	7,75	9,40	8,74	113	110	94	77	97	102	99,6
5090526 Faunus	10,12	10,60	5,50	8,36	8,48	9,33	8,73	106	99	98	87	106	102	99,5
5092782 Butterfly	9,33	10,14	4,88	9,78	8,30	9,10	8,59	97	95	87	102	103	99	97,9
5086221 Genius	9,10	9,84	5,73	9,36	7,80	9,29	8,52	95	92	102	98	97	101	97,1
5094914 Atuan	9,23	9,41	4,93	9,99	7,67	9,78	8,50	96	88	88	104	96	107	96,9
5086064 Annie *	8,97	9,87	5,61	9,28	7,18	8,53	8,24	94	92	100	97	90	93	93,9
5088581 Bernstein	8,65	10,12	5,07	8,85	7,39	8,99	8,18	90	95	91	92	92	98	93,2
Průměr SSRO (*)	9,58	10,67	5,60	9,59	8,02	9,17	8,77							
MD 0.05	0,46	0,44	0,67	0,84	0,50	0,67	0,66	5	4	12	9	6	7	7,5

Tab. 6

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr
Předplodina	PO	H	PO	JN	KS	R		PO	H	PO	JN	KS	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5092776 Steffi	10,51	10,88	5,52	10,48	7,98	10,19	9,26	106	101	104	114	111	105	106,7
5094833 RGT Cesario	10,30	12,20	5,49	9,21	6,18	9,69	8,85	104	114	103	100	86	100	101,9
5086060 Julie	10,14	10,86	5,27	9,21	7,34	10,00	8,80	102	101	99	100	102	103	101,5
5078131 Elly	9,98	10,15	5,65	8,86	8,21	9,60	8,74	100	95	106	96	115	99	100,8
5094941 Cecilius	10,15	10,93	4,77	9,68	7,04	9,43	8,67	102	102	90	105	98	97	99,9
5088601 Balitus	10,18	10,62	5,31	8,77	6,89	9,42	8,53	102	99	100	95	96	97	98,3
5092761 Gaudio	9,60	10,18	5,75	8,66	7,27	9,61	8,51	97	95	108	94	102	99	98,1
5079896 Dagmar	9,35	10,61	5,70	8,90	6,50	9,90	8,49	94	99	107	97	91	102	97,9
5076589 Bohemia	9,26	10,19	4,50	9,11	7,05	9,29	8,23	93	95	84	99	98	96	94,9
Průměr všech odrůd	9,94	10,74	5,33	9,21	7,16	9,68	8,68							
MD 0.05	0,46	0,72	0,67	0,61	0,54	0,29	0,55	5	7	13	7	8	3	6,3

2. řepařská oblast Čechy

[Region 2]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr
Předplodina	PO	H	PO	JN	KS	R		PO	H	PO	JN	KS	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5094888 Johnson	12,41	14,02	7,11	11,68	8,77	11,00	10,83	114	114	104	117	111	108	111,7
5094914 Atuan	12,52	14,09	6,90	10,66	9,20	11,33	10,78	115	114	101	106	116	112	111,2
5094884 KWS Silverstone	12,81	14,39	7,58	9,93	8,13	10,60	10,57	118	117	111	99	102	104	109,0
5094892 Hyking	12,30	13,45	7,86	10,54	7,68	10,98	10,47	113	109	115	105	97	108	107,9
5092760 Proteus	11,98	13,95	7,09	10,15	8,59	10,68	10,41	110	113	104	101	108	105	107,3
5092759 Sheriff	10,78	12,80	7,94	10,87	9,24	10,29	10,32	99	104	116	109	116	101	106,4
5090289 Futurum	11,28	12,36	6,95	10,96	8,46	11,31	10,22	104	100	101	109	107	111	105,4
5088570 Frisky	11,40	12,69	7,84	10,62	8,05	10,57	10,20	105	103	114	106	101	104	105,1
5090490 Hyfi	11,79	13,30	7,41	9,68	7,98	10,81	10,16	108	108	108	97	101	106	104,8
5079961 Vanessa *	11,23	12,45	7,31	10,74	8,01	10,86	10,10	103	101	107	107	101	107	104,1
5086235 Gordian *	11,20	13,31	6,87	9,47	8,24	10,74	9,97	103	108	100	95	104	106	102,8
5081857 Patras *	11,39	12,57	6,98	9,92	8,21	10,60	9,95	105	102	102	99	103	104	102,5
5090484 Rivero	10,67	12,75	7,39	10,58	7,75	10,44	9,93	98	103	108	106	98	103	102,4
5092757 LG Imposanto	10,85	13,39	7,21	10,41	7,29	10,39	9,92	100	108	105	104	92	102	102,3
5081848 Fakir	10,53	12,22	7,48	10,91	8,01	10,36	9,92	97	99	109	109	101	102	102,3
5086221 Genius	10,25	11,36	7,65	10,33	8,51	10,06	9,69	94	92	112	103	107	99	100,0
5079975 Turandot	10,33	11,92	7,13	10,34	8,14	10,20	9,68	95	97	104	103	103	100	99,8
5092752 RGT Sacramento	11,11	12,78	6,52	9,90	7,17	10,36	9,64	102	104	95	99	90	102	99,4
5092782 Butterfly	10,57	12,12	6,80	10,64	8,15	9,39	9,61	97	98	99	106	103	92	99,1
5090526 Faunus	11,65	12,68	6,98	9,27	7,13	9,79	9,58	107	103	102	93	90	96	98,8
5088550 Penelope	11,01	12,26	6,93	9,53	7,29	10,41	9,57	101	99	101	95	92	103	98,7
5088585 Pankratz	10,66	12,26	7,70	9,17	7,51	10,06	9,56	98	99	112	92	95	99	98,6
5088581 Bernstein	10,81	12,08	7,14	9,25	7,53	9,58	9,40	99	98	104	92	95	94	96,9
5086064 Annie *	9,75	11,04	6,24	9,93	7,27	8,42	8,78	90	89	91	99	92	83	90,5
Průměr SSRO (*)	10,89	12,34	6,85	10,02	7,93	10,16	9,70							
MD 0.05	0,45	0,33	0,57	0,70	0,52	0,49	0,59	4	3	8	7	7	5	6,1

Tab. 8

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr	CAP	CAS	NEC	ST	UH	ZAT	průměr
Předplodina	PO	H	PO	JN	KS	R		PO	H	PO	JN	KS	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5092776 Steffi	11,87	12,83	6,76	10,12	8,26	10,81	10,11	108	109	102	108	113	106	107,9
5094833 RGT Cesario	11,81	11,96	6,65	9,17	7,28	10,50	9,56	108	101	100	98	100	103	102,1
5086060 Julie	10,69	12,15	6,59	9,79	7,35	10,35	9,49	98	103	99	105	101	101	101,3
5078131 Elly	11,18	12,21	6,86	8,89	7,28	10,10	9,42	102	104	103	95	100	99	100,6
5088601 Balitus	10,86	12,05	7,00	9,21	7,38	9,82	9,39	99	102	106	99	101	96	100,2
5079896 Dagmar	10,22	11,68	7,06	9,00	7,48	10,30	9,29	93	99	106	96	103	101	99,2
5092761 Gaudio	10,94	11,28	6,65	8,80	7,37	10,59	9,27	100	96	100	94	101	104	99,0
5094941 Cecilius	10,68	11,12	5,95	9,64	6,66	9,75	8,97	98	94	90	103	91	96	95,7
5076589 Bohemia	10,29	10,89	6,15	9,46	6,50	9,60	8,82	94	92	93	101	89	94	94,1
Průměr všech odrůd	10,95	11,80	6,63	9,34	7,28	10,20	9,37							
MD 0.05	0,45	0,56	0,57	0,63	0,55	0,71	0,42	4	5	9	7	8	7	4,5

3. řepařská oblast Morava

[Region 3]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr
Předplodina	H	LOS	H	LOS	HO		H	LOS	H	LOS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5090289 Futurum	7,43	8,12	10,23	9,75	9,64	9,03	114	112	121	109	119	115,2
5094888 Johnson	6,35	8,74	9,77	9,44	9,41	8,74	98	121	116	105	117	111,5
5081848 Fakir	7,23	8,38	9,40	9,00	9,63	8,73	111	116	112	100	119	111,3
5092752 RGT Sacramento	7,45	6,58	9,42	9,71	9,82	8,60	115	91	112	108	122	109,6
5092759 Sheriff	7,29	7,93	9,16	8,95	9,55	8,58	112	110	109	100	118	109,4
5094884 KWS Silverstone	6,25	8,56	8,65	9,79	9,44	8,54	96	118	103	109	117	108,9
5079975 Turandot	7,45	7,75	8,93	9,13	9,28	8,51	115	107	106	102	115	108,5
5086235 Gordian *	7,08	7,34	9,40	9,23	9,29	8,47	109	101	112	103	115	108,0
5088570 Frisky	7,38	7,66	8,77	9,81	8,69	8,46	114	106	104	109	108	107,9
5092760 Proteus	6,23	8,05	9,31	9,09	9,23	8,38	96	111	111	101	114	106,9
5092757 LG Imposanto	7,49	7,22	8,97	9,54	8,23	8,29	115	100	106	106	102	105,7
5081857 Patras *	6,44	7,50	9,45	9,18	8,71	8,26	99	104	112	102	108	105,3
5094892 Hyking	6,29	7,40	8,39	9,56	9,41	8,21	97	102	100	107	117	104,7
5090526 Faunus	6,75	6,84	9,01	9,14	8,33	8,01	104	95	107	102	103	102,2
5086221 Genius	6,89	7,37	8,08	8,76	8,91	8,00	106	102	96	98	110	102,1
5088550 Penelope	6,48	6,64	8,75	8,61	8,61	7,82	100	92	104	96	107	99,7
5092782 Butterfly	6,70	6,69	8,55	8,85	8,16	7,79	103	92	101	99	101	99,4
5090490 Hyfi	6,93	6,93	8,30	9,21	7,41	7,76	107	96	99	103	92	98,9
5090484 Rivero	5,18	7,12	8,32	10,01	8,10	7,75	80	98	99	112	100	98,8
5088581 Bernstein	5,89	6,43	8,82	8,66	8,55	7,67	91	89	105	96	106	97,8
5079961 Vanessa *	6,12	7,57	7,70	9,25	6,52	7,43	94	105	91	103	81	94,8
5088585 Pankratz	6,31	7,60	7,52	9,66	5,70	7,36	97	105	89	108	71	93,9
5086064 Annie *	6,34	6,54	7,15	8,24	7,75	7,20	98	90	85	92	96	91,9
5094914 Atuan	5,32	6,95	7,89	8,19	6,92	7,05	82	96	94	91	86	90,0
Průměr SSRO (*)	6,50	7,24	8,43	8,98	8,07	7,84						
MD 0.05	0,60	0,49	0,64	0,60	0,35	0,74	9	7	8	7	4	9,4

Tab. 10

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr
Předplodina	H	LOS	H	LOS	HO		H	LOS	H	LOS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5092776 Steffi	8,20	9,52	9,36	9,34	8,40	8,96	98	116	102	104	102	104,3
5094941 Cecilius	9,23	7,67	9,24	9,27	9,24	8,93	110	93	101	104	112	103,9
5094833 RGT Cesario	8,69	8,63	9,60	8,92	8,78	8,92	104	105	105	100	107	103,9
5088601 Balitus	8,28	8,12	9,55	8,90	8,40	8,65	99	99	104	99	102	100,7
5079896 Dagmar	8,47	8,03	8,77	8,61	8,95	8,57	101	97	96	96	109	99,7
5078131 Elly	8,43	7,86	8,98	9,21	7,73	8,44	101	95	98	103	94	98,3
5086060 Julie	7,87	8,12	8,91	8,88	8,42	8,44	94	99	97	99	102	98,2
5076589 Bohemia	8,21	8,07	9,40	8,63	7,79	8,42	98	98	102	96	95	98,0
5092761 Gaudio	7,98	8,14	8,80	8,77	6,24	7,99	95	99	96	98	76	93,0
Průměr všech odrůd	8,37	8,24	9,18	8,95	8,22	8,59						
MD 0.05	0,62	0,42	0,51	0,70	0,35	0,62	7	5	6	8	4	7,2

3. řepařská oblast Morava

[Region 3]

Tab. 11

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr
Předplodina	H	LOS	H	LOS	HO		H	LOS	H	LOS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5094888 Johnson	9,50	9,41	10,49	11,33	10,72	10,29	113	118	116	110	109	112,7
5094884 KWS Silverstone	9,40	9,66	10,51	11,44	10,17	10,24	111	121	117	111	103	112,1
5094914 Atuan	9,27	9,17	9,14	11,45	10,98	10,00	110	115	101	111	111	109,6
5092760 Proteus	9,12	9,15	9,98	10,68	10,52	9,89	108	114	111	104	106	108,3
5092752 RGT Sacramento	9,05	7,55	10,35	11,23	10,83	9,80	107	94	115	109	110	107,4
5094892 Hyking	9,26	8,92	8,96	11,24	10,58	9,79	110	112	99	109	107	107,3
5088570 Frisky	8,97	8,12	10,34	11,04	10,26	9,75	106	102	115	107	104	106,8
5090289 Futurum	7,99	9,02	10,40	10,81	10,42	9,73	95	113	115	105	105	106,6
5081848 Fakir	9,14	9,11	9,21	10,55	10,44	9,69	108	114	102	102	106	106,1
5090490 Hyfi	9,48	7,56	9,55	10,60	10,88	9,61	112	95	106	103	110	105,3
5092757 LG Imposanto	8,69	8,60	9,78	10,99	9,70	9,55	103	108	109	107	98	104,6
5079975 Turandot	8,89	8,35	9,49	10,57	10,42	9,54	105	104	105	102	105	104,5
5092759 Sheriff	8,67	8,87	9,32	10,49	10,14	9,50	103	111	103	102	103	104,0
5090484 Rivero	8,31	8,66	9,25	10,97	10,13	9,46	98	108	103	106	103	103,7
5086235 Gordian *	8,28	8,15	10,32	10,49	9,93	9,43	98	102	115	102	101	103,3
5079961 Vanessa *	8,73	8,70	8,71	10,62	10,02	9,36	103	109	97	103	101	102,5
5088585 Pankratz	8,11	7,82	9,39	10,99	9,82	9,23	96	98	104	107	99	101,1
5088581 Bernstein	8,84	7,51	9,09	10,43	9,97	9,17	105	94	101	101	101	100,4
5081857 Patras *	8,43	7,60	8,59	10,61	10,19	9,08	100	95	95	103	103	99,5
5090526 Faunus	8,29	7,58	9,64	10,46	9,31	9,06	98	95	107	101	94	99,2
5092782 Butterfly	8,50	7,45	9,41	10,30	9,45	9,02	101	93	104	100	96	98,8
5086221 Genius	7,98	7,75	9,28	9,81	9,48	8,86	95	97	103	95	96	97,0
5088550 Penelope	8,94	7,19	8,08	9,83	9,64	8,74	106	90	90	95	98	95,7
5086064 Annie *	8,33	7,54	8,42	9,55	9,38	8,64	99	94	93	93	95	94,7
Průměr SSRO (*)	8,44	8,00	9,01	10,32	9,88	9,13						
MD 0.05	0,57	0,50	0,53	0,63	0,26	0,55	7	6	6	6	3	6,0

Tab. 12

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr	HE	CHR	JAR	PJA	VER	průměr
Předplodina	H	LOS	H	LOS	HO		H	LOS	H	LOS	HO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5092776 Steffi	9,84	9,38	10,94	10,57	10,59	10,26	101	115	108	102	100	104,9
5088601 Balitus	9,73	8,49	10,41	10,33	11,20	10,03	100	104	103	100	106	102,5
5094833 RGT Cesario	9,42	8,56	10,13	10,72	10,75	9,92	97	105	100	104	102	101,3
5078131 Elly	9,89	8,09	9,85	10,78	10,78	9,88	101	99	97	105	102	100,9
5086060 Julie	9,90	8,13	10,24	10,53	10,32	9,82	101	99	101	102	98	100,4
5079896 Dagmar	9,99	7,99	10,29	9,83	10,74	9,77	102	98	101	95	102	99,8
5092761 Gaudio	9,90	7,73	9,87	9,98	10,73	9,64	101	95	97	97	102	98,5
5094941 Cecilius	9,79	7,49	9,71	10,43	10,19	9,52	100	92	96	101	97	97,3
5076589 Bohemia	9,36	7,69	9,86	9,64	9,64	9,24	96	94	97	93	91	94,4
Průměr všech odrůd	9,76	8,17	10,14	10,31	10,55	9,79						
MD 0.05	0,64	0,79	0,41	0,72	0,42	0,43	7	10	4	7	4	4,4

4. bramborářská oblast

[Region 4]

Tab. 13

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

1. systém

[1st system]

Lokalita Předplodina	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr
	PJ	JJ	R	H	PO	R	H	JJ	R	H		PJ	JJ	R	H	PO	R	H	JJ	R	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
5094888 Johnson	12,10	7,66	9,92	9,20	10,52	9,21	10,43	8,53	10,81	11,40	9,98	116	120	117	105	116	107	105	104	103	126	111,7
5090484 Rivero	12,02	6,87	9,29	9,67	9,17	10,51	10,41	8,65	11,08	10,17	9,78	115	107	109	110	101	122	105	106	106	113	109,5
5094892 Hyking	11,78	6,80	9,36	9,51	9,59	9,93	10,88	8,57	10,97	10,17	9,76	113	106	110	109	106	115	110	105	105	113	109,2
5092759 Sheriff	11,51	7,22	9,78	9,81	9,37	9,26	10,56	8,70	10,89	10,00	9,71	110	113	115	112	103	108	107	106	104	111	108,7
5094884 KWS Silverstone	10,68	7,36	9,64	9,60	9,73	9,39	9,64	8,77	10,84	10,05	9,57	102	115	113	110	107	109	97	107	104	111	107,1
5090289 Futurum	11,14	7,32	9,20	8,32	9,50	9,10	10,64	9,03	11,12	8,81	9,42	107	114	108	95	105	106	107	110	106	98	105,4
5086235 Gordian *	10,59	6,90	8,52	9,10	9,37	9,87	10,62	8,49	10,67	9,40	9,35	102	108	100	104	103	115	107	104	102	104	104,7
5088570 Frisky	10,39	7,65	9,12	9,09	9,48	9,18	10,28	8,32	10,86	8,58	9,30	100	119	107	104	104	107	104	102	104	95	104,0
5079961 Vanessa *	11,67	7,05	8,91	8,95	9,80	8,93	8,86	8,29	10,69	9,71	9,29	112	110	105	102	108	104	89	101	102	108	103,9
5092757 LG Imposanto	10,74	7,32	8,42	9,36	9,34	8,41	9,02	9,14	10,41	10,57	9,27	103	114	99	107	103	98	91	112	99	117	103,8
5092760 Proteus	11,46	7,36	8,87	8,85	9,05	9,11	9,45	8,45	10,45	9,10	9,22	110	115	104	101	100	106	95	103	100	101	103,1
5079975 Turandot	11,22	6,42	8,69	8,87	9,25	9,19	9,73	8,50	10,20	9,58	9,17	108	100	102	101	102	107	98	104	97	106	102,6
5081848 Fakir	10,29	6,08	8,84	8,64	9,16	10,24	9,07	8,82	9,75	9,03	8,99	99	95	104	99	101	119	92	108	93	100	100,6
5081857 Patras *	9,83	5,74	8,63	9,12	8,76	8,61	10,86	8,13	10,94	9,22	8,98	94	90	101	104	97	100	110	99	104	102	100,5
5090526 Faunus	11,33	5,78	8,79	8,55	9,00	9,03	9,99	8,46	10,13	8,76	8,98	109	90	103	98	99	105	101	103	97	97	100,5
5090490 Hyfi	10,83	6,93	8,62	9,08	9,29	7,65	9,95	7,87	10,26	9,27	8,98	104	108	101	104	102	89	101	96	98	103	100,4
5088585 Pankratz	10,87	6,67	8,96	8,96	9,20	8,68	9,15	7,96	9,90	9,30	8,97	104	104	105	102	101	101	92	97	95	103	100,3
5094914 Atuan	10,85	6,93	8,89	8,72	9,27	9,28	9,07	7,77	8,98	9,42	8,92	104	108	105	100	102	108	92	95	86	104	99,8
5086221 Genius	10,83	6,13	8,40	8,45	8,55	9,74	9,82	7,85	8,99	7,96	8,67	104	96	99	96	94	113	99	96	86	88	97,1
5092752 RGT Sacramento	10,31	5,30	8,12	8,17	9,43	9,22	9,73	7,99	10,03	8,02	8,63	99	83	96	93	104	107	98	98	96	89	96,6
5088550 Penelope	10,59	5,95	7,93	8,44	8,77	8,41	9,61	7,43	10,06	7,99	8,52	102	93	93	96	97	98	97	91	96	89	95,3
5092782 Butterfly	10,04	6,49	7,93	8,19	8,27	8,24	8,96	7,51	9,58	8,94	8,42	96	101	93	93	91	96	91	92	91	99	94,2
5088581 Bernstein	10,77	5,34	8,21	8,00	8,15	7,73	9,41	8,08	10,33	7,59	8,36	103	83	97	91	90	90	95	99	99	84	93,6
5086064 Annie *	9,61	5,94	7,95	7,88	8,37	6,99	9,26	7,85	9,58	7,75	8,12	92	93	94	90	92	81	94	96	91	86	90,9
Průměr SSRO (*)	10,43	6,41	8,50	8,76	9,08	8,60	9,90	8,19	10,47	9,02	8,94											
MD 0.05	0,37	0,30	0,58	0,44	0,57	0,35	0,68	0,39	0,38	0,26	0,42	4	5	7	5	6	4	-	5	-	3	4,7

Tab. 14

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

1. systém

[1st system]

Lokalita Předplodina	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr
	PJ	JJ	R	H	PO	R	H	JJ	R	H		PJ	JJ	R	H	PO	R	H	JJ	R	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
5092776 Steffi	11,41	6,61	7,23	10,64	9,40	10,10	9,61	9,00	11,00	8,12	9,31	110	109	110	101	106	112	110	112	110	107	108,6
5094833 RGT Cesario	10,94	7,01	7,17	10,89	9,01	9,27	9,07	8,42	10,60	8,20	9,06	106	116	109	103	102	103	103	105	106	108	105,6
5078131 Elly	10,46	6,48	6,19	10,58	8,59	8,94	9,04	8,35	10,05	7,33	8,60	101	107	94	100	97	99	103	104	101	97	100,3
5088601 Balitus	10,93	4,96	6,61	11,35	8,76	9,06	8,16	8,24	9,57	7,92	8,56	106	82	101	108	99	101	93	102	96	104	99,8
5076589 Bohemia	10,63	6,11	6,15	10,05	8,92	9,05	9,20	8,08	9,51	7,55	8,53	103	101	94	95	101	100	105	100	95	99	99,4
5092761 Gaudio	10,23	5,65	6,33	10,55	8,48	9,21	8,22	7,90	9,42	7,74	8,37	99	93	97	100	96	102	94	98	94	102	97,6
5079896 Dagmar	9,84	6,10	6,69	10,51	8,97	8,17	8,47	7,59	9,82	7,21	8,34	95	101	102	100	102	91	97	94	98	95	97,2
5086060 Julie	9,44	5,59	6,29	10,46	8,79	7,54	9,02	7,78	10,32	7,20	8,24	91	92	96	99	100	84	103	97	103	95	96,1
5094941 Cecilius	9,30	5,94	6,36	9,89	8,56	9,74	8,17	7,07	9,63	7,09	8,18	90	98	97	94	97	108	93	88	96	93	95,3
Průměr všech odrůd	10,35	6,05	6,56	10,55	8,83	9,01	8,77	8,05	9,99	7,60	8,58											
MD 0.05	0,37	0,30	0,71	0,56	0,57	0,66	0,54	0,39	0,38	0,47	0,37	4	5	11	5	6	7	-	5	-	6	4,3

4. bramborářská oblast

[Region 4]

Tab. 15

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr
	PJ	JJ	R	H	PO	R	H	JJ	R	H		PJ	JJ	R	H	PO	R	H	JJ	R	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
5094888 Johnson	11,78	8,68	12,41	12,06	11,34	9,89	13,03	9,24	11,53	12,22	11,22	105	123	124	108	112	102	115	110	111	126	113,1
5094892 Hyking	11,11	7,78	10,76	11,92	10,89	10,20	13,07	8,95	11,30	11,26	10,72	99	110	108	106	107	105	116	106	109	116	108,1
5094884 KWS Silverstone	11,72	8,19	11,06	12,03	10,86	9,94	12,05	9,20	10,83	10,91	10,68	104	116	111	107	107	103	107	109	104	112	107,7
5090484 Rivero	11,79	7,49	10,80	12,17	10,34	10,84	12,18	8,78	10,80	11,14	10,63	105	106	108	108	102	112	108	104	104	115	107,2
5092759 Sheriff	11,73	7,56	10,65	12,07	10,49	9,74	11,92	9,09	11,03	11,00	10,53	105	107	107	108	103	101	106	108	106	113	106,2
5079961 Vanessa *	12,31	7,45	10,34	11,67	10,85	9,56	11,22	8,97	11,23	10,30	10,39	110	105	104	104	107	99	99	106	108	106	104,8
5086235 Gordian *	11,04	7,78	10,37	11,54	10,35	10,28	11,56	8,73	10,81	10,34	10,28	98	110	104	103	102	106	102	104	104	107	103,7
5090490 Hyfi	12,36	7,66	10,84	11,55	10,76	8,06	12,66	8,43	10,30	10,15	10,28	110	108	109	103	106	83	112	100	99	105	103,6
5094914 Atuan	11,54	8,16	10,44	11,65	10,58	9,34	12,08	8,96	10,13	9,89	10,28	103	115	105	104	104	96	107	106	97	102	103,6
5092757 LG Imposanto	11,07	7,40	9,73	11,33	10,40	9,94	11,95	8,80	10,63	11,48	10,27	99	104	97	101	102	103	106	104	102	118	103,6
5088585 Pankratz	11,85	7,18	10,08	11,54	10,46	10,34	11,95	8,56	10,38	10,38	10,27	106	101	101	103	103	107	106	102	100	107	103,6
5090289 Futurum	11,52	7,84	10,34	11,02	10,40	9,47	12,13	8,99	10,45	9,57	10,17	103	111	104	98	102	98	107	107	100	99	102,6
5081848 Fakir	12,30	7,24	10,49	11,47	10,13	10,43	11,25	8,42	10,21	9,76	10,17	110	102	105	102	100	108	100	100	98	101	102,6
5088570 Frisky	11,24	7,15	10,24	11,53	10,39	10,22	11,58	8,40	10,23	9,63	10,06	100	101	103	103	102	106	103	100	98	99	101,5
5079975 Turandot	11,38	7,06	9,97	11,58	9,82	9,56	11,39	8,59	10,59	10,27	10,02	101	100	100	103	97	99	101	102	102	106	101,0
5092760 Proteus	11,07	7,43	10,19	11,32	10,09	9,99	11,49	8,13	10,59	9,85	10,02	99	105	102	101	99	103	102	96	102	102	101,0
5081857 Patras *	10,83	6,70	9,79	11,40	10,17	10,26	12,12	8,06	10,31	9,83	9,95	97	95	98	102	100	106	107	96	99	101	100,3
5090526 Faunus	11,98	6,17	9,90	11,25	10,00	10,44	11,18	7,79	9,64	9,25	9,76	107	87	99	100	98	108	99	92	93	95	98,4
5086221 Genius	11,20	7,45	10,31	10,92	9,92	9,70	11,56	8,08	9,15	8,51	9,68	100	105	103	97	98	100	102	96	88	88	97,6
5092752 RGT Sacramento	11,52	6,08	10,09	10,67	9,86	9,86	12,15	7,03	9,82	9,11	9,62	103	86	101	95	97	102	108	83	94	94	97,0
5092782 Butterfly	10,89	7,01	9,28	11,07	9,36	8,95	10,88	7,68	9,72	9,79	9,46	97	99	93	99	92	92	96	91	93	101	95,4
5088581 Bernstein	11,05	6,21	9,87	11,12	9,24	9,81	11,30	7,66	9,90	8,17	9,43	99	88	99	99	91	101	100	91	95	84	95,1
5088550 Penelope	10,65	6,24	9,59	10,49	9,38	9,09	10,71	7,73	9,93	8,99	9,28	95	88	96	94	92	94	95	92	95	93	93,6
5086064 Annie *	10,69	6,41	9,43	10,26	9,31	8,62	10,24	7,97	9,25	8,33	9,05	95	90	94	91	92	89	91	95	89	86	91,3
Průměr SSRO (*)	11,22	7,09	9,98	11,22	10,17	9,68	11,29	8,43	10,40	9,70	9,92											
MD 0.05	0,51	0,39	0,72	0,45	0,59	0,39	0,62	0,32	0,51	0,26	0,39	5	5	7	4	6	4	6	4	5	3	3,9

Tab. 16

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2018[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2018]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	CHT	KUJ	LIP	STV	TRU	VE	VYS	průměr
	PJ	JJ	R	H	PO	R	H	JJ	R	H		PJ	JJ	R	H	PO	R	H	JJ	R	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
5092776 Steffi	11,31	7,26	8,85	12,16	10,57	9,89	11,12	8,67	10,81	8,73	9,94	105	108	111	108	106	99	113	109	112	106	107,7
5094833 RGT Cesario	10,85	7,48	8,70	11,36	10,82	10,20	10,13	8,42	10,89	9,16	9,80	101	112	109	101	109	103	103	106	113	111	106,3
5088601 Balitus	10,95	5,82	7,86	11,35	9,72	10,57	9,26	7,77	9,38	8,93	9,16	102	87	99	101	98	106	94	98	97	108	99,3
5079896 Dagmar	10,59	6,79	7,54	11,47	10,13	10,07	9,54	8,03	8,86	7,96	9,10	98	101	95	102	102	101	97	101	92	97	98,6
5076589 Bohemia	11,34	6,54	7,71	11,04	9,72	8,88	9,81	8,03	9,47	8,14	9,07	105	98	97	98	98	89	100	101	98	99	98,3
5086060 Julie	10,16	5,99	7,52	11,21	9,59	9,82	10,26	7,82	10,02	7,88	9,03	94	89	94	100	97	99	104	98	104	96	97,9
5078131 Elly	10,69	7,02	7,60	11,00	9,76	9,70	9,47	7,69	9,59	7,45	9,00	99	105	95	98	98	98	96	97	99	90	97,6
5092761 Gaudio	10,67	6,56	7,39	11,01	9,57	10,59	9,18	7,63	8,94	8,05	8,96	99	98	93	98	96	107	93	96	93	98	97,1
5094941 Cecilius	10,38	6,85	8,63	10,61	9,52	9,76	9,63	7,45	8,80	7,93	8,96	96	102	108	94	96	98	98	94	91	96	97,1
Průměr všech odrůd	10,77	6,70	7,98	11,25	9,93	9,94	9,82	7,95	9,64	8,25	9,22											
MD 0.05	0,51	0,39	0,76	0,65	0,59	0,55	0,64	0,32	0,51	0,52	0,37	5	6	10	6	6	6	7	4	5	6	4,0

Tab. 17

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2018, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf (DC37) 2018, 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	9,0	8,0	6,5	8,0	7,7	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	7,5	9,0	8,5	9,0	8,3	0,0	8,3	7,5	9,0	0,0	0,0	7,8
5078131 Elly	0,0	8,0	8,0	6,0	6,0	5,7	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	7,5	7,5	8,0	6,0	9,0	0,0	6,3	7,5	9,0	0,0	0,0	6,6
5079896 Dagmar	0,0	7,5	7,0	5,5	7,0	6,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	6,5	9,0	7,5	7,0	9,0	5,7	9,0	0,0	8,7	6,5	8,5	0,0	0,0	6,4
5086060 Julie	0,0	8,0	7,0	5,0	7,5	6,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	6,5	9,0	7,0	7,0	9,0	8,3	8,3	0,0	7,7	7,0	8,0	0,0	0,0	6,7
5088601 Balitus	0,0	9,0	7,5	7,0	9,0	8,7	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	8,5	8,0	9,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5092761 Gaudio	0,0	9,0	8,0	6,5	8,0	8,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5092776 Steffi	0,0	9,0	8,0	6,0	8,5	5,7	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	7,5	9,0	8,5	7,7	9,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5094833 RGT Cesario	0,0	9,0	8,5	7,0	8,5	8,7	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,5	9,0	8,0	9,0	8,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5094941 Cecilius	0,0	8,5	7,0	7,5	7,0	6,3	8,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	7,5	9,0	0,0	0,0	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 18

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2018, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf (DC37) 2018, 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	8,7	7,7	6,0	7,0	6,7	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,7	8,0	8,0	7,0	8,7	9,0	9,0	0,0	6,3	7,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5079975 Turandot	0,0	8,7	8,0	6,7	7,0	8,0	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,3	9,0	8,0	7,0	9,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,6
5081848 Fakir	0,0	9,0	8,7	8,0	8,0	7,7	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,7	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	7,7	9,0	0,0	0,0	7,8
5081857 Patras	0,0	8,3	8,0	7,3	7,7	8,7	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	7,7	9,0	8,0	8,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,3	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5086064 Annie	0,0	8,0	7,0	5,7	6,3	4,7	7,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	6,0	8,0	7,0	7,5	7,7	9,0	8,0	0,0	6,0	6,3	9,0	0,0	0,0	6,3
5086221 Genius	0,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,7	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,7	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5086235 Gordian	0,0	8,7	8,0	7,0	7,7	7,7	8,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,7	9,0	7,3	8,5	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5088550 Penelope	0,0	8,0	8,0	6,0	7,0	5,3	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,7	9,0	7,7	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5088570 Frisky	0,0	9,0	8,3	7,0	7,3	7,7	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	8,0	8,5	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	7,7	8,3	0,0	0,0	7,4
5088581 Bernstein	0,0	8,3	7,7	6,7	6,0	6,7	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	6,7	9,0	7,7	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	7,3	8,3	0,0	0,0	6,9
5088585 Pankratz	0,0	9,0	8,0	6,3	7,0	8,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,7	9,0	8,0	8,0	8,3	9,0	9,0	0,0	7,3	7,3	8,7	0,0	0,0	7,4
5090289 Futurum	0,0	9,0	8,0	7,0	7,3	7,3	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,7	9,0	8,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5090484 Rivero	0,0	9,0	8,7	7,7	8,0	8,7	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5090490 Hyfi	0,0	8,3	7,7	6,0	7,0	8,0	7,3	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	7,3	9,0	8,0	8,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,7	7,3	7,7	0,0	0,0	7,3
5090526 Faunus	0,0	8,3	8,0	7,0	7,7	7,3	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,7	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5092752 RGT Sacramento	0,0	8,3	7,7	6,3	6,7	5,7	7,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	7,0	9,0	7,7	7,5	8,7	6,3	8,3	0,0	6,7	6,3	9,0	0,0	0,0	6,6
5092757 LG Imposanto	0,0	9,0	8,0	7,0	7,0	6,3	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,3	9,0	8,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,7	7,7	9,0	0,0	0,0	7,7
5092759 Sheriff	0,0	9,0	8,7	8,0	8,0	9,0	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	8,7	9,0	8,0	9,0	8,7	9,0	8,7	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5092760 Proteus	0,0	7,7	7,7	6,3	6,7	7,3	8,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	7,3	9,0	7,7	7,5	9,0	7,0	9,0	0,0	6,7	7,3	8,3	0,0	0,0	6,7
5092782 Butterfly	0,0	8,3	8,0	6,0	7,3	5,7	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	7,7	8,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,3	7,0	8,0	0,0	0,0	7,2
5094884 KWS Silverstone	0,0	9,0	8,0	8,0	8,3	8,0	8,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,7	9,0	8,0	9,0	8,7	9,0	8,7	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5094888 Johnson	0,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,7	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,7	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5094892 Hyking	0,0	8,7	8,0	7,0	7,7	6,0	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	7,3	9,0	8,0	8,0	8,3	9,0	9,0	0,0	7,3	8,0	8,7	0,0	0,0	7,3
5094914 Atuan	0,0	9,0	8,7	8,0	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 19

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2018, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf 2018, 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	7,0	8,0	5,5	7,0	7,7	8,0	6,5	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,0	6,5	9,0	5,5	5,5	7,5	9,0	5,0	0,0	7,7	7,5	8,0	8,7	8,0	6,8
5078131 Elly	0,0	6,0	6,0	5,0	6,0	8,3	6,3	6,5	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	5,0	8,0	6,0	6,5	7,0	8,7	4,3	0,0	6,3	6,0	7,0	9,0	7,0	6,3
5079896 Dagmar	0,0	5,0	5,0	5,5	7,0	4,7	5,7	4,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0	4,5	3,5	5,0	5,5	4,0	7,0	6,0	5,7	0,0	7,0	5,0	6,5	7,0	5,0	4,8
5086060 Julie	0,0	5,5	6,0	4,0	6,5	5,3	8,0	6,5	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	5,0	4,5	6,5	5,0	5,0	9,0	7,0	1,7	0,0	7,3	5,5	6,0	7,0	6,0	5,1
5088601 Balitus	0,0	8,5	7,5	6,5	8,0	7,7	8,0	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	5,5	8,0	7,0	7,5	8,5	9,0	6,7	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,5
5092761 Gaudio	0,0	7,0	7,0	6,0	7,5	7,7	6,7	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,0	9,0	7,5	7,0	8,0	9,0	6,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,4
5092776 Steffi	0,0	6,5	7,5	6,0	7,0	8,7	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,5	9,0	6,0	7,0	7,5	9,0	8,3	0,0	7,7	7,0	7,0	8,3	8,0	7,3
5094833 RGT Cesario	0,0	7,0	8,0	7,5	8,0	8,3	6,7	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	6,5	9,0	7,0	9,0	7,5	9,0	8,0	0,0	9,0	8,0	8,0	8,3	9,0	7,9
5094941 Cecilius	0,0	6,0	8,0	5,0	7,0	7,3	8,0	6,5	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,0	5,5	9,0	7,0	6,5	7,5	9,0	7,7	0,0	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 20

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2018, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf 2018, 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	6,3	8,0	5,7	6,0	8,3	8,0	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	5,7	8,0	6,3	7,0	8,0	6,0	5,3	0,0	7,3	6,3	7,0	9,0	7,0	6,9
5079975 Turandot	0,0	6,3	6,3	4,3	6,3	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	7,0	6,3	9,0	6,3	7,0	7,7	9,0	7,7	0,0	7,7	7,0	6,3	9,0	9,0	7,3
5081848 Fakir	0,0	6,7	8,0	6,3	7,0	8,3	7,3	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	7,0	7,0	8,0	9,0	6,7	0,0	8,0	7,3	6,7	9,0	9,0	7,7
5081857 Patras	0,0	6,0	7,3	5,7	6,3	8,7	7,7	6,0	0,0	8,0	0,0	9,0	9,0	5,0	5,7	9,0	6,7	8,0	7,7	9,0	5,7	0,0	8,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,1
5086064 Annie	0,0	5,3	6,0	5,0	5,0	5,3	6,3	4,0	0,0	7,0	0,0	7,0	6,3	3,3	4,0	5,3	5,0	5,5	6,0	9,0	4,0	0,0	6,3	5,0	5,7	9,0	5,0	5,0
5086221 Genius	0,0	7,3	8,0	6,7	7,0	8,7	8,0	6,7	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	6,7	6,7	6,3	9,0	7,7	9,0	8,3	0,0	8,7	7,7	7,0	9,0	9,0	7,6
5086235 Gordian	0,0	6,7	8,0	5,3	6,7	7,3	6,3	5,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	6,7	7,0	5,3	7,0	8,3	6,5	4,3	0,0	7,7	6,7	6,3	9,0	8,0	6,7
5088550 Penelope	0,0	5,7	6,0	5,0	6,3	7,0	8,0	6,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	5,0	5,7	7,7	5,7	6,0	8,0	9,0	5,0	0,0	7,7	6,7	7,0	9,0	7,0	6,3
5088570 Frisky	0,0	6,3	7,7	6,0	6,3	8,0	8,0	5,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,0	8,3	7,0	7,5	8,7	9,0	5,3	0,0	7,0	7,7	6,0	8,0	9,0	7,2
5088581 Bernstein	0,0	6,0	6,0	5,7	5,0	7,7	5,7	6,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	3,7	5,3	8,7	5,7	7,0	8,0	7,7	5,0	0,0	7,0	6,7	6,0	8,7	6,0	6,3
5088585 Pankratz	0,0	7,3	8,0	6,3	6,7	8,0	7,3	6,7	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	6,7	9,0	7,0	6,5	7,7	8,3	7,7	0,0	7,7	7,0	7,0	9,0	9,0	7,6
5090289 Futurum	0,0	7,0	8,0	6,0	6,7	8,3	7,7	6,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,7	8,0	6,7	7,0	6,3	8,0	8,0	9,0	3,7	0,0	8,0	7,0	6,7	9,0	8,0	7,0
5090484 Rivero	0,0	8,0	8,0	6,7	7,7	9,0	8,0	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	5,3	8,5	7,7	9,0	6,0	0,0	8,7	8,0	6,7	9,0	9,0	7,9
5090490 Hyfi	0,0	6,0	6,3	5,3	5,3	4,0	6,0	4,0	0,0	7,0	0,0	9,0	5,0	5,0	4,3	4,7	6,3	5,5	6,7	7,7	2,7	0,0	7,0	5,3	6,0	9,0	5,0	5,1
5090526 Faunus	0,0	6,7	7,7	6,7	6,3	7,3	8,0	6,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,7	9,0	6,0	8,5	7,7	9,0	5,0	0,0	7,0	7,7	7,7	8,3	6,7	7,2
5092752 RGT Sacramento	0,0	6,0	6,7	5,0	6,0	6,0	7,0	6,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,3	5,0	6,3	6,0	6,0	6,0	7,3	6,7	1,0	0,0	6,0	5,3	5,3	7,0	5,0	5,8
5092757 LG Imposanto	0,0	6,0	8,0	6,0	6,7	8,0	6,0	6,0	0,0	9,0	0,0	6,0	9,0	7,0	7,7	9,0	7,0	7,0	7,7	9,0	7,0	0,0	7,7	7,0	6,7	8,7	9,0	7,2
5092759 Sheriff	0,0	7,7	8,0	6,3	6,3	8,0	8,0	5,3	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,3	6,0	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	8,3	0,0	8,7	7,7	6,7	9,0	9,0	7,4
5092760 Proteus	0,0	5,0	6,7	4,0	6,0	6,3	7,3	5,7	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	3,0	5,3	7,0	6,0	7,0	8,3	7,7	5,7	0,0	7,0	6,3	6,0	9,0	7,0	6,1
5092782 Butterfly	0,0	5,7	8,0	5,0	6,3	7,3	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	6,7	9,0	5,3	8,0	7,0	7,7	7,0	0,0	8,0	6,0	6,0	9,0	8,0	7,0
5094884 KWS Silverstone	0,0	7,7	8,0	6,3	7,0	7,0	8,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	8,0	6,3	9,0	7,7	9,0	6,3	0,0	9,0	7,3	7,0	9,0	9,0	7,6
5094888 Johnson	0,0	8,3	8,0	7,0	7,3	8,7	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7	9,0	6,7	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7	9,0	8,3
5094892 Hyking	0,0	6,0	7,3	5,0	7,0	7,3	7,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	9,0	5,0	5,7	9,0	7,0	7,0	8,3	9,0	2,3	0,0	7,7	6,3	6,7	9,0	9,0	6,8
5094914 Atuan	0,0	7,7	8,0	6,0	8,0	9,0	8,0	6,3	0,0	9,0	0,0	5,0	9,0	5,0	8,3	7,7	4,0	9,0	7,3	9,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,0	8,7	9,0	7,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 21

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2018, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - ear 2018, 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	8,0	7,0	7,0	6,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
5078131 Elly	0,0	9,0	7,5	7,0	6,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
5079896 Dagmar	0,0	8,0	6,0	6,5	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5086060 Julie	0,0	8,5	7,5	7,5	6,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	6,5	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
5088601 Balitus	0,0	9,0	6,0	7,0	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	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5092761 Gaudio	0,0	8,5	6,0	7,0	6,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5092776 Steffi	0,0	9,0	7,5	7,5	7,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5094833 RGT Cesario	0,0	8,0	7,0	7,0	5,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
5094941 Cecilius	0,0	9,0	7,0	6,5	6,5	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1

Tab. 22

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2018, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - ear 2018, 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	6,0	6,3	6,3	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5079975 Turandot	0,0	8,7	7,0	7,3	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5081848 Fakir	0,0	8,7	7,7	6,3	6,7	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5081857 Patras	0,0	7,3	7,7	6,7	7,7	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5086064 Annie	0,0	7,7	6,0	6,0	6,3	0,0	7,3	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	7,5	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5086221 Genius	0,0	7,3	5,7	5,7	6,3	0,0	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5086235 Gordian	0,0	8,7	8,0	7,3	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5088550 Penelope	0,0	7,0	7,0	6,7	7,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5088570 Frisky	0,0	7,3	7,0	6,3	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5088581 Bernstein	0,0	8,7	7,7	7,3	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5088585 Pankratz	0,0	7,3	7,0	5,3	6,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5090289 Futurum	0,0	8,3	6,7	5,3	7,0	0,0	6,7	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5090484 Rivero	0,0	8,7	7,7	6,7	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5090490 Hyfi	0,0	6,7	6,7	6,7	6,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5090526 Faunus	0,0	6,7	7,7	7,0	6,7	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5092752 RGT Sacramento	0,0	8,3	7,7	7,3	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5092757 LG Imposanto	0,0	8,7	6,0	6,7	6,0	0,0	8,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5092759 Sheriff	0,0	7,7	6,7	5,7	8,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5092760 Proteus	0,0	7,0	7,3	6,7	7,0	0,0	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5092782 Butterfly	0,0	9,0	7,7	7,3	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5094884 KWS Silverstone	0,0	8,7	7,3	7,3	7,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5094888 Johnson	0,0	9,0	7,7	7,7	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5094892 Hyking	0,0	8,0	6,3	6,7	6,7	0,0	6,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5094914 Atuan	0,0	7,3	6,3	6,7	6,3	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 23

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2018, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2018, 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	6,0	6,0	5,0	7,0	0,0	4,3	7,0	3,0	8,0	5,5	9,0	7,0	0,0	6,5	6,0	5,0	6,5	7,5	6,3	6,3	8,0	6,7	7,0	6,5	7,0	6,0	6,7
5078131 Elly	0,0	5,5	6,0	5,0	6,5	0,0	3,0	3,5	3,0	7,0	4,5	9,0	7,0	0,0	7,5	4,5	6,5	7,0	7,0	6,7	3,3	8,0	7,0	5,5	6,5	6,7	6,5	5,5
5079896 Dagmar	0,0	7,0	5,5	3,5	7,0	0,0	5,0	6,0	3,0	8,0	6,5	9,0	7,0	0,0	6,5	5,5	6,5	5,5	6,0	6,3	3,7	8,7	7,0	6,0	5,5	6,7	7,0	5,6
5086060 Julie	0,0	6,0	6,0	5,0	7,0	0,0	3,7	4,0	2,3	7,0	5,5	8,0	7,0	0,0	6,5	6,0	5,5	6,0	6,5	6,3	5,0	8,0	7,3	6,0	5,5	7,0	6,0	5,8
5088601 Balitus	0,0	6,5	6,0	6,0	6,0	0,0	4,7	4,5	3,0	8,0	5,0	5,0	7,0	0,0	7,5	5,5	5,0	7,0	5,5	6,7	5,0	8,0	6,3	6,0	6,5	6,0	7,0	5,4
5092761 Gaudio	0,0	5,0	6,0	5,5	7,0	0,0	3,0	5,5	2,0	7,0	5,5	7,0	7,0	0,0	8,0	6,0	5,0	7,0	5,0	7,0	4,7	7,3	6,0	6,0	6,5	7,7	6,5	5,7
5092776 Steffi	0,0	7,0	4,5	5,0	6,0	0,0	5,0	5,0	3,7	8,0	6,0	7,0	7,0	0,0	8,0	6,0	6,5	7,0	6,0	6,7	5,7	8,0	7,3	7,0	6,0	7,0	8,0	5,6
5094833 RGT Cesario	0,0	6,5	7,0	5,0	8,0	0,0	3,0	7,0	2,7	8,0	5,0	8,0	7,0	0,0	7,5	7,5	7,0	7,0	7,5	5,7	5,0	8,0	6,7	7,0	7,0	8,0	7,5	6,7
5094941 Cecilius	0,0	7,0	5,5	4,0	7,0	0,0	3,0	7,0	2,7	9,0	4,5	9,0	7,0	0,0	7,0	7,0	5,5	6,5	7,5	6,7	5,0	8,0	7,0	6,5	6,5	5,7	7,0	6,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 24

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2018, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2018, 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	5,7	5,0	4,7	6,0	0,0	4,3	5,3	3,3	9,0	3,3	5,0	7,0	0,0	8,3	5,7	4,7	6,0	-	7,0	6,0	8,0	6,7	6,0	5,3	6,3	7,7	4,9
5079975 Turandot	0,0	6,0	6,0	5,3	6,0	0,0	5,0	4,7	3,7	8,0	5,3	9,0	7,0	0,0	7,3	5,0	5,0	6,0	5,3	6,3	5,7	8,0	6,7	7,0	4,7	7,0	8,0	5,6
5081848 Fakir	0,0	6,7	6,0	5,7	6,0	0,0	5,0	5,7	4,0	8,0	5,3	9,0	7,0	0,0	8,0	6,3	6,7	6,5	6,3	6,3	6,3	7,7	7,0	6,7	5,3	7,7	8,0	6,1
5081857 Patras	0,0	6,0	6,7	5,3	6,0	0,0	4,3	5,0	2,7	8,0	3,3	5,0	7,0	0,0	7,7	4,7	4,3	6,0	5,7	6,0	4,3	7,7	7,3	5,3	4,3	6,7	7,0	4,6
5086064 Annie	0,0	6,0	6,0	4,3	5,7	0,0	4,0	4,0	4,7	9,0	4,3	4,0	7,0	0,0	8,0	4,7	4,7	6,0	5,7	6,0	5,3	7,7	7,3	6,0	5,0	7,7	7,0	4,8
5086221 Genius	0,0	7,0	6,3	6,0	6,0	0,0	3,3	5,0	3,7	8,0	3,3	6,0	7,0	0,0	7,3	4,7	4,0	5,0	6,0	6,3	6,0	8,0	7,7	4,7	5,3	6,0	8,0	5,0
5086235 Gordian	0,0	7,0	6,0	5,0	6,7	0,0	4,0	6,0	3,0	8,0	5,3	9,0	7,0	0,0	8,3	5,7	5,7	6,0	7,3	7,0	6,3	8,0	7,0	7,0	5,7	7,7	9,0	5,9
5088550 Penelope	0,0	6,0	5,7	5,0	5,7	0,0	4,7	5,3	3,3	7,0	3,3	9,0	7,0	0,0	8,3	5,3	5,0	6,0	6,7	6,0	6,0	8,3	7,0	6,7	5,0	8,0	9,0	5,5
5088570 Frisky	0,0	6,7	7,3	6,0	7,0	0,0	3,7	7,0	4,3	8,0	5,3	7,0	7,0	0,0	7,3	6,0	3,3	6,0	6,0	6,0	6,0	8,0	7,0	7,0	5,0	7,3	9,0	5,6
5088581 Bernstein	0,0	6,0	6,0	5,0	5,7	0,0	5,3	4,3	3,3	8,0	2,7	5,0	7,0	0,0	8,3	4,3	5,0	6,0	7,7	6,3	6,3	7,3	6,7	6,0	4,3	7,3	9,0	5,1
5088585 Pankratz	0,0	5,7	6,7	4,3	6,7	0,0	5,7	6,3	3,0	8,0	5,0	9,0	7,0	0,0	8,3	5,7	3,3	6,0	-	6,7	6,0	7,7	7,3	6,3	5,3	7,3	9,0	5,5
5090289 Futurum	0,0	7,0	6,7	6,0	6,0	0,0	4,3	5,7	3,0	9,0	5,0	6,0	7,0	0,0	9,0	5,0	4,3	6,0	7,0	6,7	5,7	7,3	7,0	6,3	5,3	7,0	9,0	5,5
5090484 Rivero	0,0	6,0	7,0	7,0	6,0	0,0	5,3	6,3	4,0	8,0	6,3	7,0	7,0	0,0	7,7	6,3	3,0	7,0	6,7	6,3	6,7	8,0	7,3	7,3	5,0	8,0	9,0	5,9
5090490 Hyfi	0,0	4,0	5,0	4,7	6,0	0,0	4,0	5,7	3,3	7,0	3,7	7,0	7,0	0,0	6,7	4,7	5,3	5,5	3,0	7,0	5,3	8,0	7,0	6,0	3,7	7,0	9,0	4,6
5090526 Faunus	0,0	7,0	6,0	6,0	5,7	0,0	4,7	4,0	3,3	8,0	3,7	9,0	7,0	0,0	8,0	5,0	5,0	6,5	5,7	6,3	6,0	8,7	6,7	6,0	5,0	7,3	9,0	5,5
5092752 RGT Sacramento	0,0	6,0	5,7	5,3	6,3	0,0	5,0	6,0	3,0	6,0	4,3	9,0	7,0	0,0	8,3	5,7	4,3	6,0	6,7	6,0	5,7	8,3	6,0	4,7	3,7	7,0	7,0	5,3
5092757 LG Imposanto	0,0	6,7	5,0	6,0	6,0	0,0	3,7	5,7	3,0	8,0	3,7	7,0	7,0	0,0	8,0	5,3	4,3	6,0	7,3	6,7	5,3	8,0	6,7	6,0	4,3	6,7	9,0	5,3
5092759 Sheriff	0,0	7,3	6,7	6,3	7,0	0,0	5,7	7,0	3,3	9,0	6,0	8,0	7,0	0,0	8,3	6,0	6,3	7,0	7,7	7,0	7,7	8,0	7,0	7,3	5,7	8,0	9,0	6,5
5092760 Proteus	0,0	6,0	6,3	5,3	6,0	0,0	4,0	5,0	3,7	8,0	3,3	5,0	7,0	0,0	8,3	5,7	3,3	6,5	6,3	6,0	6,3	7,3	8,0	5,7	5,0	8,0	7,0	4,9
5092782 Butterfly	0,0	6,7	6,7	5,3	6,0	0,0	4,3	6,0	3,0	9,0	5,0	9,0	7,0	0,0	7,7	4,7	5,0	7,0	7,3	6,3	6,7	8,0	6,7	6,0	6,0	7,7	9,0	5,9
5094884 KWS Silverstone	0,0	6,3	6,3	6,7	5,7	0,0	4,3	5,3	4,0	8,0	2,3	9,0	7,0	0,0	8,0	5,3	6,7	6,0	5,0	6,0	6,0	8,0	7,0	5,7	6,3	6,7	7,0	5,6
5094888 Johnson	0,0	6,3	6,7	5,7	5,7	0,0	4,3	6,0	4,0	9,0	4,0	7,0	7,0	0,0	8,3	5,3	5,7	6,5	7,0	7,0	6,7	8,0	7,3	6,7	6,0	7,7	9,0	5,8
5094892 Hyking	0,0	7,3	7,0	7,0	5,0	0,0	4,7	3,3	2,0	8,0	4,3	7,0	7,0	0,0	5,3	4,3	4,0	6,0	7,0	5,7	6,3	7,7	7,0	5,7	5,3	7,7	9,0	5,3
5094914 Atuan	0,0	5,3	5,7	6,3	5,7	0,0	3,0	0,0	3,0	9,0	3,3	7,0	7,0	0,0	7,0	4,7	5,3	6,0	3,0	6,7	5,7	8,0	7,0	6,3	6,3	6,0	9,0	5,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 25

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka plevová) v klasu v roce 2018, hodnocení 9-1
[Stagonospora nodorum - ear 2018, 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	7,0	0,0	6,3	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	5,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	8,0	8,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	-
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,3	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,5	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,5	8,5	0,0	0,0	-
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	-
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	6,3	7,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	0,0	-
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,7	7,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	8,5	0,0	0,0	-
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,5	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5094833 RGT Cesario	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	-
5094941 Cecilius	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,3	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	0,0	-

Tab. 26

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka plevová) v klasu v roce 2018, hodnocení 9-1
[Stagonospora nodorum - ear 2018, 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	9,0	9,0	7,0	0,0	3,7	6,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,1
5079975 Turandot	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	6,0	6,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	6,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	6,7
5081848 Fakir	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	0,0	6,3	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,7	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	8,7	0,0	0,0	6,8
5081857 Patras	0,0	0,0	9,0	8,7	5,3	0,0	5,3	6,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	5,9
5086064 Annie	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	6,3	6,0	8,7	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	6,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,7	0,0	0,0	6,6
5086221 Genius	0,0	0,0	9,0	8,3	7,0	0,0	5,7	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	8,3	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,0	8,7	0,0	0,0	6,3
5086235 Gordian	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	3,0	5,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,2
5088550 Penelope	0,0	0,0	9,0	8,7	6,0	0,0	6,0	6,7	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5088570 Frisky	0,0	0,0	8,0	8,7	7,0	0,0	4,7	5,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,1
5088581 Bernstein	0,0	0,0	8,7	9,0	7,0	0,0	6,3	7,7	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	7,3
5088585 Pankratz	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	6,7	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,2
5090289 Futurum	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	0,0	6,0	6,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	6,5	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,6
5090484 Rivero	0,0	0,0	7,3	8,7	7,0	0,0	5,0	6,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	6,5
5090490 Hyfi	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	6,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	8,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5090526 Faunus	0,0	0,0	9,0	8,3	6,3	0,0	6,3	7,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	6,5
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	6,0	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	7,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	9,0	8,7	7,0	0,0	5,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	6,9
5092759 Sheriff	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	6,0	5,3	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,3	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	6,7
5092760 Proteus	0,0	0,0	8,3	9,0	6,3	0,0	6,0	5,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,7	0,0	0,0	6,4
5092782 Butterfly	0,0	0,0	8,7	9,0	8,0	0,0	5,3	5,7	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5094884 KWS Silverstone	0,0	0,0	8,0	8,7	7,0	0,0	3,3	5,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,3	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,3
5094888 Johnson	0,0	0,0	7,7	8,7	6,3	0,0	6,0	6,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,3	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5094892 Hyking	0,0	0,0	9,0	8,7	6,0	0,0	6,3	6,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	8,3	0,0	0,0	6,5
5094914 Atuan	0,0	0,0	9,0	8,3	8,0	0,0	5,0	5,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	8,0	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	6,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 27

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2018, hodnocení 9-1

[Puccinia recondita 2018, 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	8,5	5,5	6,5	7,0	7,7	7,0	6,5	9,0	0,0	9,0	7,0	6,5	5,0	9,0	6,0	8,5	8,0	8,0	9,0	9,0	7,3	8,3	8,0	4,5	6,3	7,0	6,5
5078131 Elly	0,0	7,5	2,0	6,0	4,0	1,0	4,7	3,0	7,3	0,0	7,0	6,0	5,0	2,5	6,5	4,5	8,0	7,5	7,0	5,0	6,0	6,0	7,3	6,5	2,5	4,7	6,5	3,7
5079896 Dagmar	0,0	7,5	4,0	6,5	4,5	2,3	4,7	4,0	9,0	0,0	7,0	6,0	5,5	3,0	6,0	5,0	7,0	7,5	7,0	6,7	7,0	8,0	6,0	4,5	6,0	6,0	4,7	
5086060 Julie	0,0	7,5	5,0	7,0	6,0	5,0	5,7	6,0	9,0	0,0	9,0	7,0	7,5	4,0	7,0	5,5	7,0	7,5	8,0	8,0	6,3	7,3	7,7	8,0	4,5	7,7	7,0	6,0
5088601 Balitus	0,0	6,5	4,0	6,5	5,5	2,0	6,0	6,0	9,0	0,0	9,0	4,0	5,0	2,5	7,5	5,0	7,0	7,5	7,5	7,7	6,7	6,7	7,7	7,5	6,0	6,7	7,5	5,0
5092761 Gaudio	0,0	8,5	4,5	7,5	4,5	3,3	7,0	5,5	9,0	0,0	9,0	5,0	6,0	3,0	9,0	5,5	8,0	7,5	8,0	9,0	8,3	7,3	7,3	9,0	2,5	8,0	8,0	5,3
5092776 Steffi	0,0	7,5	4,0	7,5	6,0	6,0	7,0	5,5	8,0	0,0	9,0	6,0	7,0	4,5	8,5	5,5	8,0	7,5	8,0	6,7	7,7	7,7	7,3	6,5	3,5	5,7	7,5	5,6
5094833 RGT Cesario	0,0	9,0	7,5	8,0	8,0	7,5	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	7,0	8,0	6,5	8,0	9,0	8,0	9,0	8,0	7,7	8,0	8,7	9,0	8,0	7,0	8,0	7,5	7,6
5094941 Cecilius	0,0	9,0	7,0	7,5	9,0	8,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,5	9,0	8,5	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	6,5	8,0	9,0	7,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 28

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2018, hodnocení 9-1

[Puccinia recondita 2018, 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	8,3	3,3	7,3	3,7	3,7	6,7	6,7	7,0	0,0	9,0	5,0	5,3	3,0	9,0	5,7	7,0	9,0	-	7,7	7,0	7,7	7,3	8,0	1,7	7,0	6,7	5,1
5079975 Turandot	0,0	8,3	4,3	7,0	5,3	7,0	7,7	7,0	8,0	0,0	9,0	7,0	5,3	4,3	9,0	7,0	7,7	8,0	7,3	8,0	8,3	7,3	7,3	8,0	1,7	6,3	7,3	6,1
5081848 Fakir	0,0	8,3	5,3	7,0	5,7	8,0	6,0	7,3	8,3	0,0	9,0	5,0	6,0	5,0	8,7	6,0	7,3	9,0	7,7	8,3	7,0	7,7	8,3	8,0	1,7	7,0	7,7	6,2
5081857 Patras	0,0	8,7	3,7	7,0	3,0	5,3	7,0	6,3	8,3	0,0	7,3	7,0	5,3	5,0	9,0	4,7	6,3	8,0	3,7	6,7	6,3	7,7	7,7	1,0	4,7	6,3	5,1	
5086064 Annie	0,0	8,7	3,0	6,7	4,0	4,3	5,3	6,3	7,7	0,0	6,7	5,0	5,0	2,3	8,7	5,7	5,7	9,0	4,3	8,3	7,7	7,0	7,7	7,7	2,7	5,7	6,0	4,8
5086221 Genius	0,0	9,0	5,0	8,0	5,7	7,0	7,7	6,0	8,3	0,0	9,0	4,0	6,3	5,0	8,7	7,7	7,3	9,0	7,0	9,0	8,3	7,7	8,0	7,7	2,3	7,0	7,0	6,2
5086235 Gordian	0,0	9,0	6,0	8,0	7,0	6,0	5,7	7,0	9,0	0,0	5,7	6,0	6,0	7,0	8,0	5,7	7,0	9,0	8,0	9,0	8,7	8,0	7,3	9,0	5,3	8,3	7,0	6,7
5088550 Penelope	0,0	9,0	4,7	8,0	6,0	7,3	8,0	6,7	8,0	0,0	9,0	8,0	6,0	4,7	9,0	6,7	4,7	9,0	6,3	9,0	7,7	8,0	7,3	8,0	3,3	8,3	9,0	6,3
5088570 Frisky	0,0	9,0	8,0	9,0	7,7	8,3	8,0	8,0	8,7	0,0	9,0	9,0	6,3	8,0	9,0	8,7	8,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	7,3	8,3	7,3	8,0
5088581 Bernstein	0,0	8,0	3,7	6,7	5,0	6,7	5,7	5,7	5,0	0,0	9,0	5,0	4,7	5,0	7,0	5,0	4,3	9,0	7,0	7,0	7,7	7,0	7,0	8,0	2,3	7,7	9,0	5,2
5088585 Pankratz	0,0	9,0	7,0	8,7	7,0	9,0	8,0	7,7	8,0	0,0	9,0	8,0	6,7	6,3	9,0	8,7	8,0	9,0	-	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	6,0	7,3	9,0	7,6
5090289 Futurum	0,0	9,0	6,7	7,3	7,0	8,3	8,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,0	5,7	7,0	8,3	5,3	7,0	6,0	8,3	9,0	8,7	8,3	7,7	8,0	5,3	8,0	6,3	7,2
5090484 Rivero	0,0	8,3	4,3	7,7	6,0	6,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	4,0	5,7	3,0	8,3	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0	7,7	8,0	3,7	7,0	8,0	6,1
5090490 Hyfi	0,0	9,0	6,3	8,0	7,0	8,7	7,7	6,0	8,7	0,0	9,0	7,0	6,0	5,0	9,0	7,0	6,7	9,0	-	9,0	8,7	7,7	7,3	7,7	2,3	7,7	7,0	6,7
5090526 Faunus	0,0	8,0	4,3	6,3	5,0	4,7	5,7	5,3	9,0	0,0	9,0	4,0	5,3	3,7	7,7	5,0	7,0	9,0	7,0	6,7	7,7	7,3	7,7	8,0	2,3	7,7	6,7	5,4
5092752 RGT Sacramento	0,0	8,7	6,3	7,3	6,7	7,7	8,0	8,0	9,0	0,0	7,7	8,0	7,0	6,7	9,0	7,7	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	7,3	7,0	9,0	7,5
5092757 LG Imposanto	0,0	9,0	5,3	7,7	6,0	7,0	5,7	7,0	8,3	0,0	9,0	7,0	6,0	6,7	8,3	6,7	7,0	9,0	7,0	7,7	8,3	8,3	7,7	8,0	4,3	8,0	8,0	6,6
5092759 Sheriff	0,0	9,0	6,3	8,0	7,3	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	8,0	9,0	8,7	8,7	9,0	8,0	5,3	7,7	7,0	7,8
5092760 Proteus	0,0	8,7	4,0	8,0	5,0	6,3	7,0	6,7	8,0	0,0	9,0	7,0	5,7	3,0	9,0	6,7	7,0	9,0	6,3	7,7	8,0	7,3	7,7	8,0	2,0	7,0	6,0	5,8
5092782 Butterfly	0,0	9,0	3,7	7,7	5,0	5,0	8,0	6,0	9,0	0,0	9,0	6,0	4,3	5,0	8,0	6,3	7,0	8,0	7,7	7,0	7,7	7,0	7,3	7,3	2,3	6,7	7,0	5,9
5094884 KWS Silverstone	0,0	8,3	5,3	7,7	5,3	4,5	6,0	6,0	7,7	0,0	9,0	7,0	5,0	3,0	8,3	6,0	5,7	7,0	6,3	6,3	7,0	7,0	8,0	8,0	3,3	7,0	9,0	5,6
5094888 Johnson	0,0	8,3	4,3	7,3	5,3	4,7	5,7	6,0	8,0	0,0	9,0	5,0	6,3	3,3	9,0	6,0	7,0	9,0	7,7	9,0	8,0	7,0	7,7	8,0	2,3	5,3	8,0	5,5
5094892 Hyking	0,0	8,3	3,3	7,3	5,0	4,0	7,0	5,3	9,0	0,0	9,0	4,0	5,3	3,0	8,7	5,3	4,3	9,0	6,0	7,0	7,3	7,0	7,3	7,7	2,3	6,3	9,0	5,0
5094914 Atuan	0,0	8,3	2,0	6,7	4,0	1,0	3,3	2,3	5,0	0,0	9,0	2,0	5,0	2,3	6,7	2,7	7,0	7,0	3,3	5,7	6,7	7,0	7,3	6,0	1,7	5,7	8,0	3,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 29

Žlutá rzivost pšenice (rez pleťová) na listu v roce 2018, hodnocení 9-1

[Puccinia striiformis 2018 - 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																												
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	9,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	7,0	7,0	7,5	7,3	5,3	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	4,5	9,0	9,0	9,0	6,0	7,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	6,5
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,5	8,5	9,0	6,7	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	4,5	8,5	7,0	9,0	7,7	9,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	7,1
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	2,5	8,5	7,5	8,7	7,0	8,7	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	5,2
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5094833 RGT Cesario	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5094941 Cecilius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0

Tab. 30

Žlutá rzivost pšenice (rez pleťová) na listu v roce 2018, hodnocení 9-1

[Puccinia striiformis 2018 - 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																												
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	6,0	6,0	9,0	8,3	7,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	2,3	7,5	3,7	7,0	4,3	5,7	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	6,3
5079975 Turandot	0,0	0,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5081848 Fakir	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5081857 Patras	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	5,7	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5086064 Annie	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	3,7	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5086221 Genius	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5086235 Gordian	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5088550 Penelope	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	5,7	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5088570 Frisky	0,0	0,0	7,3	7,7	9,0	8,7	9,0	7,7	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	8,7	5,7	9,0	4,3	9,0	8,0	8,3	7,7	7,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5088581 Bernstein	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5088585 Pankratz	0,0	0,0	8,3	5,7	7,0	6,7	4,7	6,3	0,0	8,0	2,7	0,0	0,0	6,7	6,3	9,0	2,3	6,0	3,0	7,7	5,7	3,7	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	5,3
5090289 Futurum	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	4,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5090484 Rivero	0,0	0,0	7,0	5,7	9,0	8,7	7,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,7	9,0	5,3	9,0	6,7	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,6
5090490 Hyfi	0,0	0,0	8,3	4,3	9,0	7,3	5,7	5,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	2,0	9,0	5,0	6,3	4,0	4,3	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	5,8
5090526 Faunus	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	4,3	9,0	7,7	9,0	7,3	6,3	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	6,7	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5092759 Sheriff	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092760 Proteus	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092782 Butterfly	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	5,3	9,0	7,7	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5094884 KWS Silverstone	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	5,3	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5094888 Johnson	0,0	0,0	7,7	6,7	8,7	9,0	9,0	7,3	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	2,7	9,0	8,3	9,0	7,7	7,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5094892 Hyking	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5094914 Atuan	0,0	0,0	6,7	7,0	9,0	8,3	9,0	6,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,3	5,3	8,3	1,7	6,5	7,0	8,7	4,0	3,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 31

Žlutá rzivost pšenice (rez pleťová) v klasu v roce 2018, hodnocení 9-1

[Puccinia striiformis - ear 2018, 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	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	-
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	8,5	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	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	-
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	9,0	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	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	-
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	8,0	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	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	-
5094833 RGT Cesario	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094941 Cecilius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 32

Žlutá rzivost pšenice (rez pleťová) v klasu v roce 2018, hodnocení 9-1

[Puccinia striiformis - ear 2018, 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	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	-
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	-
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	7,0	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	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	-
5088550 Penelope	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	7,3	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	8,7	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	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092782 Butterfly	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094884 KWS Silverstone	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094888 Johnson	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094892 Hyking	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094914 Atuan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 33

Béloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2018, hodnocení 9-1

[White ears 2018, 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	7,7	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	9,0	7,5	0,0	7,7	0,0	6,3	8,5	9,0	0,0	7,0	7,4
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	8,0	8,5	9,0	7,0	0,0	7,7	0,0	6,7	8,0	9,0	0,0	6,5	6,3
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	9,0	6,5	0,0	8,7	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,4
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	9,0	7,0	0,0	8,0	0,0	6,7	8,5	9,0	0,0	6,5	6,3
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	8,0	9,0	7,5	0,0	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	7,5	7,6
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	8,0	9,0	8,5	0,0	7,7	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	7,0	7,0
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,5	9,0	9,0	8,0	0,0	7,3	0,0	6,3	8,0	8,5	0,0	6,0	5,9
5094833 RGT Cesario	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	8,0	8,0	0,0	7,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,4
5094941 Cecilius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,5	8,0	8,5	7,5	0,0	7,7	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	7,0	7,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 34

Béloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2018, hodnocení 9-1

[White ears 2018, 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	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	8,5	7,3	0,0	8,0	0,0	7,3	9,0	8,7	0,0	8,0	7,2
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	8,7	9,0	8,7	0,0	8,0	0,0	6,7	8,0	9,0	0,0	8,0	7,7
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,2
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,7	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	9,0	7,2
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	8,7	9,0	7,7	0,0	8,3	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	7,7	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,7	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,4
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	8,7	7,0	7,3	0,0	7,3	0,0	7,3	8,7	9,0	0,0	6,7	7,0
5088550 Penelope	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,3	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	7,5	8,0	0,0	8,7	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,5
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,3	9,0	8,7	0,0	7,0	8,0
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	8,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	8,7	9,0	7,7	0,0	9,0	0,0	7,3	8,7	9,0	0,0	7,3	6,7
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	8,7	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,3	9,0	0,0	8,0	7,2
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,7	8,7	7,0	8,7	0,0	8,7	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	8,0	7,7	0,0	9,0	0,0	7,0	8,7	8,7	0,0	8,0	7,7
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	9,0	6,7	0,0	7,7	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	6,9
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,3	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,3	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	7,7	8,3	8,7	0,0	7,0	8,2
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,7	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	8,5	7,7	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	7,5
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	8,7	7,5	6,7	0,0	8,7	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	7,7	7,9
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,7	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	7,0	6,7	0,0	8,3	0,0	7,7	8,7	9,0	0,0	8,0	7,0
5092782 Butterfly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,7	8,5	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,3	0,0	7,0	7,4
5094884 KWS Silverstone	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	8,7	8,0	7,7	0,0	9,0	0,0	7,0	8,3	9,0	0,0	7,0	7,2
5094888 Johnson	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	8,7	8,0	7,0	0,0	8,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0
5094892 Hyking	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	9,0	7,0	6,0	0,0	8,3	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	7,7	5,9
5094914 Atuan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	8,7	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	6,7	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 35

Růžovnění (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2018, hodnocení 9-1

[Fusarium spp. - ear 2018, 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	9,0	9,0	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	8,4
5078131 Elly	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,0	7,5	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	7,0	7,4
5079896 Dagmar	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	8,5
5086060 Julie	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,5	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	8,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5088601 Balitus	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	8,0	9,0	0,0	7,0	8,4
5092761 Gaudio	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,5	7,0	8,5	0,0	0,0	8,7	0,0	8,3	7,5	9,0	0,0	8,0	8,4
5092776 Steffi	0,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,4
5094833 RGT Cesario	0,0	0,0	9,0	7,5	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	8,5	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5094941 Cecilius	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	7,0	8,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 36

Růžovnění (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2018, hodnocení 9-1

[Fusarium spp. - ear 2018, 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	8,0	9,0	7,7	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	6,3	0,0	6,3	0,0	0,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,3	6,7	9,0	0,0	9,0	7,5
5079975 Turandot	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	8,0	9,0	0,0	8,0	8,4
5081848 Fakir	0,0	0,0	8,0	8,3	8,3	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,3	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	8,3	0,0	9,0	8,7
5081857 Patras	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	7,7	9,0	0,0	8,0	7,9
5086064 Annie	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,2
5086221 Genius	0,0	0,0	8,0	7,7	9,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,3	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	7,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5086235 Gordian	0,0	0,0	8,3	8,7	7,7	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,3	7,0	9,0	0,0	7,0	7,6
5088550 Penelope	0,0	0,0	8,3	9,0	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	6,7	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,3	7,5	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	7,7	7,3
5088570 Frisky	0,0	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,3	7,0	9,0	0,0	7,7	7,7
5088581 Bernstein	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,3	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	7,3	7,7	0,0	7,0	8,0
5088585 Pankratz	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	8,0	9,0	0,0	8,0	8,4
5090289 Futurum	0,0	0,0	9,0	8,3	7,7	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	8,3	0,0	7,0	0,0	0,0	8,3	8,3	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,3	7,0	9,0	0,0	7,0	7,9
5090484 Rivero	0,0	0,0	8,0	7,3	7,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	6,3	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,5	0,0	0,0	8,7	0,0	7,3	7,0	8,3	0,0	8,0	7,5
5090490 Hyfi	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	7,7	0,0	8,0	8,3
5090526 Faunus	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,3	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	8,0	9,0	0,0	8,0	8,2
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	8,7	8,3	7,7	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,6
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	7,7	9,0	7,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,3	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	7,7	9,0	0,0	8,0	8,0
5092759 Sheriff	0,0	0,0	8,3	9,0	7,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,3	8,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,3	8,0	9,0	0,0	8,0	7,7
5092760 Proteus	0,0	0,0	7,7	8,0	7,7	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,3	8,0	9,0	0,0	8,0	7,8
5092782 Butterfly	0,0	0,0	7,7	9,0	7,0	0,0	7,3	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	7,0	9,0	0,0	9,0	7,8
5094884 KWS Silverstone	0,0	0,0	7,7	7,7	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,3	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	8,0	8,3	0,0	9,0	7,7
5094888 Johnson	0,0	0,0	8,3	8,3	7,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	6,7	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	7,3	9,0	0,0	8,0	7,8
5094892 Hyking	0,0	0,0	7,0	7,3	7,7	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	6,3	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,3	6,3	7,7	0,0	8,0	7,3
5094914 Atuan	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	7,0	9,0	0,0	8,0	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 37

Sněžná plísnivost obilnin, obecná krčková a kořenová hniloba pšenice, tyfulová plísnivost obilnin v roce 2018, hodnocení 9-1

[Microdochium nivale, Fusarium spp., Typhula idahoensis, T. incarnata 2018, 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	0,0	0,0	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	6,3	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	6,7	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	6,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	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	6,0	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	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094833 RGT Cesario	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094941 Cecilius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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. 38

Sněžná plísnivost obilnin, obecná krčková a kořenová hniloba pšenice, tyfulová plísnivost obilnin v roce 2018, hodnocení 9-1

[Microdochium nivale, Fusarium spp., Typhula idahoensis, T. incarnata 2018, 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	0,0	0,0	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	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	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	5,3	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	-
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	7,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088550 Penelope	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
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	6,0	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	6,0	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	5,7	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	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	6,7	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	6,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	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	6,0	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	6,3	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	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092782 Butterfly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094884 KWS Silverstone	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094888 Johnson	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094892 Hyking	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094914 Atuan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	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 2018, hodnocení 9-1

[Microdochium nivale 2018, 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
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	5,7	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	7,0	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	0,0	0,0	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	-
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	5,0	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	0,0	0,0	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	-
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	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094833 RGT Cesario	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094941 Cecilius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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. 40

Sněžná plísnivost obilnin, obecná krčková a kořenová hniloba pšenice, tyfulová plísnivost obilnin v roce 2018, hodnocení 9-1

[Microdochium nivale 2018, 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
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	7,0	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	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	6,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	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	7,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088550 Penelope	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
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	6,0	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	6,0	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	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	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	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	6,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	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	5,7	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	5,7	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	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092782 Butterfly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094884 KWS Silverstone	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094888 Johnson	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094892 Hyking	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	-
5094914 Atuan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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. 41
Virózy v roce 2018, hodnocení 9-1
[Viruses 2018, 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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078131 Elly	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	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088601 Balitus	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	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094833 RGT Cesario	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094941 Cecilius	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 42
Virózy v roce 2018, hodnocení 9-1
[Viruses 2018, 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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079975 Turandot	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081857 Patras	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	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	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	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088550 Penelope	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	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	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	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	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	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	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	0,0	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090484 Rivero	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	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092752 RGT Sacramento	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	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	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092782 Butterfly	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094884 KWS Silverstone	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094888 Johnson	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094892 Hyking	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094914 Atuan	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	0,0	0,0	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. 43
Virózy v roce 2018, hodnocení 9-1
[Viruses 2018, 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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078131 Elly	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	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088601 Balitus	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	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094833 RGT Cesario	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094941 Cecilius	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 44
Virózy v roce 2018, hodnocení 9-1
[Viruses 2018, 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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079975 Turandot	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	0,0	0,0	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086064 Annie	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	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088550 Penelope	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088581 Bernstein	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	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	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090484 Rivero	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092782 Butterfly	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094884 KWS Silverstone	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094888 Johnson	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094892 Hyking	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094914 Atuan	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 45
Poléhání před sklizní v roce 2018, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2018, 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	9,0	9,0	6,7	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	6,7	6,3	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,6
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	5,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,5	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	5,3	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,6
5094833 RGT Cesario	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,9
5094941 Cecilius	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6

Tab. 46
Poléhání před sklizní v roce 2018, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2018, 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	9,0	0,0	9,0	8,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,3	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,3
5079975 Turandot	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	5,7	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,0	0,0	6,3	8,7	8,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	5,3
5081848 Fakir	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	8,7	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,7	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,1
5081857 Patras	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3	6,7	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	2,0	0,0	4,3	7,7	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	4,8
5086064 Annie	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,1
5086221 Genius	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	6,7	7,7	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,3	0,0	8,0	8,3	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	6,6
5086235 Gordian	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,3	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5088550 Penelope	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	6,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,3
5088570 Frisky	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	8,9
5088581 Bernstein	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,7
5088585 Pankratz	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,7	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,4
5090289 Futurum	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,6
5090484 Rivero	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	8,7	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,4
5090490 Hyfi	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	6,3	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,7	0,0	7,3	7,3	9,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	5,5
5090526 Faunus	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	7,7	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,3	9,0	8,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	6,8
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,9
5092759 Sheriff	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,8
5092760 Proteus	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	7,0	8,3	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,9
5092782 Butterfly	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	7,3	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,1
5094884 KWS Silverstone	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	4,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,6
5094888 Johnson	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	7,3	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	5,3	8,3	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	7,7
5094892 Hyking	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,7	0,0	5,3	8,7	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	6,8
5094914 Atuan	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	3,3	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8

Tab. 47

Poléhání před sklizní v roce 2018, hodnocení 9-1

[Lodging before harvest 2018, 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	9,0	0,0	8,7	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,9
5078131 Elly	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	5,7	7,7	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	8,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	3,9
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,9
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	5,3	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,5	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,2
5088601 Balitus	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0
5092761 Gaudio	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5
5092776 Steffi	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0
5094833 RGT Cesario	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0
5094941 Cecilius	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6

Tab. 48

Poléhání před sklizní v roce 2018, hodnocení 9-1

[Lodging before harvest 2018, 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	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,9
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,3	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,3	8,7	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	6,0
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,3
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	6,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,7	8,7	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	6,1
5086064 Annie	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,4
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	8,7	8,3	6,3	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,3	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	5,2
5086235 Gordian	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5088550 Penelope	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,9
5088570 Frisky	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,9
5088581 Bernstein	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,6
5088585 Pankratz	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5090289 Futurum	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,5
5090484 Rivero	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,9
5090490 Hyfi	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	6,7	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	9,0	9,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	5,1
5090526 Faunus	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,2
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,6
5092757 LG Imposanto	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,9
5092759 Sheriff	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5092760 Proteus	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,2
5092782 Butterfly	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0
5094884 KWS Silverstone	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,9
5094888 Johnson	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,7	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	8,1
5094892 Hyking	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,2
5094914 Atuan	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 49

Začátek metání (dny) v roce 2018

[Time of ear emergence (days) 2018]

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	132	131	129	129	130	129	133	133	133	133	140	137	137	137	132	133	132	137	138	133	140	136	137	139	135	143	139	135	
5078131 Elly	131	130	128	129	130	129	133	132	132	133	137	136	136	134	130	132	132	137	136	133	140	136	136	136	136	142	137	134	
5079896 Dagmar	131	129	128	128	130	129	132	132	132	134	138	136	137	134	130	133	131	137	136	133	139	136	136	137	136	142	137	134	
5086060 Julie	131	129	128	130	129	128	131	132	132	133	138	137	136	136	132	131	132	136	135	132	141	136	137	136	135	142	137	134	
5088601 Balitus	132	131	129	129	130	130	132	132	134	134	138	140	138	137	132	133	133	137	138	133	142	136	137	138	136	143	138	135	
5092761 Gaudio	131	130	127	129	129	128	131	130	131	133	137	135	139	133	130	130	132	136	134	132	140	136	136	134	135	142	137	133	
5092776 Steffi	132	130	128	130	131	129	131	131	133	134	136	136	137	134	130	134	133	137	136	133	141	136	136	138	138	142	137	134	
5094833 RGT Cesario	134	131	129	129	131	130	134	133	134	133	138	140	137	135	131	133	133	138	133	141	136	137	138	139	144	137	136		
5094941 Cecilius	132	130	129	130	131	128	130	132	135	130	138	136	138	134	132	133	132	137	137	133	141	138	136	136	138	141	138	134	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

Tab. 50

Začátek metání (dny) v roce 2018

[Time of ear emergence (days) 2018]

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	135	132	133	134	134	133	135	136	136	137	137	143	139	139	136	136	137	141	141	134	144	141	138	140	140	145	140	138	
5079975 Turandot	137	134	134	134	134	134	136	136	138	140	137	143	142	142	139	136	137	142	140	134	145	141	137	143	143	145	142	139	
5081848 Fakir	137	134	133	133	135	134	136	138	136	139	141	144	140	142	135	136	136	142	142	134	144	141	139	142	143	148	142	139	
5081857 Patras	135	135	133	134	136	134	136	137	137	141	140	144	140	141	138	136	138	142	143	136	146	141	139	143	143	146	144	139	
5086064 Annie	133	130	131	132	133	132	133	133	135	136	135	142	138	139	134	134	136	139	139	134	144	138	138	139	139	144	139	136	
5086221 Genius	136	133	130	132	134	134	134	135	136	137	136	143	139	138	136	135	135	139	139	135	144	138	137	141	141	146	140	137	
5086235 Gordian	138	134	134	134	136	134	137	138	139	141	140	145	142	142	138	137	139	143	143	135	146	141	139	144	142	148	143	140	
5088550 Penelope	135	133	133	133	134	133	135	135	137	140	136	143	140	142	136	135	136	142	140	134	145	141	138	141	141	145	141	138	
5088570 Frisky	136	133	133	133	135	134	135	136	137	141	138	144	140	142	137	136	137	142	139	135	145	141	139	143	141	146	142	138	
5088581 Bernstein	138	134	134	134	136	134	137	138	138	141	142	143	142	143	139	136	138	142	143	134	146	141	140	144	143	145	144	140	
5088585 Pankratz	138	134	133	134	137	134	138	137	138	141	140	145	142	143	140	136	137	141	141	135	147	141	139	144	144	147	143	140	
5090289 Futurum	136	132	133	133	135	134	135	134	136	140	138	143	140	140	136	136	136	140	142	134	144	138	138	142	141	146	143	138	
5090484 Rivero	139	135	135	135	137	135	137	140	139	142	139	145	143	143	140	137	137	143	143	136	147	141	140	144	142	150	144	140	
5090490 Hyfi	131	129	129	130	130	129	134	132	134	136	133	140	137	135	134	134	133	138	135	133	142	136	136	138	138	143	139	135	
5090526 Faunus	134	133	132	132	134	131	135	135	136	140	136	142	138	140	138	134	136	139	137	134	145	136	138	140	141	144	140	137	
5092752 RGT Sacramento	133	131	131	132	132	130	134	134	135	136	136	141	138	138	135	135	134	139	139	134	143	143	138	139	138	144	140	136	
5092757 LG Imposanto	140	138	136	137	140	136	139	140	142	143	145	148	143	147	141	139	141	145	146	138	149	143	141	145	144	148	145	142	
5092759 Sheriff	138	134	133	134	136	135	136	138	137	141	139	144	143	144	139	138	139	143	144	136	146	141	139	143	144	148	143	140	
5092760 Proteus	138	134	133	134	136	134	137	138	137	141	141	144	140	143	138	137	139	143	142	134	145	141	139	143	144	147	143	139	
5092782 Butterfly	137	135	134	134	136	134	137	139	138	141	139	143	142	142	138	136	137	143	141	135	146	141	139	143	143	146	143	139	
5094884 KWS Silverstone	138	133	134	134	136	134	135	137	137	141	139	143	139	143	138	136	137	142	142	135	145	141	139	143	142	148	143	139	
5094888 Sherniff	139	133	134	134	136	134	137	137	137	141	138	144	143	144	139	137	139	143	143	135	146	141	139	143	145	148	143	140	
5094892 Hyking	133	130	130	132	131	130	133	133	135	136	134	141	137	136	134	134	133	138	139	134	142	136	137	138	138	145	139	135	
5094914 Atuan	138	133	134	134	136	134	135	136	138	142	138	145	142	141	137	135	139	141	140	135	145	141	139	143	141	147	142	139	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	

Tab. 51
Začátek metání (dny) v roce 2018
[Time of ear emergence (days) 2018]

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	132	131	129	130	131	130	133	133	133	-	141	137	138	138	132	135	135	138	138	133	140	136	137	139	135	143	139	134	
5078131 Elly	131	131	128	129	130	130	133	133	132	-	138	136	137	135	130	134	134	138	136	133	140	136	137	137	137	143	137	133	
5079896 Dagmar	131	129	128	128	130	129	132	132	132	-	138	136	137	135	130	134	133	137	136	133	140	136	136	138	136	142	137	133	
5086060 Julie	131	128	129	130	130	129	132	132	133	-	138	137	137	136	132	134	134	137	135	133	142	136	138	137	135	143	137	133	
5088601 Balitus	132	131	128	130	131	129	132	132	133	-	138	140	138	138	132	135	135	137	138	134	142	136	138	138	136	143	138	134	
5092761 Gaudio	131	129	127	129	129	128	131	130	131	-	137	135	138	133	130	134	133	137	134	132	140	136	136	134	135	142	137	132	
5092776 Steffi	132	130	129	130	132	129	131	132	134	-	136	136	137	135	130	135	135	138	137	133	141	136	136	139	138	142	137	134	
5094833 RGT Cesario	134	130	129	130	131	130	134	133	133	-	139	140	138	136	131	135	134	138	138	133	142	136	137	139	139	144	137	135	
5094941 Cecilius	131	130	130	131	131	129	131	132	136	-	138	136	139	136	132	135	134	138	138	137	133	141	138	137	139	138	142	138	134
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

Tab. 52
Začátek metání (dny) v roce 2018
[Time of ear emergence (days) 2018]

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	135	132	133	134	135	134	135	136	136	-	136	143	138	140	136	137	137	140	141	134	144	141	139	141	141	147	140	138	
5079975 Turandot	137	134	134	134	135	134	136	137	138	-	138	143	140	142	139	138	137	141	140	136	145	141	138	143	142	145	142	139	
5081848 Fakir	137	134	134	134	135	135	137	138	136	-	141	144	142	142	135	138	140	142	142	136	144	141	139	143	143	147	142	139	
5081857 Patras	137	136	133	134	137	134	137	137	138	-	141	144	142	141	138	138	140	142	143	137	147	141	139	144	143	145	144	140	
5086064 Annie	133	132	131	132	133	132	134	134	136	-	135	142	139	139	134	137	137	141	140	134	144	138	138	140	139	143	139	137	
5086221 Genius	134	132	132	133	135	134	135	135	136	-	136	143	139	141	136	137	138	140	140	136	144	138	138	142	142	145	140	138	
5086235 Gordian	138	134	134	134	137	134	136	138	139	-	140	145	139	143	138	137	141	143	144	137	146	141	139	144	143	148	143	140	
5088550 Penelope	135	133	133	134	135	134	136	135	137	-	137	143	139	142	136	138	138	142	140	136	145	141	139	142	140	146	141	138	
5088570 Frisky	135	133	133	134	136	134	136	137	138	-	138	144	143	143	137	137	140	142	139	135	145	141	139	144	141	146	142	139	
5088581 Bernstein	137	134	134	134	136	135	136	138	138	-	142	143	143	143	139	140	140	142	143	136	147	141	139	145	142	146	144	140	
5088585 Pankratz	138	134	134	135	137	135	137	137	138	-	140	145	142	142	140	138	140	142	141	137	147	141	139	144	144	147	143	140	
5090289 Futurum	137	131	133	133	136	134	135	134	136	-	138	143	140	140	136	138	137	140	142	135	144	138	139	143	141	146	143	138	
5090484 Rivero	138	134	135	138	138	136	137	139	138	-	138	145	143	143	140	139	142	143	143	138	147	141	140	144	142	148	144	141	
5090490 Hyfi	131	130	129	131	130	130	135	133	132	-	133	140	137	135	134	135	134	138	135	134	142	136	137	139	138	143	139	135	
5090526 Faunus	133	132	131	133	134	134	135	134	136	-	136	142	138	140	138	135	140	139	137	134	145	136	138	141	141	144	140	137	
5092752 RGT Sacramento	133	131	131	133	133	132	135	134	135	-	136	141	139	138	135	136	135	139	139	135	143	143	139	139	138	145	140	137	
5092757 LG Imposanto	140	135	136	138	140	136	139	142	142	-	144	148	143	147	141	140	143	145	146	139	149	143	141	146	144	149	145	142	
5092759 Sheriff	138	134	134	134	137	135	136	138	139	-	139	144	143	144	139	140	141	143	143	137	147	141	139	143	145	148	143	140	
5092760 Proteus	137	134	133	135	137	135	137	138	137	-	141	144	141	142	138	140	140	142	142	135	145	141	139	144	144	147	143	140	
5092782 Butterfly	138	135	134	134	138	135	138	139	139	-	139	143	143	143	138	139	140	142	140	137	146	141	140	144	144	147	143	140	
5094884 KWS Silverstone	136	133	134	134	136	134	136	137	137	-	138	143	142	142	138	138	140	142	143	136	145	141	139	144	142	148	143	139	
5094888 Sherniff	138	133	134	134	137	134	136	137	138	-	139	144	140	143	139	138	139	142	143	136	147	141	139	144	145	147	143	140	
5094892 Hyking	133	131	132	132	131	130	133	133	135	-	134	141	138	137	134	136	135	139	138	133	142	136	138	139	139	144	139	136	
5094914 Atuan	138	133	134	134	136	134	136	136	138	-	138	145	142	142	137	138	140	142	141	136	145	141	139	144	141	147	142	139	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

Tab. 53
Doba do zralosti (dny) v roce 2018
 [Maturity (days) 2018]

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	-	169	-	173	178	177	179	183	183	-	194	190	187	183	180	188	179	198	197	183	192	191	189	194	194	-	206	190
5078131 Elly	-	169	-	174	180	178	180	185	185	-	191	190	188	183	176	190	177	198	196	184	193	189	188	194	195	-	206	188
5079896 Dagmar	-	167	-	171	178	177	180	184	185	-	189	190	188	183	183	190	178	198	196	183	193	189	190	194	195	-	203	189
5086060 Julie	-	167	-	172	178	176	182	185	185	-	189	190	188	183	180	189	178	197	196	184	193	191	189	194	194	-	204	189
5088601 Balitus	-	169	-	173	181	176	180	185	185	-	188	190	187	183	182	190	180	197	196	183	193	189	190	194	194	-	205	190
5092761 Gaudio	-	169	-	172	178	175	180	183	185	-	189	190	187	183	176	189	177	197	196	183	189	189	189	193	195	-	203	187
5092776 Steffi	-	169	-	173	180	177	182	186	185	-	190	190	188	183	180	190	180	198	197	185	193	189	190	195	196	-	205	190
5094833 RGT Cesario	-	169	-	172	178	177	182	184	183	-	191	190	187	183	180	190	178	197	196	185	190	189	187	194	194	-	202	188
5094941 Cecilius	-	169	-	173	180	176	180	183	183	-	191	190	187	183	176	189	179	197	195	183	193	191	187	194	195	-	202	188
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 54
Doba do zralosti (dny) v roce 2018
 [Maturity (days) 2018]

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	-	173	-	175	184	183	188	187	185	-	188	193	191	185	190	190	180	198	199	187	193	191	191	196	198	-	206	188
5079975 Turandot	-	174	-	176	183	180	184	191	185	-	186	193	191	185	183	190	185	200	199	187	192	191	191	198	198	-	207	188
5081848 Fakir	-	176	-	180	183	183	185	189	185	-	188	193	191	188	190	190	182	199	199	187	193	191	188	197	198	-	207	189
5081857 Patras	-	175	-	176	181	183	182	186	185	-	188	193	191	188	183	189	178	198	200	187	193	191	190	197	198	-	207	188
5086064 Annie	-	172	-	177	181	180	184	185	185	-	187	193	191	188	183	190	182	199	199	184	193	189	189	196	199	-	202	187
5086221 Genius	-	173	-	181	184	179	185	184	185	-	188	193	191	188	183	190	181	199	200	186	193	189	190	197	198	-	206	188
5086235 Gordian	-	176	-	178	183	180	188	189	185	-	187	193	191	188	190	190	181	198	200	187	194	191	191	198	198	-	207	189
5088550 Penelope	-	174	-	177	183	178	185	185	190	-	187	193	191	188	183	189	182	199	198	187	193	191	190	197	200	-	207	188
5088570 Frisky	-	174	-	178	183	184	188	190	185	-	187	193	191	188	183	191	182	199	201	188	194	191	191	198	200	-	208	189
5088581 Bernstein	-	174	-	174	183	183	185	187	185	-	188	193	191	188	183	189	184	199	200	186	192	191	190	199	201	-	208	188
5088585 Pankratz	-	175	-	182	183	183	188	190	185	-	186	193	191	188	190	190	184	199	199	188	194	191	190	199	202	-	209	190
5090289 Futurum	-	172	-	178	183	180	185	183	185	-	184	193	191	188	183	190	182	198	199	186	190	189	189	196	197	-	207	187
5090484 Rivero	-	174	-	175	183	183	188	188	185	-	188	193	191	188	183	192	181	199	201	188	194	191	193	198	198	-	208	189
5090490 Hyfi	-	172	-	173	178	179	185	183	185	-	185	193	191	188	180	190	183	199	200	186	193	189	189	196	197	-	206	187
5090526 Faunus	-	174	-	173	181	180	184	184	185	-	185	193	191	188	183	189	184	199	199	185	190	189	188	197	199	-	207	187
5092752 RGT Sacramento	-	172	-	174	181	179	185	187	187	-	187	193	191	188	190	191	182	199	201	187	192	193	193	196	198	-	207	188
5092757 LG Imposanto	-	177	-	182	185	183	188	191	192	-	188	193	191	191	190	192	183	200	201	189	195	193	194	199	199	-	209	191
5092759 Sheriff	-	176	-	182	183	185	185	191	187	-	188	193	191	191	183	194	182	199	203	188	194	191	191	198	198	-	209	190
5092760 Proteus	-	174	-	176	183	181	184	187	185	-	185	193	191	188	183	190	181	199	200	187	192	191	188	197	197	-	207	188
5092782 Butterfly	-	176	-	181	183	183	188	189	187	-	187	193	191	188	183	191	182	199	201	187	193	191	190	198	199	-	209	189
5094884 KWS Silverstone	-	174	-	179	183	181	188	188	187	-	188	193	191	188	190	192	182	199	202	187	193	191	190	197	198	-	207	189
5094888 Sherniff	-	176	-	175	182	181	184	184	187	-	187	193	191	188	183	191	180	198	199	187	193	191	189	196	197	-	206	188
5094892 Hyking	-	172	-	175	179	179	184	188	185	-	184	193	191	188	180	189	182	199	199	186	192	189	189	196	199	-	206	187
5094914 Atuan	-	173	-	180	184	181	184	186	185	-	188	193	191	188	183	190	180	199	199	187	193	191	189	196	197	-	207	188
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 55
Doba do zralosti (dny) v roce 2018
 [Maturity (days) 2018]

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	-	171	-	173	181	179	179	183	183	-	194	190	189	183	183	190	180	199	197	184	192	191	189	195	194	-	207	186	
5078131 Elly	-	172	-	173	181	179	179	185	185	-	193	190	188	183	183	192	178	198	196	185	193	189	190	195	195	-	207	186	
5079896 Dagmar	-	169	-	174	180	177	180	185	185	-	195	190	188	183	183	191	179	199	197	184	193	189	193	195	195	-	204	186	
5086060 Julie	-	168	-	173	182	176	180	185	185	-	195	190	189	183	183	191	179	199	196	185	193	191	191	195	194	-	205	185	
5088601 Balitus	-	169	-	173	181	187	180	186	185	-	192	190	188	183	183	192	181	198	197	184	193	189	192	195	193	-	206	187	
5092761 Gaudio	-	168	-	173	183	175	180	184	185	-	192	190	188	183	183	190	178	198	197	184	189	189	192	195	195	-	204	184	
5092776 Steffi	-	171	-	173	181	180	184	186	187	-	193	190	188	183	183	191	181	199	197	185	193	189	192	197	196	-	206	187	
5094833 RGT Cesario	-	171	-	172	181	179	184	184	183	-	195	190	188	183	183	191	179	199	196	187	190	189	187	195	194	-	204	186	
5094941 Cecilius	-	171	-	172	181	177	180	183	183	-	194	190	189	183	183	191	180	199	196	184	193	191	188	195	195	-	203	185	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

Tab. 56
Doba do zralosti (dny) v roce 2018
 [Maturity (days) 2018]

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	-	175	-	182	184	183	188	190	187	-	191	193	192	185	183	194	181	200	199	188	193	191	193	197	199	-	207	189
5079975 Turandot	-	175	-	182	183	181	184	182	185	-	190	193	192	185	190	193	186	203	200	188	192	191	194	199	199	-	208	189
5081848 Fakir	-	177	-	181	184	184	185	190	185	-	191	193	192	188	190	191	183	201	200	187	193	191	190	198	199	-	208	190
5081857 Patras	-	176	-	178	186	184	184	186	186	-	191	193	192	188	190	191	180	201	200	186	193	191	191	198	199	-	208	189
5086064 Annie	-	174	-	177	184	184	185	189	187	-	191	193	192	188	190	193	183	202	199	187	193	189	192	196	200	-	203	189
5086221 Genius	-	176	-	181	185	184	188	187	185	-	191	193	192	188	190	192	183	201	200	187	193	191	193	198	198	-	207	190
5086235 Gordian	-	178	-	182	186	184	190	191	186	-	190	193	192	188	183	194	182	201	200	188	194	191	194	198	199	-	208	190
5088550 Penelope	-	176	-	178	183	181	185	190	190	-	191	193	192	188	190	194	183	200	199	188	193	191	193	198	199	-	208	190
5088570 Frisky	-	176	-	181	186	185	188	192	185	-	191	193	192	188	190	194	184	201	201	188	194	191	193	198	200	-	209	191
5088581 Bernstein	-	176	-	181	185	185	185	189	185	-	191	193	192	188	190	192	185	202	200	186	192	191	193	200	201	-	209	190
5088585 Pankratz	-	178	-	183	185	185	190	192	185	-	191	193	192	188	190	193	185	202	200	188	194	191	193	199	203	-	210	191
5090289 Futurum	-	174	-	178	184	183	184	185	185	-	189	193	192	188	190	192	184	201	200	188	190	189	191	197	197	-	208	189
5090484 Rivero	-	176	-	181	185	186	188	190	185	-	191	193	192	188	190	193	183	202	201	189	194	191	194	199	199	-	209	191
5090490 Hyfi	-	173	-	174	180	181	185	185	185	-	189	193	192	188	183	192	185	202	200	186	193	189	192	196	198	-	207	188
5090526 Faunus	-	176	-	174	183	181	184	186	185	-	189	193	192	188	190	193	185	201	199	186	190	189	190	198	199	-	208	189
5092752 RGT Sacramento	-	173	-	175	183	181	185	188	187	-	191	193	192	188	183	191	183	201	201	187	192	193	194	197	198	-	208	189
5092757 LG Imposanto	-	179	-	183	187	186	190	193	192	-	191	193	192	191	190	195	184	202	201	191	195	193	195	200	199	-	210	192
5092759 Sheriff	-	178	-	183	185	187	185	192	187	-	192	193	192	191	190	195	184	201	203	190	194	191	194	198	198	-	210	191
5092760 Proteus	-	175	-	175	185	183	184	187	185	-	189	193	192	188	190	192	181	201	201	186	192	191	190	198	198	-	208	189
5092782 Butterfly	-	179	-	180	185	186	190	191	186	-	191	193	192	188	183	193	184	202	201	188	193	191	193	199	199	-	210	190
5094884 KWS Silverstone	-	176	-	181	185	185	190	188	187	-	192	193	192	188	190	194	183	201	202	188	193	191	192	198	197	-	208	190
5094888 Sherniff	-	177	-	175	186	183	184	185	187	-	191	193	192	188	190	192	181	200	200	188	193	191	190	197	198	-	207	189
5094892 Hyking	-	173	-	181	182	181	185	188	185	-	189	193	192	188	190	193	184	202	200	187	192	189	189	197	199	-	207	189
5094914 Atuan	-	176	-	175	184	183	184	188	185	-	192	193	192	188	190	194	181	200	200	188	193	191	190	197	198	-	208	189
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 57
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2018
[TGW (g) 2018]

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	-	44,3	46,5	41,1	46,0	47,1	50,0	51,0	44,8	51,6	49,5	48,7	54,8	40,2	49,4	39,3	45,4	51,4	51,2	50,2	49,6	61,1	49,4	46,6	44,1	52,8	54,0	48,5
5078131 Elly	-	38,8	44,0	39,6	39,4	38,6	46,1	44,1	42,5	46,7	50,2	42,4	50,7	36,9	46,8	43,8	41,8	48,1	48,2	47,3	46,2	51,0	48,0	45,2	46,3	52,8	51,4	45,3
5079896 Dagmar	-	42,5	41,0	40,0	41,5	37,8	47,0	48,7	41,7	48,4	50,6	41,2	50,6	34,8	48,1	49,1	43,5	51,9	47,0	48,0	47,5	51,9	48,4	48,1	40,8	48,6	44,9	45,5
5086060 Julie	-	40,0	42,0	37,2	42,3	38,2	49,8	47,8	40,2	47,4	50,3	43,8	54,5	37,0	46,6	45,8	43,6	51,1	49,1	47,4	46,7	50,9	49,0	45,9	41,2	52,3	47,9	45,7
5088601 Balitus	-	38,1	41,6	37,4	39,1	39,9	46,6	46,9	43,4	45,1	48,1	41,8	50,7	34,5	44,3	43,0	39,6	49,4	47,0	45,6	45,0	48,4	50,0	46,3	40,3	47,7	54,2	44,4
5092761 Gaudio	-	33,6	42,8	35,1	38,5	38,6	43,9	45,4	43,9	45,8	49,4	45,3	45,7	35,2	45,0	44,8	35,2	47,6	45,8	48,1	44,3	52,8	49,6	43,6	44,0	46,4	44,2	43,6
5092776 Steffi	-	37,2	45,6	38,0	33,4	38,1	45,5	42,3	43,9	47,6	48,0	44,0	46,2	33,5	45,8	43,7	37,3	48,2	45,4	44,4	43,7	49,2	49,4	44,6	40,3	49,7	45,8	43,5
5094833 RGT Cesario	-	29,2	41,3	29,3	34,1	33,2	40,1	42,0	36,7	37,9	41,8	32,4	38,6	28,7	36,2	36,2	32,6	39,6	37,2	37,8	34,3	42,5	36,7	36,2	34,4	39,8	45,8	36,7
5094941 Cecilius	-	38,7	41,7	37,0	44,7	43,1	48,0	47,9	43,0	46,4	47,1	45,7	47,0	37,0	45,1	46,6	44,4	48,5	47,3	47,1	43,5	51,7	46,6	44,1	43,0	50,7	45,4	45,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 58
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2018
[TGW (g) 2018]

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	-	32,9	37,9	34,8	35,7	37,9	41,0	41,7	40,9	45,9	44,0	42,2	48,5	29,4	42,8	42,7	33,5	44,8	36,1	45,2	42,4	49,3	48,1	44,5	40,2	47,8	47,3	41,4
5079975 Turandot	-	43,2	43,6	39,7	43,6	44,5	46,3	50,4	47,2	51,1	51,0	49,0	56,7	41,0	48,8	49,2	43,5	50,7	48,8	49,1	47,6	54,1	51,7	51,6	50,1	53,5	54,0	48,5
5081848 Fakir	-	33,9	36,9	33,3	39,6	40,0	44,1	44,6	38,7	43,7	40,7	41,1	52,4	31,1	43,4	43,8	38,1	45,5	43,1	45,9	43,7	48,2	50,2	45,0	40,4	47,0	46,6	42,3
5081857 Patras	-	37,5	41,9	35,7	40,2	40,7	46,0	46,6	41,0	49,6	51,2	48,3	55,2	36,2	46,2	45,6	39,0	49,2	44,5	49,9	47,3	54,4	56,4	47,1	41,8	54,9	47,5	45,9
5086064 Annie	-	39,8	43,5	39,9	41,3	41,7	49,5	46,9	45,1	47,9	49,4	45,9	56,0	31,3	45,9	47,2	41,4	48,9	48,2	49,4	47,6	50,6	49,1	49,1	45,7	53,2	50,3	46,3
5086221 Genius	-	30,1	39,4	32,6	37,8	37,5	41,8	40,2	38,9	41,9	42,7	38,2	50,9	31,6	39,0	41,6	34,0	43,4	38,7	40,4	41,5	46,3	48,3	45,3	38,8	48,1	44,9	40,5
5086235 Gordian	-	30,2	37,1	31,2	37,2	33,9	38,9	41,6	35,2	41,0	41,1	37,3	44,3	29,8	36,1	40,2	33,1	41,6	38,4	39,7	39,8	46,2	40,0	38,3	40,1	44,5	40,1	38,3
5088550 Penelope	-	35,9	41,4	35,1	40,4	40,2	47,5	44,1	43,6	47,0	47,5	45,0	55,4	35,8	43,6	45,2	39,1	47,0	47,3	45,9	46,6	49,7	48,4	46,1	47,3	51,9	48,1	44,8
5088570 Frisky	-	32,4	35,3	33,0	37,7	36,5	41,1	41,9	37,6	42,1	42,5	39,6	48,0	33,9	36,3	40,5	33,0	38,4	40,1	41,1	40,6	45,3	42,7	41,9	37,7	49,1	43,7	39,7
5088581 Bernstein	-	40,1	41,3	37,8	41,0	38,7	47,1	45,9	40,3	50,2	43,7	45,5	54,8	36,0	46,8	45,2	41,0	51,0	47,9	46,5	47,5	47,4	52,8	48,5	45,5	49,0	47,3	45,3
5088585 Pankratz	-	26,2	36,9	28,7	34,5	33,1	34,6	39,3	34,0	39,1	34,1	38,0	44,2	29,0	36,1	37,5	26,5	39,5	29,9	37,3	35,9	39,4	40,4	37,2	33,6	38,7	44,6	35,7
5090289 Futurum	-	31,9	35,0	29,3	36,1	35,0	38,2	41,1	32,9	39,1	42,3	37,3	45,0	30,3	33,6	38,7	34,1	41,0	37,8	39,6	37,4	42,7	38,5	39,4	36,7	44,8	41,7	37,7
5090484 Rivero	-	29,3	32,7	28,8	33,4	30,3	40,6	36,7	33,7	40,8	41,9	33,9	41,7	26,8	34,3	38,0	31,2	43,3	39,2	40,4	38,8	43,7	44,1	39,4	36,7	41,4	45,5	37,2
5090490 Hyfi	-	35,9	38,9	34,9	38,8	41,0	46,0	46,1	41,1	43,6	42,5	44,4	49,4	36,3	39,9	41,8	35,1	45,0	48,0	44,0	43,5	46,5	48,7	42,9	39,5	49,2	46,3	42,7
5090526 Faunus	-	34,2	38,9	33,0	35,6	37,8	44,0	39,4	39,0	44,1	42,8	41,2	51,1	34,4	39,3	41,7	35,4	45,7	43,7	43,7	42,2	50,4	48,4	43,4	41,1	47,5	47,0	41,7
5092752 RGT Sacramento	-	34,6	39,9	33,6	41,6	38,1	48,7	45,5	42,2	44,2	44,4	38,9	49,9	32,3	40,2	43,2	37,0	44,6	42,8	44,6	44,7	45,1	53,7	43,2	42,1	48,9	44,8	42,6
5092757 LG Imposanto	-	34,3	41,3	32,1	35,0	37,7	46,4	42,0	40,7	46,6	38,9	39,6	50,2	32,6	41,2	40,9	34,9	48,8	40,6	44,2	45,0	52,1	49,9	43,9	41,4	45,2	48,4	42,1
5092759 Sheriff	-	30,9	34,5	28,4	34,6	34,9	37,7	39,3	36,9	43,3	42,3	36,1	44,2	31,3	36,2	35,7	33,3	42,6	42,6	39,8	40,9	44,6	41,6	40,8	38,2	47,8	40,5	38,4
5092760 Proteus	-	36,1	37,1	30,7	32,6	35,6	40,3	40,6	35,7	48,2	41,9	39,2	48,6	29,1	43,5	40,7	36,1	45,5	42,4	42,4	43,0	44,6	47,9	42,5	40,9	46,2	43,0	40,6
5092782 Butterfly	-	41,5	43,5	33,6	40,2	43,7	49,2	45,8	41,6	54,2	47,1	45,2	54,6	43,7	48,2	49,7	43,7	48,9	53,7	47,5	47,9	50,1	50,3	47,6	47,5	48,4	46,4	46,7
5094884 KWS Silverstone	-	36,2	39,5	35,0	40,1	36,0	48,9	45,8	40,3	50,4	41,9	37,5	52,6	30,3	43,7	42,2	39,3	47,8	50,6	47,6	44,4	49,9	47,5	45,7	44,3	49,3	41,0	43,4
5094888 Johnson	-	30,8	33,7	30,3	31,4	32,8	37,7	37,4	35,8	42,3	39,8	33,6	42,7	28,3	35,0	37,9	32,5	41,7	43,1	41,2	37,6	41,0	39,3	38,6	34,5	39,0	42,6	36,9
5094892 Hyking	-	33,4	34,5	32,5	32,8	33,8	41,1	40,1	39,5	42,8	39,6	35,9	45,8	29,3	37,3	38,3	34,4	41,7	45,5	41,1	41,5	45,8	49,7	42,6	37,8	44,9	47,3	39,6
5094914 Atuan	-	31,6	31,5	31,2	31,9	33,9	40,8	36,8	37,3	43,1	38,3	34,8	47,1	27,1	35,5	35,5	32,0	43,0	39,6	41,1	37,3	41,0	41,0	40,8	35,6	41,8	45,7	37,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 59
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2018
[TGW (g) 2018]

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	-	45,2	46,3	36,6	48,3	49,7	51,9	53,3	49,4	49,2	50,9	46,6	53,9	40,6	47,9	51,2	47,9	54,5	51,1	51,9	53,2	53,8	50,8	50,8	48,6	51,9	56,7	49,7	
5078131 Elly	-	41,2	43,9	37,0	46,5	44,2	47,6	47,3	48,2	45,0	53,5	44,4	47,3	39,7	47,2	47,3	44,5	49,0	48,3	48,1	50,6	51,8	47,5	46,6	48,0	50,7	53,0	46,9	
5079896 Dagmar	-	43,8	45,4	40,5	47,0	48,0	50,5	49,5	50,7	46,3	54,5	46,7	53,4	38,9	47,4	46,1	44,3	53,0	49,3	48,9	52,3	49,2	45,9	48,6	47,9	50,5	48,4	47,9	
5086060 Julie	-	41,0	43,5	36,8	45,7	46,5	50,0	50,9	49,0	43,4	53,6	44,5	56,0	36,0	46,2	44,9	45,9	51,7	47,3	48,7	50,7	50,4	47,5	49,3	46,9	51,4	50,6	47,2	
5088601 Balitus	-	39,7	41,6	36,8	41,9	45,9	48,1	48,1	49,1	43,4	50,5	42,8	52,4	39,1	44,5	43,1	44,3	51,1	47,3	47,5	49,8	50,0	50,1	46,5	42,5	43,9	55,9	46,0	
5092761 Gaudio	-	39,1	43,8	37,4	42,6	44,0	48,0	48,2	47,3	43,5	49,6	45,7	48,3	38,1	42,0	47,3	42,8	50,3	46,6	49,2	48,6	48,2	49,1	46,8	43,3	49,9	47,6	45,7	
5092776 Steffi	-	38,3	41,6	36,1	41,7	45,0	49,1	48,5	43,0	41,8	50,2	43,1	50,5	38,6	43,5	42,5	39,2	50,8	46,0	45,8	47,2	48,0	49,3	46,4	46,8	52,4	48,1	45,1	
5094833 RGT Cesario	-	29,8	39,8	27,7	36,9	36,3	58,8	40,4	35,9	37,7	43,4	35,8	38,9	30,4	38,1	39,2	36,0	43,0	38,8	41,1	39,2	41,3	38,3	39,7	37,4	41,1	46,1	38,9	
5094941 Cecilius	-	42,2	43,8	36,1	41,2	47,2	50,4	49,9	44,2	46,6	49,0	42,3	51,4	39,5	46,5	47,6	46,7	50,8	50,1	48,0	47,4	49,2	48,1	49,3	46,2	49,1	47,1	46,5	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	

Tab. 60
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2018
[TGW (g) 2018]

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	-	37,3	38,9	32,9	40,9	38,8	47,2	49,3	43,0	45,6	49,9	39,0	53,3	37,2	43,1	45,3	39,3	44,7	48,4	47,1	46,7	50,2	45,7	45,9	45,6	49,5	48,0	44,3	
5079975 Turandot	-	45,2	43,0	40,1	49,2	44,4	50,7	53,9	51,1	51,9	58,1	43,6	60,5	47,3	49,5	51,4	45,0	52,0	55,2	51,8	51,7	51,3	53,9	53,4	51,7	52,8	54,0	50,5	
5081848 Fakir	-	35,2	40,7	33,4	42,6	42,8	48,3	48,7	44,5	44,2	46,1	36,1	52,9	37,7	44,6	44,4	38,6	44,6	48,8	47,5	48,0	49,3	49,2	44,5	44,0	46,9	47,2	44,3	
5081857 Patras	-	39,1	42,3	37,3	45,3	45,2	51,8	54,3	45,1	46,8	60,9	45,1	57,8	36,8	43,6	47,5	41,7	49,0	51,2	52,8	53,5	62,8	56,2	51,0	46,9	57,3	48,9	48,8	
5086064 Annie	-	39,9	47,3	38,2	46,8	47,6	50,1	53,0	52,8	48,7	55,6	39,9	57,8	41,2	45,7	48,9	42,8	48,1	52,0	52,1	50,6	51,6	50,4	51,9	44,8	51,8	50,0	48,4	
5086221 Genius	-	32,2	39,2	33,6	37,8	39,5	44,9	43,6	41,6	42,4	48,3	37,4	53,8	35,5	41,9	43,2	36,6	45,4	43,6	42,5	44,2	45,6	44,5	44,4	41,5	48,4	45,9	42,2	
5086235 Gordian	-	30,8	37,4	29,4	37,7	35,3	41,6	45,0	38,2	40,5	43,8	34,8	49,1	34,0	37,2	41,6	34,1	42,0	43,9	41,7	41,0	42,1	41,2	42,6	39,6	44,4	42,5	39,7	
5088550 Penelope	-	33,7	42,2	35,1	45,2	43,1	48,5	50,9	46,1	46,6	51,1	39,8	56,7	41,9	42,5	45,1	40,7	47,8	50,9	47,4	51,6	48,1	47,5	48,4	44,0	51,1	49,1	46,0	
5088570 Frisky	-	32,3	34,6	32,6	37,9	38,9	41,2	45,1	42,0	42,7	44,1	34,6	49,7	33,7	36,6	40,2	35,8	40,8	47,5	45,0	42,5	44,2	41,7	40,2	37,1	46,7	46,2	40,5	
5088581 Bernstein	-	37,2	42,4	36,6	46,0	45,3	50,1	51,0	49,3	48,7	50,9	43,9	58,9	41,5	47,1	49,0	42,9	49,8	52,1	47,8	51,6	48,0	52,1	49,5	46,8	48,6	48,8	47,5	
5088585 Pankratz	-	28,5	35,5	27,2	36,8	35,6	39,5	39,9	34,8	39,4	40,1	33,9	45,7	30,9	35,4	37,4	30,5	37,6	40,5	38,0	38,4	42,8	39,4	38,2	36,3	42,4	46,5	37,3	
5090289 Futurum	-	32,1	34,8	29,3	38,1	37,5	41,4	43,9	38,0	38,4	44,3	33,2	47,7	31,2	37,6	37,4	35,2	39,8	41,3	42,0	41,3	41,8	37,0	39,2	38,6	45,6	42,9	38,8	
5090484 Rivero	-	31,6	38,3	27,7	37,0	36,3	42,5	43,4	39,0	39,6	43,6	34,3	45,6	34,6	36,5	39,8	34,3	41,8	43,5	41,4	44,5	42,1	42,8	40,5	39,7	43,5	46,6	39,6	
5090490 Hyfi	-	38,4	41,7	35,0	41,2	45,9	50,0	51,4	49,6	44,0	49,4	40,2	53,4	40,0	41,4	42,2	37,6	44,1	49,7	46,7	49,3	46,7	46,4	50,2	42,0	49,9	48,5	45,2	
5090526 Faunus	-	33,3	38,9	33,4	41,5	40,5	45,0	41,6	43,4	41,9	47,7	38,6	50,2	32,7	39,2	40,9	36,5	43,6	45,0	44,3	47,0	49,0	46,3	43,8	44,8	46,0	48,9	42,5	
5092752 RGT Sacramento	-	33,7	43,7	36,1	44,4	41,0	49,1	48,4	48,1	44,5	44,0	38,2	50,3	38,0	39,8	43,1	38,7	44,3	48,3	45,9	51,9	48,0	52,7	47,7	42,0	49,0	45,5	44,5	
5092757 LG Imposanto	-	34,6	42,8	31,3	39,1	40,7	49,0	51,9	46,4	46,7	51,5	41,0	52,4	38,8	42,0	40,7	36,1	45,7	48,2	46,9	47,9	47,6	50,2	45,4	46,2	45,6	50,0	44,6	
5092759 Sheriff	-	31,2	34,1	29,2	36,3	36,8	42,5	42,9	43,7	43,3	42,6	38,1	44,1	35,6	38,0	37,5	34,4	40,1	42,5	42,7	43,8	46,5	41,1	42,0	38,0	44,4	41,6	39,7	
5092760 Proteus	-	34,5	38,0	29,0	39,9	40,3	47,8	47,1	41,4	48,3	45,0	39,2	53,0	37,0	44,4	41,4	37,5	43,4	46,8	43,7	46,0	46,7	47,0	43,9	45,8	47,4	44,7	43,0	
5092782 Butterfly	-	42,7	45,6	34,9	43,1	48,4	50,0	51,3	48,8	54,7	52,8	41,3	54,2	47,8	48,1	50,8	46,2	50,1	54,4	50,3	51,4	54,7	49,3	49,0	48,6	51,1	47,2	48,7	
5094884 KWS Silverstone	-	38,1	43,4	34,6	41,5	43,7	52,3	52,0	51,7	48,2	51,3	37,7	57,8	38,7	44,4	43,9	41,7	48,9	52,7	50,3	50,2	47,5	46,7	50,6	45,6	40,5	45,1	46,1	
5094888 Johnson	-	31,2	33,4	29,0	34,5	39,6	45,0	42,9	44,1	41,6	45,5	36,3	45,8	35,5	36,6	39,1	35,1	40,6	44,3	43,9	40,9	43,2	40,5	40,1	38,0	45,2	44,5	39,8	
5094892 Hyking	-	33,9	37,6	29,4	38,6	38,5	44,7	45,8	40,5	42,8	44,5	35,2	48,7	34,8	39,5	40,1	35,4	40,2	44,4	44,8	44,6	45,3	48,0	45,3	40,6	44,2	51,0	41,5	
5094914 Atuan	-	37,0	37,4	30,1	38,5	39,8	46,7	50,9	46,7	43,2	45,8	42,4	51,8	37,4	41,8	42,0	37,4	44,7	43,5	43,4	43,0	43,8	42,9	39,8	40,3	47,8	49,5	42,6	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	

Tab. 61

Počet produktivních klasů (ks.m⁻²) v roce 2018
[Number of ears 2018]

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	-	536	454	558	506	597	586	638	423	-	614	-	490	-	-	528	574	578	-	522	361	415	494	462	423	-	-	514	
5078131 Elly	-	648	534	616	626	602	599	652	473	-	634	-	582	-	-	588	616	660	-	598	388	471	558	434	503	-	-	567	
5079896 Dagmar	-	710	602	622	660	592	675	700	439	-	796	-	554	-	-	590	722	794	-	582	359	497	608	490	460	-	-	603	
5086060 Julie	-	550	550	556	544	557	592	540	417	-	640	-	486	-	-	424	562	570	-	488	339	411	540	406	420	-	-	505	
5088601 Balitus	-	604	630	600	558	645	645	669	431	-	584	-	416	-	-	540	610	594	-	486	397	415	430	424	475	-	-	534	
5092761 Gaudio	-	592	552	570	584	635	728	633	487	-	564	-	526	-	-	684	556	570	-	516	387	428	510	484	480	-	-	552	
5092776 Steffi	-	632	646	600	678	643	770	652	472	-	630	-	588	-	-	694	648	800	-	488	437	588	568	506	498	-	-	607	
5094833 RGT Cesario	-	702	660	674	678	667	853	737	471	-	686	-	684	-	-	668	596	748	-	582	487	447	698	466	548	-	-	634	
5094941 Cecilius	-	540	670	554	578	575	596	648	427	-	622	-	538	-	-	628	610	626	-	542	343	437	576	442	523	-	-	551	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	

Tab. 62

Počet produktivních klasů (ks.m⁻²) v roce 2018
[Number of ears 2018]

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	-	564	694	636	594	677	723	599	485	-	828	-	524	-	-	574	676	516	-	560	408	512	524	-	-	-	-	526	
5079975 Turandot	-	522	650	596	586	550	657	677	437	-	840	-	504	-	-	608	714	584	-	472	405	464	516	-	-	-	-	500	
5081848 Fakir	-	632	648	674	604	513	540	683	467	-	762	-	478	-	-	598	656	484	-	454	401	451	552	-	-	-	-	498	
5081857 Patras	-	568	644	550	512	557	624	544	415	-	876	-	466	-	-	534	672	522	-	454	367	407	460	-	-	-	-	468	
5086064 Annie	-	508	608	550	508	532	546	605	419	-	636	-	448	-	-	548	632	452	-	486	387	395	576	-	-	-	-	516	
5086221 Genius	-	588	676	710	616	628	627	732	445	-	912	-	474	-	-	552	692	560	-	558	468	453	644	-	-	-	-	508	
5086235 Gordian	-	568	546	606	592	515	618	682	444	-	906	-	456	-	-	546	604	540	-	522	359	456	598	-	-	-	-	496	
5088550 Penelope	-	558	538	474	570	552	678	540	400	-	732	-	482	-	-	504	546	504	-	496	328	487	456	-	-	-	-	460	
5088570 Frisky	-	524	698	604	560	667	533	542	427	-	724	-	428	-	-	546	678	588	-	490	377	489	484	-	-	-	-	490	
5088581 Bernstein	-	512	414	614	520	552	559	495	399	-	844	-	440	-	-	600	612	508	-	412	380	447	538	-	-	-	-	488	
5088585 Pankratz	-	642	638	694	686	613	582	677	505	-	842	-	558	-	-	618	670	608	-	594	432	480	614	-	-	-	-	582	
5090289 Futurum	-	532	544	636	608	547	712	604	452	-	780	-	494	-	-	632	672	496	-	502	384	455	618	-	-	-	-	502	
5090484 Rivero	-	568	648	656	570	658	686	567	507	-	902	-	460	-	-	748	714	544	-	514	399	535	578	-	-	-	-	522	
5090490 Hyfi	-	568	536	570	578	613	571	523	387	-	660	-	448	-	-	616	590	494	-	586	385	467	550	-	-	-	-	528	
5090526 Faunus	-	636	618	582	626	743	822	747	501	-	958	-	558	-	-	684	654	660	-	554	444	429	642	-	-	-	-	580	
5092752 RGT Sacramento	-	562	692	652	616	608	690	588	481	-	836	-	488	-	-	628	724	582	-	550	436	463	568	-	-	-	-	484	
5092757 LG Imposanto	-	488	464	524	578	460	621	684	440	-	848	-	490	-	-	562	648	504	-	572	440	477	538	-	-	-	-	488	
5092759 Sheriff	-	620	676	670	566	643	622	716	505	-	1074	-	582	-	-	700	736	516	-	494	408	493	540	-	-	-	-	528	
5092760 Proteus	-	568	594	586	544	557	590	667	465	-	810	-	484	-	-	586	580	504	-	516	421	561	652	-	-	-	-	504	
5092782 Butterfly	-	464	540	452	514	515	499	585	420	-	720	-	378	-	-	490	506	502	-	428	297	349	524	-	-	-	-	472	
5094884 KWS Silverstone	-	548	618	614	568	592	658	670	452	-	810	-	438	-	-	636	670	486	-	478	397	437	600	-	-	-	-	528	
5094888 Johnson	-	554	650	712	636	497	692	669	453	-	806	-	538	-	-	610	676	510	-	502	393	455	588	-	-	-	-	542	
5094892 Hyking	-	664	564	616	682	618	618	716	387	-	1046	-	538	-	-	606	680	518	-	504	392	501	544	-	-	-	-	518	
5094914 Atuan	-	560	532	564	558	587	577	703	420	-	792	-	456	-	-	546	538	468	-	422	344	457	564	-	-	-	-	468	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	

Tab. 63
Délka rostlin (cm) v roce 2018
[Plant length (cm) 2018]

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	73	104	82	78	101	98	118	126	79	95	107	96	108	109	94	105	104	119	108	98	99	101	78	88	102	90	83	98	
5078131 Elly	65	87	85	77	90	90	108	109	76	85	97	93	102	102	89	95	91	104	105	85	92	91	80	80	94	89	73	90	
5079896 Dagmar	68	86	81	77	89	87	104	105	77	85	99	83	85	94	88	88	90	103	98	84	81	90	74	88	93	85	74	87	
5086060 Julie	70	94	72	78	93	92	107	106	79	90	103	92	97	111	88	99	96	109	104	85	91	93	74	88	91	87	75	91	
5088601 Balitus	63	95	65	78	86	85	98	106	67	80	89	80	85	103	78	86	86	93	101	80	80	87	69	84	89	82	71	84	
5092761 Gaudio	63	88	74	73	82	85	104	99	73	75	92	83	94	97	79	97	85	104	96	78	84	84	74	80	85	81	74	84	
5092776 Steffi	73	95	86	84	96	92	114	111	83	90	99	102	104	100	99	102	97	113	107	95	98	98	83	93	104	92	83	96	
5094833 RGT Cesario	50	71	58	57	71	67	86	84	66	68	83	67	75	80	72	78	75	82	81	69	70	77	66	71	76	73	59	71	
5094941 Cecilius	58	84	65	66	79	80	93	94	71	83	89	85	88	91	80	92	88	94	93	76	71	84	68	78	92	83	64	81	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

Tab. 64
Délka rostlin (cm) v roce 2018
[Plant length (cm) 2018]

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	60	89	79	80	88	85	97	93	78	85	92	78	85	90	83	92	90	88	90	82	79	88	71	87	93	86	75	85	
5079975 Turandot	68	101	96	87	98	93	113	109	79	90	101	90	92	102	94	101	104	96	93	93	86	92	79	93	98	91	80	93	
5081848 Fakir	60	87	80	79	89	87	94	97	82	80	104	80	81	89	86	91	93	88	87	83	83	83	76	86	93	84	75	85	
5081857 Patras	63	91	80	77	88	85	94	91	80	85	99	82	78	88	80	95	91	89	86	82	77	82	75	85	89	85	76	84	
5086064 Annie	65	93	77	82	93	87	103	105	80	90	105	95	93	102	87	100	96	96	97	85	87	84	76	90	100	85	76	90	
5086221 Genius	58	86	80	77	87	85	96	95	77	80	88	82	78	88	78	89	89	85	84	78	79	84	73	84	92	82	75	83	
5086235 Gordian	58	84	73	74	80	75	87	91	70	73	85	80	74	85	74	85	86	84	81	75	69	78	73	76	84	80	67	78	
5088550 Penelope	67	96	87	83	98	93	111	110	84	88	103	95	95	106	90	99	102	97	97	92	86	87	79	89	100	88	75	92	
5088570 Frisky	60	84	78	77	83	82	90	92	73	78	95	75	75	87	80	89	87	82	80	79	73	77	73	79	83	81	67	80	
5088581 Bernstein	72	105	101	93	107	97	123	116	90	95	116	100	99	106	97	111	111	104	109	96	97	102	80	105	105	98	88	101	
5088585 Pankratz	63	92	80	78	88	85	95	96	78	88	104	85	78	86	79	93	88	87	89	80	77	76	76	83	88	83	70	84	
5090289 Futurum	55	80	69	69	77	75	84	85	70	75	86	77	74	80	72	86	82	80	81	73	71	71	68	79	80	75	66	76	
5090484 Rivero	57	87	83	79	90	82	95	98	78	83	93	87	75	85	79	95	91	89	81	81	80	83	78	88	91	87	75	84	
5090490 Hyfi	65	96	83	82	89	93	113	106	81	85	99	96	92	100	81	97	96	100	97	86	83	86	76	91	90	91	76	90	
5090526 Faunus	60	97	79	80	88	90	104	104	75	83	102	86	87	99	84	98	98	94	96	86	85	93	70	89	101	81	71	88	
5092752 RGT Sacramento	55	81	72	70	70	75	88	85	70	68	89	77	75	82	71	84	83	84	83	73	76	82	67	77	85	80	66	77	
5092757 LG Imposanto	67	95	84	80	92	87	100	101	80	83	103	85	77	87	85	97	96	88	87	81	86	82	76	85	92	88	82	87	
5092759 Sheriff	55	82	78	70	84	80	93	92	75	78	87	75	75	78	73	89	86	85	79	76	79	75	73	82	79	80	67	79	
5092760 Proteus	60	88	78	72	83	83	93	93	78	83	93	85	79	83	82	90	88	84	85	79	77	80	76	84	85	85	73	82	
5092782 Butterfly	63	99	86	86	100	93	108	112	81	90	102	92	91	103	91	97	106	97	97	86	85	82	80	93	102	87	79	92	
5094884 KWS Silverstone	47	83	74	70	77	70	88	87	72	68	85	65	69	78	73	87	84	79	78	71	70	73	65	76	77	80	59	74	
5094888 Johnson	50	79	72	65	83	77	89	84	68	78	87	75	66	75	71	83	82	78	74	72	67	71	67	74	80	76	67	74	
5094892 Hyking	57	81	73	67	74	72	89	84	71	73	89	76	73	79	70	84	81	85	83	74	70	76	70	82	87	76	65	76	
5094914 Atuan	43	81	74	69	83	82	90	93	69	75	91	78	73	81	73	91	83	84	78	76	73	78	69	81	83	82	72	78	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

Tab. 65
Délka rostlin (cm) v roce 2018
[Plant length (cm) 2018]

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	63	104	77	77	98	90	112	104	78	68	92	70	-	102	76	86	-	90	100	78	96	-	-	77	86	83	-	87	
5078131 Elly	63	92	73	76	88	87	98	100	70	65	82	68	-	89	70	82	-	86	97	76	87	-	-	74	86	86	-	81	
5079896 Dagmar	65	93	78	79	83	87	95	96	73	63	81	70	-	87	72	81	-	84	94	76	86	-	-	68	82	83	-	81	
5086060 Julie	65	98	80	81	92	93	100	100	76	60	86	70	-	95	77	87	-	84	99	74	91	-	-	81	83	86	-	84	
5088601 Balitus	58	88	71	74	81	88	90	95	69	53	76	70	-	89	66	79	-	82	92	67	78	-	-	67	87	79	-	77	
5092761 Gaudio	63	88	73	73	77	85	94	95	70	60	82	64	-	90	65	77	-	89	93	72	84	-	-	68	82	79	-	78	
5092776 Steffi	63	96	86	87	95	92	100	103	78	70	101	70	-	95	75	85	-	99	97	85	99	-	-	81	90	91	-	88	
5094833 RGT Cesario	48	75	65	62	69	73	85	79	66	60	76	52	-	75	62	72	-	78	77	63	70	-	-	67	72	70	-	69	
5094941 Cecilius	55	86	68	74	79	82	95	87	69	60	83	65	-	84	73	86	-	85	87	71	75	-	-	74	84	79	-	77	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

Tab. 66
Délka rostlin (cm) v roce 2018
[Plant length (cm) 2018]

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	60	89	74	71	84	85	92	93	75	70	79	66	-	81	73	82	-	84	79	68	80	-	-	76	80	83	-	78	
5079975 Turandot	67	98	85	84	94	98	102	106	80	73	95	73	-	93	80	91	-	92	93	77	89	-	-	83	90	90	-	88	
5081848 Fakir	65	86	79	75	88	83	95	94	81	73	83	70	-	87	80	88	-	89	82	78	85	-	-	81	81	83	-	82	
5081857 Patras	67	86	76	75	86	83	91	91	77	75	87	68	-	81	75	87	-	86	76	71	80	-	-	78	79	83	-	80	
5086064 Annie	63	91	83	77	89	90	97	100	77	70	82	70	-	93	75	82	-	87	89	77	88	-	-	78	85	84	-	83	
5086221 Genius	62	85	74	71	86	87	94	94	77	73	91	70	-	85	72	85	-	85	79	77	77	-	-	78	78	82	-	80	
5086235 Gordian	58	83	76	74	82	80	92	90	71	70	89	70	-	81	72	84	-	82	82	73	73	-	-	76	77	78	-	78	
5088550 Penelope	67	95	79	78	93	90	101	102	80	63	86	75	-	94	71	88	-	88	87	79	89	-	-	81	85	86	-	84	
5088570 Frisky	65	81	72	72	81	83	91	90	73	73	91	65	-	79	71	84	-	81	83	74	75	-	-	70	74	82	-	78	
5088581 Bernstein	73	101	96	89	101	107	110	108	88	78	100	78	-	101	88	96	-	98	103	82	99	-	-	91	88	92	-	94	
5088585 Pankratz	57	83	78	72	84	83	94	94	74	68	87	70	-	82	66	81	-	78	79	70	77	-	-	75	74	82	-	78	
5090289 Futurum	52	81	76	66	76	77	82	85	69	68	81	68	-	75	67	80	-	78	75	68	74	-	-	73	73	75	-	74	
5090484 Rivero	55	89	80	74	88	87	94	97	76	75	88	72	-	80	72	87	-	81	78	73	81	-	-	80	78	84	-	80	
5090490 Hyfi	65	89	80	77	89	95	104	103	75	68	90	66	-	91	72	89	-	92	93	81	86	-	-	80	85	87	-	84	
5090526 Faunus	62	91	74	71	86	88	95	96	72	65	93	70	-	91	68	81	-	85	85	72	81	-	-	69	83	75	-	80	
5092752 RGT Sacramento	53	79	72	67	71	77	82	81	71	63	75	55	-	74	61	77	-	79	79	67	78	-	-	69	75	78	-	72	
5092757 LG Imposanto	65	92	82	77	90	88	96	99	79	75	91	68	-	84	74	87	-	91	86	77	86	-	-	76	78	87	-	83	
5092759 Sheriff	57	81	76	71	81	80	89	89	71	73	85	70	-	76	68	81	-	79	74	69	75	-	-	74	76	79	-	76	
5092760 Proteus	63	85	76	75	85	85	91	90	77	73	81	75	-	82	79	85	-	85	80	72	80	-	-	77	77	83	-	80	
5092782 Butterfly	62	97	87	81	97	97	105	106	77	80	93	76	-	96	76	90	-	94	91	77	89	-	-	84	88	86	-	88	
5094884 KWS Silverstone	47	82	77	69	75	80	84	85	72	65	75	60	-	75	73	81	-	80	76	67	74	-	-	74	71	77	-	74	
5094888 Johnson	52	79	70	63	78	77	83	85	68	70	82	65	-	74	62	79	-	76	72	67	70	-	-	74	70	75	-	72	
5094892 Hyking	60	78	67	64	71	75	87	84	68	63	81	58	-	74	64	82	-	78	75	62	74	-	-	71	76	75	-	72	
5094914 Atuan	53	82	75	65	83	78	95	90	69	68	84	70	-	77	69	84	-	80	72	71	73	-	-	72	71	82	-	76	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

Tab. 67

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2018
 [Summary of the means of the important traits - 2018]
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	Žlutá rzivost pšenice	Béloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel	Růžovění klasů pšenice	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	dny	dny	g	ks.m ⁻²	cm
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5076589 Bohemia	7,8	6,8	6,0	6,7	6,5	7,1	7,4	8,4	6,8	135	190	48,5	514	98
5078131 Elly	6,6	6,3	6,1	5,5	3,7	6,5	6,3	7,4	5,6	134	188	45,3	567	90
5079896 Dagmar	6,4	4,8	6,9	5,6	4,7	8,8	7,4	8,5	7,8	134	189	45,5	603	87
5086060 Julie	6,7	5,1	5,7	5,8	6,0	7,6	6,3	8,3	6,5	134	189	45,7	505	91
5088601 Balitus	8,5	7,5	7,6	5,4	5,0	7,1	7,6	8,4	8,6	135	190	44,4	534	84
5092761 Gaudio	8,2	7,4	6,9	5,7	5,3	5,2	7,0	8,4	8,0	133	187	43,6	552	84
5092776 Steffi	7,4	7,3	6,7	5,6	5,6	8,7	5,9	8,4	5,6	134	190	43,5	607	96
5094833 RGT Cesario	8,4	7,9	6,2	6,7	7,6	8,7	7,4	7,6	7,9	136	188	36,7	634	71
5094941 Cecilius	7,7	7,0	6,9	6,4	7,9	8,3	7,0	8,4	6,9	134	188	45,0	551	81
MD 0.05	0,6	0,6	2,1	1,0	0,7	2,0	1,1	1,1	1,6	1	2	1,2	29	2
Počet pokusů	9	13	3	7	12	3	2	5	4	13	6	26	19	27

Tab. 68

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2018
 [Summary of the means of the important traits - 2018]
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	Žlutá rzivost pšenice	Béloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel	Růžovění klasů pšenice	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	7,0	6,9	7,2	4,9	6,1	5,1	6,3	7,2	7,5	8,3	138	188	41,4	590	85
5079975 Turandot	7,6	7,3	8,0	5,6	6,7	6,1	8,4	7,7	8,4	5,3	139	188	48,5	571	93
5081848 Fakir	7,8	7,7	7,8	6,1	6,8	6,2	8,8	8,2	8,7	8,1	139	189	42,3	561	85
5081857 Patras	7,7	7,1	7,8	4,6	5,9	5,1	8,6	7,2	7,9	4,8	139	188	45,9	535	84
5086064 Annie	6,3	5,0	6,9	4,8	6,6	4,8	8,2	7,7	8,2	8,1	136	187	46,3	519	90
5086221 Genius	8,2	7,6	7,0	5,0	6,3	6,2	8,9	7,4	8,2	6,6	137	188	40,5	602	83
5086235 Gordian	7,7	6,7	8,0	5,9	6,2	6,7	8,9	7,0	7,6	8,7	140	189	38,3	559	78
5088550 Penelope	7,4	6,3	7,3	5,5	6,7	6,3	8,6	7,5	7,3	7,3	138	188	44,8	517	92
5088570 Frisky	7,4	7,2	7,5	5,6	6,1	8,0	7,5	8,0	7,7	8,9	138	189	39,7	547	80
5088581 Bernstein	6,9	6,3	8,1	5,1	7,3	5,2	8,9	6,7	8,0	7,7	140	188	45,3	519	101
5088585 Pankratz	7,4	7,6	7,5	5,5	7,2	7,6	5,3	7,2	8,4	8,4	140	190	35,7	613	84
5090289 Futurum	8,0	7,0	7,3	5,5	6,6	7,2	8,4	8,0	7,9	7,6	138	187	37,7	565	76
5090484 Rivero	8,4	7,9	8,2	5,9	6,5	6,1	7,6	7,7	7,5	8,4	140	189	37,2	599	84
5090490 Hyfi	7,3	5,1	6,7	4,6	6,9	6,7	5,8	6,9	8,3	5,5	135	187	42,7	537	90
5090526 Faunus	7,7	7,2	7,4	5,5	6,5	5,4	7,8	8,2	8,2	6,8	137	187	41,7	635	88
5092752 RGT Sacramento	6,6	5,8	6,8	5,3	7,5	7,5	8,9	8,2	8,6	8,7	136	188	42,6	592	77
5092757 LG Imposanto	7,7	7,2	7,6	5,3	6,9	6,6	8,7	7,5	8,0	8,9	142	191	42,1	546	87
5092759 Sheriff	8,2	7,4	7,5	6,5	6,7	7,8	8,9	7,9	7,7	8,8	140	190	38,4	616	79
5092760 Proteus	6,7	6,1	7,3	4,9	6,4	5,8	8,9	7,0	7,8	7,9	139	188	40,6	566	82
5092782 Butterfly	7,2	7,0	8,3	5,9	6,8	5,9	8,5	7,4	7,8	8,1	139	189	46,7	481	92
5094884 KWS Silverstone	8,3	7,6	8,0	5,6	6,3	5,6	8,5	7,2	7,7	7,6	139	189	43,4	567	74
5094888 Johnson	8,4	8,3	8,2	5,8	6,7	5,5	7,8	7,0	7,8	7,7	140	188	36,9	582	74
5094892 Hyking	7,3	6,8	7,3	5,3	6,5	5,0	8,9	5,9	7,3	6,8	135	187	39,6	595	76
5094914 Atuan	8,4	7,1	7,6	5,0	6,3	3,4	6,2	7,7	7,7	7,3	139	188	37,5	531	78
MD 0.05	0,6	0,7	0,9	0,7	0,9	0,7	0,7	1,5	0,7	1,8	0	1	1,1	31	2
Počet pokusů	10	14	8	12	5	14	13	2	7	4	27	20	26	18	27

Tab. 69

Černá rzivost trav (rez travní) - testy v roce 2018, hodnocení 9-1
 [Puccinia graminis - tests 2018, scale 9-1]

Lokalita	CHR	UHO	RU
Rasa	směs	směs	směs
a	1	2	3
5092761 Gaudio	8,5	8,5	6,0
5078131 Elly	8,0	9,0	-
5079896 Dagmar	7,5	8,0	5,5
5086060 Julie	9,0	8,0	7,0
5092776 Steffi	7,0	7,5	7,0
5094833 RGT Cesario	8,5	9,0	7,0
5090490 Hyfi	8,0	9,0	8,0
5088601 Balitus	7,5	8,5	6,0
5094941 Cecilius	8,5	8,0	7,0
5076589 Bohemia	8,5	8,0	4,0
5092752 RGT Sacramento	8,5	8,0	6,0
5094892 Hyking	6,5	8,0	5,0
5086064 Annie	9,0	8,5	7,0
5079961 Vanessa	8,5	9,0	6,0
5088550 Penelope	8,0	9,0	7,0
5090526 Faunus	7,0	8,0	-
5086221 Genius	8,0	8,5	6,5
5090289 Futurum	8,5	8,5	7,5
5081848 Fakir	8,5	8,0	3,0
5094914 Atuan	7,5	9,0	5,5
5079975 Turandot	7,0	8,0	1,5
5094884 KWS Silverstone	8,5	7,5	5,5
5092760 Proteus	9,0	8,5	6,0
5081857 Patras	8,5	8,0	1,0
5088570 Frisky	8,5	8,5	7,0
5094888 Johnson	7,5	9,0	6,0
5088585 Pankratz	8,5	9,0	6,5
5086235 Gordian	6,0	5,5	3,0
5092759 Sheriff	8,0	8,5	8,0
5092782 Butterfly	8,5	9,0	6,0
5090484 Rivero	8,5	7,5	6,0
5088581 Bernstein	7,5	8,5	6,0
5092757 LG Imposanto	9,0	8,5	6,5

Tab. 70

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) - testy v roce 2018, hodnocení 9-1
 [Puccinia striiformis - tests 2018, scale 9-1]

Lokalita	RU
Rasa	směs
a	1
5092761 Gaudio	9,0
5078131 Elly	-
5079896 Dagmar	9,0
5086060 Julie	9,0
5092776 Steffi	9,0
5094833 RGT Cesario	9,0
5090490 Hyfi	5,0
5088601 Balitus	9,0
5094941 Cecilius	9,0
5076589 Bohemia	9,0
5092752 RGT Sacramento	9,0
5094892 Hyking	9,0
5086064 Annie	9,0
5079961 Vanessa	5,5
5088550 Penelope	9,0
5090526 Faunus	9,0
5086221 Genius	9,0
5090289 Futurum	9,0
5081848 Fakir	9,0
5094914 Atuan	9,0
5079975 Turandot	9,0
5094884 KWS Silverstone	9,0
5092760 Proteus	9,0
5081857 Patras	9,0
5088570 Frisky	9,0
5094888 Johnson	9,0
5088585 Pankratz	9,0
5086235 Gordian	9,0
5092759 Sheriff	9,0
5092782 Butterfly	9,0
5090484 Rivero	9,0
5088581 Bernstein	9,0
5092757 LG Imposanto	9,0

Tab. 71

Růžovění (fuzárium) klasů pšenice - testy v roce 2018, hodnocení 9-1
 [Fusarium spp.- ear - tests 2018, scale 9-1]

Lokalita	CAS	CHR	OBL	STV	RU
Původ infekce	přirozená	přirozená	přirozená	přirozená	umělá
a	1	2	3	4	5
5092761 Gaudio	9,0	5,0	5,0	6,0	4,0
5078131 Elly	9,0	6,5	1,0	5,0	4,8
5079896 Dagmar	9,0	3,0	7,0	6,0	5,5
5086060 Julie	9,0	5,5	2,0	5,0	4,8
5092776 Steffi	9,0	7,0	4,5	5,5	5,2
5094833 RGT Cesario	8,5	5,5	3,5	5,0	3,3
5090490 Hyfi	9,0	5,0	3,5	5,5	6,0
5088601 Balitus	9,0	6,5	4,0	4,5	5,7
5094941 Cecilius	8,5	5,5	8,0	5,0	6,3
5076589 Bohemia	9,0	4,5	7,0	5,0	5,3
5092752 RGT Sacramento	9,0	6,5	5,5	6,0	2,8
5094892 Hyking	8,5	5,0	2,5	5,5	2,8
5086064 Annie	9,0	5,5	4,5	6,5	2,3
5079961 Vanessa	9,0	6,0	4,5	5,0	3,2
5088550 Penelope	9,0	6,0	7,0	6,0	3,5
5090526 Faunus	9,0	5,0	5,5	5,0	3,5
5086221 Genius	9,0	6,0	8,0	5,0	4,2
5090289 Futurum	9,0	7,0	4,0	5,0	2,5
5081848 Fakir	9,0	4,5	5,0	4,0	3,8
5094914 Atuan	9,0	5,0	1,5	5,0	2,8
5079975 Turandot	9,0	5,0	5,0	6,5	4,7
5094884 KWS Silverstone	9,0	3,0	4,5	4,5	3,0
5092760 Proteus	9,0	7,0	4,0	6,5	3,5
5081857 Patras	9,0	4,0	2,5	5,0	3,7
5088570 Frisky	9,0	6,5	3,5	7,0	2,5
5094888 Johnson	9,0	7,0	2,0	5,0	3,2
5088585 Pankratz	9,0	6,5	1,5	6,5	2,3
5086235 Gordian	9,0	6,0	3,5	6,0	3,3
5092759 Sheriff	9,0	7,0	6,0	7,5	2,0
5092782 Butterfly	9,0	6,5	8,0	8,0	4,0
5090484 Rivero	9,0	7,0	5,0	7,5	1,8
5088581 Bernstein	9,0	7,0	9,0	7,0	4,0
5092757 LG Imposanto	9,0	7,0	6,5	7,5	1,8

Tab. 72

DON - přirozená infekce bude k dispozici cca v únoru

Růžovění (fuzárium) klasů pšenice - testy v roce 2018 - obsah DON (mg/kg)
 [Fusarium spp.- ear - tests 2018 - DON content (mg/kg)]

Lokalita	CAS	CHR	OBL	STV	RU
Původ infekce	přirozená	přirozená	přirozená	přirozená	umělá
a	1	2	3	4	5
5092761 Gaudio					57,0
5078131 Elly					62,0
5079896 Dagmar					59,0
5086060 Julie					52,0
5092776 Steffi					70,0
5094833 RGT Cesario					88,0
5090490 Hyfi					40,0
5088601 Balitus					68,0
5094941 Cecilius					28,0
5076589 Bohemia					46,0
5092752 RGT Sacramento					73,0
5094892 Hyking					68,0
5086064 Annie					121,0
5079961 Vanessa					64,0
5088550 Penelope					46,0
5090526 Faunus					69,0
5086221 Genius					46,0
5090289 Futurum					75,0
5081848 Fakir					61,0
5094914 Atuan					78,0
5079975 Turandot					36,0
5094884 KWS Silverstone					41,0
5092760 Proteus					57,0
5081857 Patras					50,0
5088570 Frisky					82,0
5094888 Johnson					62,0
5088585 Pankratz					82,0
5086235 Gordian					49,0
5092759 Sheriff					88,0
5092782 Butterfly					54,0
5090484 Rivero					95,0
5088581 Bernstein					77,0
5092757 LG Imposanto					95,0

Tab. 73

Testy zimovzdornosti (%) v roce 2018

[Winter hardiness (%) - tests 2018]

Lokalita		HRA	RU	RU	PIS	ST PL	UH L	Odhad přežití (%) - 2014, 2016 - 2018
		Bedýnky - 1m nad zemí	Bedýnky 1m nad zemí	Bedýnky na zemí	Nádobová metoda	Polně laboratorní metoda	Nádobová metoda	
<i>a</i>		1	2	3	4	5	6	
5092761	Gaudio	97	97	93	81	83	47	77
5078131	Elly	95	100	88	67	82	49	80
5079896	Dagmar	100	100	92	84	75	86	75
5086060	Julie	89	98	95	79	100	83	86
5092776	Steffi	85	89	73	36	67	14	61
5094833	RGT Cesario	77	89	72	55	58	11	68
5090490	Hyfi	89	90	85	28	75	23	71
5088601	Balitus	76	98	95	97	75	90	79
5094941	Cecilius	65	97	85	84	83	86	76
5076589	Bohemia	100	100	100	75	100	100	91
5092752	RGT Sacramento	71	72	73	31	37	0	50
5094892	Hyking	94	95	94	18	92	0	65
5086064	Annie	100	97	88	65	100	63	78
5079961	Vanessa	97	77	88	43	92	51	71
5088550	Penelope	100	100	93	27	100	43	78
5090526	Faunus	92	95	85	29	67	32	65
5086221	Genius	100	100	90	59	100	75	83
5090289	Futurum	74	94	85	58	92	51	70
5081848	Fakir	95	97	91	84	92	93	87
5094914	Atuan	84	97	95	43	100	45	70
5079975	Turandot	95	87	94	33	100	51	74
5094884	KWS Silverstone	87	68	85	18	92	34	59
5092760	Proteus	74	77	53	18	92	25	57
5081857	Patras	78	98	82	72	100	93	78
5088570	Frisky	73	76	66	75	100	61	68
5094888	Johnson	84	92	88	38	92	40	74
5088585	Pankratz	95	98	86	83	100	83	80
5086235	Gordian	84	90	53	76	92	41	76
5092759	Sheriff	89	91	86	42	100	46	68
5092782	Butterfly	100	100	85	63	100	63	78
5090484	Rivero	90	95	77	75	100	49	72
5088581	Bernstein	76	90	87	11	100	37	61
5092757	LG Imposanto	69	95	83	42	73	33	68