

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2017

Pšenice jarní

[Spring wheat]

Triticum aestivum L.

1. polní pozorování a výnos



2. analýza potravinářské jakosti



ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ
ING. MARTIN SVOBODA

BRNO, ŘÍJEN 2017

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2017
[Assortment of tested varieties in 2017]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v ČR	Registrowána v roce	Datum podání žádosti	Rok zkoušení
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Date of application]</i>	<i>[Year of testing]</i>
5077685	Tercie	SELGEN, a.s.		2008		r
5078815	Astrid	SELGEN, a.s.		2012		r
5078816	Izzy	SELGEN, a.s.		2011		r
5082213	Alondra	SELGEN, a.s.		2013		r
5086493	Anabel	SELGEN, a.s.		2014		r
5086596	Quintus	Wiersum Plantbreeding B.V.	B O R , s.r.o.	2014		r
5088897	KWS Mairra	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2015		r
5090716	Lotte	SELGEN, a.s.		2016		r
5090717	Registana	SELGEN, a.s.		2016		r
5090719	Alicia	SELGEN, a.s.		2016		r
5090768	Cornetto	SECOBRA Saatzucht GmbH	B O R , s.r.o.	2016		r
5093094	Odeta	SELGEN, a.s.		2017		r
5093096	Kitri	SELGEN, a.s.		2017		r
5093189	KWS Mistral	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2017		r
5093211	Kabot	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2017		r
5095199	SG-S1393-13	SELGEN, a.s.			2014	3
5095200	SG-S1138-13	SELGEN, a.s.			2014	3
5095202	SG-S49-13	SELGEN, a.s.			2014	3
5095251	KW 535-2-12	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2015	3
5097034	SG-U1405-14	SELGEN, a.s.			2015	2
5097062	STRU 093744s6	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2016	2
5097063	STRU 093754s14	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2016	2
5097147	WPB 08SW052-08	Wiersum Plantbreeding B.V.	B O R , s.r.o.		2016	2
5099067	KOH6015	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	OSEVA UNI, a.s.		2017	1
5099047	SG-SU1212-15	SELGEN, a.s.			2017	1
5099043	SG-S1239-15	SELGEN, a.s.			2017	1
5099045	SG-S1437-15	SELGEN, a.s.			2017	1
5099046	SG-S1467-15	SELGEN, a.s.			2017	1
5099066	SEC 526-07-2	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		2017	1
5099042	SG-S1157-15	SELGEN, a.s.			2017	1
5099048	SG-U820-15	SELGEN, a.s.			2017	1

Pšenice jarní

Použité pěstitelské systémy:

	1.systém	2.systém
mořidlo	Vibrance Gold 2,0 l/t	Vibrance Gold 2,0 l/t
hnojení N	dle normativů	+ 30 kg N.ha ⁻¹
fungicidy	nepoužity	min. 1 ošetření
morforegulátory	nepoužity	dle potřeby

Agronomic practices used:

	<i>1st system</i>	<i>2nd system</i>
<i>seed treatment</i>	Vibrance Gold 2,0 l/t	Vibrance Gold 2,0 l/t
<i>nitrogenous fertiliser</i>	<i>according to the guidelines</i>	+ 30 kg N.ha ⁻¹
<i>fungicide treatment</i>	<i>none</i>	<i>1 treatments minimally</i>
<i>plant growth regulator</i>	<i>none</i>	<i>by condition of growth</i>

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulce č. 2, 4 vztaženy k průměru výnosu sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (*).
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. 5-10, 12-13, 16-17, 20-21 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od datumu setí.
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. 2, 4 are related to the mean of control varieties (*) in the location.
3. MD 0.05 - Least significant difference being statistically significant at the $P=0.05$ level. MD 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 5-10, 12-13, 16-17, 20-21 the locations with significant differences among varieties are included only.
6. Days to maturity are calculated from sowing date.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):

Table 1, 3

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-9	Lokalita	= Trial sites
10	Průměr	= Mean

Table 2, 4

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
1-9	Lokalita	= Trial sites
10	Průměr	= Mean

Table 5 - 26

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-9	Lokalita	= Trial sites
10	Průměr	= Mean

Table 27

column:

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

Table 28

column:

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

Table 29

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1	Lokalita	= Trial sites

Table 30

column:

a	Lokalita	= Trial site
1	Lokalita	= Trial sites

Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

Zkušební stanice	Kód stanice	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t30 (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s30 (mm)	Půdní typ a druh
[Trial site]	[Code of trial site]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Brno - Chrlice	CHR	190	9,0	451	FMm - h
Čáslav - Filipov	CAS	260	8,9	555	ČMh - h
Chrastava	CHT	345	8,0	738	HMI - ph
Jaroměřice nad Rok.	JAR	425	8,0	481	HMm - jh
Pusté Jakartice	PJA	295	8,3	584	HMI - h
Staňkov	STV	370	8,1	537	HMm - h
Stupice *	ST	287	8,3	588	HMm - jh
Úhřetice *	UH	253	8,2	588	ČMh - h
Věrovany	VER	207	8,7	502	ČMh - h

* Dlouhodobá průměrná teplota t50 a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s50 (1901-1950)

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]
Llm	Litozem typická	[Eutric Lithosol]
FMm	Fluvizem typická	[Eutric Fluvisol]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

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

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Čáslav (CAS)

Předplodina: pšenice ozimá (P)

Systém 1

Datum setí: 15.3.2017
Datum sklizně: 5.8.2017

Hnojení N: 15.3.2017 60 kg/ha LAV
11.5.2017 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 3.5.2017 0,6 l/ha Starane 250 EC
3.5.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
12.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
8.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2

Datum setí: 15.3.2017
Datum sklizně: 5.8.2017

Hnojení N: 15.3.2017 60 kg/ha LAV
11.5.2017 50 kg/ha LAV
1.6.2017 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 3.5.2017 0,6 l/ha Starane 250 EC
3.5.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
12.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
8.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D
8.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Chrastava (CHT)

Předplodina: brambor (B)

Systém 1

Datum setí: 28.3.2017
Datum sklizně: 15.8.2017

Hnojení N: 24.3.2017 50 kg/ha LAV
12.5.2017 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 10.5.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
10.5.2017 0,3 l/ha Lontrel 300
23.5.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
23.5.2017 0,6 l/ha Tomahawk
12.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2

Datum setí: 28.3.2017
Datum sklizně: 15.8.2017

Hnojení N: 24.3.2017 50 kg/ha LAV
12.5.2017 40 kg/ha LAV
12.6.2017 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 10.5.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
10.5.2017 0,3 l/ha Lontrel 300
23.5.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
23.5.2017 0,6 l/ha Tomahawk
29.5.2017 1,2 l/ha Boogie Xpro
12.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D
19.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Chrlice (CHR)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1

Datum setí: 21.3.2017
Datum sklizně: 17.7.2017

Hnojení N: 22.3.2017 50 kg/ha LAD
15.5.2017 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 5.5.2017 25 g/ha Granstar 75 WG
5.5.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
5.5.2017 0,3 l/ha Trend 90
30.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
20.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Systém 2

Datum setí: 21.3.2017
Datum sklizně: 17.7.2017

Hnojení N: 22.3.2017 50 kg/ha LAD
15.5.2017 40 kg/ha LAD
6.6.2017 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 5.5.2017 25 g/ha Granstar 75 WG
5.5.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
5.5.2017 0,3 l/ha Trend 90
30.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
8.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
20.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Jaroměřice nad Rokytinou (JAR)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1

Datum setí: 29.3.2017
Datum sklizně: 31.7.2017

Hnojení N: 29.3.2017 50 kg/ha LAV
19.5.2017 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 15.5.2017 0,8 l/ha Mustang Forte
26.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2

Datum setí: 29.3.2017
Datum sklizně: 31.7.2017

Hnojení N: 29.3.2017 50 kg/ha LAV
19.5.2017 40 kg/ha LAV
8.6.2017 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 15.5.2017 0,8 l/ha Mustang Forte
26.5.2017 0,6 l/ha Nurelle D
5.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1

Datum setí: 28.3.2017
Datum sklizně: 2.8.2017

Hnojení N: 31.3.2017 60 kg/ha LAV
22.5.2017 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 16.5.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
8.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2

Datum setí: 28.3.2017
Datum sklizně: 3.8.2017

Hnojení N: 31.3.2017 60 kg/ha LAV
22.5.2017 50 kg/ha LAV
8.6.2017 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 16.5.2017 1,0 l/ha Dicopur M 750
8.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D
15.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Staňkov (STV)

Předplodina: brambor (B)

Systém 1Datum setí: 31.3.2017
Datum sklizně: 1.8.2017Hnojení N: 30.3.2017 50 kg/ha LAV
17.5.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 18.5.2017 1,0 l/ha Dicapur M 750
18.5.2017 0,3 l/ha Lontrel 300
18.5.2017 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
13.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 31.3.2017
Datum sklizně: 1.8.2017Hnojení N: 30.3.2017 50 kg/ha LAV
17.5.2017 40 kg/ha LAV
12.6.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 18.5.2017 1,5 l/ha Retacel Extra R68
18.5.2017 1,0 l/ha Dicapur M 750
18.5.2017 0,3 l/ha Lontrel 300
18.5.2017 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
12.6.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
13.6.2017 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Stupice (ST_)**

Předplodina: jetel nachový (JN)

Systém 1Datum setí: 15.3.2017
Datum sklizně: 6.8.2017Hnojení N: 13.3.2017 54 kg/ha Yara Bela EXTRAN 27
24.4.2017 51 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.5.2017 0,5 l/ha Mustang
4.5.2017 0,5 l/ha Axial Plus
7.6.2016 0,075 l/ha Fury 10 EW**Systém 2**Datum setí: 15.3.2017
Datum sklizně: 6.8.2017Hnojení N: 13.3.2017 54 kg/ha Yara Bela EXTRAN 27
24.4.2017 51 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.5.2017 0,5 l/ha Mustang
4.5.2017 0,5 l/ha Axial Plus
18.5.2017 1,2 l/ha Retacel Extra R68
29.5.2017 1,0 l/ha Adexar Plus
7.6.2016 0,075 l/ha Fury 10 EW
7.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Uhřetice (UH_)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 15.3.2017
Datum sklizně: 20.7.2017Hnojení N: 10.3.2017 50 kg/ha DASA
20.4.2017 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 25.3.2017 20 g/ha Trimmer 500
25.3.2017 0,4 l/ha Starane 250 EC
21.4.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW
20.5.2017 0,08 l/ha Rapid
9.6.2017 0,1 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 15.3.2017
Datum sklizně: 20.7.2017Hnojení N: 10.3.2017 50 kg/ha DASA
20.4.2017 40 kg/ha LAV
29.5.2017 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 25.3.2017 20 g/ha Trimmer 500
25.3.2017 0,4 l/ha Starane 250 EC
21.4.2017 0,1 l/ha Fury 10 EW
15.5.2017 1,0 l/ha Retacel Extra R68
19.5.2017 1,0 l/ha Delaro
20.5.2017 0,08 l/ha Rapid
9.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
9.6.2016 0,1 l/ha Decis Mega**Věrovany (VER)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 28.3.2017
Datum sklizně: 3.8.2017Hnojení N: 28.3.2017 50 kg/ha LAD
17.5.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 11.5.2017 1,0 l/ha Dicapur M 750
23.5.2017 0,15 l/ha Sekator OD
6.6.2017 0,2 l/ha Vaztak Active
15.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 28.3.2017
Datum sklizně: 3.8.2017Hnojení N: 28.3.2017 50 kg/ha LAD
17.5.2017 40 kg/ha LAD
5.6.2017 40 kg/ha LADChemické ošetření: 11.5.2017 1,0 l/ha Dicapur M 750
11.5.2017 0,15 l/ha Sekator OD
29.5.2017 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
6.6.2017 0,2 l/ha Vaztak Active
15.6.2017 0,6 l/ha Nurelle D

Tab. 1

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

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST_	UH_	CHT	JAR	STV	průměr
Předplodina	LOS	JJ	H	P	JN	H	B	H	B	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5093211 Kabot	-	8,95	7,61	9,44	10,57	9,41	8,41	3,66	-	8,29
5093094 Odeta	-	9,57	7,37	9,54	9,80	8,77	8,58	3,93	-	8,22
5099067 KOH6015	-	9,05	7,12	9,70	10,15	8,77	9,18	3,34	-	8,19
5099048 SG-U820-15	-	8,89	7,31	9,70	10,75	8,80	8,59	3,16	-	8,17
5093096 Kitri	-	8,56	7,58	9,44	10,29	8,74	8,98	3,40	-	8,14
5082213 Alondra	-	9,22	7,33	9,33	9,93	8,36	8,95	3,74	-	8,12
5090717 Registana	-	8,51	7,26	9,13	10,45	9,15	8,16	3,68	-	8,05
5095199 SG-S1393-13	-	8,16	6,82	8,99	10,48	9,21	8,70	3,80	-	8,02
5097147 WPB 08SW052-08	-	8,92	6,88	9,13	10,17	8,99	8,76	3,20	-	8,01
5097034 SG-U1405-14	-	8,95	7,67	9,06	10,34	8,41	8,37	3,23	-	8,00
5077685 Tercie	-	8,81	7,58	9,02	9,93	8,45	8,66	3,53	-	8,00
5093189 KWS Mistral	-	9,17	6,93	9,53	9,98	8,73	8,09	3,43	-	7,98
5090768 Cornetto	-	9,14	6,95	9,45	10,15	8,27	8,66	3,18	-	7,97
5099045 SG-S1437-15	-	8,61	7,20	9,12	10,00	9,25	8,41	3,21	-	7,97
5095200 SG-S1138-13	-	8,25	7,06	9,15	10,17	9,03	8,42	3,67	-	7,96
5090716 Lotte	-	8,78	6,88	8,87	10,12	9,03	8,67	3,23	-	7,94
5099042 SG-S1157-15	-	8,82	6,73	9,24	9,82	8,69	8,57	3,54	-	7,92
5097062 STRU 093744s6	-	9,10	7,09	8,76	9,64	8,98	8,56	3,21	-	7,91
5097063 STRU 093754s14	-	9,01	7,05	8,95	10,33	8,35	8,07	3,36	-	7,87
5086493 Anabel *	-	8,64	7,36	8,81	10,00	8,16	8,40	3,67	-	7,86
5095202 SG-S49-13	-	7,82	7,02	8,80	10,57	8,54	8,49	3,66	-	7,84
5086596 Quintus *	-	8,08	7,05	9,13	10,05	8,60	8,57	3,20	-	7,81
5099047 SG-SU1212-15	-	8,13	6,79	8,83	9,84	8,97	8,09	3,11	-	7,68
5099066 SEC 526-07-2	-	8,73	6,76	8,48	9,30	8,53	8,43	3,15	-	7,63
5078815 Astrid	-	8,09	6,87	8,83	9,59	8,06	8,37	3,52	-	7,62
5078816 Izzy	-	8,41	6,39	8,76	9,58	8,16	8,55	3,35	-	7,60
5088897 KWS Mairra	-	8,75	7,19	8,74	9,10	8,90	8,07	2,42	-	7,60
5099043 SG-S1239-15	-	8,09	6,74	8,52	9,17	9,10	7,49	3,46	-	7,51
5090719 Alicia *	-	7,99	6,48	8,58	9,72	8,40	8,00	3,16	-	7,48
5095251 KW 535-2-12	-	8,12	6,37	7,94	9,37	8,98	7,62	3,72	-	7,45
5099046 SG-S1467-15	-	7,68	6,01	8,29	9,47	8,71	7,96	3,03	-	7,31
Průměr SSRO (*)	-	8,24	6,96	8,84	9,92	8,39	8,32	3,34	-	7,72
MD 0.05	-	0,56	0,24	0,30	0,46	0,57	0,37	0,20	-	0,34

Tab. 2

Výnos zrna (%) v roce 2017
[Yield of grain (%) - 2017]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST_	UH_	CHT	JAR	STV	průměr
Předplodina	LOS	JJ	H	P	JN	H	B	H	B	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5093211 Kabot	-	109	109	107	107	112	101	109	-	107,5
5093094 Odeta	-	116	106	108	99	105	103	118	-	106,6
5099067 KOH6015	-	110	102	110	102	105	110	100	-	106,1
5099048 SG-U820-15	-	108	105	110	108	105	103	95	-	105,9
5093096 Kitri	-	104	109	107	104	104	108	102	-	105,5
5082213 Alondra	-	112	105	106	100	100	108	112	-	105,3
5090717 Registana	-	103	104	103	105	109	98	110	-	104,3
5095199 SG-S1393-13	-	99	98	102	106	110	105	114	-	104,0
5097147 WPB 08SW052-08	-	108	99	103	102	107	105	96	-	103,8
5097034 SG-U1405-14	-	109	110	102	104	100	101	97	-	103,7
5077685 Tercie	-	107	109	102	100	101	104	106	-	103,6
5093189 KWS Mistral	-	111	100	108	101	104	97	103	-	103,4
5090768 Cornetto	-	111	100	107	102	99	104	95	-	103,3
5099045 SG-S1437-15	-	105	103	103	101	110	101	96	-	103,3
5095200 SG-S1138-13	-	100	101	104	102	108	101	110	-	103,2
5090716 Lotte	-	107	99	100	102	108	104	97	-	102,9
5099042 SG-S1157-15	-	107	97	105	99	104	103	106	-	102,6
5097062 STRU 093744s6	-	110	102	99	97	107	103	96	-	102,4
5097063 STRU 093754s14	-	109	101	101	104	100	97	100	-	102,0
5086493 Anabel *	-	105	106	100	101	97	101	110	-	101,9
5095202 SG-S49-13	-	95	101	100	107	102	102	109	-	101,6
5086596 Quintus *	-	98	101	103	101	103	103	96	-	101,2
5099047 SG-SU1212-15	-	99	98	100	99	107	97	93	-	99,5
5099066 SEC 526-07-2	-	106	97	96	94	102	101	94	-	98,8
5078815 Astrid	-	98	99	100	97	96	101	105	-	98,7
5078816 Izzy	-	102	92	99	97	97	103	100	-	98,5
5088897 KWS Mairra	-	106	103	99	92	106	97	72	-	98,4
5099043 SG-S1239-15	-	98	97	96	92	109	90	103	-	97,3
5090719 Alicia *	-	97	93	97	98	100	96	95	-	96,9
5095251 KW 535-2-12	-	99	91	90	94	107	92	111	-	96,5
5099046 SG-S1467-15	-	93	86	94	95	104	96	91	-	94,7
MD 0.05 v %	-	7	3	3	5	7	4	6	-	4,4

Tab. 3

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

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST_	UH_	CHT	JAR	STV	průměr
Předplodina	LOS	JJ	H	P	JN	H	B	H	B	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5099048 SG-U820-15	-	10,28	7,54	11,26	9,68	10,75	10,03	3,26	-	8,97
5093211 Kabot	-	10,03	7,46	10,55	9,81	10,84	10,27	3,51	-	8,92
5099067 KOH6015	-	10,13	6,87	11,11	9,59	10,81	10,63	3,27	-	8,92
5093096 Kitri	-	9,82	7,41	10,57	10,12	11,09	10,39	3,00	-	8,91
5090768 Cornetto	-	9,76	7,47	11,30	10,00	10,24	9,92	3,30	-	8,86
5093094 Odeta	-	10,11	7,05	10,46	8,99	10,59	10,06	3,85	-	8,73
5082213 Alondra	-	10,01	7,45	9,51	9,42	10,64	10,27	3,80	-	8,73
5086596 Quintus *	-	8,94	7,40	10,58	9,79	11,19	9,97	3,16	-	8,72
5097063 STRU 093754s14	-	9,56	7,16	10,36	9,97	11,08	9,98	2,91	-	8,72
5090717 Registana	-	9,34	7,02	10,20	9,69	11,17	10,20	3,34	-	8,71
5093189 KWS Mistral	-	9,67	6,69	10,33	9,82	11,17	9,91	3,34	-	8,70
5077685 Tercie	-	10,04	7,50	10,73	8,68	10,84	9,74	3,34	-	8,70
5097034 SG-U1405-14	-	9,95	7,86	10,58	9,58	10,59	9,39	2,83	-	8,68
5095200 SG-S1138-13	-	9,08	7,13	9,68	9,78	11,62	9,94	3,45	-	8,67
5097147 WPB 08SW052-08	-	9,59	6,86	10,50	9,51	10,36	9,95	3,34	-	8,59
5099042 SG-S1157-15	-	9,69	6,93	10,16	9,03	10,76	10,04	3,39	-	8,57
5097062 STRU 093744s6	-	9,46	6,88	10,89	9,21	10,39	10,11	2,95	-	8,56
5099045 SG-S1437-15	-	9,67	7,06	10,31	9,32	10,70	9,36	3,33	-	8,54
5095199 SG-S1393-13	-	9,63	6,85	9,65	9,32	11,15	9,63	3,14	-	8,48
5078815 Astrid	-	8,99	6,85	10,55	8,88	10,75	9,71	3,34	-	8,44
5086493 Anabel *	-	9,48	7,18	9,93	9,06	10,21	9,61	3,53	-	8,43
5090716 Lotte	-	9,13	7,16	9,92	9,26	10,06	10,06	3,16	-	8,39
5099066 SEC 526-07-2	-	9,00	6,90	9,93	9,25	10,65	9,97	2,97	-	8,38
5095202 SG-S49-13	-	8,59	6,44	8,88	10,27	11,12	9,70	3,58	-	8,37
5099047 SG-SU1212-15	-	9,00	6,71	9,76	9,20	10,63	9,76	3,29	-	8,34
5088897 KWS Mairra	-	9,83	7,07	9,74	8,80	10,28	9,99	2,46	-	8,31
5090719 Alicia *	-	8,86	6,69	9,98	9,34	10,40	9,12	3,30	-	8,24
5099043 SG-S1239-15	-	9,08	6,72	10,00	7,88	10,61	9,52	3,34	-	8,16
5078816 Izzy	-	9,07	6,24	10,27	8,62	9,59	9,71	3,43	-	8,13
5099046 SG-S1467-15	-	8,48	6,21	9,07	9,15	10,66	9,24	3,00	-	7,97
5095251 KW 535-2-12	-	8,80	5,97	9,10	9,07	10,61	8,33	3,33	-	7,89
Průměr SSRO (*)	-	9,09	7,09	10,16	9,40	10,60	9,57	3,33	-	8,46
MD 0.05	-	0,49	0,30	0,46	0,66	0,51	0,54	0,23	-	0,41

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2017
[Yield of grain (%) - 2017]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST_	UH_	CHT	JAR	STV	průměr
Předplodina	LOS	JJ	H	P	JN	H	B	H	B	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5099048 SG-U820-15	-	113	106	111	103	101	105	98	-	106,0
5093211 Kabot	-	110	105	104	104	102	107	105	-	105,5
5099067 KOH6015	-	111	97	109	102	102	111	98	-	105,4
5093096 Kitri	-	108	105	104	108	105	109	90	-	105,3
5090768 Cornetto	-	107	105	111	106	97	104	99	-	104,6
5093094 Odeta	-	111	99	103	96	100	105	116	-	103,2
5082213 Alondra	-	110	105	94	100	100	107	114	-	103,1
5086596 Quintus *	-	98	104	104	104	106	104	95	-	103,0
5097063 STRU 093754s14	-	105	101	102	106	105	104	87	-	103,0
5090717 Registana	-	103	99	100	103	105	107	100	-	102,9
5093189 KWS Mistral	-	106	94	102	105	105	104	100	-	102,9
5077685 Tercie	-	110	106	106	92	102	102	100	-	102,8
5097034 SG-U1405-14	-	109	111	104	102	100	98	85	-	102,6
5095200 SG-S1138-13	-	100	101	95	104	110	104	104	-	102,4
5097147 WPB 08SW052-08	-	105	97	103	101	98	104	100	-	101,5
5099042 SG-S1157-15	-	107	98	100	96	102	105	102	-	101,3
5097062 STRU 093744s6	-	104	97	107	98	98	106	89	-	101,1
5099045 SG-S1437-15	-	106	100	101	99	101	98	100	-	100,9
5095199 SG-S1393-13	-	106	97	95	99	105	101	94	-	100,2
5078815 Astrid	-	99	97	104	95	101	101	100	-	99,7
5086493 Anabel *	-	104	101	98	96	96	100	106	-	99,6
5090716 Lotte	-	100	101	98	99	95	105	95	-	99,2
5099066 SEC 526-07-2	-	99	97	98	98	100	104	89	-	99,0
5095202 SG-S49-13	-	94	91	87	109	105	101	108	-	98,9
5099047 SG-SU1212-15	-	99	95	96	98	100	102	99	-	98,5
5088897 KWS Mairra	-	108	100	96	94	97	104	74	-	98,2
5090719 Alicia *	-	97	94	98	99	98	95	99	-	97,4
5099043 SG-S1239-15	-	100	95	98	84	100	100	100	-	96,5
5078816 Izzy	-	100	88	101	92	90	101	103	-	96,1
5099046 SG-S1467-15	-	93	88	89	97	101	97	90	-	94,2
5095251 KW 535-2-12	-	97	84	90	97	100	87	100	-	93,2
MD 0.05 v %	-	5	4	5	7	5	6	7	-	4,9

Tab. 5

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2017, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf (DC37) 2017, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	8,3	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,0	0,0	7,8
5078815 Astrid	7,3	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	7,0	8,3	0,0	7,1
5078816 Izzy	7,7	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	7,3	8,7	0,0	7,3
5082213 Alondra	8,3	0,0	7,7	8,7	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	8,4
5086493 Anabel	8,0	0,0	7,3	7,3	0,0	9,0	8,7	8,7	0,0	8,0
5086596 Quintus	8,7	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,7	8,3	0,0	8,1
5088897 KWS Mairra	7,7	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,2
5090716 Lotte	7,3	0,0	7,7	7,3	0,0	9,0	9,0	8,3	0,0	7,9
5090717 Registana	7,7	0,0	7,7	7,7	0,0	9,0	7,0	8,3	0,0	7,5
5090719 Alicia	7,7	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	6,3	7,7	0,0	7,0
5090768 Cornetto	9,0	0,0	7,3	7,7	0,0	9,0	7,0	8,3	0,0	7,9
5093094 Odeta	8,7	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	6,0	8,3	0,0	7,2
5093096 Kitri	8,7	0,0	7,7	7,7	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,5
5093189 KWS Mistral	7,3	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	6,7	8,0	0,0	7,0
5093211 Kabot	8,3	0,0	7,0	7,3	0,0	9,0	7,0	8,3	0,0	7,5
5095199 SG-S1393-13	9,0	0,0	8,3	8,3	0,0	9,0	8,3	8,7	0,0	8,5
5095200 SG-S1138-13	8,3	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	6,7	8,3	0,0	7,3
5095202 SG-S49-13	8,7	0,0	7,3	7,3	0,0	9,0	6,7	8,3	0,0	7,6
5095251 KW 535-2-12	8,3	0,0	8,3	7,7	0,0	9,0	7,7	8,3	0,0	7,9
5097034 SG-U1405-14	8,0	0,0	7,7	7,3	0,0	8,3	8,7	8,0	0,0	8,0
5097062 STRU 093744s6	8,3	0,0	7,0	7,7	0,0	9,0	7,7	8,7	0,0	7,9
5097063 STRU 093754s14	7,3	0,0	7,0	7,3	0,0	9,0	6,3	8,7	0,0	7,0
5097147 WPB 08SW052-08	7,3	0,0	8,0	8,7	0,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,7
5099067 KOH6015	8,7	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	8,7	8,0	0,0	8,5
5099047 SG-SU1212-15	8,7	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	7,3
5099043 SG-S1239-15	8,7	0,0	7,0	6,0	0,0	9,0	6,0	8,7	0,0	6,9
5099045 SG-S1437-15	8,3	0,0	7,7	7,7	0,0	9,0	7,3	8,7	0,0	7,8
5099046 SG-S1467-15	8,7	0,0	7,7	8,0	0,0	9,0	9,0	8,3	0,0	8,6
5099066 SEC 526-07-2	7,7	0,0	8,0	7,7	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,1
5099042 SG-S1157-15	8,3	0,0	7,3	9,0	0,0	8,0	7,0	8,0	0,0	8,1
5099048 SG-U820-15	8,0	0,0	7,0	8,7	0,0	9,0	8,3	7,7	0,0	8,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 6

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2017, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf 2017, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	8,7	9,0	6,3	6,7	8,0	9,0	6,0	8,0	0,0	7,7
5078815 Astrid	7,3	8,0	7,0	6,0	8,0	9,0	6,0	8,3	0,0	7,3
5078816 Izzy	8,3	8,7	7,0	6,3	8,0	9,0	6,3	8,0	0,0	7,7
5082213 Alondra	8,7	9,0	6,7	7,7	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,2
5086493 Anabel	9,0	8,7	7,7	7,0	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	8,3
5086596 Quintus	8,7	9,0	7,0	6,3	9,0	9,0	6,3	8,0	0,0	7,9
5088897 KWS Mairra	5,3	8,7	7,0	4,7	6,0	9,0	4,7	8,0	0,0	6,5
5090716 Lotte	9,0	9,0	7,0	6,7	9,0	9,0	8,7	8,3	0,0	8,3
5090717 Registana	6,7	8,7	7,7	7,0	9,0	9,0	6,7	8,0	0,0	7,8
5090719 Alicia	5,3	8,7	7,0	6,0	7,0	9,0	5,3	7,3	0,0	6,9
5090768 Cornetto	7,7	9,0	7,3	6,7	9,0	9,0	6,3	8,3	0,0	7,9
5093094 Odeta	7,7	7,0	4,7	6,0	6,0	9,0	4,3	8,3	0,0	6,4
5093096 Kitri	8,7	9,0	8,0	6,7	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	8,3
5093189 KWS Mistral	6,3	9,0	7,0	6,3	8,0	9,0	5,3	8,0	0,0	7,3
5093211 Kabot	6,3	9,0	5,7	5,3	9,0	9,0	6,0	8,0	0,0	7,2
5095199 SG-S1393-13	8,3	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,3	8,0	0,0	8,2
5095200 SG-S1138-13	6,7	8,7	6,0	6,0	7,0	9,0	6,7	8,3	0,0	7,2
5095202 SG-S49-13	6,7	9,0	8,0	6,0	8,0	9,0	5,7	8,0	0,0	7,5
5095251 KW 535-2-12	8,0	9,0	7,3	7,0	9,0	9,0	6,0	8,0	0,0	7,9
5097034 SG-U1405-14	7,3	9,0	7,0	6,7	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	8,0
5097062 STRU 093744s6	7,3	9,0	5,3	6,7	7,0	8,0	5,0	8,3	0,0	6,9
5097063 STRU 093754s14	6,3	8,3	4,3	5,7	7,0	9,0	4,3	8,7	0,0	6,4
5097147 WPB 08SW052-08	7,7	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	5,7	8,0	0,0	7,8
5099067 KOH6015	9,0	9,0	7,7	4,7	9,0	9,0	8,7	8,0	0,0	8,2
5099047 SG-SU1212-15	4,7	7,0	5,7	4,7	7,0	9,0	4,3	9,0	0,0	6,1
5099043 SG-S1239-15	5,7	7,3	5,0	4,7	6,0	9,0	4,0	8,7	0,0	6,0
5099045 SG-S1437-15	6,0	9,0	7,3	7,0	9,0	9,0	6,3	8,0	0,0	7,7
5099046 SG-S1467-15	9,0	9,0	7,3	7,0	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	8,3
5099066 SEC 526-07-2	8,0	9,0	7,3	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,2
5099042 SG-S1157-15	7,3	9,0	7,3	5,3	9,0	6,0	5,7	8,0	0,0	7,1
5099048 SG-U820-15	9,0	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,3	7,3	0,0	8,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 7

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2017, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - ear 2017, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5078815 Astrid	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5078816 Izzy	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5082213 Alondra	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5086493 Anabel	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5086596 Quintus	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5088897 KWS Mairra	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5
5090716 Lotte	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5090717 Registana	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5090719 Alicia	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,2
5090768 Cornetto	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5093094 Odeta	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,2
5093096 Kitri	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5093189 KWS Mistral	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,8
5093211 Kabot	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5095199 SG-S1393-13	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5095200 SG-S1138-13	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5095202 SG-S49-13	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,4
5095251 KW 535-2-12	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5097034 SG-U1405-14	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5097062 STRU 093744s6	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5097063 STRU 093754s14	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7
5097147 WPB 08SW052-08	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,4
5099067 KOH6015	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5099047 SG-SU1212-15	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0
5099043 SG-S1239-15	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0
5099045 SG-S1437-15	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5099046 SG-S1467-15	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5099066 SEC 526-07-2	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5099042 SG-S1157-15	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,4
5099048 SG-U820-15	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 8

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2017, hodnocení 9-1
[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2017, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	7,7	5,7	5,3	6,3	8,0	9,0	4,3	7,7	0,0	6,8
5078815 Astrid	7,7	5,3	6,3	7,7	9,0	8,0	5,0	7,7	0,0	7,1
5078816 Izzy	7,7	5,0	6,0	7,0	8,0	8,0	4,7	7,0	0,0	6,7
5082213 Alondra	7,3	5,7	5,3	6,7	8,0	9,0	4,0	8,0	0,0	6,8
5086493 Anabel	8,7	5,3	5,3	6,0	8,0	9,0	4,7	7,7	0,0	6,8
5086596 Quintus	7,3	6,7	5,0	7,7	8,0	9,0	6,0	8,7	0,0	7,3
5088897 KWS Mairra	7,3	5,3	4,7	6,7	7,0	9,0	4,0	8,0	0,0	6,5
5090716 Lotte	8,7	5,3	5,0	6,7	8,0	8,0	4,3	8,7	0,0	6,8
5090717 Registana	8,7	5,3	6,3	7,0	8,0	9,0	4,3	8,0	0,0	7,1
5090719 Alicia	7,7	5,7	5,7	7,0	7,0	9,0	5,0	7,7	0,0	6,9
5090768 Cornetto	6,7	6,3	5,0	7,0	8,0	8,0	4,7	8,0	0,0	6,7
5093094 Odeta	7,3	7,0	4,7	7,3	7,0	8,0	5,3	7,7	0,0	6,8
5093096 Kitri	7,7	6,0	5,3	7,3	8,0	9,0	6,0	8,3	0,0	7,2
5093189 KWS Mistral	7,7	4,7	5,3	7,7	7,0	7,0	5,0	8,0	0,0	6,6
5093211 Kabot	6,0	6,0	5,0	7,0	7,0	8,0	4,7	7,3	0,0	6,4
5095199 SG-S1393-13	8,0	5,3	6,0	6,3	8,0	9,0	5,7	7,7	0,0	7,0
5095200 SG-S1138-13	8,7	4,3	5,0	8,0	8,0	7,0	5,0	8,3	0,0	6,8
5095202 SG-S49-13	8,7	5,7	5,3	7,0	8,0	9,0	5,7	8,0	0,0	7,2
5095251 KW 535-2-12	7,7	6,7	6,7	8,0	8,0	7,0	6,0	7,7	0,0	7,2
5097034 SG-U1405-14	6,0	5,0	5,0	7,0	8,0	9,0	4,0	7,7	0,0	6,5
5097062 STRU 093744s6	7,3	6,7	6,0	7,7	8,0	7,0	5,3	8,3	0,0	7,0
5097063 STRU 093754s14	7,3	6,3	5,3	6,3	8,0	9,0	5,3	8,0	0,0	6,9
5097147 WPB 08SW052-08	8,3	6,3	6,0	7,3	8,0	9,0	5,0	8,3	0,0	7,3
5099067 KOH6015	7,3	6,3	5,7	7,3	6,0	9,0	4,7	8,0	0,0	6,8
5099047 SG-SU1212-15	7,7	5,3	3,7	7,3	8,0	9,0	4,0	8,7	0,0	6,7
5099043 SG-S1239-15	7,0	6,3	4,3	7,3	7,0	8,0	4,7	7,7	0,0	6,5
5099045 SG-S1437-15	8,7	6,7	5,3	8,0	8,0	8,0	5,7	7,3	0,0	7,2
5099046 SG-S1467-15	7,3	5,7	5,7	7,7	7,0	9,0	5,7	8,0	0,0	7,0
5099066 SEC 526-07-2	7,7	6,7	5,7	8,0	8,0	9,0	4,7	9,0	0,0	7,4
5099042 SG-S1157-15	8,3	5,3	5,0	7,0	9,0	7,0	4,7	7,7	0,0	6,8
5099048 SG-U820-15	8,3	7,0	5,3	8,0	9,0	9,0	5,7	7,3	0,0	7,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 9

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka pleťová) v klasu v roce 2017, hodnocení 9-1
 [Stagonospora nodorum - ear 2017, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓			✓			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	0,0	8,0	8,3	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,9
5078815 Astrid	0,0	7,7	9,0	8,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,4
5078816 Izzy	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,4
5082213 Alondra	0,0	8,0	8,7	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,1
5086493 Anabel	0,0	8,0	8,7	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,1
5086596 Quintus	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5088897 KWS Mairra	0,0	7,0	8,0	8,3	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,6
5090716 Lotte	0,0	7,0	8,3	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,8
5090717 Registana	0,0	7,7	9,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0
5090719 Alicia	0,0	8,3	8,3	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,2
5090768 Cornetto	0,0	8,3	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,1
5093094 Odeta	0,0	7,7	8,7	7,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,1
5093096 Kitri	0,0	8,0	8,3	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5093189 KWS Mistral	0,0	8,3	8,7	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3
5093211 Kabot	0,0	8,3	8,3	7,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0
5095199 SG-S1393-13	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,2
5095200 SG-S1138-13	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3
5095202 SG-S49-13	0,0	8,3	8,7	8,3	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,5
5095251 KW 535-2-12	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5097034 SG-U1405-14	0,0	7,3	8,0	8,7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,8
5097062 STRU 093744s6	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7
5097063 STRU 093754s14	0,0	8,0	8,3	8,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3
5097147 WPB 08SW052-08	0,0	8,3	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3
5099067 KOH6015	0,0	7,3	8,3	8,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0
5099047 SG-SU1212-15	0,0	8,7	7,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,2
5099043 SG-S1239-15	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5099045 SG-S1437-15	0,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,6
5099046 SG-S1467-15	0,0	9,0	8,3	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,5
5099066 SEC 526-07-2	0,0	8,3	8,3	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,3
5099042 SG-S1157-15	0,0	7,7	7,3	8,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0
5099048 SG-U820-15	0,0	8,7	8,0	8,7	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 10

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2017, hodnocení 9-1
 [Puccinia recondita 2017, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓			✓			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	0,0	8,0	7,3	7,7	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,3
5078815 Astrid	0,0	8,3	8,3	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,8
5078816 Izzy	0,0	8,3	8,3	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0
5082213 Alondra	0,0	8,7	8,7	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,4
5086493 Anabel	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7
5086596 Quintus	0,0	8,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,5
5088897 KWS Mairra	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,4
5090716 Lotte	0,0	7,7	7,3	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5090717 Registana	0,0	7,7	6,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,0
5090719 Alicia	0,0	8,0	7,3	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,0
5090768 Cornetto	0,0	8,7	8,3	8,7	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,5
5093094 Odeta	0,0	8,0	7,7	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,2
5093096 Kitri	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,9
5093189 KWS Mistral	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,5
5093211 Kabot	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,4
5095199 SG-S1393-13	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,5
5095200 SG-S1138-13	0,0	8,3	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5095202 SG-S49-13	0,0	8,3	7,3	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,8
5095251 KW 535-2-12	0,0	8,7	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5097034 SG-U1405-14	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,2
5097062 STRU 093744s6	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5097063 STRU 093754s14	0,0	8,3	7,3	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,5
5097147 WPB 08SW052-08	0,0	8,7	7,3	8,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,5
5099067 KOH6015	0,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,2
5099047 SG-SU1212-15	0,0	8,7	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5099043 SG-S1239-15	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5099045 SG-S1437-15	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5099046 SG-S1467-15	0,0	8,7	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5099066 SEC 526-07-2	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,8
5099042 SG-S1157-15	0,0	7,7	7,3	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5099048 SG-U820-15	0,0	8,7	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 11

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) na listu v roce 2017, hodnocení 9-1
[Puccinia striiformis - leaf 2017, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5078815 Astrid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5078816 Izzy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5082213 Alondra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5086493 Anabel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5086596 Quintus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5088897 KWS Mairra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5090716 Lotte	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5090717 Registana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5090719 Alicia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	-
5090768 Cornetto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5093094 Odeta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5093096 Kitri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5093189 KWS Mistral	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5093211 Kabot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5095199 SG-S1393-13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5095200 SG-S1138-13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5095202 SG-S49-13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	-
5095251 KW 535-2-12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5097034 SG-U1405-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5097062 STRU 093744s6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5097063 STRU 093754s14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5097147 WPB 08SW052-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5099067 KOH6015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	-
5099047 SG-SU1212-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5099043 SG-S1239-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5099045 SG-S1437-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5099046 SG-S1467-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5099066 SEC 526-07-2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5099042 SG-S1157-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-
5099048 SG-U820-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-

Tab. 12

Běloklasnost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2017, hodnocení 9-1
[White ears 2017, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	7,7	8,3	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	7,5
5078815 Astrid	8,0	8,7	8,0	8,7	0,0	0,0	8,3	7,0	0,0	7,5
5078816 Izzy	8,3	8,3	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	7,8
5082213 Alondra	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7	6,7	0,0	7,4
5086493 Anabel	8,0	8,0	8,7	8,7	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	7,5
5086596 Quintus	8,3	9,0	8,3	8,7	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	7,8
5088897 KWS Mairra	8,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	7,5
5090716 Lotte	8,0	8,3	8,3	8,7	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	7,7
5090717 Registana	7,7	8,7	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7	6,3	0,0	7,0
5090719 Alicia	8,0	8,3	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,0
5090768 Cornetto	7,0	8,3	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	7,2
5093094 Odeta	8,0	8,3	8,3	8,7	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	7,9
5093096 Kitri	8,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	8,4
5093189 KWS Mistral	8,0	8,7	8,0	8,7	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	7,7
5093211 Kabot	7,7	8,3	8,3	8,7	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	7,9
5095199 SG-S1393-13	8,0	8,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	7,9
5095200 SG-S1138-13	8,0	8,3	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	7,7
5095202 SG-S49-13	8,0	8,7	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	7,9
5095251 KW 535-2-12	8,0	8,7	8,3	8,7	0,0	0,0	8,3	7,7	0,0	7,9
5097034 SG-U1405-14	7,3	8,0	8,3	8,3	0,0	0,0	8,3	7,7	0,0	7,5
5097062 STRU 093744s6	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	7,9
5097063 STRU 093754s14	7,7	9,0	8,3	8,7	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	8,2
5097147 WPB 08SW052-08	8,0	8,7	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	7,9
5099067 KOH6015	8,0	8,3	8,3	8,3	0,0	0,0	8,3	8,3	0,0	8,2
5099047 SG-SU1212-15	6,7	8,3	8,0	8,3	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	7,2
5099043 SG-S1239-15	8,7	8,7	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,0
5099045 SG-S1437-15	7,7	8,7	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7	8,7	0,0	8,2
5099046 SG-S1467-15	6,7	8,3	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7	8,3	0,0	7,5
5099066 SEC 526-07-2	7,7	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	7,7
5099042 SG-S1157-15	8,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	7,9
5099048 SG-U820-15	8,0	8,7	8,7	9,0	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 13

Růžovění (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2017
 [Fusarium spp. - ear 2017, scale 9-1]

 1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓									
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	0,0	7,3	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7
5078815 Astrid	0,0	8,0	8,0	8,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5078816 Izzy	0,0	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,5
5082213 Alondra	0,0	8,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,4
5086493 Anabel	0,0	8,3	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3
5086596 Quintus	0,0	8,7	8,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5088897 KWS Mairra	0,0	7,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,4
5090716 Lotte	0,0	7,3	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7
5090717 Registana	0,0	7,3	8,3	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7
5090719 Alicia	0,0	8,3	8,0	8,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0
5090768 Cornetto	0,0	7,7	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5093094 Odeta	0,0	8,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5093096 Kitri	0,0	7,7	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5093189 KWS Mistral	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5093211 Kabot	0,0	7,3	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,5
5095199 SG-S1393-13	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5095200 SG-S1138-13	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0
5095202 SG-S49-13	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,2
5095251 KW 535-2-12	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,2
5097034 SG-U1405-14	0,0	7,0	8,7	8,7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0
5097062 STRU 093744s6	0,0	8,3	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,2
5097063 STRU 093754s14	0,0	8,0	8,3	8,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,9
5097147 WPB 08SW052-08	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,9
5099067 KOH6015	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5
5099047 SG-SU1212-15	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7
5099043 SG-S1239-15	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7
5099045 SG-S1437-15	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5099046 SG-S1467-15	0,0	8,7	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,4
5099066 SEC 526-07-2	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5099042 SG-S1157-15	0,0	8,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5099048 SG-U820-15	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 14

Poléhání po metání v roce 2017
 [Lodging after ear emergence 2017, scale 9-1]

 1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno										
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078815 Astrid	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078816 Izzy	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5082213 Alondra	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086493 Anabel	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086596 Quintus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088897 KWS Mairra	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090716 Lotte	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090717 Registana	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090719 Alicia	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090768 Cornetto	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093094 Odeta	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093096 Kitri	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093189 KWS Mistral	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093211 Kabot	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095199 SG-S1393-13	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095200 SG-S1138-13	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095202 SG-S49-13	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095251 KW 535-2-12	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5097034 SG-U1405-14	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5097062 STRU 093744s6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5097063 STRU 093754s14	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5097147 WPB 08SW052-08	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099067 KOH6015	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099047 SG-SU1212-15	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099043 SG-S1239-15	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099045 SG-S1437-15	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099046 SG-S1467-15	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099066 SEC 526-07-2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099042 SG-S1157-15	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099048 SG-U820-15	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 15

Poléhání po metání v roce 2017
 [Lodging after ear emergence 2017, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno										
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078815 Astrid	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078816 Izzy	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5082213 Alondra	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086493 Anabel	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086596 Quintus	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088897 KWS Mairra	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090716 Lotte	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090717 Registana	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090719 Alicia	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090768 Cornetto	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093094 Odeta	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093096 Kitri	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093189 KWS Mistral	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093211 Kabot	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095199 SG-S1393-13	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095200 SG-S1138-13	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095202 SG-S49-13	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095251 KW 535-2-12	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5097034 SG-U1405-14	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5097062 STRU 093744s6	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5097063 STRU 093754s14	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5097147 WPB 08SW052-08	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099067 KOH6015	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099047 SG-SU1212-15	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099043 SG-S1239-15	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099045 SG-S1437-15	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099046 SG-S1467-15	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099066 SEC 526-07-2	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099042 SG-S1157-15	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099048 SG-U820-15	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 16

Poléhání před sklizní v roce 2017, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2017, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	0,0	9,0	9,0	7,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5078815 Astrid	0,0	4,3	6,7	6,3	5,3	0,0	7,0	0,0	0,0	5,9
5078816 Izzy	0,0	5,7	5,3	4,7	5,7	0,0	8,7	0,0	0,0	6,0
5082213 Alondra	0,0	8,3	9,0	4,7	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5086493 Anabel	0,0	7,7	9,0	5,7	6,3	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5086596 Quintus	0,0	7,0	7,0	6,3	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5088897 KWS Mairra	0,0	8,0	9,0	5,3	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,6
5090716 Lotte	0,0	8,0	8,0	6,7	7,7	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5090717 Registana	0,0	7,3	8,0	7,3	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,3
5090719 Alicia	0,0	6,7	7,3	5,3	5,7	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5090768 Cornetto	0,0	8,0	8,7	7,7	6,3	0,0	8,7	0,0	0,0	7,9
5093094 Odeta	0,0	9,0	8,0	5,7	7,3	0,0	8,0	0,0	0,0	7,6
5093096 Kitri	0,0	9,0	8,0	7,3	7,3	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5093189 KWS Mistral	0,0	6,7	8,3	5,0	6,3	0,0	6,3	0,0	0,0	6,5
5093211 Kabot	0,0	7,0	9,0	8,3	7,7	0,0	8,3	0,0	0,0	8,1
5095199 SG-S1393-13	0,0	8,7	8,0	4,3	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5095200 SG-S1138-13	0,0	7,3	8,0	4,3	6,7	0,0	6,3	0,0	0,0	6,5
5095202 SG-S49-13	0,0	7,0	8,0	4,3	5,7	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5095251 KW 535-2-12	0,0	3,7	6,0	3,7	5,7	0,0	4,0	0,0	0,0	4,6
5097034 SG-U1405-14	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5097062 STRU 093744s6	0,0	6,3	8,3	5,0	6,3	0,0	6,0	0,0	0,0	6,4
5097063 STRU 093754s14	0,0	7,0	8,0	4,7	6,3	0,0	6,7	0,0	0,0	6,5
5097147 WPB 08SW052-08	0,0	7,0	7,3	4,7	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5099067 KOH6015	0,0	9,0	8,0	5,3	6,7	0,0	8,7	0,0	0,0	7,5
5099047 SG-SU1212-15	0,0	8,3	7,0	5,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5099043 SG-S1239-15	0,0	8,3	8,0	5,0	6,3	0,0	7,0	0,0	0,0	6,9
5099045 SG-S1437-15	0,0	8,3	8,0	7,3	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5099046 SG-S1467-15	0,0	7,7	7,7	5,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5099066 SEC 526-07-2	0,0	8,0	6,3	4,3	4,3	0,0	5,3	0,0	0,0	5,6
5099042 SG-S1157-15	0,0	7,0	6,7	5,3	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5099048 SG-U820-15	0,0	9,0	8,3	5,0	7,7	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 17

Poléhání před sklizní v roce 2017, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2017, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	0,0	8,3	9,0	5,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5078815 Astrid	0,0	5,7	7,7	4,7	7,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,4
5078816 Izzy	0,0	5,7	6,0	4,7	7,7	0,0	7,7	0,0	0,0	6,4
5082213 Alondra	0,0	7,7	9,0	4,7	7,7	0,0	8,7	0,0	0,0	7,6
5086493 Anabel	0,0	8,0	9,0	4,7	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,9
5086596 Quintus	0,0	5,7	8,7	5,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5088897 KWS Mairra	0,0	7,7	8,3	6,0	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7
5090716 Lotte	0,0	7,7	9,0	6,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5090717 Registana	0,0	7,7	9,0	6,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7
5090719 Alicia	0,0	6,0	7,7	4,0	8,7	0,0	8,3	0,0	0,0	6,9
5090768 Cornetto	0,0	6,7	9,0	5,3	7,7	0,0	7,3	0,0	0,0	7,2
5093094 Odeta	0,0	8,0	8,0	4,3	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5
5093096 Kitri	0,0	8,0	8,7	5,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5093189 KWS Mistral	0,0	7,0	8,0	4,3	7,0	0,0	5,7	0,0	0,0	6,4
5093211 Kabot	0,0	7,3	8,3	7,3	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,8
5095199 SG-S1393-13	0,0	8,0	8,7	5,3	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5095200 SG-S1138-13	0,0	5,7	8,7	4,7	7,7	0,0	3,7	0,0	0,0	6,1
5095202 SG-S49-13	0,0	6,3	8,0	4,7	8,0	0,0	7,3	0,0	0,0	6,9
5095251 KW 535-2-12	0,0	2,7	5,3	3,0	7,3	0,0	4,3	0,0	0,0	4,5
5097034 SG-U1405-14	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5097062 STRU 093744s6	0,0	4,0	8,0	5,0	8,7	0,0	5,0	0,0	0,0	6,1
5097063 STRU 093754s14	0,0	4,7	9,0	4,7	8,3	0,0	4,0	0,0	0,0	6,1
5097147 WPB 08SW052-08	0,0	6,0	8,0	4,3	8,7	0,0	8,3	0,0	0,0	7,1
5099067 KOH6015	0,0	7,3	7,7	5,0	8,3	0,0	8,7	0,0	0,0	7,4
5099047 SG-SU1212-15	0,0	8,0	8,0	5,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,4
5099043 SG-S1239-15	0,0	7,0	9,0	4,3	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	6,9
5099045 SG-S1437-15	0,0	7,3	8,7	6,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5099046 SG-S1467-15	0,0	6,3	8,0	6,3	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5099066 SEC 526-07-2	0,0	7,0	7,7	4,7	7,0	0,0	5,0	0,0	0,0	6,3
5099042 SG-S1157-15	0,0	7,3	7,7	5,0	7,7	0,0	8,7	0,0	0,0	7,3
5099048 SG-U820-15	0,0	8,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 18

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

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	71	75	68	80	81	83	76	68	71	75
5078815 Astrid	74	78	70	83	85	84	80	69	73	77
5078816 Izzy	70	74	67	79	81	82	75	68	70	74
5082213 Alondra	70	75	66	79	80	81	75	67	69	74
5086493 Anabel	70	75	67	79	80	82	75	67	71	74
5086596 Quintus	72	78	71	82	83	85	80	71	73	77
5088897 KWS Mairra	69	72	66	78	80	81	74	68	69	73
5090716 Lotte	71	76	67	81	80	82	77	69	71	75
5090717 Registana	71	75	67	81	83	83	76	69	74	75
5090719 Alicia	72	77	68	82	83	83	78	71	73	76
5090768 Cornetto	72	76	68	81	82	82	77	71	75	76
5093094 Odeta	68	71	65	76	76	79	71	66	68	71
5093096 Kitri	72	77	70	81	83	84	78	71	75	77
5093189 KWS Mistral	69	73	67	78	79	81	74	66	70	73
5093211 Kabot	73	76	69	83	83	84	79	71	73	77
5095199 SG-S1393-13	69	72	66	78	79	81	75	67	69	73
5095200 SG-S1138-13	71	76	67	80	82	82	75	69	73	75
5095202 SG-S49-13	72	76	68	80	82	83	77	70	74	76
5095251 KW 535-2-12	72	76	69	82	82	87	76	69	73	76
5097034 SG-U1405-14	70	73	66	78	80	81	75	69	69	73
5097062 STRU 093744s6	71	76	68	81	82	82	76	69	72	75
5097063 STRU 093754s14	71	77	69	82	82	87	78	72	73	77
5097147 WPB 08SW052-08	72	77	69	81	83	87	77	71	72	76
5099067 KOH6015	72	75	68	80	83	83	76	68	71	75
5099047 SG-SU1212-15	70	75	67	79	80	81	75	69	73	74
5099043 SG-S1239-15	72	76	70	82	83	87	78	72	72	77
5099045 SG-S1437-15	73	76	69	83	84	87	78	70	74	77
5099046 SG-S1467-15	70	73	67	79	80	81	76	68	70	74
5099066 SEC 526-07-2	71	76	68	81	83	83	75	68	73	75
5099042 SG-S1157-15	71	75	67	79	82	81	75	67	71	74
5099048 SG-U820-15	72	77	70	82	83	84	77	71	74	77
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 19

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

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	71	75	68	80	81	83	77	68	74	75
5078815 Astrid	74	77	71	83	85	84	80	69	75	77
5078816 Izzy	70	75	68	79	81	82	75	68	71	74
5082213 Alondra	70	75	68	79	80	81	75	67	74	74
5086493 Anabel	71	75	68	80	80	82	76	67	71	74
5086596 Quintus	72	78	71	82	83	85	80	71	75	77
5088897 KWS Mairra	69	72	67	79	80	81	74	68	71	73
5090716 Lotte	71	75	69	80	80	82	77	69	74	75
5090717 Registana	71	76	69	81	83	83	77	69	74	76
5090719 Alicia	72	76	70	83	83	83	78	71	74	77
5090768 Cornetto	72	76	70	81	82	82	78	71	76	76
5093094 Odeta	68	71	66	76	76	79	71	66	69	71
5093096 Kitri	72	77	70	81	83	84	78	71	76	77
5093189 KWS Mistral	70	74	67	78	79	81	74	66	71	73
5093211 Kabot	72	76	70	83	83	84	79	71	74	77
5095199 SG-S1393-13	69	73	68	78	79	81	75	67	71	73
5095200 SG-S1138-13	71	75	69	80	82	82	76	69	74	75
5095202 SG-S49-13	72	76	70	81	82	83	77	70	74	76
5095251 KW 535-2-12	72	76	70	83	82	87	76	69	74	77
5097034 SG-U1405-14	70	74	67	79	80	81	75	68	70	74
5097062 STRU 093744s6	71	76	69	81	82	82	77	69	73	76
5097063 STRU 093754s14	72	76	70	83	82	87	79	72	74	77
5097147 WPB 08SW052-08	72	76	70	81	83	87	76	71	73	77
5099067 KOH6015	72	75	69	80	83	83	75	68	73	75
5099047 SG-SU1212-15	70	74	68	79	80	81	75	69	74	75
5099043 SG-S1239-15	73	76	71	82	83	87	78	72	74	77
5099045 SG-S1437-15	73	76	71	83	84	87	78	70	75	77
5099046 SG-S1467-15	70	75	68	80	80	81	75	68	71	74
5099066 SEC 526-07-2	71	75	69	81	83	83	76	68	74	76
5099042 SG-S1157-15	71	74	68	79	82	81	76	67	74	75
5099048 SG-U820-15	72	77	71	82	83	84	77	71	75	77
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 20

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

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	111	119	109	133	-	124	138	121	112	121
5078815 Astrid	111	120	109	136	-	124	138	122	112	121
5078816 Izzy	111	118	106	133	-	124	138	122	114	120
5082213 Alondra	111	120	110	133	-	124	139	122	114	121
5086493 Anabel	111	120	109	136	-	124	138	122	114	121
5086596 Quintus	111	121	109	131	-	124	138	124	115	121
5088897 KWS Mairra	111	121	110	136	-	124	140	121	112	122
5090716 Lotte	111	120	109	131	-	124	139	122	112	121
5090717 Registana	114	120	107	133	-	124	139	123	112	121
5090719 Alicia	111	121	110	136	-	124	139	123	114	122
5090768 Cornetto	111	121	109	136	-	124	140	122	115	122
5093094 Odeta	111	118	107	128	-	124	138	121	112	119
5093096 Kitri	112	120	112	133	-	124	140	122	115	122
5093189 KWS Mistral	111	119	107	133	-	124	139	122	113	121
5093211 Kabot	114	120	110	133	-	124	140	124	115	122
5095199 SG-S1393-13	111	119	106	131	-	124	139	121	112	120
5095200 SG-S1138-13	113	120	109	136	-	124	138	122	112	121
5095202 SG-S49-13	111	119	109	133	-	124	139	122	115	121
5095251 KW 535-2-12	111	119	111	128	-	124	139	122	112	120
5097034 SG-U1405-14	111	120	108	133	-	124	138	122	112	121
5097062 STRU 093744s6	112	118	110	131	-	124	138	122	113	121
5097063 STRU 093754s14	112	120	110	137	-	124	140	124	114	122
5097147 WPB 08SW052-08	111	120	112	131	-	124	139	124	113	121
5099067 KOH6015	111	120	110	133	-	124	140	123	115	122
5099047 SG-SU1212-15	111	118	107	131	-	124	137	122	112	120
5099043 SG-S1239-15	113	121	110	136	-	124	140	123	112	122
5099045 SG-S1437-15	115	122	110	133	-	124	139	122	115	122
5099046 SG-S1467-15	111	118	110	131	-	124	138	121	114	120
5099066 SEC 526-07-2	113	120	112	133	-	124	140	121	112	122
5099042 SG-S1157-15	111	118	110	133	-	124	138	121	115	121
5099048 SG-U820-15	111	120	109	136	-	124	139	123	116	122
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 21

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

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	111	122	111	136	-	124	138	121	117	122
5078815 Astrid	111	122	111	138	-	124	138	122	116	123
5078816 Izzy	111	119	108	136	-	124	137	122	118	122
5082213 Alondra	112	123	112	136	-	124	138	123	118	123
5086493 Anabel	111	121	111	138	-	124	137	122	119	123
5086596 Quintus	112	120	110	133	-	124	137	124	119	122
5088897 KWS Mairra	112	121	112	136	-	124	139	121	117	123
5090716 Lotte	111	121	110	133	-	124	139	123	117	122
5090717 Registana	114	123	109	136	-	124	138	123	117	123
5090719 Alicia	112	121	111	138	-	124	138	123	119	123
5090768 Cornetto	111	125	111	137	-	124	139	122	119	123
5093094 Odeta	111	118	109	131	-	124	137	121	118	121
5093096 Kitri	111	122	114	136	-	124	139	122	119	123
5093189 KWS Mistral	111	119	109	133	-	124	138	123	117	121
5093211 Kabot	114	123	111	137	-	124	139	124	118	124
5095199 SG-S1393-13	111	120	108	136	-	124	138	122	117	122
5095200 SG-S1138-13	115	121	111	138	-	124	138	122	116	123
5095202 SG-S49-13	112	120	111	137	-	124	138	122	116	122
5095251 KW 535-2-12	111	121	112	133	-	124	138	122	117	122
5097034 SG-U1405-14	111	122	110	136	-	124	137	122	116	122
5097062 STRU 093744s6	111	122	112	136	-	124	138	122	116	122
5097063 STRU 093754s14	111	120	112	138	-	124	139	124	118	123
5097147 WPB 08SW052-08	111	119	114	136	-	124	138	124	117	123
5099067 KOH6015	111	120	112	136	-	124	140	124	117	123
5099047 SG-SU1212-15	111	119	108	136	-	124	137	122	117	121
5099043 SG-S1239-15	114	122	112	139	-	124	139	122	116	123
5099045 SG-S1437-15	115	125	112	138	-	124	138	122	119	124
5099046 SG-S1467-15	112	120	111	133	-	124	137	121	118	122
5099066 SEC 526-07-2	112	123	113	136	-	124	139	121	117	123
5099042 SG-S1157-15	111	119	111	136	-	124	137	121	118	122
5099048 SG-U820-15	111	121	111	137	-	124	139	122	119	123
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 22

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

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	-	604	580	487	-	-	-	502	598	554
5078815 Astrid	-	644	582	523	-	-	-	466	558	555
5078816 Izzy	-	690	648	483	-	-	-	442	564	565
5082213 Alondra	-	556	616	556	-	-	-	384	594	541
5086493 Anabel	-	686	622	593	-	-	-	526	740	633
5086596 Quintus	-	682	648	641	-	-	-	464	662	619
5088897 KWS Mairra	-	562	534	503	-	-	-	392	588	516
5090716 Lotte	-	642	614	520	-	-	-	406	474	531
5090717 Registana	-	542	524	571	-	-	-	458	638	547
5090719 Alicia	-	736	660	657	-	-	-	388	672	623
5090768 Cornetto	-	596	598	550	-	-	-	510	558	562
5093094 Odeta	-	670	646	671	-	-	-	500	638	625
5093096 Kitri	-	748	578	483	-	-	-	478	488	555
5093189 KWS Mistral	-	592	530	503	-	-	-	464	570	532
5093211 Kabot	-	540	634	602	-	-	-	390	568	547
5095199 SG-S1393-13	-	552	596	546	-	-	-	460	466	524
5095200 SG-S1138-13	-	540	574	571	-	-	-	438	524	529
5095202 SG-S49-13	-	862	694	692	-	-	-	504	638	678
5095251 KW 535-2-12	-	600	654	685	-	-	-	494	616	610
5097034 SG-U1405-14	-	656	574	568	-	-	-	488	532	564
5097062 STRU 093744s6	-	700	560	512	-	-	-	468	554	559
5097063 STRU 093754s14	-	532	568	582	-	-	-	482	632	559
5097147 WPB 08SW052-08	-	662	606	589	-	-	-	400	546	561
5099067 KOH6015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5099047 SG-SU1212-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5099043 SG-S1239-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5099045 SG-S1437-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5099046 SG-S1467-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5099066 SEC 526-07-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5099042 SG-S1157-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5099048 SG-U820-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65

Tab. 23

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

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	33,8	38,3	34,9	41,9	45,3	38,0	40,2	29,5	29,2	36,8
5078815 Astrid	34,6	35,8	37,5	42,5	41,5	47,0	41,7	29,9	33,8	38,2
5078816 Izzy	39,3	39,5	38,4	46,1	46,9	42,0	45,5	33,2	37,6	41,0
5082213 Alondra	32,2	38,6	35,6	44,0	43,6	41,0	41,6	29,3	33,3	37,7
5086493 Anabel	31,8	37,2	33,2	40,6	43,0	40,0	41,5	30,9	35,9	37,1
5086596 Quintus	36,5	37,0	37,9	47,0	45,5	46,0	45,5	33,0	34,6	40,3
5088897 KWS Mairra	39,4	42,2	39,4	47,3	47,6	45,0	45,0	34,0	35,8	41,7
5090716 Lotte	30,5	32,1	35,9	44,0	44,9	46,0	42,3	27,9	28,2	36,9
5090717 Registana	41,4	40,0	43,8	53,8	49,4	46,0	47,0	36,3	39,1	44,1
5090719 Alicia	38,8	38,4	40,6	45,7	48,7	45,0	44,4	34,0	36,7	41,3
5090768 Cornetto	33,1	42,3	35,3	47,4	46,1	42,0	50,2	30,8	30,1	39,7
5093094 Odeta	35,0	38,2	39,0	46,4	45,2	44,0	43,4	34,0	30,4	39,5
5093096 Kitri	37,5	42,6	39,6	44,1	45,2	46,0	42,9	32,6	36,4	40,8
5093189 KWS Mistral	38,2	37,8	40,0	48,0	48,7	49,0	46,9	33,4	35,8	42,0
5093211 Kabot	41,5	44,7	45,5	53,6	54,0	52,0	49,5	35,2	38,9	46,1
5095199 SG-S1393-13	39,2	38,2	40,0	43,0	47,1	44,0	45,2	32,8	37,1	40,7
5095200 SG-S1138-13	44,5	42,8	45,7	51,2	51,0	52,0	49,2	39,5	42,8	46,5
5095202 SG-S49-13	39,6	37,8	42,1	47,0	49,8	47,0	45,4	34,8	38,0	42,4
5095251 KW 535-2-12	39,5	40,6	42,5	46,4	48,3	48,0	46,4	36,7	37,9	42,9
5097034 SG-U1405-14	34,0	37,4	39,1	44,9	44,6	40,0	42,4	31,5	35,8	38,9
5097062 STRU 093744s6	39,2	41,2	40,5	47,1	45,4	44,0	45,0	33,1	32,2	40,8
5097063 STRU 093754s14	36,3	42,9	40,0	44,9	48,7	48,0	46,1	34,7	34,6	41,8
5097147 WPB 08SW052-08	39,9	41,8	40,4	48,4	49,5	48,0	48,4	35,9	39,9	43,6
5099067 KOH6015	39,5	42,8	42,4	47,5	47,5	42,0	46,5	35,8	37,9	42,4
5099047 SG-SU1212-15	33,3	36,4	35,4	42,8	45,3	38,0	39,4	30,3	29,0	36,6
5099043 SG-S1239-15	41,7	42,9	44,1	45,8	48,1	45,0	44,5	35,3	40,1	43,1
5099045 SG-S1437-15	37,8	41,9	39,4	45,8	45,8	45,0	44,3	34,5	41,4	41,8
5099046 SG-S1467-15	38,8	41,6	40,7	47,5	46,7	43,0	46,3	33,9	35,9	41,6
5099066 SEC 526-07-2	38,5	37,4	36,2	45,6	41,4	40,0	42,1	32,7	33,1	38,5
5099042 SG-S1157-15	41,0	41,6	43,9	46,2	49,8	49,0	45,2	36,3	41,0	43,8
5099048 SG-U820-15	34,9	38,9	38,8	44,8	46,4	43,0	44,6	33,4	36,7	40,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7

Tab. 24

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

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	34,6	39,5	36,7	45,8	43,6	42,0	42,3	30,7	35,8	39,0
5078815 Astrid	33,2	37,9	38,6	44,9	40,7	51,0	44,2	29,5	35,6	39,5
5078816 Izzy	39,7	40,8	39,9	46,5	43,9	47,0	47,3	33,6	38,7	41,9
5082213 Alondra	36,0	41,4	37,2	44,6	45,0	44,0	45,4	28,1	34,0	39,5
5086493 Anabel	32,5	37,6	36,2	43,4	44,0	42,0	44,9	30,0	39,1	38,9
5086596 Quintus	37,7	39,2	40,9	47,6	44,9	48,0	48,5	32,4	33,8	41,4
5088897 KWS Mairra	40,3	42,2	41,4	47,4	45,0	47,0	48,5	35,8	37,8	42,8
5090716 Lotte	31,9	39,5	37,2	46,0	41,9	49,0	45,7	28,6	35,5	39,5
5090717 Registana	41,0	43,5	44,7	51,7	48,8	51,0	50,0	37,0	44,3	45,8
5090719 Alicia	38,5	41,2	41,3	49,7	47,6	48,0	46,9	34,6	39,0	43,0
5090768 Cornetto	30,9	43,9	35,9	50,2	44,5	43,0	54,6	31,2	39,1	41,5
5093094 Odeta	37,0	39,5	39,4	47,0	40,3	48,0	47,4	33,5	37,2	41,0
5093096 Kitri	35,5	41,8	41,5	47,6	44,2	51,0	48,2	32,6	40,7	42,6
5093189 KWS Mistral	36,6	43,4	41,2	48,7	46,3	52,0	50,0	33,5	36,1	43,1
5093211 Kabot	42,7	47,5	48,1	55,2	50,7	54,0	52,4	37,9	42,7	47,9
5095199 SG-S1393-13	36,9	39,3	40,6	44,4	43,8	47,0	45,8	31,6	38,9	40,9
5095200 SG-S1138-13	43,6	44,3	46,4	50,7	51,2	55,0	52,4	40,6	48,0	48,0
5095202 SG-S49-13	41,2	39,1	42,0	47,1	49,2	49,0	48,9	36,3	42,4	43,9
5095251 KW 535-2-12	42,0	43,4	42,8	49,2	47,1	52,0	49,3	36,9	42,4	45,0
5097034 SG-U1405-14	32,4	39,3	40,0	46,9	42,4	42,0	45,4	30,8	39,6	39,9
5097062 STRU 093744s6	37,5	42,5	41,9	47,5	46,4	46,0	47,4	32,8	36,2	42,0
5097063 STRU 093754s14	34,6	42,9	42,4	48,3	49,1	53,0	49,0	30,8	38,0	43,1
5097147 WPB 08SW052-08	39,5	44,7	43,1	49,1	47,4	50,0	52,7	34,8	41,4	44,7
5099067 KOH6015	40,1	43,7	43,8	47,6	47,0	45,0	50,2	35,1	39,7	43,6
5099047 SG-SU1212-15	33,4	38,0	35,8	43,8	43,0	41,0	42,6	30,1	33,9	37,9
5099043 SG-S1239-15	40,5	41,3	45,3	48,2	44,9	48,0	48,2	36,4	40,7	43,7
5099045 SG-S1437-15	39,0	43,2	39,8	47,0	44,1	47,0	47,5	32,7	41,2	42,4
5099046 SG-S1467-15	40,5	43,1	41,1	47,6	45,8	44,0	48,4	32,9	38,6	42,4
5099066 SEC 526-07-2	39,8	38,2	39,5	46,1	44,0	42,0	45,2	32,8	37,7	40,6
5099042 SG-S1157-15	40,8	43,4	45,3	47,9	49,3	53,0	48,3	37,3	45,8	45,7
5099048 SG-U820-15	35,3	40,6	42,1	46,3	44,1	48,0	49,5	33,2	40,3	42,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7

Tab. 25

Délka rostlin (cm) v roce 2017
 [Plant length (cm) 2017]

 1. systém
 [1st system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	63	83	76	79	72	75	91	45	74	73
5078815 Astrid	70	108	88	100	83	93	103	52	82	87
5078816 Izzy	83	112	92	103	85	101	110	54	83	91
5082213 Alondra	68	91	77	90	77	86	94	52	78	79
5086493 Anabel	69	94	79	83	75	84	94	50	76	78
5086596 Quintus	69	106	89	100	83	89	104	54	75	85
5088897 KWS Mairra	76	108	87	94	83	90	100	49	74	85
5090716 Lotte	64	95	83	82	73	85	95	49	70	77
5090717 Registana	76	104	88	100	80	96	106	57	79	87
5090719 Alicia	75	108	89	104	82	96	102	53	76	87
5090768 Cornetto	69	100	85	95	75	90	100	53	78	83
5093094 Odeta	74	97	87	89	75	80	99	56	78	82
5093096 Kitri	66	93	85	90	78	80	94	54	81	80
5093189 KWS Mistral	82	111	91	100	85	95	108	59	81	90
5093211 Kabot	70	102	84	95	82	90	99	55	70	83
5095199 SG-S1393-13	80	97	88	97	78	88	103	59	68	84
5095200 SG-S1138-13	82	105	87	102	83	96	106	56	75	88
5095202 SG-S49-13	80	107	93	101	87	92	103	59	77	89
5095251 KW 535-2-12	72	109	90	104	82	95	106	54	73	87
5097034 SG-U1405-14	55	83	70	76	68	71	85	45	57	68
5097062 STRU 093744s6	72	105	86	97	80	95	103	51	71	84
5097063 STRU 093754s14	76	101	84	94	82	88	102	54	82	85
5097147 WPB 08SW052-08	74	100	88	95	82	88	105	53	85	86
5099067 KOH6015	74	101	83	92	75	87	101	52	83	83
5099047 SG-SU1212-15	74	97	84	94	80	78	104	48	70	81
5099043 SG-S1239-15	67	105	87	97	82	92	100	55	66	84
5099045 SG-S1437-15	73	103	88	101	80	98	101	52	83	86
5099046 SG-S1467-15	75	107	89	100	82	96	111	56	77	88
5099066 SEC 526-07-2	81	109	90	102	85	100	106	53	85	90
5099042 SG-S1157-15	78	104	88	100	87	95	104	59	71	87
5099048 SG-U820-15	69	97	86	92	78	85	95	56	78	82
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Tab. 26

Délka rostlin (cm) v roce 2017
 [Plant length (cm) 2017]

 2. systém
 [2nd system]

Lokalita	CHR	PJA	VER	CAS	ST	UH	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno					✓	✓			✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5077685 Tercie	-	-	-	-	62	55	-	-	64	60
5078815 Astrid	-	-	-	-	70	70	-	-	76	72
5078816 Izzy	-	-	-	-	73	75	-	-	76	75
5082213 Alondra	-	-	-	-	70	68	-	-	63	67
5086493 Anabel	-	-	-	-	65	61	-	-	60	62
5086596 Quintus	-	-	-	-	70	70	-	-	64	68
5088897 KWS Mairra	-	-	-	-	70	55	-	-	72	66
5090716 Lotte	-	-	-	-	65	60	-	-	62	62
5090717 Registana	-	-	-	-	72	60	-	-	76	69
5090719 Alicia	-	-	-	-	73	78	-	-	62	71
5090768 Cornetto	-	-	-	-	77	67	-	-	73	72
5093094 Odeta	-	-	-	-	67	60	-	-	65	64
5093096 Kitri	-	-	-	-	65	61	-	-	66	64
5093189 KWS Mistral	-	-	-	-	75	75	-	-	76	75
5093211 Kabot	-	-	-	-	73	65	-	-	67	68
5095199 SG-S1393-13	-	-	-	-	73	70	-	-	66	70
5095200 SG-S1138-13	-	-	-	-	75	70	-	-	71	72
5095202 SG-S49-13	-	-	-	-	73	75	-	-	75	74
5095251 KW 535-2-12	-	-	-	-	75	78	-	-	66	73
5097034 SG-U1405-14	-	-	-	-	60	55	-	-	52	56
5097062 STRU 093744s6	-	-	-	-	70	76	-	-	66	71
5097063 STRU 093754s14	-	-	-	-	70	67	-	-	69	69
5097147 WPB 08SW052-08	-	-	-	-	70	72	-	-	72	71
5099067 KOH6015	-	-	-	-	70	68	-	-	71	70
5099047 SG-SU1212-15	-	-	-	-	67	62	-	-	64	64
5099043 SG-S1239-15	-	-	-	-	68	59	-	-	64	64
5099045 SG-S1437-15	-	-	-	-	72	70	-	-	67	70
5099046 SG-S1467-15	-	-	-	-	73	69	-	-	62	68
5099066 SEC 526-07-2	-	-	-	-	72	78	-	-	74	75
5099042 SG-S1157-15	-	-	-	-	75	80	-	-	68	74
5099048 SG-U820-15	-	-	-	-	72	70	-	-	68	70
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7

Tab. 27

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2017
 [Summary of the means of the important traits - 2017]

1. systém
 [1st system]

Znak	Padlí pšenice na listu - DC 37	Padlí pšenice na listu	Padlí pšenice v klasu	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Feosferiová skvrnitost pšenice v klasu	Hnědá rzivost pšenice	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
5077685 Tercie	7,8	7,7	8,7	6,8	7,9	7,3	7,5	7,7	8,5	75	121	36,8	554	73
5078815 Astrid	7,1	7,3	8,9	7,1	8,4	7,8	7,5	8,0	5,9	77	121	38,2	555	87
5078816 Izzy	7,3	7,7	8,5	6,7	8,4	8,0	7,8	7,5	6,0	74	120	41,0	565	91
5082213 Alondra	8,4	8,2	9,0	6,8	8,1	8,4	7,4	8,4	7,4	74	121	37,7	541	79
5086493 Anabel	8,0	8,3	8,5	6,8	8,1	7,7	7,5	8,3	7,5	74	121	37,1	633	78
5086596 Quintus	8,1	7,9	9,0	7,3	8,8	8,5	7,8	8,9	7,2	77	121	40,3	619	85
5088897 KWS Mairra	7,2	6,5	7,5	6,5	7,6	7,4	7,5	7,4	7,6	73	122	41,7	516	85
5090716 Lotte	7,9	8,3	8,9	6,8	7,8	8,2	7,7	7,7	7,9	75	121	36,9	531	77
5090717 Registana	7,5	7,8	8,5	7,1	8,0	7,0	7,0	7,7	7,3	75	121	44,1	547	87
5090719 Alicia	7,0	6,9	8,2	6,9	8,2	7,0	8,0	8,0	6,8	76	122	41,3	623	87
5090768 Cornetto	7,9	7,9	8,5	6,7	8,1	7,5	7,2	7,9	7,9	76	122	39,7	562	83
5093094 Odeta	7,2	6,4	7,2	6,8	8,1	7,2	7,9	8,0	7,6	71	119	39,5	625	82
5093096 Kitri	8,5	8,3	8,4	7,2	8,2	7,9	8,4	7,9	8,1	77	122	40,8	555	80
5093189 KWS Mistral	7,0	7,3	7,8	6,6	8,3	7,5	7,7	7,9	6,5	73	121	42,0	532	90
5093211 Kabot	7,5	7,2	8,2	6,4	8,0	8,4	7,9	7,5	8,1	77	122	46,1	547	83
5095199 SG-S1393-13	8,5	8,2	8,4	7,0	8,2	7,5	7,9	8,0	7,6	73	120	40,7	524	84
5095200 SG-S1138-13	7,3	7,2	8,5	6,8	8,3	8,9	7,7	8,0	6,5	75	121	46,5	529	88
5095202 SG-S49-13	7,6	7,5	8,4	7,2	8,5	7,8	7,9	8,2	6,8	76	121	42,4	678	89
5095251 KW 535-2-12	7,9	7,9	8,5	7,2	8,8	8,5	7,9	8,2	4,6	76	120	42,9	610	87
5097034 SG-U1405-14	8,0	8,0	8,5	6,5	7,8	8,2	7,5	7,0	9,0	73	121	38,9	564	68
5097062 STRU 093744s6	7,9	6,9	8,0	7,0	8,7	8,0	7,9	8,2	6,4	75	121	40,8	559	84
5097063 STRU 093754s14	7,0	6,4	7,7	6,9	8,3	7,5	8,2	7,9	6,5	77	122	41,8	559	85
5097147 WPB 08SW052-08	7,7	7,8	8,4	7,3	8,3	7,5	7,9	7,9	6,9	76	121	43,6	561	86
5099067 KOH6015	8,5	8,2	8,7	6,8	8,0	8,2	8,2	7,5	7,5	75	122	42,4	-	83
5099047 SG-SU1212-15	7,3	6,1	8,0	6,7	8,2	8,0	7,2	7,7	7,4	74	120	36,6	-	81
5099043 SG-S1239-15	6,9	6,0	7,0	6,5	8,0	8,5	8,0	7,7	6,9	77	122	43,1	-	84
5099045 SG-S1437-15	7,8	7,7	9,0	7,2	8,6	8,5	8,2	7,9	8,1	77	122	41,8	-	86
5099046 SG-S1467-15	8,6	8,3	8,5	7,0	8,5	8,0	7,5	8,4	7,4	74	120	41,6	-	88
5099066 SEC 526-07-2	8,1	8,2	8,5	7,4	8,3	7,8	7,7	8,0	5,6	75	122	38,5	-	90
5099042 SG-S1157-15	8,1	7,1	8,4	6,8	8,0	8,2	7,9	8,0	6,8	74	121	43,8	-	87
5099048 SG-U820-15	8,3	8,2	8,5	7,5	8,5	7,9	7,7	8,5	7,8	77	122	40,2	-	82
MD 0.05	1,1	0,8	0,7	0,6	0,7	1,4	1,1	0,7	1,1	1	1	1,7	65	3
Počet pokusů	3	7	2	8	4	2	2	2	5	9	7	9	5	9

Tab. 28

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

Lokalita		RU	CHR	UHO
Rasa		směs	směs	směs
a		1	2	3
5077685	Tercie	4,5	4,0	6,5
5078815	Astrid	5,0	5,0	6,5
5078816	Izzy	4,5	3,0	7,0
5082213	Alondra	6,0	6,3	7,0
5086493	Anabel	6,5	6,3	7,5
5086596	Quintus	8,0	8,0	8,0
5088897	KWS Mairra	4,5	1,5	7,0
5090716	Lotte	7,5	9,0	8,0
5090717	Registana	8,0	7,0	6,5
5090719	Alicia	6,5	7,3	7,0
5090768	Cornetto	6,5	1,0	8,0
5093094	Odeta	7,5	6,8	7,5
5093096	Kitri	8,0	8,0	7,0
5093189	KWS Mistral	5,0	1,5	6,0
5093211	Kabot	4,5	1,0	5,5
5095199	SG-S1393-13	7,0	5,5	7,0
5095200	SG-S1138-13	8,5	8,0	7,0
5095202	SG-S49-13	7,0	7,0	8,0
5095251	KW 535-2-12	8,0	7,3	8,5
5097034	SG-U1405-14	8,0	8,0	8,0
5097062	STRU 093744s6	6,0	1,0	5,0
5097063	STRU 093754s14	8,0	5,5	7,0
5097147	WPB 08SW052-08	8,5	8,0	7,0
5075183	Vánek	4,5	1,5	6,0

Tab. 29

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

Lokalita		RU
Rasa		směs
a		1
5077685	Tercie	9,0
5078815	Astrid	9,0
5078816	Izzy	9,0
5082213	Alondra	9,0
5086493	Anabel	9,0
5086596	Quintus	9,0
5088897	KWS Mairra	8,0
5090716	Lotte	9,0
5090717	Registana	9,0
5090719	Alicia	9,0
5090768	Cornetto	9,0
5093094	Odeta	9,0
5093096	Kitri	9,0
5093189	KWS Mistral	9,0
5093211	Kabot	9,0
5095199	SG-S1393-13	9,0
5095200	SG-S1138-13	9,0
5095202	SG-S49-13	9,0
5095251	KW 535-2-12	9,0
5097034	SG-U1405-14	9,0
5097062	STRU 093744s6	7,5
5097063	STRU 093754s14	9,0
5097147	WPB 08SW052-08	9,0
5075183	Vánek	9,0

Tab. 30

Růžovění (fuzárium) klasů pšenice - testy 2017[*Fusarium spp.* - ear - tests 2017]

Lokalita		RU
a		1
5077685	Tercie	4,5
5078815	Astrid	6,7
5078816	Izzy	6,7
5082213	Alondra	5,3
5086493	Anabel	6,0
5086596	Quintus	6,7
5088897	KWS Mairra	4,7
5090716	Lotte	5,0
5090717	Registana	5,3
5090719	Alicia	7,0
5090768	Cornetto	6,7
5093094	Odeta	6,0
5093096	Kitri	5,7
5093189	KWS Mistral	6,8
5093211	Kabot	5,3
5095199	SG-S1393-13	6,3
5095200	SG-S1138-13	7,0
5095202	SG-S49-13	7,2
5095251	KW 535-2-12	5,3
5097034	SG-U1405-14	3,3
5097062	STRU 093744s6	6,5
5097063	STRU 093754s14	6,5
5097147	WPB 08SW052-08	5,5
5075183	Vánek	6,5