



Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Národní odrůdový úřad
Hroznová 2, 656 06 Brno
Tel.: +420 543 548 211
www.ukzuz.cz, e-mail: ooz@ukzuz.cz

Nově registrované odrůdy (2011)

Pšenice setá ozimá

Altigo

Altigo je pekařská poloraná odrůda.

Rostliny nízké, středně odolné až odolné proti poléhání. Zrno velké.

Středně odolná proti napadení padlím travním na listu, středně odolná proti napadení padlím travním v klasu, středně odolná proti napadení listovými skvrnitostmi, středně odolná proti napadení braničnatkou plevovou v klasu, středně odolná proti napadení rzí pšeničnou.

Dle provokačních testů středně odolná až odolná proti napadení rzí travní, středně odolná až odolná proti napadení rzí plevovou, náchylná k napadení fuzariózami klasů pšenice, méně odolná proti vymrzání.

Výnos zrna v neošetřené i ošetřené variantě pěstování v zemědělské výrobní oblasti kukuřičné vysoký, v zemědělské výrobní oblasti řepařské a zemědělské výrobní oblasti obilnářské a bramborářské velmi vysoký.

Pekařská jakost chlebová (kategorie B). Objem pečiva středně vysoký, obsah dusíkatých látek středně vysoký až nízký, hodnota Zelenyho testu středně vysoká, vaznost mouky vysoká, hodnota čísla poklesu středně vysoká, objemová hmotnost středně vysoká.

Předběžné označení odrůdy: Altigo
Původ odrůdy: NSA 95-0573 x Amerigo
Udržovatel: Nickerson International Research SNC, Francie
Zmocněný zástupce: Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.

Beduin

Beduin je pekařská středně raná odrůda.

Rostliny středně vysoké, odolné proti poléhání. Zrno středně velké.

Středně odolná proti napadení padlím travním na listu, středně odolná proti napadení padlím travním v klasu, středně odolná proti napadení listovými skvrnitostmi, středně odolná proti napadení braničnatkou plevovou v klasu, středně odolná proti napadení rzí pšeničnou.

Dle provokačních testů středně odolná až odolná proti napadení rzí travní, odolná proti napadení rzí plevovou, méně odolná proti napadení fuzariózami klasů pšenice, náchylná k vymrzání.

Výnos zrna v neošetřené variantě pěstování v zemědělské výrobní oblasti kukuřičné vysoký, v řepařské a v obilnářské a bramborářské velmi vysoký. Výnos zrna v ošetřené variantě pěstování v zemědělské výrobní oblasti kukuřičné středně vysoký, v řepařské středně vysoký až vysoký a v obilnářské a bramborářské vysoký.

Pekařská jakost chlebová (kategorie B). Objem pečiva středně vysoký, obsah dusíkatých látek středně vysoký, hodnota Zelenyho testu vysoká, vaznost mouky středně vysoká, hodnota čísla poklesu středně vysoká, objemová hmotnost středně vysoká.

Předběžné označení odrůdy: NIC04-4105B
Původ odrůdy: Manhattan x Striker
Udržovatel: Nickerson International Research SNC, Francie
Zmocněný zástupce: Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.

Carroll

Carroll je pečivářská středně raná odrůda.

Rostliny středně vysoké, středně odolné proti poléhání. Zrno malé.

Odolná proti napadení padlím travním na listu, středně odolná proti napadení padlím travním v klasu, středně až méně odolná proti napadení listovými skvrnitostmi, středně odolná proti napadení braničnatkou plevovou v klasu, odolná proti napadení rží pšeničnou.

Dle provokačních testů odolná proti napadení rží travní, odolná proti napadení rží plevovou, méně odolná proti napadení fuzariózami klasů pšenice, méně odolná až náchylná k vymrzání.

Výnos zrna v neošetřené i ošetřené variantě pěstování ve všech zemědělských výrobních oblastech velmi vysoký.

Odrůda vhodná pro pečivářské využití (kategorie CK). Obsah dusíkatých látek středně vysoký, hodnota Zeleného testu velmi nízká, hodnota čísla poklesu nízká, objemová hmotnost středně vysoká.

Předběžné označení odrůdy: ZE 03-1881
Původ odrůdy: LW 91W85-1 x Biscay
Udržovatel: B.V. Landbouwbureau Wiersum, Nizozemsko
Zmocněný zástupce: B O R , s.r.o.

Citrus

Citrus je pekařská pozdní až velmi pozdní odrůda.

Rostliny vysoké, náchylné k poléhání. Zrno malé až velmi malé.

Středně odolná až odolná proti napadení padlím travním na listu, středně odolná proti napadení padlím travním v klasu, méně odolná proti napadení listovými skvrnitostmi, středně odolná proti napadení braničnatkou plevovou v klasu, odolná proti napadení rží pšeničnou.

Dle provokačních testů středně až méně odolná proti napadení rží travní, středně odolná až odolná proti napadení rží plevovou, středně odolná proti napadení fuzariózami klasů pšenice, středně odolná proti vymrzání.

Výnos zrna v neošetřené i ošetřené variantě pěstování ve všech zemědělských výrobních oblastech velmi nízký.

Pekařská jakost kvalitní (kategorie A). Objem pečiva velmi vysoký, obsah dusíkatých látek středně vysoký, hodnota Zeleného testu středně vysoká, vaznost mouky středně vysoká, hodnota čísla poklesu středně vysoká, objemová hmotnost středně vysoká. Obsah žlutého pigmentu (lutein) vysoký.

Předběžné označení odrůdy: Citrus
Původ odrůdy: (Sunnan x Monopol) x Stamm GI 912
Udržovatel: Prof. Dr. Wilhelm Jahn-Deesbach, Německo
Zmocněný zástupce: Hanácká osiva, s.r.o.

Feria

Feria je pekařská poloraná odrůda.

Rostliny nízké, středně odolné proti poléhání. Zrno středně velké.

Středně odolná proti napadení padlím travním na listu, středně odolná proti napadení padlím travním v klasu, méně odolná proti napadení listovými skvrnitostmi, středně odolná proti napadení braničnatkou plevovou v klasu, středně odolná proti napadení rží pšeničnou.

Dle provokačních testů náchylná k napadení rží travní, středně odolná proti napadení rží plevovou, méně odolná proti napadení fuzariózami klasů pšenice, náchylná k vymrzání.

Výnos zrna v neošetřené variantě pěstování v zemědělské výrobní oblasti kukuřičné velmi vysoký, v řepařské vysoký a v obilnářské a bramborářské středně vysoký. Výnos zrna v ošetřené variantě pěstování v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské středně vysoký až vysoký, v obilnářské a bramborářské středně vysoký.

Pekařská jakost chlebová (kategorie B). Objem pečiva nízký, obsah dusíkatých látek středně vysoký, hodnota Zeleného testu středně vysoká, vaznost mouky středně vysoká, hodnota čísla poklesu středně vysoká až vysoká, objemová hmotnost vysoká.

Předběžné označení odrůdy: MH 05-11
Původ odrůdy: Frelon x Vivant
Udržovatel: SARL Adrien Momont et Fils, Francie
Zmocněný zástupce: SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.

Fermi

Fermi je polopozdní odrůda nevhodná pro pekařské využití (kategorie C).

Rostliny nízké, odolné proti poléhání. Zrno středně velké.

Odolná proti napadení padlím travním na listu, středně odolná proti napadení padlím travním v klasu, středně odolná proti napadení listovými skvrnitostmi, středně odolná proti napadení braničnatkou plevovou v klasu, odolná proti napadení rzí pšeničnou.

Dle provokačních testů náchylná k napadení rzí travní, středně odolná až odolná proti napadení rzí plevovou, méně odolná proti napadení fuzariózami klasů pšenice, náchylná k vymrzání.

Výnos zrna v neošetřené variantě pěstování ve všech zemědělských výrobních oblastech velmi vysoký. Výnos zrna v ošetřené variantě pěstování v zemědělské výrobní oblasti kukuřičné středně vysoký až vysoký, v řepařské a v obilnářské a bramborářské velmi vysoký.

Předběžné označení odrůdy: FD 05088
Původ odrůdy: FD 97052 x RG 3
Udržovatel: SAS Florimond Desprez Veuve et Fils, Francie
Zmocněný zástupce: SELGEN, a.s.

Golem

Golem je pekařská polopozdní odrůda.

Rostliny středně vysoké, středně odolné proti poléhání. Zrno středně velké.

Středně odolná proti napadení padlím travním na listu, středně odolná proti napadení padlím travním v klasu, středně odolná proti napadení listovými skvrnitostmi, středně odolná proti napadení braničnatkou plevovou v klasu, středně odolná proti napadení rzí pšeničnou.

Dle provokačních testů středně odolná až odolná proti napadení rzí travní, odolná proti napadení rzí plevovou, méně odolná proti napadení fuzariózami klasů pšenice, středně odolná proti vymrzání.

Výnos zrna v neošetřené variantě pěstování v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské vysoký, v obilnářské a bramborářské velmi vysoký. Výnos zrna v ošetřené variantě pěstování v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské středně vysoký až vysoký, v obilnářské a bramborářské vysoký.

Pekařská jakost kvalitní (kategorie A). Objem pečiva vysoký, obsah dusíkatých látek středně vysoký, hodnota Zeleného testu středně vysoká, vaznost mouky středně vysoká, hodnota čísla poklesu středně vysoká, objemová hmotnost vysoká.

Předběžné označení odrůdy: BR 06-091
Původ odrůdy: Tommi x PBIS 99-70
Udržovatel: RAGT Czech s.r.o.

Chevalier

Chevalier je pekařská polopozdní odrůda.

Rostliny středně vysoké, středně odolné až odolné proti poléhání. Zrno malé.

Středně odolná proti napadení padlím travním na listu, středně odolná proti napadení padlím travním v klasu, středně až méně odolná proti napadení listovými skvrnitostmi, středně odolná proti napadení braničnatkou plevovou v klasu, méně odolná proti napadení rzí pšeničnou.

Dle provokačních testů středně odolná až odolná proti napadení rzí travní, odolná proti napadení rzí plevovou, středně až méně odolná proti napadení fuzariózami klasů pšenice, středně odolná proti vymrzání.

Výnos zrna v neošetřené variantě pěstování v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské středně vysoký, v obilnářské a bramborářské velmi vysoký. Výnos zrna v ošetřené variantě pěstování v zemědělské výrobní oblasti kukuřičné nízký, v řepařské středně vysoký až vysoký, v obilnářské a bramborářské vysoký.

Pekařská jakost elitní (kategorie E). Objem pečiva velmi vysoký, obsah dusíkatých látek vysoký, hodnota Zeleného testu vysoká, vaznost mouky vysoká, hodnota čísla poklesu vysoká, objemová hmotnost velmi vysoká.

Předběžné označení odrůdy: Chevalier
Původ odrůdy: Maverick x Dekan
Udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, Německo
Zmocněný zástupce: OSEVA PRO s.r.o.

Matylda

Matylda je pekařská poloraná odrůda.

Rostliny středně vysoké, méně odolné proti poléhání. Zrno středně velké.

Středně odolná proti napadení padlím travním na listu, středně odolná proti napadení padlím travním v klasu, středně až méně odolná proti napadení listovými skvrnitostmi, středně odolná proti napadení braničnatkou plevovou v klasu, středně odolná proti napadení rzí pšeničnou.

Dle provokačních testů středně odolná až odolná proti napadení rzí travní, odolná proti napadení rzí plevovou, méně odolná proti napadení fuzariózami klasů pšenice, méně odolná až náchylná k vymrzání.

Výnos zrna v neošetřené variantě pěstování v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské vysoký, v obilnářské a bramborářské středně vysoký. Výnos zrna v ošetřené variantě pěstování v zemědělské výrobní oblasti řepařské vysoký, v kukuřičné a v obilnářské a bramborářské středně vysoký.

Pekařská jakost kvalitní (kategorie A). Objem pečiva vysoký, obsah dusíkatých látek středně vysoký, hodnota Zeleného testu středně vysoká až vysoká, vaznost mouky velmi vysoká, hodnota čísla poklesu středně vysoká až vysoká, objemová hmotnost velmi vysoká.

Předběžné označení odrůdy: SG-S 115-06
Původ odrůdy: *Svitava/2 x Acclaim*
Udržovatel: SELGEN, a.s.

Sailor

Sailor je pekařská polopozdní odrůda.

Rostliny středně vysoké, méně odolné proti poléhání. Zrno středně velké.

Středně odolná proti napadení padlím travním na listu, středně odolná proti napadení padlím travním v klasu, méně odolná proti napadení listovými skvrnitostmi, středně odolná až odolná proti napadení braničnatkou plevovou v klasu, středně odolná proti napadení rzí pšeničnou.

Dle provokačních testů náchylná k napadení rzí travní, odolná proti napadení rzí plevovou, středně až méně odolná proti napadení fuzariózami klasů pšenice, středně odolná proti vymrzání.

Výnos zrna v neošetřené variantě pěstování v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské vysoký, v obilnářské a bramborářské velmi vysoký. Výnos zrna v ošetřené variantě pěstování v zemědělské výrobní oblasti kukuřičné středně vysoký, v řepařské a v obilnářské a bramborářské vysoký.

Pekařská jakost kvalitní (kategorie A). Objem pečiva velmi vysoký, obsah dusíkatých látek středně vysoký, hodnota Zeleného testu středně vysoká, vaznost mouky velmi vysoká, hodnota čísla poklesu středně vysoká až nízká, objemová hmotnost velmi vysoká.

Předběžné označení odrůdy: G3221 GT2
Původ odrůdy: *(Tambor x Flair) x Drifter*
Udržovatel: SECOBRA Saatzucht GmbH, Německo
Zmocněný zástupce: SOUFFLET AGRO a.s.

Výsledky zkoušek užité hodnoty

Výnos zrna - neošetřená varianta

Oblast kukuřičná

Kod	Odrůda		2008	2009	2010	Průměr	2008	2009	2010	Průměr
			t.ha ⁻¹				%			
5078715	Carroll		9,83	10,27	8,53	9,54	106	120	135	118,9
5078689	Fermi		9,71	10,34	8,41	9,48	105	121	133	118,1
5078724	Feria		10,62	9,68	7,34	9,21	115	113	116	114,7
5078687	R 10629		10,03	9,12	7,47	8,87	109	107	118	110,5
5078671	Golem		9,05	9,55	7,72	8,77	98	112	122	109,3
5078714	Hadm 17324		9,58	9,10	7,61	8,76	104	107	121	109,1
5078734	Sailor		9,67	8,99	7,17	8,61	105	105	114	107,2
5078641	Beduin		9,20	9,16	7,39	8,58	100	107	117	106,9
5078666	SG-S 1207-06		9,62	9,19	6,63	8,48	104	108	105	105,6
5075548	Biscay	S	9,59	9,00	6,53	8,37	104	105	103	104,3
5074948	Cubus	S	9,62	8,82	6,31	8,25	104	103	100	102,7
5078702	Chevalier		9,42	8,29	6,48	8,06	102	97	103	100,4
1090020	Samanta		9,22	8,36	6,52	8,03	100	98	103	100,0
5078721	NORD 99314/128		9,00	8,22	6,51	7,91	97	96	103	98,5
5078723	STRU 051785.1		9,52	8,21	5,62	7,78	103	96	89	96,9
5075051	Akteur	S	8,50	7,81	6,09	7,46	92	91	96	93,0
5078683	Citrus		7,29	8,40	5,48	7,06	79	98	87	87,9
	MD 0.05		1,07	0,59	0,89	0,76	12	7	14	9,4
	Vliv ročníku		0,95	0,54	-1,50	8,43				
	Průměr std. 100 %		9,24	8,54	6,31	8,03				
	Počet průměrovaných		3	4	4					

Oblast řepašská

Kod	Odrůda		2008	2009	2010	Průměr	2007	2008	2009	Průměr
			t.ha ⁻¹				%			
5078715	Carroll		10,47	10,69	8,59	9,91	107	116	123	114,4
5078689	Fermi		10,46	10,50	8,48	9,81	107	114	121	113,3
5078641	Beduin		10,85	10,08	8,46	9,79	111	109	121	113,0
5078687	R 10629		10,80	9,86	8,24	9,63	111	107	118	111,2
5078724	Feria		10,41	10,08	8,12	9,53	107	109	116	110,0
5078671	Golem		9,52	10,21	8,78	9,50	97	111	126	109,7
5078734	Sailor		10,38	9,67	8,18	9,41	106	105	117	108,6
5075548	Biscay	S	10,25	9,93	7,81	9,33	105	108	112	107,7
5078714	Hadm 17324		10,57	9,40	7,71	9,23	108	102	110	106,5
5078702	Chevalier		10,28	9,52	7,84	9,21	105	103	112	106,3
5074948	Cubus	S	10,20	9,46	7,70	9,12	104	102	110	105,3
5078666	SG-S 1207-06		9,94	9,46	7,07	8,82	102	102	101	101,8
5078721	NORD 99314/128		9,96	8,66	6,83	8,49	102	94	98	97,9
1090020	Samanta		8,85	9,00	7,40	8,42	91	97	106	97,1
5078723	STRU 051785.1		9,54	9,11	6,37	8,34	98	99	91	96,3
5075051	Akteur	S	8,85	8,32	5,46	7,55	91	90	78	87,1
5078683	Citrus		7,57	8,10	5,75	7,14	77	88	82	82,4
	MD 0.05		0,93	0,60	0,68	0,66	10	7	10	7,6
	Vliv ročníku		0,92	0,52	-1,44	9,01				
	Průměr std. 100 %		9,76	9,24	6,99	8,66				
	Počet průměrovaných		4	6	6					

Oblast obilnášská a bramborářská

Kod	Odrůda		2008	2009	2010	Průměr	2008	2009	2010	Průměr
			t.ha ⁻¹				%			
5078687	R 10629		8,86	8,44	9,13	8,81	111	118	126	118,1
5078671	Golem		8,76	7,78	8,85	8,46	110	109	122	113,5
5078641	Beduin		8,97	7,77	8,57	8,43	112	109	118	113,1
5078702	Chevalier		8,64	7,98	8,50	8,37	108	112	117	112,3
5078715	Carroll		8,72	7,80	8,47	8,33	109	109	117	111,7
5078689	Fermi		8,84	7,47	8,56	8,29	111	105	118	111,1
5078734	Sailor		8,35	7,79	8,49	8,21	105	109	117	110,1
5078723	STRU 051785.1		8,73	7,71	7,44	7,96	109	108	102	106,7
5075548	Biscay	S	8,38	7,35	7,53	7,75	105	103	104	104,0
5078724	Feria		8,28	7,18	7,72	7,72	104	101	106	103,6
5074948	Cubus	S	7,98	7,18	7,58	7,58	100	101	104	101,6
5078721	NORD 99314/128		8,27	7,13	7,32	7,57	104	100	101	101,6
5078714	Hadm 17324		7,51	7,20	7,96	7,56	94	101	110	101,3
5078666	SG-S 1207-06		8,31	6,78	7,04	7,38	104	95	97	98,9
1090020	Samanta		8,16	6,58	7,31	7,35	102	92	101	98,5
5075051	Akteur	S	7,56	6,88	6,69	7,04	95	96	92	94,5
5078683	Citrus		5,90	5,19	5,10	5,40	74	73	70	72,3
	MD 0.05		0,67	0,62	0,61	0,51	8	9	8	6,9
	Vliv ročníku		0,47	-0,47	0,00	7,78				
	Průměr std. 100 %		7,97	7,14	7,26	7,46				
	Počet průměrovaných		6	7	7					

Výnos zrna - ošetřená varianta

Oblast kukuřičná

Kod	Odrůda		2008	2009	2010	Průměr	2008	2009	2010	Průměr
			t.ha ⁻¹				%			
5078715	Carroll		11,06	11,24	10,04	10,78	104	105	113	107,0
5074948	Cubus	S	11,27	11,38	8,95	10,53	106	106	101	104,6
5078689	Fermi		10,23	11,54	9,72	10,50	96	108	109	104,2
5078671	Golem		10,34	10,98	10,04	10,45	97	102	113	103,7
5078724	Feria		11,23	10,55	9,44	10,41	106	98	106	103,3
5078687	R 10629		10,64	10,94	9,41	10,33	100	102	106	102,5
5075548	Biscay	S	10,85	11,07	8,99	10,30	102	103	101	102,3
5078666	SG-S 1207-06		10,32	11,10	9,07	10,16	97	103	102	100,9
5078723	STRU 051785.1		10,83	10,38	9,24	10,15	102	97	104	100,7
5078734	Sailor		10,46	10,24	9,72	10,14	99	95	110	100,7
5078714	Hadm 17324		10,57	10,25	9,41	10,08	100	96	106	100,0
5078641	Beduin		10,45	10,52	9,12	10,03	98	98	103	99,6
5078702	Chevalier		10,51	9,96	8,93	9,80	99	93	101	97,3
1090020	Samanta		10,68	9,81	8,82	9,77	101	91	99	97,0
5078721	NORD 99314/128		9,73	10,47	8,97	9,73	92	98	101	96,5
5075051	Akteur	S	9,72	9,75	8,69	9,38	92	91	98	93,2
5078683	Citrus		8,13	9,61	7,59	8,44	77	90	85	83,8
	MD 0.05		0,81	0,80	0,73	0,69	8	7	8	6,8
	Vliv ročníku		0,36	0,52	-0,87	10,06				
	Průměr std. 100 %		10,61	10,73	8,88	10,07				
	Počet průměrovaných		3	4	4					

Oblast řepašská

Kod	Odrůda		2008	2009	2010	Průměr	2008	2009	2010	Průměr
			t.ha ⁻¹				%			
5078715	Carroll		12,12	11,83	10,84	11,59	110	106	118	110,8
5078689	Fermi		11,77	11,83	10,53	11,37	106	106	114	108,7
5075548	Biscay	S	11,61	12,04	10,05	11,23	105	108	109	107,3
5078687	R 10629		11,74	11,29	10,26	11,10	106	101	111	106,1
5078734	Sailor		11,66	11,22	10,38	11,09	105	101	113	105,9
5078641	Beduin		11,73	11,18	9,93	10,95	106	100	108	104,6
5078724	Feria		11,44	11,09	10,17	10,90	103	100	110	104,1
5078671	Golem		11,12	11,37	9,97	10,82	101	102	108	103,4
5078702	Chevalier		11,29	10,99	9,97	10,75	102	99	108	102,7
5074948	Cubus	S	11,14	11,41	9,62	10,72	101	103	104	102,5
5078723	STRU 051785.1		11,33	10,89	9,87	10,70	102	98	107	102,2
5078714	Hadm 17324		11,23	10,71	9,72	10,55	102	96	106	100,9
5078721	NORD 99314/128		11,02	10,79	9,44	10,42	100	97	102	99,5
5078666	SG-S 1207-06		10,93	10,71	9,43	10,36	99	96	102	99,0
1090020	Samanta		10,65	10,77	9,16	10,19	96	97	99	97,4
5075051	Akteur	S	10,42	9,92	7,97	9,44	94	89	86	90,2
5078683	Citrus		8,33	9,84	7,67	8,61	75	88	83	82,3
	MD 0.05		0,73	0,50	0,72	0,51	7	4	8	4,9
	Vliv ročníku		0,51	0,42	-0,93	10,63				
	Průměr std. 100 %		11,05	11,12	9,21	10,46				
	Počet průměrovaných		4	6	6					

Oblast obilnášská a bramborářská

Kod	Odrůda		2008	2009	2010	Průměr	2008	2009	2010	Průměr
			t.ha ⁻¹				%			
5078689	Fermi		10,72	9,64	10,49	10,28	111	105	115	110,2
5078715	Carroll		9,88	9,89	10,56	10,11	102	107	116	108,3
5078687	R 10629		10,12	9,51	10,13	9,92	105	103	111	106,3
5078641	Beduin		10,30	9,23	10,22	9,92	106	100	112	106,3
5078702	Chevalier		9,71	9,33	10,65	9,90	100	101	117	106,1
5078671	Golem		10,04	9,62	9,95	9,87	104	104	109	105,8
5078723	STRU 051785.1		10,54	9,44	9,55	9,84	109	102	105	105,4
5075548	Biscay	S	10,40	9,50	9,52	9,81	107	103	105	105,1
5078734	Sailor		9,87	9,45	10,09	9,80	102	103	111	105,0
5078666	SG-S 1207-06		10,28	9,15	9,18	9,54	106	99	101	102,2
5078721	NORD 99314/128		9,84	8,93	9,58	9,45	102	97	105	101,3
5078724	Feria		9,51	9,01	9,79	9,44	98	98	108	101,1
5074948	Cubus	S	9,55	9,42	9,21	9,39	99	102	101	100,6
5078714	Hadm 17324		9,64	8,81	9,45	9,30	100	96	104	99,6
1090020	Samanta		9,81	8,80	8,96	9,19	101	95	98	98,4
5075051	Akteur	S	9,09	8,73	8,58	8,80	94	95	94	94,3
5078683	Citrus		7,83	7,23	6,90	7,32	81	78	76	78,4
	MD 0.05		0,75	0,64	0,81	0,56	8	7	9	6,0
	Vliv ročníku		0,31	-0,36	0,05	9,52				
	Průměr std. 100 %		9,68	9,22	9,10	9,33				
	Počet průměrovaných		6	7	7					

Významné hospodářské vlastnosti 2008-2010

Odrůda	Padlí travní na listu - DC 37	Padlí travní na listu	Padlí travní v klasu	Listové skvrnitosti	Braničná plevová v klasu	Rez pšeničná	Rez plevová	Běloklasost	Fuzariózy klasu pšenice	Příseň sněžná	Pohéňání	Počet prod. klasů	Začátek metání	Doba do zralosti	HTZ	Delka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	ks m ⁻²	dny	dny	g	cm
1090020 Samanta	6,1	5,1	5,9	4,2	6,9	4,9	7,7	6,8	6,7	7,9	4,8	696	146	204	43,6	105
5074948 Cubus	7,5	7,3	6,4	4,5	6,9	5,1	8,2	6,6	6,8	7,8	6,4	688	149	206	40,5	90
5075051 Akteur	6,9	5,2	6,8	4,5	7,5	5,8	7,2	7,1	7,4	7,8	6,9	680	153	208	41,7	105
5075548 Biscay	7,4	6,6	6,4	4,7	6,9	6,3	7,7	7,7	6,7	7,5	7,1	726	151	207	41,4	85
5078641 Beduin	7,3	7,1	6,0	5,8	7,1	6,8	8,7	8,2	7,5	8,0	8,1	634	149	207	44,7	100
5078666 SG-S 1207-06	6,5	5,7	5,9	4,8	6,9	6,6	8,2	7,5	6,7	7,5	5,4	694	151	208	46,9	107
5078671 Golem	7,5	7,0	6,4	5,9	6,8	6,5	8,3	7,3	6,8	8,3	6,0	667	150	207	43,3	94
5078683 Citrus	7,8	7,5	7,1	5,3	7,2	8,0	7,3	7,3	7,0	7,5	3,3	669	154	208	35,1	110
5078687 R 10629	7,9	7,2	6,4	5,9	7,2	5,6	8,1	7,9	7,3	7,9	7,1	685	151	207	45,7	97
5078689 Fermi	8,4	7,9	6,8	5,8	6,8	8,0	5,8	7,5	6,6	6,6	7,9	719	150	208	42,1	84
5078702 Chevalier	7,7	7,3	6,4	5,5	7,2	5,2	8,6	7,9	7,2	7,6	7,6	732	150	208	40,0	92
5078714 Hadm 17324	7,2	6,7	6,7	5,3	7,5	6,7	8,6	7,5	7,3	6,6	6,7	631	151	207	45,7	105
5078715 Carroll	8,5	7,9	6,6	5,5	6,8	8,0	8,6	7,6	7,1	5,8	7,1	752	149	207	38,8	93
5078721 NORD 99314/128	7,1	6,6	6,9	5,4	7,3	5,4	8,7	7,4	7,6	8,0	7,0	692	152	207	39,9	101
5078723 STRU 051785.1	7,5	7,2	7,5	5,2	7,7	4,3	8,3	7,5	7,3	5,8	5,3	720	151	207	39,4	107
5078724 Feria	6,7	5,7	6,4	4,7	7,2	6,8	7,9	7,3	7,0	7,7	7,3	721	146	206	44,0	89
5078734 Sailor	8,0	7,1	6,8	5,2	7,5	5,8	8,2	7,5	7,1	8,1	5,3	705	150	206	44,5	106
MD 0.05	0,4	0,4	0,6	0,3	0,5	0,5	1,7	0,8	0,6	0,6	18	0	0	0	0,7	1
Počet pokusů	26	40	12	43	18	36	3	11	26	7	42	78	106	86	92	51

Rez travní 2009-2010 - testy (9-1)

Rez plevová 2009-2010 - testy (9-1)

Fuzariózy klasů pšenice 2009-2010 - testy

Kod	Odrůda	Směs ras
5078112	Bodyček	7,4
5078657	SG-S 115-06	7,6
5078124	Jindra	7,9
5078695	GA 1J20	9,0
5077049	Baletka	8,9
5078646	Altigo	7,8
5078131	Ely	7,4
5078177	UN 263	7,0
5078726	SZD 7913	6,5
5077590	Secese	2,8
1090020	Samanta	5,4
5076589	Bohemia	6,6
5078724	Feria	2,9
5078715	Carroll	9,0
5074948	Cubus	5,8
5078641	Beduin	7,6
5078671	Golem	7,4
5078689	Fermi	2,0
5078734	Sailor	3,0
5078702	Chevalier	7,8
5078723	STRU 051785.1	2,8
5078687	R 10629	7,5
5078714	Hadm 17324	7,1
5078666	SG-S 1207-06	3,1
5078721	NORD 99314/128	2,5
5075548	Biscay	7,3
5075051	Akteur	1,6
5078683	Citrus	5,5
MD 0.05		1,4

Kod	Odrůda	Směs ras
5078112	Bodyček	8,5
5078657	SG-S 115-06	8,5
5078124	Jindra	7,0
5078695	GA 1J20	7,0
5077049	Baletka	3,8
5078646	Altigo	7,5
5078131	Ely	9,0
5078177	UN 263	8,0
5078726	SZD 7913	9,0
5077590	Secese	8,5
1090020	Samanta	6,8
5076589	Bohemia	7,5
5078724	Feria	6,8
5078715	Carroll	9,0
5074948	Cubus	9,0
5078641	Beduin	9,0
5078671	Golem	9,0
5078689	Fermi	8,0
5078734	Sailor	9,0
5078702	Chevalier	9,0
5078723	STRU 051785.1	9,0
5078687	R 10629	9,0
5078714	Hadm 17324	9,0
5078666	SG-S 1207-06	9,0
5078721	NORD 99314/128	9,0
5075548	Biscay	9,0
5075051	Akteur	4,0
5078683	Citrus	7,8
MD 0.05		2,6

Kod	Odrůda	Testy - kukuřice		Testy - Ruzyně Fusarium culmorum	
		Bodové hodnocení	DON (mg kg ⁻¹)	Bodové hodnocení	DON (mg kg ⁻¹)
5078112	Bodyček	4,9	1,1	6,1	2,2
5078657	SG-S 115-06	4,5	1,9	4,3	4,5
5078124	Jindra	3,5	2,7	3,8	7,8
5078695	GA 1J20	3,3	-	3,7	-
5077049	Baletka	3,6	0,7	3,9	4,0
5078646	Altigo	3,4	2,6	1,9	10,8
5078131	Ely	3,8	1,9	4,7	3,5
5078177	UN 263	4,6	0,9	4,8	3,1
5078726	SZD 7913	4,6	-	4,4	-
5077590	Secese	3,3	2,5	3,7	7,2
1090020	Samanta	4,0	0,9	4,7	4,0
5076589	Bohemia	4,4	1,5	5,7	4,2
5078724	Feria	4,7	1,7	4,6	5,5
5078715	Carroll	5,8	1,6	4,3	6,6
5074948	Cubus	4,3	2,3	3,8	7,1
5078641	Beduin	4,6	1,8	4,3	6,5
5078671	Golem	4,1	2,1	3,4	5,3
5078689	Fermi	4,7	2,0	3,3	7,3
5078734	Sailor	5,9	0,7	4,4	5,5
5078702	Chevalier	4,6	0,8	4,6	4,6
5078723	STRU 051785.1	5,3	-	5,6	-
5078687	R 10629	5,9	-	4,3	-
5078714	Hadm 17324	6,4	-	4,3	-
5078666	SG-S 1207-06	5,6	-	4,1	-
5078721	NORD 99314/128	5,4	-	4,5	-
5075548	Biscay	4,0	2,3	2,8	10,8
5075051	Akteur	5,3	0,9	4,5	5,8
5078683	Citrus	6,1	1,1	5,3	3,2
MD 0.05		1,6	0,8	1,2	3,2

Mrazuvzdornost 2009-2010 - testy - odhad přežití (%)

Potravinářská kvalita (2008-2010)

Kod	Odrůda	Odhad
5078112	Bodyček	75
5078657	SG-S 115-06	50
5078124	Jindra	48
5078695	GA 1J20	49
5077049	Baletka	76
5078646	Altigo	52
5078131	Ely	64
5078177	UN 263	38
5078726	SZD 7913	65
5077590	Secese	76
1090020	Samanta	80
5076589	Bohemia	76
5078724	Feria	47
5078715	Carroll	48
5074948	Cubus	69
5078641	Beduin	42
5078671	Golem	66
5078689	Fermi	35
5078734	Sailor	74
5078702	Chevalier	61
5078723	STRU 051785.1	62
5078687	R 10629	50
5078714	Hadm 17324	55
5078666	SG-S 1207-06	74
5078721	NORD 99314/128	71
5075548	Biscay	55
5075051	Akteur	63
5078683	Citrus	73

Kod	Odrůda	Jednotka	Číslo poklesu - šrot	Obsah dusíkatých látek	Sediment. test (Zelény)	Vaznost mouky	Objemová hmotnost	Měrný objem pečiva	Tvrdość - PSI	Deformace energie - W	Extenzibilita - L	Poměrové číslo - P/L
			s	%	ml	%	g.l	ml	%	10 ⁻³ J	mm	
1090020	Samanta	324	13,4	35	55,2	791	534	24	195	69	1,19	
5074948	Cubus	370	12,9	55	-	787	-	14	284	72	1,61	
5075051	Akteur	366	14,3	63	-	797	-	15	308	107	0,77	
5075548	Biscay	371	12,4	25	-	754	-	14	100	60	1,14	
5078641	Beduin	313	13,3	52	57,0	774	511	13	243	86	1,07	
5078671	Golem	318	13,0	45	57,3	779	556	16	199	90	0,88	
5078683	Citrus	337	13,0	44	56,3	774	571	13	226	113	0,59	
5078689	Fermi	332	12,6	31	59,0	766	542	13	132	100	0,63	
5078702	Chevalier	379	13,4	53	60,4	802	563	13	237	91	1,02	
5078715	Carroll	273	12,7	20	-	768	-	24	128	106	0,56	
5078724	Feria	348	12,7	37	57,6	781	487	16	219	67	1,49	
5078734	Sailor	294	13,2	38	61,0	796	561	13	206	75	1,41	
MD 0.05		40	0,3	5	1	11	51	2	55	35	0,46	
Průměrováno		46	46	15	14	46	14	6	6	6	6	

Odhad mrazuvzdornosti byl stanoven pomocí zobecněného lineárního modelu.

Výsledky zkoušek užité hodnoty
Výnos zrna - neošetřená varianta

Oblast kukuřičná

Kod	Odrůda		2008	2009	2010	Průměr	2008	2009	2010	Průměr
			t.ha ⁻¹				%			
5077049	Baletka	S	10,13	9,67	7,72	9,17	101	104	101	102,2
5078695	GA 1J20		10,06	9,75	7,48	9,10	101	104	98	101,3
5078646	Altigo		9,95	9,63	7,71	9,09	100	103	101	101,3
5078657	Matylda		9,66	9,44	8,13	9,07	97	101	107	101,1
5077590	Secese		10,25	9,69	7,25	9,06	103	104	95	101,0
5078131	Elly		10,19	9,21	7,02	8,81	102	99	92	98,1
5076589	Bohemia	S	9,85	9,00	7,50	8,78	99	96	99	97,8
5078177	Graindor		9,63	9,34	7,37	8,78	96	100	97	97,8
5078726	SZD 7913		9,91	9,07	7,05	8,68	99	97	93	96,6
5078124	Jindra		9,91	9,37	6,37	8,55	99	100	84	95,2
5078112	Bodyček		9,02	9,34	6,27	8,21	90	100	82	91,4
1090020	Samanta		8,90	8,75	6,81	8,15	89	94	89	90,8
	MD 0.05		1,01	0,66	0,66	0,57	10	7	9	6,4
	Vliv ročníku		1,00	0,57	-1,57	8,79				
	Průměr std. 100 %		9,99	9,33	7,61	8,98				
	Počet průměrovaných		3	4	4					

Oblast řepařská

Kod	Odrůda		2008	2009	2010	Průměr	2008	2009	2010	Průměr
			t.ha ⁻¹				%			
5078646	Altigo		11,01	10,46	9,53	10,34	110	107	111	109,5
5078695	GA 1J20		10,70	10,44	8,93	10,02	107	107	104	106,2
5078177	Graindor		10,63	10,25	8,89	9,92	106	105	104	105,2
5078657	Matylda		10,19	10,12	8,81	9,71	102	104	103	102,9
5078131	Elly		10,50	10,21	7,97	9,56	105	105	93	101,3
5077590	Secese		10,33	10,21	8,06	9,53	103	105	94	101,0
5078124	Jindra		10,59	9,96	8,00	9,52	106	102	94	100,9
5076589	Bohemia	S	10,00	9,80	8,65	9,48	100	100	101	100,5
5078726	SZD 7913		9,92	10,14	8,27	9,44	99	104	97	100,1
5077049	Baletka	S	10,01	9,71	8,45	9,39	100	100	99	99,5
1090020	Samanta		9,34	9,44	7,75	8,84	93	97	91	93,7
5078112	Bodyček		9,06	9,33	8,08	8,82	91	96	94	93,5
	MD 0.05		0,91	0,47	0,59	0,48	9	5	7	5,1
	Vliv ročníku		0,64	0,46	-1,10	9,55				
	Průměr std. 100 %		10,00	9,76	8,55	9,44				
	Počet průměrovaných		5	7	8					

Oblast obilnářská a bramborářská

Kod	Odrůda		2008	2009	2010	Průměr	2008	2009	2010	Průměr
			t.ha ⁻¹				%			
5078646	Altigo		9,27	8,31	8,56	8,71	113	114	104	110,5
5078177	Graindor		8,84	8,33	8,64	8,60	108	115	105	109,1
5078695	GA 1J20		8,60	8,11	8,61	8,44	105	111	105	107,1
5078726	SZD 7913		8,14	7,97	8,64	8,25	100	110	105	104,6
5078131	Elly		8,53	7,97	7,99	8,16	104	110	97	103,5
5078657	Matylda		8,48	7,70	7,85	8,01	104	106	96	101,6
5078124	Jindra		8,24	7,68	8,06	7,99	101	106	98	101,4
5077590	Secese		9,04	7,06	7,71	7,94	111	97	94	100,7
5077049	Baletka	S	8,40	7,19	8,09	7,89	103	99	99	100,1
5076589	Bohemia	S	7,95	7,36	8,32	7,88	97	101	101	99,9
1090020	Samanta		8,36	6,76	7,28	7,47	102	93	89	94,7
5078112	Bodyček		8,02	7,05	6,60	7,22	98	97	80	91,6
	MD 0.05		0,57	0,55	0,77	0,62	7	8	9	7,8
	Vliv ročníku		0,44	-0,42	-0,02	8,05				
	Průměr std. 100 %		8,17	7,27	8,21	7,88				
	Počet průměrovaných		6	5	5					

Výnos zrna - ošetřená varianta

Oblast kukuřičná

Kod	Odrůda		2008	2009	2010	Průměr	2008	2009	2010	Průměr
			t.ha ⁻¹				%			
5078646	Altigo		11,11	11,11	9,66	10,63	103	107	102	104,0
5078131	Elly		11,28	10,69	9,88	10,62	104	103	105	103,9
5077590	Secese		11,09	10,84	9,53	10,49	102	104	101	102,6
5077049	Baletka	S	11,19	10,59	9,64	10,47	103	102	102	102,5
5078695	GA 1J20		11,26	10,42	9,13	10,27	104	100	97	100,5
5078657	Matylda		10,51	10,54	9,57	10,21	97	101	102	99,9
5078177	Graindor		10,44	10,18	9,80	10,14	96	98	104	99,2
1090020	Samanta		10,69	9,80	9,44	9,98	99	94	100	97,6
5076589	Bohemia	S	10,46	10,22	9,21	9,96	97	98	98	97,5
5078726	SZD 7913		10,95	9,96	8,77	9,89	101	96	93	96,8
5078124	Jindra		10,68	9,90	8,78	9,79	99	95	93	95,8
5078112	Bodyček		10,41	10,01	8,47	9,63	96	96	90	94,3
	MD 0.05		0,86	1,12	0,58	0,48	8	11	6	4,7
	Vliv ročníku		0,67	0,18	-0,85	10,17				
	Průměr std. 100 %		10,83	10,41	9,42	10,22				
	Počet průměrovaných		3	4	4					

Oblast řepařská

Kod	Odrůda		2008	2009	2010	Průměr	2008	2009	2010	Průměr
			t.ha ⁻¹				%			
5078646	Altigo		11,87	12,16	11,63	11,89	112	108	113	110,7
5078695	GA 1J20		11,64	11,70	10,95	11,43	110	104	106	106,5
5078657	Matylda		11,12	11,82	10,90	11,28	105	105	106	105,1
5077590	Secese		11,52	11,73	10,44	11,23	108	104	102	104,6
5078131	Elly		11,37	11,81	10,26	11,14	107	104	100	103,8
5078177	Graindor		10,86	11,51	10,84	11,07	102	102	105	103,1
5078124	Jindra		11,00	11,67	10,22	10,97	104	103	99	102,1
5078726	SZD 7913		10,85	11,16	10,58	10,86	102	99	103	101,2
5077049	Baletka	S	10,59	11,36	10,30	10,75	100	101	100	100,1
5076589	Bohemia	S	10,65	11,24	10,27	10,72	100	99	100	99,9
1090020	Samanta		10,68	11,13	9,87	10,56	101	98	96	98,4
5078112	Bodyček		10,04	10,81	8,88	9,91	95	96	86	92,3
	MD 0.05		0,76	0,38	0,61	0,44	7	3	6	4,1
	Vliv ročníku		0,03	0,52	-0,56	10,98				
	Průměr std. 100 %		10,62	11,30	10,28	10,73				
	Počet průměrovaných		5	7	8					

Oblast obilnářská a bramborářská

Kod	Odrůda		2008	2009	2010	Průměr	2008	2009	2010	Průměr
			t.ha ⁻¹				%			
5078646	Altigo		10,43	10,42	10,68	10,51	113	109	108	109,9
5077590	Secese		10,33	9,77	10,32	10,14	111	102	105	106,0
5078177	Graindor		10,20	10,31	9,77	10,09	110	108	99	105,6
5078131	Elly		9,71	10,08	9,91	9,90	105	106	100	103,6
5078695	GA 1J20		9,15	10,22	10,12	9,83	99	107	103	102,8
5078657	Matylda		9,45	9,93	10,01	9,80	102	104	101	102,5
5078726	SZD 7913		9,13	9,79	10,13	9,69	98	103	103	101,3
5077049	Baletka	S	9,49	9,64	9,81	9,65	102	101	99	100,9
5078124	Jindra		9,52	9,62	9,79	9,64	103	101	99	100,9
5076589	Bohemia	S	9,05	9,44	9,93	9,47	98	99	101	99,1
1090020	Samanta		9,19	9,65	9,36	9,40	99	101	95	98,3
5078112	Bodyček		9,32	9,05	7,69	8,68	100	95	78	90,8
	MD 0.05		0,74	0,56	0,91	0,68	8	6	9	7,1
	Vliv ročníku		-0,15	0,09	0,06	9,73				
	Průměr std. 100 %		9,27	9,54	9,87	9,56				
	Počet průměrovaných		6	5	5					

Významné hospodářské vlastnosti 2008-2010

Odrůda	Jednotka	Paříl travní na listu - DC 37	Paříl travní na listu	Paříl travní v klasu	Listové skrýtosti	Praníkatka plevová v klasu	Rez pšeničná	Rez plevová	Béloklasost	Pliseň směžná	Fuzariózy klasů pšenice	Poléhání	Počet prod. klasů	Začátek měření	Doba do zralosti	HTZ	Délka rostlin
		9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	ks.m ⁻²	dny	dny	g	cm
1090020	Samanta	6,1	5,2	6,4	4,6	7,6	4,8	7,2	7,9	8,3	7,0	4,7	696	146	203	44,6	104
5076589	Bohemia	7,9	7,2	6,5	5,9	7,8	6,5	7,8	7,9	8,0	7,1	6,5	618	146	204	49,3	111
5077049	Baletka	6,8	6,8	6,4	5,1	7,5	6,7	6,5	7,4	8,3	7,2	5,8	743	144	204	40,4	94
5077590	Secese	7,4	7,3	6,9	4,6	6,7	6,1	8,3	7,7	7,8	6,8	6,9	731	146	204	41,5	95
5078112	Bodyček	7,3	7,2	7,2	4,0	7,6	6,7	7,0	7,7	7,8	6,7	4,1	715	139	200	40,5	91
5078124	Jindra	8,0	7,7	6,6	5,0	7,4	5,3	8,5	7,7	6,6	6,8	6,4	701	143	204	44,0	94
5078131	Elly	7,1	6,7	7,0	5,0	6,9	5,3	8,0	7,7	8,0	6,9	5,3	726	145	204	44,1	96
5078177	Graindor	7,3	6,0	6,7	5,5	7,7	6,1	9,0	7,4	7,6	7,4	7,1	700	145	203	43,1	95
5078646	Altigo	7,4	6,8	6,7	5,8	7,3	6,8	7,5	7,0	7,9	6,6	7,8	741	144	204	48,3	86
5078657	Matylida	7,5	7,3	6,4	5,3	7,1	6,1	8,5	7,5	8,1	6,7	4,5	723	143	204	44,5	98
5078695	GA 1J20	7,8	7,3	6,7	5,8	6,6	6,5	9,0	7,3	6,4	6,0	7,1	672	144	204	47,9	87
5078726	SZD 7913	7,7	7,1	6,5	5,6	6,9	6,2	6,5	8,3	6,0	7,0	5,6	689	145	204	44,3	95
	MD 0.05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,7	0,5	2,1	0,8	0,6	0,5	0,6	19	0	1	0,6	1
	Počet pokusů	32	36	14	44	17	30	3	10	8	28	42	76	108	65	96	53

Rez travní 2009-2010 - testy (9-1)

Rez plevová 2009-2010 - testy (9-1)

Fuzariózy klasů pšenice 2009-2010 - testy

Kod	Odrůda	Směs ras
5078112	Bodyček	7,4
5078657	Matylida	7,6
5078124	Jindra	7,9
5078695	GA 1J20	9,0
5077049	Baletka	8,9
5078646	Altigo	7,8
5078131	Elly	7,4
5078177	Graindor	7,0
5078726	SZD 7913	6,5
5077590	Secese	2,8
1090020	Samanta	5,4
5076589	Bohemia	6,6
5078724	MH 05-11	2,9
5078715	ZE 03-1881	9,0
5074948	Cubus	5,8
5078641	NIC04-4105B	7,6
5078671	BR 06-091	7,4
5078689	FD 05088	2,0
5078734	G3221 GT2	3,0
5078702	Chevalier	7,8
5078723	STRU 051785.1	2,8
5078687	R 10629	7,5
5078714	Hadm 17324	7,1
5078666	SG-S 1207-06	3,1
5078721	NORD 99314/128	2,5
5075548	Biscay	7,3
5075051	Akteur	1,6
5078683	Citrus	5,5
	MD 0.05	1,4

Kod	Odrůda	Směs ras
5078112	Bodyček	8,5
5078657	Matylida	8,5
5078124	Jindra	7,0
5078695	GA 1J20	7,0
5077049	Baletka	3,8
5078646	Altigo	7,5
5078131	Elly	9,0
5078177	Graindor	8,0
5078726	SZD 7913	9,0
5077590	Secese	8,5
1090020	Samanta	6,8
5076589	Bohemia	7,5
5078724	MH 05-11	6,8
5078715	ZE 03-1881	9,0
5074948	Cubus	9,0
5078641	NIC04-4105B	9,0
5078671	BR 06-091	9,0
5078689	FD 05088	8,0
5078734	G3221 GT2	9,0
5078702	Chevalier	9,0
5078723	STRU 051785.1	9,0
5078687	R 10629	9,0
5078714	Hadm 17324	9,0
5078666	SG-S 1207-06	9,0
5078721	NORD 99314/128	9,0
5075548	Biscay	9,0
5075051	Akteur	4,0
5078683	Citrus	7,8
	MD 0.05	2,6

Kod	Odrůda	Testy - kukulice		Testy - Rizyně Fusarium culmorum	
		Bodové hodnocení	DON (mg.kg ⁻¹)	Bodové hodnocení	DON (mg.kg ⁻¹)
5078112	Bodyček	4,9	1,1	6,1	2,2
5078657	Matylida	4,5	1,9	4,3	4,5
5078124	Jindra	3,5	2,7	3,8	7,8
5078695	GA 1J20	3,3	-	3,7	-
5077049	Baletka	3,6	0,7	3,9	4,0
5078646	Altigo	3,4	2,6	1,9	10,8
5078131	Elly	3,8	1,9	4,7	3,5
5078177	Graindor	4,6	0,9	4,8	3,1
5078726	SZD 7913	4,6	-	4,4	-
5077590	Secese	3,3	2,5	3,7	7,2
1090020	Samanta	4,0	0,9	4,7	4,0
5076589	Bohemia	4,4	1,5	5,7	4,2
5078724	MH 05-11	4,7	1,7	4,6	5,5
5078715	ZE 03-1881	5,8	1,6	4,3	6,6
5074948	Cubus	4,3	2,3	3,8	7,1
5078641	NIC04-4105B	4,6	1,8	4,3	6,5
5078671	BR 06-091	4,1	2,1	3,4	5,3
5078689	FD 05088	4,7	2,0	3,3	7,3
5078734	G3221 GT2	5,9	0,7	4,4	5,5
5078702	Chevalier	4,6	0,8	4,6	4,6
5078723	STRU 051785.1	5,3	-	5,6	-
5078687	R 10629	5,9	-	4,3	-
5078714	Hadm 17324	6,4	-	4,3	-
5078666	SG-S 1207-06	5,6	-	4,1	-
5078721	NORD 99314/128	5,4	-	4,5	-
5075548	Biscay	4,0	2,3	2,8	10,8
5075051	Akteur	5,3	0,9	4,5	5,8
5078683	Citrus	6,1	1,1	5,3	3,2
	MD 0.05	1,6	0,8	1,2	3,2

Mrazuvzdornost 2009-2010 - testy - odhad přežití (%)

Potravinářská kvalita (2008-2010)

Kod	Odrůda	Odhad
5078112	Bodyček	75
5078657	Matylida	50
5078124	Jindra	48
5078695	GA 1J20	49
5077049	Baletka	76
5078646	Altigo	52
5078131	Elly	64
5078177	Graindor	38
5078726	SZD 7913	65
5077590	Secese	76
1090020	Samanta	80
5076589	Bohemia	76
5078724	MH 05-11	47
5078715	ZE 03-1881	48
5074948	Cubus	69
5078641	NIC04-4105B	42
5078671	BR 06-091	66
5078689	FD 05088	35
5078734	G3221 GT2	74
5078702	Chevalier	61
5078723	STRU 051785.1	62
5078687	R 10629	50
5078714	Hadm 17324	55
5078666	SG-S 1207-06	74
5078721	NORD 99314/128	71
5075548	Biscay	55
5075051	Akteur	63
5078683	Citrus	73

Kod	Odrůda	Číslo poklesů - šrot	Obsah dusíkatých látek	Šečimant. test (Zelenny)	Váznost mouky	Ojčimnová hmotnost	Měrný objem pečiva	Výrost - PSI
		s	%	ml	%	g.l ⁻¹	ml	%
1090020	Samanta	338	13,5	35	56,0	801	560	25
5076589	Bohemia	364	14,0	63	-	785	-	15
5077049	Baletka	334	12,9	38	-	801	-	17
5077590	Secese	297	12,8	49	58,4	793	542	14
5078112	Bodyček	307	13,1	49	60,1	785	598	15
5078124	Jindra	370	13,0	48	61,2	806	567	14
5078131	Elly	344	13,3	53	62,8	808	549	14
5078177	Graindor	379	13,2	37	58,1	794	576	15
5078646	Altigo	333	12,7	41	61,1	775	528	14
5078657	Matylida	362	13,1	48	62,6	808	563	14
	MD 0.05	41	0,2	5	1	8	41	1
	Průměrováno	48	4,8	14	14	48	13	6

Odhad mrazuvzdornosti byl stanoven pomocí zobecněného lineárního modelu.