

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2008

Len přadný

[*Flax*]

Linum usitatissimum L.

1. polní pozorování a výnos



2. výsledky technologických rozborů



ING. JOSEF HOLUBÁŘ
SVATAVA MĚŘÍNSKÁ

BRNO, LEDEN 2009

Přehled zkušebních stanic

[Trial sites]

Zkušební stanice	Kód stanice	Výrobní oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t30 (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s30 (mm)	Půdní typ a druh
[Trial site]	[Code of trial site]	[Production region]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Domaníněk *	DOM	4	572	6,5	651	PZk - h
Chrastava	CHT	3	345	8,0	738	HMI - ph
Krásné Údolí	KUD	5	647	6,3	602	KMm - hp
Slapy	SP	4	480	7,5	594	HMI - ph
Šumperk	SU	3	320	7,5	693	HMm - h

* = dlouhodobá průměrná teplota a srážky t₅₀ a s₅₀ (1901-1950)

Výrobní oblasti

[Production region]

- 1 = kukuřičná [Maize production region]
 2 = řepařská [Sugar beet production region]
 3 = obilnářská [Cereal production region]
 4 = bramborářská [Potato production region]
 5 = píceňářská [Forage production region]

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (morfogenetický klasifikační systém půd 1991)	
[Code]	[Explanation by FAO 1970]	
ČMm	Černozem typická	[Haplic Chernozem]
ČMh	Černozem hnědozemní	[Luvi-haplic Chernozem]
HMm	Hnědozem typická	[Orthic Luvisol]
HMI	Hnědozem luvizemní	[no FAO term]
KMm	Kambizem typická	[Eutric Cambisol]
PZm	Podzol typický	[Ferro-humic Podzol]
PZk	Podzol kambizemní	[Spodo-dystric Cambisol]
KMg	Kambizem pseudoglejová	[Stagno-gleyic Cambisol]
LMm	Luvizem typická	[Albic Luvisol]
LMg	Luvizem pseudoglejová	[Albo-gleyic Luvisol]
PGm	Pseudoglej typický	[Dystric Planosol]
LIm	Litozem typická	[Eutric Lithosol]
FMm	Fluvizem typická	[Eutric Fluvisol]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

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

Sortiment odrůd zkoušených v roce 2008
[Assortment of varieties tested in 2008]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in CR]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Tested from]</i>
2350033	Jordán *	SEMPRA PRAHA a.s.		1998	-
5077227	AGT 18-98	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.		-	2005
2350026	Bonet	SEMPRA PRAHA a.s.		1996	-
2350018	Jitka	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.		1996	-
5075363	Marylin	B.V. Landbouwbureau Wiersum, NL	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.	2004	-
2350045	Tábor	SEMPRA PRAHA a.s.		2002	-
2350043	Venica	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.		2001	-

* = srovnávací registrovaná odrůda (SRO)

[= control variety]*

Charakteristiky pokusů

[Trials-main features]

Domanínek (DOM)

Datum setí: 18.4.2008
Datum sklizně (Jordán): 31.7.2008

Chemické ošetření:	30.4.2008	0,1 kg/ha	Mospilan
	6.5.2008	0,8 l/ha	Nurelle D
	12.5.2008	0,8 l/ha	Nurelle D
	23.5.2008	5 g/ha + 2 l/ha	Glean 75 WG + Basagran Super
	27.5.2008	0,3 l/ha	Lontrel 300
	9.6.2008	1,2 l/ha	Gallant Super

Chrastava (CHT)

Datum setí: 23.4.2008
Datum sklizně (Jordán): 1.8.2008

Chemické ošetření:	2.5.2008	0,8 l/ha	Nurelle D
	7.5.2008	150 ml/ha	Vaztak
	14.5.2008	150 ml/ha	Vaztak
	26.5.2008	5 g/ha + 2 l/ha	Glean 75 WG + Basagran Super
	26.5.2008	150 ml/ha	Vaztak
	2.6.2008	150 ml/ha	Vaztak
	11.6.2008	250 ml/ha	Vaztak

Krásné Údolí (KUD)

Datum setí: 23.4.2008
Datum sklizně (Jordán): 28.7.2008

Chemické ošetření:	6.5.2008	0,6 l/ha	Nurelle D
	30.5.2008	7 g/ha + 0,3 l/ha	Glean 75 WG + Lontrel

V tabulce "Počet rostlin před sklizní (ks.m⁻²) v roce 2008" není u odrůdy Marilyn uveden žádný údaj, protože počet rostlin udaný pověřeným subjektem nekorespondoval se stavem porostu zjištěným při přehlídce pokusu, provedené dne 25.6.08, ani s výnosem stonku a semene.

Slapy (SP)

Datum setí: 10.4.2008
Datum sklizně (Jordán): 25.7.2008

Chemické ošetření:	11.4.2008	0,6 l/ha	Nurelle D
	21.4.2008	0,6 l/ha	Nurelle D
	30.4.2008	0,6 l/ha	Nurelle D
	12.5.2008	10 g/ha + 0,3 l/ha	Glean 75 DF + Lontrel
	26.5.2008	1,25 l/ha	Gallant Super

Šumperk (SU)

Datum setí: 24.4.2008
Datum sklizně (Jordán): 4.8.2008

Chemické ošetření:	1.5.2008	0,15 l/ha	Calypso
	12.5.2008	0,15 l/ha	Calypso
	25.5.2008	7 g/ha + 0,3 l/ha	Glean 75 WG + Lontrel
	29.5.2008	2,0 l/ha	Targa Super 5 EC
	6.6.2008	2,0 l/ha	Basagran

Nepříznivé podmínky na lokalitě ovlivnily výnos stonku i semene. Ze sklizně stonku bylo nutno vyloučit z hodnocení opakování C z důvodu nekompletnosti některých parcel. Po statistickém vyhodnocení sklizně semene ve třech použitých opakováních bylo rozhodnuto z důvodu velkého kolísání mezi nimi nezařazovat výnos do celkového zpracování. Proto není uváděna ani hmotnost 1000 semen z této lokality.

Vysvětlivky:

1. Výnosy stonku jsou přepočteny na 15 % vlhkost.
2. Výnosy semene jsou přepočteny na 12 % vlhkost.
3. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 2, 4, 7, 11 vztaženy k výnosu srovnávací registrované odrůdy (*) na příslušné lokalitě.
4. 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.
5. 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 pokusu zaznamenán.
6. Délka vegetačního období je stanovena od datumu setí.

Explanatory note:

1. Stem yields are related to 15 % moisture.
2. Grain yields are related to 12 % moisture.
3. Relative yields (%) of varieties set in tab.2, 4, 7, 11 are related to a mean of control variety (*) in the location.
4. MD 0.05 - Least significant difference being statistically significant at the $P = 0.05$ level. LSD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
5. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
6. Days to maturity are calculated from a sowing date.

Explanatory note :

Table 1, 3, 6, 10

column:

a	Lokalita SRO (Jordán *)	= Trial site = Control variety (Jordán *)
1-5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Table 2, 4, 5, 7, 8, 9, 11

column:

a	Lokalita	= Trial site
1-5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Table 12-19

column:

a	Lokalita	= Trial site
✓	Průměrováno	= Calculated
1-5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Table 20

column

a	Znak Jednotka Počet pokusů	= Character = Unit = Number of trials
1		Thousand seed weight
2		Number of plants before harvesting
3		Days from sowing to "small tree"
4		Days from sowing to flowering
5		Days from sowing to maturity
6		Plant length
7		Plant technical length

Tab. 1

Výnos neroseného stonku (t.ha⁻¹) v roce 2008[Yield of raw stem (t.ha⁻¹) 2008]

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5077227 AGT 18-98	6,81	7,08	6,59	4,43	4,29	5,84
2350026 Bonet	5,84	6,73	5,95	5,21	3,44	5,43
2350045 Tábor	5,60	6,13	5,92	4,27	3,63	5,11
2350043 Venica	5,27	6,39	5,54	4,77	3,55	5,10
2350018 Jitka	5,01	6,08	6,03	5,12	3,01	5,05
2350033 Jordán *	4,87	5,78	4,59	4,57	3,04	4,57
5075363 Marylin	4,28	5,62	3,72	2,92	3,74	4,06
SRO (Jordán *)	4,87	5,78	4,59	4,57	3,04	4,57
MD 0.05	0,50	0,52	0,22	0,34	0,65	0,66

Tab. 2

Výnos neroseného stonku (%) v roce 2008

[Yield of raw stem (%) 2008]

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5077227 AGT 18-98	140	123	143	97	141	127,8
2350026 Bonet	120	116	129	114	113	118,9
2350045 Tábor	115	106	129	94	119	111,9
2350043 Venica	108	111	121	104	117	111,7
2350018 Jitka	103	105	131	112	99	110,5
2350033 Jordán *	100	100	100	100	100	100,0
5075363 Marylin	88	97	81	64	123	88,8
MD 0.05 v %	9	8	4	8	18	14,4

Tab. 3

Výnos vlákná celkem (t.ha⁻¹) v roce 2008[Total fiber yield (t.ha⁻¹) 2008]

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5077227 AGT 18-98	1,75	1,82	1,89	1,24	1,14	1,57
2350026 Bonet	1,37	1,77	1,61	1,40	0,96	1,42
2350043 Venica	1,33	1,42	1,51	1,41	1,00	1,33
2350045 Tábor	1,33	1,66	1,59	1,13	0,90	1,32
2350018 Jitka	1,18	1,36	1,60	1,39	0,81	1,27
2350033 Jordán *	1,19	1,62	1,23	1,26	0,91	1,24
5075363 Marylin	1,03	1,50	0,97	0,71	1,00	1,04
SRO (Jordán *)	1,19	1,62	1,23	1,26	0,91	1,24
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,22

Tab. 4

Výnos vlákná celkem (%) v roce 2008

[Total fiber yield (%) 2008]

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5077227 AGT 18-98	147	112	154	99	126	126,3
2350026 Bonet	115	109	131	111	105	114,4
2350043 Venica	111	87	123	112	111	107,4
2350045 Tábor	112	102	129	89	99	106,3
2350018 Jitka	99	84	131	110	89	102,0
2350033 Jordán *	100	100	100	100	100	100,0
5075363 Marylin	86	93	79	56	110	83,9
MD 0.05 v %	-	-	-	-	-	17,5

Tab. 5

Obsah vlákná celkem ve stonku (%) v roce 2008*[Total fiber relative content in stem (%) 2008]*

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
a	1	2	3	4	5	6
2350033 Jordán *	31,1	34,6	35,8	33,8	37,5	34,6
5077227 AGT 18-98	32,8	32,0	35,8	35,0	34,5	34,0
2350043 Venica	31,2	32,1	34,3	34,9	35,2	33,6
2350026 Bonet	30,4	33,2	34,4	33,0	33,9	33,0
2350045 Tábor	29,1	33,0	33,3	32,3	31,5	31,9
5075363 Marylin	29,8	32,6	31,1	29,9	32,0	31,1
2350018 Jitka	29,4	27,7	33,0	32,9	31,1	30,8
MD 0.05 v %	-	-	-	-	-	1,7

Tab. 6

Výnos dlouhého vlákná (t.ha⁻¹) v roce 2008*[Yield of long fiber (t.ha⁻¹) 2008]*

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
a	1	2	3	4	5	6
2350018 Jitka	0,64	0,64	0,75	0,58	0,26	0,57
2350026 Bonet	0,63	0,67	0,62	0,48	0,28	0,54
2350045 Tábor	0,63	0,61	0,57	0,37	0,18	0,47
5077227 AGT 18-98	0,81	0,51	0,63	0,17	0,19	0,46
2350043 Venica	0,59	0,62	0,53	0,40	0,14	0,45
2350033 Jordán *	0,54	0,57	0,30	0,32	0,17	0,38
5075363 Marylin	0,45	0,46	0,28	0,13	0,20	0,30
SRO (Jordán *)	0,54	0,57	0,30	0,32	0,17	0,38
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,12

Tab. 7

Výnos dlouhého vlákná (%) v roce 2008*[Yield of long fiber (%) 2008]*

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
a	1	2	3	4	5	6
2350018 Jitka	119	112	250	178	155	150,8
2350026 Bonet	116	117	207	149	168	140,9
2350045 Tábor	116	107	189	114	108	123,8
5077227 AGT 18-98	150	90	211	53	110	121,7
2350043 Venica	108	108	175	123	83	119,3
2350033 Jordán *	100	100	100	100	100	100,0
5075363 Marylin	83	81	92	39	121	79,7
MD 0.05 v %	-	-	-	-	-	32,4

Tab. 8

Obsah dlouhého vlákná ve stonku (%) v roce 2006 - základní sortiment*[Long fiber relative content in stem (%) 2006 - basic group]*

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
a	1	2	3	4	5	6
2350018 Jitka	16,1	12,9	15,5	13,7	10,0	13,7
2350026 Bonet	13,9	12,5	13,3	11,3	10,0	12,2
2350045 Tábor	13,6	12,2	12,0	10,6	6,4	11,0
2350043 Venica	13,8	14,0	12,0	9,9	4,9	10,9
2350033 Jordán *	14,1	12,1	8,8	8,7	6,9	10,1
5077227 AGT 18-98	15,2	9,0	12,0	4,8	5,6	9,3
5075363 Marylin	13,0	10,0	8,9	5,3	6,5	8,7
MD 0.05 v %	-	-	-	-	-	2,1

Tab. 9

Číslo jakosti vlákna dle ČSN v roce 2008*[Fiber quality number by the Czech standard 2008]*

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
a	1	2	3	4	5	6
2350018 Jitka	9,8	9,5	10,1	10,0	9,9	9,9
5075363 Marylin	9,5	10,0	9,8	9,8	9,6	9,7
2350026 Bonet	9,6	9,5	10,0	9,8	9,5	9,7
2350033 Jordán *	9,6	9,3	10,3	9,6	9,5	9,7
2350043 Venica	9,8	9,3	9,6	10,1	9,1	9,6
2350045 Tábor	9,6	9,0	9,8	9,9	9,5	9,6
5077227 AGT 18-98	9,5	9,0	10,0	9,5	9,6	9,5
MD 0.05 v %	-	-	-	-	-	0,3

Tab. 10

Výnos semene (t.ha⁻¹) v roce 2008*[Yield of seeds (t.ha⁻¹) 2008]*

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
a	1	2	3	4	5	6
2350043 Venica	1,56	1,95	1,18	0,97	-	1,42
2350045 Tábor	1,51	2,05	1,20	0,84	-	1,40
2350026 Bonet	1,29	1,84	0,97	1,20	-	1,32
5077227 AGT 18-98	1,42	1,90	0,94	0,88	-	1,29
2350033 Jordán *	1,36	1,69	0,86	0,90	-	1,20
2350018 Jitka	1,32	1,69	0,93	0,75	-	1,17
5075363 Marylin	1,34	1,71	1,11	0,52	-	1,17
SRO (Jordán *)	1,36	1,69	0,86	0,90	-	1,20
MD 0.05	0,12	0,12	0,12	0,09	-	0,19

Tab. 11

Výnos semene (%) v roce 2008*[Yield of seeds (%) 2008]*

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
a	1	2	3	4	5	6
2350043 Venica	114	116	137	108	-	117,5
2350045 Tábor	111	121	139	93	-	116,1
2350026 Bonet	95	109	112	132	-	109,8
5077227 AGT 18-98	104	112	109	98	-	106,7
2350033 Jordán *	100	100	100	100	-	100,0
2350018 Jitka	97	100	108	83	-	97,4
5075363 Marylin	99	101	128	58	-	97,1
MD 0.05 v %	9	7	12	11	-	15,7

Tab. 12

Hmotnost 1000 semen (g) v roce 2008*[Thousand seed weight (g) 2008]*

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
2350033 Jordán *	5,40	6,30	6,43	5,51	-	5,91
5077227 AGT 18-98	5,43	6,17	6,32	5,29	-	5,80
2350026 Bonet	5,22	6,12	6,19	5,04	-	5,64
2350018 Jitka	4,90	5,56	5,99	4,58	-	5,26
5075363 Marylin	5,24	5,85	5,90	5,11	-	5,52
2350045 Tábor	5,05	5,88	5,99	5,14	-	5,52
2350043 Venica	5,73	6,45	6,12	4,92	-	5,81
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,25

Tab. 13

Počet rostlin před sklizní (ks.m⁻²) v roce 2008[Number of plants before harvesting (pcs.m⁻²) 2008]

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2350033 Jordán *	706	1035	1250	2056	971	1203
5077227 AGT 18-98	1397	1639	1910	1976	1381	1661
2350026 Bonet	864	1391	1790	1956	1295	1459
2350018 Jitka	1019	1400	2127	2056	1366	1594
5075363 Marylin	918	855	-	1976	1105	1051
2350045 Tábor	936	1236	1453	2000	1189	1363
2350043 Venica	973	1481	1555	1968	1403	1476
MD 0.05	-	-	-	-	-	317

Tab. 14

Doba od setí do stroměčku (dny) v roce 2008

[Days from sowing to "small tree" 2008]

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2350033 Jordán *	34	30	35	28	29	31
5077227 AGT 18-98	35	29	34	28	26	30
2350026 Bonet	36	29	35	28	29	31
2350018 Jitka	33	29	34	27	25	30
5075363 Marylin	36	31	37	28	29	32
2350045 Tábor	36	31	36	28	30	32
2350043 Venica	36	30	34	28	29	31
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 15

Doba od setí do kvetení (dny) v roce 2008

[Days from sowing to flowering 2008]

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2350033 Jordán *	60	51	61	56	58	57
5077227 AGT 18-98	60	54	63	56	55	58
2350026 Bonet	61	56	63	56	57	59
2350018 Jitka	57	51	60	55	49	54
5075363 Marylin	67	57	69	56	51	60
2350045 Tábor	62	54	63	56	58	59
2350043 Venica	61	54	63	56	58	58
MD 0.05	-	-	-	-	-	3

Tab. 16

Doba od setí do zralosti (dny) v roce 2008

[Days from sowing to maturity 2008]

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2350033 Jordán *	104	98	96	102	89	98
5077227 AGT 18-98	116	99	100	102	80	99
2350026 Bonet	116	101	98	102	90	101
2350018 Jitka	97	97	96	99	77	93
5075363 Marylin	116	101	104	102	78	100
2350045 Tábor	105	101	100	101	77	97
2350043 Venica	116	100	98	102	81	99
MD 0.05	-	-	-	-	-	5

Tab. 17

Délka rostlin (cm) v roce 2008*[Plant length (cm) 2008]*

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2350033 Jordán *	64	77	80	76	68	73
5077227 AGT 18-98	60	69	77	76	65	69
2350026 Bonet	60	73	76	78	72	72
2350018 Jitka	63	73	78	73	60	69
5075363 Marilyn	73	80	80	77	63	75
2350045 Tábor	67	74	80	77	65	73
2350043 Venica	69	77	81	76	68	74
MD 0.05	-	-	-	-	-	4

Tab. 18

Technická délka rostlin (cm) v roce 2008*[Plant technical length (cm) 2008]*

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2350033 Jordán *	52	60	68	71	62	63
5077227 AGT 18-98	54	57	68	70	58	61
2350026 Bonet	51	61	64	72	63	62
2350018 Jitka	58	56	66	67	51	60
5075363 Marilyn	58	60	61	71	56	61
2350045 Tábor	55	59	68	71	58	62
2350043 Venica	57	62	68	69	60	63
MD 0.05	-	-	-	-	-	4

Tab. 19

Padlí lnu během kvetení v roce 2008, hodnocení 9-1*[Powdery mildew during flowering 2008, scale 9-1]*

Lokalita	DOM	CHT	KUD	SP	SU	průměr
Průměrováno						
a	1	2	3	4	5	6
2350033 Jordán *	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	-
5077227 AGT 18-98	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	-
2350026 Bonet	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	-
2350018 Jitka	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	-
5075363 Marilyn	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	-
2350045 Tábor	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	-
2350043 Venica	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	-

Tab. 20

Průměrné hodnoty hospodářských vlastností v roce 2008

[Summary of the means 2008]

Znak	Hmotnost 1000 semen	Počet rostlin před sklizní	Doba od setí do stromečku	Doba od setí do kvetení	Doba od setí do zralosti	Délka rostlin	Technická délka rostlin
Jednotka	g	ks.m ⁻²	dny	dny	dny	cm	cm
a	1	2	3	4	5	6	7
2350033 Jordán *	5,91	1203	31	57	98	73	63
5077227 AGT 18-98	5,80	1661	30	58	99	69	61
2350026 Bonet	5,64	1459	31	59	101	72	62
2350018 Jitka	5,26	1594	30	54	93	69	60
5075363 Marylin	5,52	1051	32	60	100	75	61
2350045 Tábor	5,52	1363	32	59	97	73	62
2350043 Venica	5,81	1476	31	58	99	74	63
Počet pokusů	4	5	5	5	5	5	5