

LIETUVOS VALSTYBINIS AUGALŲ VEISLIŲ TYRIMO CENTRAS

**AUGALŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO
2005 METŲ TYRIMO DUOMENYS**

VILNIUS
2006 m.

TURINYS

1. Turinys -----	3	13. Sėjameji žirniai -----	38
2. Augalų veislių tyrimo stočių išdėstymas, atsi- žvelgiant į Lietuvos agroklimatines sąlygas ----	4	14. Siauralapiai lubinai -----	40
3. Santrumpų paaiškinimai -----	5	15. Žieminiai rapsai -----	42
4. Paprastieji žieminiai kviečiai -----	6	16. Vasariniai rapsai -----	52
5. Paprastieji vasariniai kviečiai -----	13	17. Valgomosios bulvės -----	57
6. Sėjameji žieminiai rugiai -----	18	18. Cukriniai runkeliai -----	65
7. Žieminiai kvietrugiai -----	22	19. Kukurūzai -----	70
8. Vasariniai kvietrugiai -----	25	20. Daugiametės žolės -----	74
9. Paprastieji žieminiai miežiai -----	26	21. Paprastieji agurkai -----	89
10. Paprastieji vasariniai miežiai -----	27	22. Raudonieji burokėliai -----	91
11. Paprastieji vasariniai salykliniai miežiai -----	29	23. Valgomosios ropės -----	92
12. Sėjamosios avižos -----	34	24. Vasariniai česnakai -----	92
		25. Juodieji serbentai -----	93

Komentuota [I1]:

AUGALŲ VEISLIŲ TYRIMO STOČIŲ IŠDĖSTYMAS, ATSIŽVELGIANT Į LIETUVOS AGROKLIMATINES SĄLYGAS

PIRMOJI – LIETUVOS VAKARŲ ZONA

- Plungės AVT stotis** - tiriamos javų, rapsų, linų ir daugiamečių žolių veislės.
Rietavo AVT stotis - tiriamos bulvių, pašarinių šakniavaisių, daržo ir sodo augalų veislės.
Šilutės AVT stotis - tiriamos javų ir kukurūzų veislės.

ANTROJI – LIETUVOS VIDURIO ŽEMUMOS ZONA

- Kauno AVT stotis** - tiriamos javų, rapsų, cukrinių runkelių, pašarinių šakniavaisių, kukurūzų, bulvių ir daržo augalų veislės.
Pasvalio AVT stotis - tiriamos javų, cukrinių runkelių, kmynų, garstyčių, linų ir daugiamečių žolių veislės.

TREČIOJI – LIETUVOS RYTŲ ZONA

- Kaišiadorių AVT stotis** - tiriamos daugiamečių žolių, skirtų vejoms įrengti, veislės.
Vilniaus AVT stotis - tiriamos javų, kukurūzų ir bulvių veislės.
Vilniaus sodo AVT stotis - tiriamos daržo ir sodo augalų veislės.
Utenos AVT stotis - tiriamos javų, rapsų, bulvių ir daugiamečių žolių veislės.

Valstybių pavadinimų santrumpos

Šalies pavadinimas	Šalies kodas (santrumpa)
Baltarusija	BY
Belgija	BE
Čekijos Respublika	CZ
Danija	DK
Jungtinė Karalystė	UK
Kanada	CA
Lenkija	PL
Lietuva	LT
Olandija	NL
Prancūzija	FR
Rusijos Federacija	RU
Suomija	FI
Švedija	SE
Vokietija	DE

Kitų santrumpų paaiškinimai:

ACK	- Dr. J.Ackermann & Co
Barenbrug	- Barenbrug Research Wolfheze
DSV	- Deutsche Saatveredelung AG
HYBRO	- HYBRO Saatucht GmbH&Co KG
HZPC	- HZPC Holland B.V.
KWS	- Kleinwanzlebener Saatucht AG
LSDI	- Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
LŽI	- Lietuvos žemdirbystės institutas
Monsanto	- Monsanto Agrar Deutschland GmbH
NORD	- Nordsaat Saatucht GmbH
NPZ	- Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG
Poznanska H.R.	- Poznanska Hodowla Roslin Sp.zo.o
PHP	- P.H. Petersen
STRU	- Fr. Strube Saatucht KG
SWS	- Südwestdeutsche Saatucht
WvB	- W. von Borries-Eckendorf GmbH&Co

PAPRASTŲJŲ ŽIEMINIŲ KVIEČIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienos	Išverminimas žiemajimui, balais (1-9)	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų grūduose, %	Sedimentacija, ml	Grūdų kokybės klasė pagal standartą	Glitimas, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II zona											
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>											
1.	Zentos , DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH, st.	8,58	44,86	208	6,5	9,0	117	9,9	43	4	16,7
2.	Lars, DE, NORD/ Saaten-Union	8,60	44,74	205	7,0	9,0	95	11,4	35	3*	21,8
3.	Olivin, FR, RAGT 2n	9,18	39,26	208	6,0	8,5	105	10,5	33	3	19,4
4.	Anthus (LP 737.1.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	10,51	48,58	207	7,5	9,0	97	11,6	33	2*	22,5
5.	Buteo (LP 396.3.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	10,30	48,39	202	7,0	9,0	90	9,7	28	4*	16,4
6.	Elfas (LŽI 5294), LT, LŽI	9,98	43,05	208	7,8	9,0	97	10,1	26	4*	18,3
7.	Kaltop, FR, Sarl Adrien Momont&Fils	8,73	42,18	202	7,0	9,0	76	9,1	27	4*	17,2
8.	Meunier, FR, Sarl Adrien Momont&Fils	9,19	40,00	203	7,5	9,0	77	12,4	45	2*	24,0
9.	Marshal, UK, Advanta Seeds Ltd	9,96	42,88	208	7,0	9,0	82	10,3	14	4*	18,0
10.	Milvus (LP 432.4.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	9,44	47,41	208	8,0	9,0	81	11,3	37	3*	21,5
11.	SW Harnesk (SW46129), SE, Svalöf Weibull AB	9,29	42,71	207	7,5	7,0	86	9,4	22	4	15,2
12.	SW Maxi, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	8,81	46,27	201	7,2	9,0	97	12,1	49	2*	24,0
13.	Altos, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	8,23	45,05	203	6,0	9,0	96	10,9	52	3*	17,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	Kodex (LP 413.8.00), DE, Lochow-Petkus GmbH	9,22	47,69	203	7,8	9,0	80	10,2	37	4*	23,2
15.	LŽI 4744, LT, LŽI	7,26	45,41	200	7,8	7,5	116	11,5	42	3*	23,7
16.	Akteur, DE, DSV	9,15	46,93	206	6,8	8,8	104	13,0	49	1	22,4
17.	Alcazar, FR, Secobra Recherches	8,97	44,08	206	6,8	8,0	77	12,6	47	2	17,0
18.	Dinosor, FR, Unisigma GIE	9,51	42,64	199	8,0	9,0	79	9,8	29	4*	16,2
19.	Dorota, FR, RAGT 2n	10,12	43,78	205	7,0	9,0	91	11,1	30	3*	18,6
20.	Dromos, DE, STRU/ Saaten-Union	9,77	45,74	205	6,8	9,0	102	11,3	31	3*	22,0
21.	Gatsby (A46-02), UK, Advanta Seeds Ltd	9,40	37,04	208	7,0	7,0	82	10,8	10	4	13,8
22.	Quebon, DE, NORD/ Saaten-Union	8,74	45,59	199	7,5	9,0	91	10,8	40	3*	18,3
23.	Kadu (LP 410.2.00), DE, Lochow-Petkus GmbH	9,77	48,63	204	7,2	9,0	88	11,8	44	2*	21,3
24.	Tukan (LP 412.7.00), DE, Lochow-Petkus GmbH	9,94	45,45	205	8,0	9,0	86	11,1	40	3*	18,8
25.	Mulan, DE, NORD/ Saaten-Union	9,81	44,41	199	8,0	9,0	98	9,9	20	4*	17,2
26.	Opus, FR, RAGT 2n	9,47	49,75	208	6,8	9,0	90	10,2	28	4*	19,8
27.	Perfactor, FR, Unisigma GIE	9,64	49,37	201	7,2	9,0	81	9,6	25	4*	16,0
28.	SW 49107, SE, Svalöf Weibull AB	9,25	48,75	207	7,0	9,0	83	11,0	33	3*	20,1
29.	Tiger, DE, I.G. Pflanzenzucht	9,37	50,80	205	6,5	8,8	109	12,4	51	2	23,6
30.	Torrild, DE, WvB/ Saaten-Union	9,45	44,57	208	7,0	8,0	95	12,2	46	2	22,0
31.	Türkis, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	9,00	44,28	207	7,5	8,0	94	10,4	32	4	17,2
32.	Ellvis, DE, Saatzucht J. Breun GdbR Paklaida ±	10,04	43,45	208	7,5	9,0	93	10,2	24	4*	18,4
II zona											
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>											
1.	Zentos , DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH, st.	7,92	46,53	208	9,0	8,5	117	10,3	42	4	12,3
2.	Lars, DE, NORD/ Saaten-Union	8,88	47,52	205	9,0	9,0	101	10,6	33	3	16,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Olivin, FR, RAGT 2n	8,56	41,84	210	9,0	8,5	104	12,6	32	2	19,7
4.	Anthus (LP 737.1.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	9,17	46,08	208	9,0	9,0	94	9,7	26	4	12,2
5.	Buteo (LP 396.3.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	8,64	49,76	204	9,0	9,0	92	9,9	29	4	14,6
6.	Elfas (LŽI 5294), LT, LŽI	7,59	48,05	208	9,0	9,0	99	9,9	26	4	16,0
7.	Kaltop, FR, Sarl Adrien Momont&Fils	7,63	43,06	204	9,0	9,0	82	10,4	35	4	16,6
8.	Meunier, FR, Sarl Adrien Momont&Fils	7,93	43,76	206	9,0	9,0	80	10,9	45	3	19,4
9.	Marshal, UK, Advanta Seeds Ltd	8,98	46,23	209	9,0	9,0	81	9,5	12	4	14,4
10.	Milvus (LP 432.4.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	7,95	48,82	208	9,0	9,0	83	11,1	36	3	19,4
11.	SW Harnesk (SW46129), SE, Svalöf Weibull AB	7,98	44,85	212	9,0	9,0	85	9,6	22	4	14,3
12.	SW Maxi, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	7,26	44,83	206	9,0	8,5	100	10,8	46	3	17,6
13.	Altos, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	7,64	46,19	207	9,0	9,0	97	10,8	44	3*	17,2
14.	Kodex (LP 413.8.00), DE, Lochow-Petkus GmbH	8,39	48,74	208	9,0	9,0	86	10,1	40	4	17,2
15.	LŽI 4744, LT, LŽI	6,78	46,72	203	9,0	9,0	113	12,3	48	2*	23,4
16.	Akteur, DE, DSV	7,54	50,26	206	9,0	9,0	108	11,2	35	3	16,8
17.	Alcazar, FR, Secobra Recherches	7,51	47,13	204	9,0	9,0	76	11,2	43	3*	16,8
18.	Dinosor, FR, Unisigma GIE	8,87	46,50	205	8,5	9,0	75	9,8	26	4*	14,1
19.	Dorota, FR, RAGT 2n	8,99	45,09	208	9,0	8,5	91	10,8	30	3	17,2
20.	Dromos, DE, STRU/ Saaten-Union	8,34	46,91	207	9,0	9,0	102	10,2	27	4	17,4
21.	Gatsby (A46-02), UK, Advanta Seeds Ltd	8,32	39,72	213	8,5	9,0	82	10,5	10	4	12,6
22.	Quebon, DE, NORD/ Saaten-Union	8,82	45,81	204	9,0	9,0	87	10,9	38	3*	18,1
23.	Kadu (LP 410.2.00), DE, Lochow-Petkus GmbH	7,98	48,11	208	9,0	9,0	87	10,6	38	3	17,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	Tukan (LP 412.7.00), DE, Lochow-Petkus GmbH	8,87	48,67	209	8,0	9,0	86	10,7	44	3	17,8
25.	Mulan, DE, NORD/ Saaten-Union	9,29	48,59	206	9,0	9,0	92	10,0	20	4*	17,5
26.	Opus, FR, RAGT 2n	7,50	50,82	209	9,0	9,0	84	9,8	35	4	17,2
27.	Perfactor, FR, Unisigma GIE	8,13	48,85	207	9,0	9,0	71	10,0	23	4	16,9
28.	SW 49107, SE, Svalöf Weibull AB	8,70	48,59	208	9,0	9,0	83	10,0	23	4*	16,6
29.	Tiger, DE, I.G. Pflanzenzucht	8,03	51,99	206	9,0	9,0	111	11,1	42	3	21,9
30.	Torrild, DE, WvB/ Saaten-Union	8,07	46,84	209	9,0	8,5	92	10,6	33	3	17,9
31.	Türkis, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	8,34	47,12	208	9,0	9,0	88	10,6	29	3*	17,2
32.	Ellvis, DE, Saatzucht J. Breun GdbR Paklaida ±	8,62 0,63	45,63	209	9,0	8,5	94	9,9	20	4	15,7
III zona											
<u>Utenos augalų veislių tyrimo stotis</u>											
1.	Zentos , DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH, st.	7,69	47,20	211	7,4	9,0	107	9,5	28	4	13,0
2.	Lars, DE, NORD/ Saaten-Union	9,09	48,81	207	7,5	9,0	97	9,3	22	4*	17,0
3.	Olivin, FR, RAGT 2n	8,25	43,28	212	8,3	9,0	95	10,4	30	4	16,7
4.	Anthus (LP 737.1.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	9,78	49,07	210	8,5	9,0	88	9,5	21	4	14,8
5.	Buteo (LP 396.3.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	8,36	51,93	210	7,5	9,0	94	9,4	23	4	14,0
6.	Elfas (LŽI 5294), LT, LŽI	8,09	51,56	209	8,0	9,0	98	9,7	21	4	15,9
7.	Kaltop, FR, Sarl Adrien Momont&Fils	8,94	45,01	211	7,3	9,0	78	9,8	28	4	16,0
8.	Meunier, FR, Sarl Adrien Momont&Fils	9,15	46,52	207	8,0	9,0	79	9,9	30	4*	18,3
9.	Marshal, UK, Advanta Seeds Ltd	9,24	47,15	212	7,5	9,0	72	9,5	13	4	14,2
10.	Milvus (LP 432.4.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	8,74	50,13	211	8,5	9,0	81	10,2	27	4	16,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	SW Harnesk (SW46129), SE, Svalöf Weibull AB	8,76	47,50	211	8,8	9,0	77	8,8	16	4	13,2
12.	SW Maxi, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	7,24	44,48	209	8,8	9,0	94	9,6	29	4	14,4
13.	Altos, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	7,56	46,28	210	7,5	9,0	92	9,9	35	4*	16,4
14.	Kodex (LP 413.8.00), DE, Lochow-Petkus GmbH	8,66	50,66	209	7,8	9,0	81	9,7	33	4	15,8
15.	LŽI 4744, LT, LŽI	6,52	47,87	206	7,5	9,0	104	10,6	33	3*	22,4
16.	Akteur, DE, DSV	7,23	49,67	210	7,6	9,0	101	10,5	30	4	16,7
17.	Alcazar, FR, Secobra Recherches	8,51	49,91	208	7,6	9,0	73	10,0	25	4*	18,4
18.	Dinosor, FR, Unisigma GIE	8,47	48,25	210	8,0	9,0	70	9,7	20	4*	11,0
19.	Dorota, FR, RAGT 2n	8,31	45,60	211	8,3	9,0	88	8,7	21	4	15,0
20.	Dromos, DE, STRU/ Saaten-Union	8,94	47,55	210	6,8	9,0	102	9,5	22	4	15,5
21.	Gatsby (A46-02), UK, Advanta Seeds Ltd	8,24	43,97	211	6,3	9,0	75	10,6	10	4	13,2
22.	Kadu (LP 410.2.00), DE, Lochow-Petkus GmbH	8,17	48,77	211	7,6	9,0	84	10,0	30	4	15,9
23.	Tukan (LP 412.7.00), DE, Lochow-Petkus GmbH	8,71	50,64	210	8,3	9,0	81	10,0	36	4	16,0
24.	Mulan, DE, NORD/ Saaten-Union	8,50	47,69	211	8,3	9,0	90	9,4	15	4	13,6
25.	Opus, FR, RAGT 2n	8,17	53,82	209	7,8	9,0	80	9,2	20	4*	14,2
26.	Perfector, FR, Unisigma GIE	9,35	50,50	208	8,5	9,0	75	9,4	18	4	13,9
27.	SW 49107, SE, Svalöf Weibull AB	7,37	48,96	212	7,0	9,0	76	9,6	25	4	14,5
28.	Tiger, DE, I.G. Pflanzenzucht	8,25	54,33	207	8,0	9,0	104	10,5	28	4*	18,8
29.	Torrild, DE, WvB/ Saaten-Union	8,09	47,36	209	7,3	9,0	91	10,1	31	4	16,2
30.	Türkis, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	7,30	47,82	210	8,3	9,0	76	10,1	31	4	16,5
31.	Ellvis, DE, Saatzucht J. Breun GdbR Paklaida ±	9,52	46,82	210	8,8	9,0	91	9,3	19	4*	16,8

PASTABA: * - bandyme derlius nuimtas prieš 2005 m. rugpjūčio pirmoje pusėje buvusį lietingą (5-8 d.) periodą.

PAPRASTŲJŲ ŽIEMINIŲ KVIEČIŲ VEISLIŲ BANDYMUOSE 2005 M. IŠAUGINTŲ GRŪDŲ KRITIMŲ SKAIČIAUS IR JUOSE NUSTATYTO KRAKMOLO KIEKIO DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Pasvalio AVT stotis		Kauno AVT stotis		Utenos AVT stotis	
		kritimų skaičius, s	krakmolo grūduose, %	kritimų skaičius, s	krakmolo grūduose, %	kritimų skaičius, s	krakmolo grūduose, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Zentos , DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH, st.	143	70,67	209	72,05	95	74,21
2.	Lars, DE, NORD/Saaten-Union	105	73,30	320*	70,12*	297*	70,38*
3.	Olivin, FR, RAGT 2n	140	69,43	279	68,97	118	70,64
4.	Anthus (LP 737.1.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	87	74,35	169*	71,65*	102	75,83
5.	Buteo (LP 396.3.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	132	73,69	275*	71,46*	175	73,14
6.	Elfas (LŽI 5294), LT, LŽI	65	72,81	301*	71,99*	67	71,63
7.	Kaltop, FR, Sarl Adrien Momont&Fils	137	71,92	298*	71,68*	155	75,50
8.	Meunier, FR, Sarl Adrien Momont&Fils	153	70,78	349*	69,15*	313*	72,71*
9.	Marshal, UK, Advanta Seeds Ltd	67	74,86	190*	73,26*	91	75,57
10.	Milvus (LP 432.4.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	171	74,38	335*	72,72*	166	73,50
11.	SW Harnesk (SW46129), SE, Svalöf Weibull AB	141	74,07	256	72,14	115	73,03
12.	SW Maxi, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	207	71,41	317*	69,01*	201	72,84
13.	Altos, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	306*	71,01*	308*	68,80*	293*	69,03*
14.	Kodex (LP 413.8.00), DE, Lochow-Petkus GmbH	158	70,57	334*	70,64*	197	71,61
15.	LŽI 4744, LT, LŽI	324*	71,90*	286*	70,62*	335*	73,05*
16.	Akteur, DE, DSV	163	74,84	265	69,48	240	69,94
17.	Alcazar, FR, Secobra Recherches	68*	72,20*	85	69,31	223*	73,73*

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	Dinosaur, FR, Unisigma GIE	315*	72,43*	264*	70,47*	295*	72,32*
19.	Dorota, FR, RAGT 2n	79	70,10	261*	70,65*	150	74,77
20.	Dromos, DE, STRU/Saaten-Union	173	73,30	290*	70,07*	200	73,54
21.	Gatsby (A46-02), UK, Advanta Seeds Ltd	85	74,17	201	73,29	62	70,82
22.	Quebon, DE, NORD/Saaten-Union	278*	68,15*	354*	69,76*	-	-
23.	Kadu (LP 410.2.00), DE, Lochow-Petkus GmbH	98	70,56	336*	70,29*	176	74,08
24.	Tukan (LP 412.7.00), DE, Lochow-Petkus GmbH	154	69,50	335*	69,75*	248	72,84
25.	Mulan, DE, NORD/Saaten-Union	262*	71,30*	260*	70,55*	167	74,57
26.	Opus, FR, RAGT 2n	94	73,71	313*	74,05*	305*	74,41*
27.	Perfactor, FR, Unisigma GIE	62	73,59	350*	71,50*	180	75,00
28.	SW 49107, SE, Svalöf Weibull AB	185*	72,27*	335*	72,21*	91	74,47
29.	Tiger, DE, I. G. Pflanzenzucht	99	72,81	142	70,50	240*	74,21*
30.	Torrild, DE, WvB/ Saaten-Union	213	72,07	253	70,92	213	72,53
31.	Türkis, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	295*	70,44*	220	71,45	113	73,56
32.	Ellvis, DE, Saatzucht J. Breun GdbR	200	71,75	368*	71,67*	323*	74,09*

PASTABA: * – bandyme derlius buvo nuimtas prieš 2005 m. rugpjūčio mėn. pradžioje buvusį lietingą (5-8 d.) periodą.

PAPRASTŲJŲ VASARINIŲ KVIEČIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienos	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų grūduose, %	Sedimentacija, ml	Grūdų kokybės klasė pagal standartą	Glitimas, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Monsun , DE, Lochow-Petkus GmbH st.	3,87	40,72	80	7,0	73	12,9	36	2	26,3
2.	Triso, DE, DSV	4,34	34,35	82	7,0	85	12,3	41	2	27,2
3.	Zebra, SE, Svalöf Weibull AB	3,91	36,97	81	9,0	85	13,8	26	2	30,4
4.	Piccolo, DE, ACK/ Saaten-Union	4,04	34,59	82	4,0	77	13,6	37	1	25,8
5.	Eminent, DE, I.G. Pflanzenzucht	3,71	35,35	76	7,0	76	14,1	50	1	28,0
6.	Griwa, PL, Poznanska H.R.	4,24	34,78	77	8,0	80	13,9	37	1	28,6
7.	SW Kadrij, SE, Svalöf Weibull AB	4,44	41,81	79	9,0	76	13,8	44	1	27,5
8.	Trappe (LP 590.3.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	4,85	35,18	83	8,0	77	12,3	22	2	22,8
9.	Váneka (LP 136.2.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	4,57	40,31	78	8,0	74	13,3	29	2	25,6
10.	SW Springjet (SW 41160), SE, Svalöf Weibull AB	4,76	37,15	84	7,0	78	12,8	29	2	24,4
11.	Tybold, DE, WvB/ Saaten-Union	4,95	37,94	85	5,0	70	12,6	27	2	23,4
12.	Zadra, PL, H. R. Strzelce	4,00	33,87	80	8,0	81	12,5	24	2	23,2
	Paklaida ±	0,03								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II zona										
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Monsun , DE, Lochow-Petkus GmbH st.	7,00	47,73	82	9,0	83	10,8	33	3	19,0
2.	Triso, DE, DSV	6,96	41,02	83	8,5	93	12,2	41	2	23,5
3.	Zebra, SE, Svalöf Weibull AB	6,57	39,52	82	7,8	91	12,3	44	2	24,2
4.	Piccolo, DE, ACK/ Saaten-Union	6,85	41,45	83	7,8	83	11,6	42	2	20,9
5.	Eminent, DE, I.G. Pflanzenzucht	7,02	40,39	83	6,5	100	12,4	48	2	22,6
6.	Griwa, PL, Poznanska H.R.	6,49	36,56	82	7,5	91	12,5	50	2	25,3
7.	SW Kadrij, SE, Svalöf Weibull AB	7,20	45,13	87	8,5	87	11,5	43	2	21,9
8.	Trappe (LP 590.3.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	7,21	38,96	86	8,5	87	11,0	25	3	20,2
9.	Váneek (LP 136.2.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	8,17	48,03	83	7,8	88	12,4	43	2	24,7
10.	SW Springjet (SW 41160), SE, Svalöf Weibull AB	7,10	37,79	83	9,0	85	11,2	39	3	21,5
11.	Tybald, DE, WvB/ Saaten-Union	6,96	41,80	85	8,8	74	12,6	36	2	24,9
12.	Zadra, PL, H.R.Strzelce	6,45	41,70	83	7,8	92	11,2	25	3	20,7
	Paklaida ±	0,20								
III zona										
<u>Utenos augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Monsun , DE, Lochow-Petkus GmbH st.	6,83	44,92	86	9,0	78	11,4	37	3	21,4
2.	Triso, DE, DSV	6,25	37,31	83	7,0	93	12,9	44	2	25,7
3.	Zebra, SE, Svalöf Weibull AB	5,65	39,01	87	9,0	86	12,1	42	2	25,4
5.	Eminent, DE, I.G. Pflanzenzucht	6,00	38,81	82	4,8	89	13,0	52	1	25,2
6.	Griwa, PL, Poznanska H.R.	6,16	37,86	83	6,2	78	12,6	47	2	23,5
7.	SW Kadrij, SE, Svalöf Weibull AB	6,67	42,51	84	9,0	82	12,0	46	2	26,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Trappe (LP 590.3.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	6,96	40,90	87	8,5	84	12,4	35	2	23,9
9.	Vánek (LP 136.2.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	6,54	44,89	84	8,2	86	12,4	40	2	23,4
10.	SW Springjet (SW 41160), SE, Svalöf Weibull AB	6,98	37,67	85	8,5	78	12,4	38	2	25,7
11.	Tybold, DE, WvB/ Saaten-Union	6,06	40,42	88	8,2	72	13,0	39	1	25,3
12.	Zadra, PL, H. R. Strzelce	6,28	39,55	88	6,8	85	11,7	26	2	23,4
	Paklaida ±	0,83								

**PAPRASTŲJŲ VASARINIŲ KVIEČIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO IR JŲ
ATSPARUMO LIGOMS TYRIMŲ DUOMENYS**

(Purkšta tik herbicidais: MCPA 750 g/l v.t. – 1 l/ha ir Grodilu 75% v.t.g. – 20 g/ha)

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltyimų grūduose, %	Sedimentacija, ml	Grūdų kokybės klasė pagal standartą	Glitimas, %	Pažeidimas ligomis, %	
											mitligė	lapų septoriozė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II zona												
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>												
1.	Monsun , DE, Lochow-Petkus GmbH st.	6,95	41,53	82	8	84	12,0	43	2	24,1	13	20
2.	Triso, DE, DSV	6,18	35,73	83	8	88	11,9	42	2	23,8	5	24
3.	Zebra, SE, Svalöf Weibull AB	6,53	36,19	82	7	93	12,9	47	2	25,8	0	38
4.	Piccolo, DE, ACK/Saaten-Union	6,50	37,26	83	6	82	12,2	41	2	24,3	8	25
5.	Eminent, DE, I.G. Pflanzenzucht	6,44	37,62	83	6	92	12,6	50	2	25,1	20	23
6.	Griwa, PL, Poznanska H.R.	6,31	39,36	82	6	92	11,8	43	2	25,7	0	21
7.	SW Kadrij, SE, Svalöf Weibull AB	6,95	42,10	87	9	82	11,9	45	2	24,8	0	23
8.	Trappe (LP 590.3.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	7,06	37,66	86	8	84	12,0	32	2	25,3	8	10
9.	Váneka (LP 136.2.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	7,17	43,68	83	6	89	12,1	37	2	25,8	18	26
10.	SW Springjet (SW 41160), SE, Svalöf Weibull AB	6,70	37,98	83	8	84	11,8	43	2	22,1	0	13
11.	Tybald, DE, WvB/ Saaten-Union	6,20	39,52	85	8	75	12,4	38	2	24,6	0	15
12.	Zadra, PL, H.R.Strzelce	5,91	37,90	83	8	93	11,6	27	2	22,7	0	13
	Paklaida ±	0,20										

**PAPRASTŲJŲ VASARINIŲ KVIEČIŲ VEISLIŲ BANDYMUOSE 2005 M. IŠAUGINTŲ GRŪDŲ KRITIMŲ
SKAIČIAUS IR JUOSE NUSTATYTO KRAKMOLŲ KIEKIO DUOMENYS**

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Kauno AVT stotis		Kauno AVT stotis * (atsparumo ligoms bandyme)		Utenos AVT stotis		Plungės AVT stotis	
		kritimų skaičius, s	krakmolo grūduose, %	kritimų skaičius, s	krakmolo grūduose, %	kritimų skaičius, s	krakmolo grūduose, %	kritimų skaičius, s	krakmolo grūduose, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Monsun , DE, Lochow-Petkus GmbH st.	342	71,01	243	69,78	252	68,02	206	69,62
2.	Triso, DE, DSV	308	69,30	271	67,28	270	69,93	155	68,96
3.	Zebra, SE, Svalöf Weibull AB	314	67,71	302	66,33	262	68,83	172	68,46
4.	Piccolo, DE, ACK/ Saaten-Union	270	70,23	292	67,52	-	-	151	69,45
5.	Eminent, DE, I.G. Pflanzenzucht	310	69,91	274	69,06	215	70,75	170	69,52
6.	Griwa, PL, Poznanska H.R.	194	69,74	179	69,12	165	70,74	116	70,14
7.	SW Kadrij, SE, Svalöf Weibull AB	269	70,94	237	68,29	247	67,62	122	70,01
8.	Trappe (LP 590.9.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	300	72,19	294	68,99	102	70,76	148	70,53
9.	Váneek (LP 136.2.98), DE, Lochow-Petkus GmbH	240	69,71	248	68,15	268	69,94	130	69,33
10.	SW Springjet (SW 41160), SE, Svalöf Weibull AB	234	71,68	234	70,17	247	69,52	93	70,36
11.	Tybald, DE, WvB/ Saaten-Union	334	68,48	309	67,37	278	67,84	203	69,95
12.	Zadra, PL, H. R. Strzelce	270	72,03	281	71,08	218	72,22	62	70,36

PASTABA:

* – Įrengtame specialiame atskitų veislių atsparumo ligoms nustatymo bandyme, kuriame nebuvo naudotos cheminės apsaugos nuo ligų priemonės.

SĖJAMŪJŲ ŽIEMINIŲ RUGIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

(Išsėjimo koeficientas 5,5)

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienos	Ištvermingumas žiemėjimui, balais (1-9)	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Grūdų natūrinis svoris, g/l	Kritimų skaičius, s	Krakmolo grūduose, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I zona										
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Joniai , LT, LŽI , st.	7,47	40,63	213	9,0	8,0	149	689,80	62	63,8
2.	Fernando (H), DE, Lochow-Petkus GmbH	8,92	37,73	208	9,0	8,0	123	708,70	62	64,0
3.	Matador, DE, PHP/ Saaten-Union	9,00	39,68	208	9,0	8,0	134	717,50	62	64,7
4.	Recrut, DE, Lochow-Petkus GmbH	8,01	36,67	208	9,0	8,0	140	697,70	62	64,1
5.	Fugato (H), DE, HYBRO/ Saaten-Union	8,90	38,65	208	9,0	8,0	132	702,20	62	63,8
6.	Kaskelott (H), SE, Svalöf Weibull AB	9,04	34,07	206	9,0	8,0	127	695,15	62	63,7
7.	Kaupo, LV, Priekulės selekcijos stotis	7,75	36,69	208	9,0	7,0	147	701,60	62	63,8
	Paklaida ±	0,57								
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Joniai , LT, LŽI , st.	5,27	39,99	210	9,0	6,0	116	697,70	62	60,2
2.	Recrut, DE, Lochow-Petkus GmbH	5,32	35,73	210	9,0	5,0	124	703,30	62	63,0
3.	Kaskelott (H), SE, Svalöf Weibull AB	6,86	33,87	206	9,0	5,0	121	687,65	62	63,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Kaupo, LV, Priekulės selekcijas stotis Paklaida ±	4,91 0,08	38,25	210	9,0	5,0	145	701,65	62	63,0
II zona										
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Joniai , LT, LŽI , st.	6,91	41,11	213	9,0	5,5	141	698,00	62	64,4
2.	Fernando (H), DE, Lochow-Petkus GmbH	10,73	34,81	209	8,8	4,2	142	702,65	74	65,1
3.	Matador, DE, PHP/Saaten-Union	10,05	34,33	209	8,2	4,2	144	708,10	62	64,2
4.	Recrut, DE, Lochow-Petkus GmbH	8,90	34,68	209	8,5	5,0	146	705,45	62	63,3
5.	Fugato (H), DE, HYBRO/ Saaten- Union	10,50	35,57	208	8,8	4,0	148	699,65	62	64,8
6.	Kaskelott (H), SE, Svalöf Weibull AB	10,25	33,36	208	8,2	5,0	145	695,20	62	65,4
7.	Kaupo, LV, Priekulės selekcijas stotis Paklaida ±	7,51 0,24	38,45	210	9,0	4,2	138	698,95	62	65,3
III zona										
<u>Vilniaus augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Joniai , LT, LŽI , st.	5,72	32,54	224	9,0	7,0	137	672,50	60	61,2
2.	Fernando (H), DE, Lochow-Petkus GmbH	6,23	33,58	222	9,0	7,0	147	682,95	96	62,8
3.	Matador, DE, PHP/ Saaten-Union	6,60	29,30	223	9,0	7,0	131	673,60	62	61,7
4.	Recrut, DE, Lochow-Petkus GmbH	5,92	30,66	224	9,0	7,0	130	671,10	60	63,8
5.	Fugato (H), DE, HYBRO/ Saaten-Union	6,38	32,25	223	9,0	7,0	143	669,60	60	63,1
6.	Kaskelott (H), SE, Svalöf Weibull AB	6,07	25,82	224	9,0	7,0	141	651,40	60	63,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Kaupo, LV, Priekulės selekcijas stotis Paklaida ±	6,32 0,30	31,37	225	9,0	8,0	161	662,80	60	61,4

SĒJAMŪJŪ ŽIEMINIŪ RUGIŪ HIBRIDINIŪ VEISLIŪ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŪ DUOMENYS

(Išsėjimo koeficientas 2,5)

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienos	Ištvermingumas žiemai, balais (1-9)	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Grūdų natūrinis svoris, g/l	Kritimų skaičius	Krakmolo grūduose, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I zona										
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Fernando (H), DE, Lochow-Petkus GmbH	9,46	37,95	206	9	8	127	706,25	71	65,7
2.	Fugato (H), DE, HYBRO/ Saaten-Union Paklaida ±	8,07 0,57	40,76	208	9	7	130	703,00	62	64,9
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Fernando (H), DE, Lochow-Petkus GmbH	7,64	35,74	210	9	5	125	706,50	68	61,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II zona										
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Fernando (H), DE, Lochow-Petkus GmbH	12,15	36,24	208	8	3	147	700,40	74	65,7
2.	Fugato (H), DE, HYBRO/ Saaten-Union Paklaida ±	10,80	37,36	208	9	3	155	706,90	62	65,1
		0,24								
III zona										
<u>Vilniaus augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Fernando (H), DE, Lochow-Petkus GmbH	5,30	33,10	222	9	7	147	680,93	112	62,5
2.	Fugato (H), DE, HYBRO/ Saaten-Union Paklaida ±	4,98	33,36	223	9	7	143	670,90	64	61,8
		0,30								

ŽIEMINIŲ KVIETRUGIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienomis	Ištvermingumas žiemai, balais (1-9)	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų grūduose, %	Krakmolo grūduose, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I zona									
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo stotis</u>									
1.	Lamberto , PL, Danko H.R., st.	7,62	40,90	212	9,0	8,0	107	9,15	70,2
2.	SW Falmoro, SE, Svalöf Weibull AB	7,88	42,37	212	9,0	9,0	112	9,6	73,5
3.	SW Talentro, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	6,72	50,49	210	9,0	8,0	91	9,6	71,9
4.	Triamant, DE, Lochow-Petkus GmbH	8,20	48,17	210	9,0	9,0	101	10,1	73,7
5.	Tritikon, DE, STRU/ Saaten-Union	8,13	48,56	210	9,0	9,0	106	10,1	73,7
6.	Cultivo (SW 110V), NL, Svalöf Weibull BV	7,52	48,00	213	9,0	9,0	87	10,7	71,6
7.	Massimo (Tiw 490), DE, Saatzucht Dr.Hege	7,13	45,86	210	9,0	9,0	111	10,3	71,8
8.	Trimester, DE, Lochow-Petkus GmbH	8,41	48,57	210	9,0	8,0	95	10,8	72,3
9.	Triplus, DE, Saatzucht Dr.Hege	7,46	40,24	210	9,0	8,0	106	9,7	73,3
	Paklaida ±	0,69							
II zona									
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>									
1.	Lamberto , PL, Danko H.R., st.	7,97	43,26	207	7,2	6,5	119	10,2	67,9
2.	SW Falmoro, SE, Svalöf Weibull AB	9,78	48,62	204	8,0	6,2	126	9,6	71,0
3.	SW Talentro, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	9,57	51,56	205	7,2	8,2	104	11,3	72,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Triamant, DE, Lochow-Petkus GmbH	10,32	51,76	203	8,5	7,8	117	9,5	72,6	
5.	Tritikon, DE, STRU/ Saaten-Union	8,66	46,79	206	6,8	6,8	119	9,5	70,2	
6.	Cultivo (SW 110V), NL, Svalöf Weibull BV	9,09	47,37	208	7,0	8,0	100	11,4	68,9	
7.	Massimo (Tiw 490), DE, Saatzucht Dr. Hege	8,80	49,63	207	5,8	8,5	131	11,8	70,0	
8.	Trimester, DE, Lochow-Petkus GmbH	9,70	47,75	203	8,2	6,5	112	11,7	68,8	
9.	Triplus, DE, Saatzucht Dr. hege	8,29	41,87	205	6,0	6,8	116	10,8	70,6	
	Paklaida ±	0,55								
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Lamberto , PL, Danko H.R., st.	8,06	43,27	200	9,0	9,0	121	10,0	71,1	
2.	SW Falmoro, SE, Svalöf Weibull AB	8,43	46,92	204	9,0	9,0	124	9,9	71,6	
3.	SW Talentro, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	8,60	51,04	204	9,0	9,0	125	9,3	72,1	
4.	Triamant, DE, Lochow-Petkus GmbH	9,15	46,73	199	9,0	9,0	120	9,8	70,5	
5.	Tritikon, DE, STRU/ Saaten-Union	9,12	48,98	199	8,5	9,0	118	9,8	70,8	
6.	Cultivo (SW 110V), NL, Svalöf Weibull BV	8,10	48,36	209	8,5	9,0	98	10,2	70,2	
7.	Massimo (Tiw 490), DE, Saatzucht Dr. Hege	8,22	48,14	204	9,0	9,0	128	10,7	71,5	
8.	Trimester, DE, Lochow-Petkus GmbH	9,55	46,88	202	9,0	9,0	111	11,0	71,7	
9.	Triplus, DE, Saatzucht Dr. Hege	8,07	41,60	200	9,0	9,0	121	10,0	71,7	
	Paklaida ±	0,87								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III zona									
<u>Vilniaus augalų veislių tyrimo stotis</u>									
1.	Lamberto , PL, Danko H.R., st.	6,76	40,12	224	9	7	118	14,4	65,6
2.	SW Falmoro, SE, Svalöf Weibull AB	7,78	37,88	226	9	6	126	12,1	66,7
3.	SW Talentro, DE, Saatzucht Hadmersleben GmbH	8,12	48,86	226	9	6	112	14,0	69,8
4.	Triamant, DE, Lochow-Petkus GmbH	7,14	48,84	225	9	8	100	15,3	67,8
5.	Tritikon, DE, STRU/ Saaten-Union	7,70	44,52	225	9	5	106	14,9	66,2
6.	Cultivo (SW 110V), NL, Svalöf Weibull BV	6,86	41,32	228	9	6	88	15,2	66,5
7.	Massimo (Tiw 490), DE, Saatzucht Dr. Hege	6,32	41,18	226	9	8	123	16,5	67,6
8.	Trimester, DE, Lochow-Petkus GmbH	6,72	38,16	224	9	7	95	15,7	65,8
9.	Triplus, DE, Saatzucht Dr. Hege	6,25	35,00	226	9	6	112	15,3	65,5
	Paklaida ±	0,30							

VASARINIŲ KVIETRUGIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų grūduose, %	Krakmolo grūduose, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I zona								
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Nilex, DE, NORD/ Saaten-Union	5,83	39,01	105	7	116	13,9	69,2
II zona								
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Nilex, DE, NORD/ Saaten-Union	7,14	43,16	91	9	96	11,6	67,9
II zona								
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Nilex, DE, NORD/ Saaten-Union	6,94	41,16	99	8	113	11,7	72,6

PAPRASTŲJŲ ŽIEMINIŲ MIEŽIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienos	Išvermingumas žiemajimui, balais (1-9)	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų grūduose, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II zona								
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Ludmilla , DE, Firlbeck/ I.G.Pflanzenzucht, st.	9,02	46,71	197	7,8	8,8	108	9,85
2.	Traminer, DE, ACK/Saaten-Union	9,16	51,93	197	8,2	8,5	110	10,83
3.	Candesse (H), DE, WvB/ Saaten Union	7,10	43,93	196	8,8	6,5	105	10,81
4.	Lomerit, DE, Lochow-Petkus GmbH	8,69	51,64	197	8,5	8,0	109	11,52
5.	Naomie, DE, NORD/Saaten-Union	9,03	44,96	199	8,8	8,5	113	10,14
6.	Alinghi (LP6-225), DE, Lochow-Petkus GmbH	9,58	52,91	198	9,0	8,0	111	10,24
7.	Cinderella, DE, DSV	8,61	50,75	196	8,8	8,2	111	10,06
8.	Fridericus, DE, Lochow-Petkus GmbH	8,41	51,90	197	8,5	8,8	106	10,02
	Paklaida ±	0,30						
III zona								
<u>Utenos augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Ludmilla , DE, Firlbeck/ I.G.Pflanzenzucht, st.	6,90	48,32	186	7,0	9,0	96	10,0
2.	Traminer, DE, ACK/ Saaten-Union	8,31	55,42	191	8,0	9,0	102	9,6
3.	Candesse (H), DE, WvB/ Saaten-Union	6,89	49,70	188	7,5	9,0	92	10,3
4.	Lomerit, DE, Lochow-Petkus GmbH	7,32	52,56	185	8,3	9,0	99	9,0
5.	Naomie, DE, NORD/ Saaten-Union	7,45	51,63	184	8,0	9,0	91	8,9
6.	Alinghi (LP6-225), DE, Lochow-Petkus GmbH	8,41	55,86	188	8,3	9,0	99	8,9
7.	Cinderella, DE, DSV	8,14	53,53	186	7,8	9,0	98	9,2
8.	Fridericus, DE, Lochow-Petkus GmbH	8,31	53,17	185	8,0	9,0	94	9,3
	Paklaida ±	0,52						

PAPRASTŲJŲ VASARINIŲ MIEŽIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų grūduose, %
1	2	3	4	5	6	7	8
I zona							
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo stotis</u>							
1.	Luokė , LT, LŽI, st.	7,25	49,80	83	9,0	79	10,9
2.	Justina, DE, NORD/ Saaten-Union	7,28	48,33	86	9,0	70	10,8
3.	Barabas (SJ4397), DK, Sejet Planteforaedling	7,28	48,63	88	9,0	59	9,9
4.	LP1036.5.00, DE, Lochow-Petkus GmbH	6,81	51,49	86	9,0	62	9,6
5.	LŽI 7967, LT, LŽI	5,05	46,61	87	9,0	62	9,2
6.	Vivendi, DE, NORD/ Saaten-Union	7,48	52,20	85	9,0	61	10,7
	Paklaida ±	0,31					
II zona							
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>							
1.	Luokė , LT, LŽI, st.	6,59	50,03	80	8,5	81	10,8
2.	Justina, DE, NORD/ Saaten-Union	7,10	50,38	83	8,0	76	10,7
3.	Barabas (SJ4397), DK, Sejet Planteforaedling	6,96	48,48	80	8,0	63	10,7
4.	LP1036.5.00, DE, Lochow-Petkus GmbH	7,07	53,71	85	8,0	74	11,1
5.	LŽI 7967, LT, LŽI	6,46	47,45	83	8,0	64	10,9
6.	Vivendi, DE, NORD/ Saaten-Union	6,35	52,23	79	8,0	67	10,9
	Paklaida ±	0,21					

1	2	3	4	5	6	7	8
III zona							
<u>Utenos augalų veislių tyrimo stotis</u>							
1.	Luokė , LT, LŽI, st.	4,89	51,84	75	9	65	10,1
2.	Justina, DE, NORD/ Saaten-Union	5,42	51,81	77	9	61	9,9
3.	Barabas (SJ4397), DK, Sejet Planteforaedling	5,12	49,55	79	9	49	9,7
4.	LP1036.5.00, DE, Lochow-Petkus GmbH	5,38	53,56	78	9	57	9,4
6.	Vivendi, DE, NORD/ Saaten-Union	5,16	54,57	80	9	56	9,3
	Paklaida ±	0,17					
III zona							
<u>Vilniaus augalų veislių tyrimo stotis</u>							
1.	Luokė , LT, LŽI, st.	5,78	44,45	90	9	62	15,5
2.	Justina, DE, NORD/ Saaten-Union	5,38	43,05	86	9	62	14,6
3.	Barabas (SJ4397), DK, Sejet Planteforaedling	5,38	44,83	84	9	60	14,9
4.	LP1036.5.00, DE, Lochow-Petkus GmbH	5,78	40,63	90	9	60	15,0
5.	LŽI 7967, LT, LŽI	5,86	33,89	89	9	64	15,2
6.	Vivendi, DE, NORD/ Saaten-Union	5,86	44,92	87	9	60	15,0
	Paklaida ±	0,30					

PAPRASTŲJŲ VASARINIŲ SALYKLINIŲ MIEŽIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų grūduose, %	Krakmolo grūduose, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I zona								
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Pasadena , DE, Lochow-Petkus GmbH, st.	4,25	46,05	79	9	57	10,6	64,6
2.	Annabell, DE, NORD/ Saaten-Union	4,84	41,33	79	9	54	10,8	65,9
3.	Auriga, DE, NORD/ Saaten-Union	4,63	43,54	77	9	56	10,2	65,0
4.	Germina (LP 620.3.99), DE, Lochow-Petkus GmbH	4,46	43,31	79	9	58	10,9	63,4
5.	Ursa, DE, NORD/ Saaten-Union	4,81	44,18	79	9	58	10,6	65,0
6.	Xanadu, DE, NORD/ Saaten-Union	4,40	43,39	77	9	49	11,4	65,5
7.	Isabella (SJ 8041), DK, Sejet Planteforaedling	4,03	42,18	78	9	54	11,3	65,9
8.	Josefin, FR, Secobra Recherches	4,37	44,52	80	9	60	11,4	64,1
9.	Maaren, SE, Svalöf Weibull AB	4,53	43,03	78	9	51	10,9	65,7
10.	Margret, DE, I.G.Pflanzenzucht	4,56	44,54	76	9	55	10,6	63,5
11.	Mauritia, DE, Lochow-Petkus GmbH	4,00	46,42	77	9	54	11,3	64,5
12.	Beatrix, DE, NORD/ Saaten-Union	4,64	47,90	77	9	53	10,0	64,3
13.	Bojos (HE 8621B), NL, Innoseeds B.V.	4,04	44,42	77	9	58	11,2	65,2
14.	Cebeco 0367, NL, Innoseeds B.V.	4,12	46,63	78	9	61	11,0	63,5
15.	Gustav (SW 2871), SE, Svalöf Weibull AB	4,60	42,39	77	9	42	10,1	64,9
16.	Isotta, DE, Saatzucht J. Breun GdbR	5,02	51,22	80	9	61	11,4	64,3
17.	Poet (SJ 8029), DK, Sejet Planteforaedling	4,01	41,73	77	9	49	11,1	65,9
18.	SJ 2260, DK, Sejet Planteforaedling	3,96	47,89	77	9	52	10,3	65,0
19.	Tucson, UK, Nickerson Ltd	4,44	44,62	78	9	52	10,4	64,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.	Westminster, UK, Nickerson Ltd	4,04	45,11	79	9	65	11,1	63,9
	Paklaida ±	0,03						
II zona								
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Pasadena , DE, Lochow-Petkus GmbH, st.	6,49	52,97	77	8	73	11,0	66,4
2.	Annabell, DE, NORD/ Saaten-Union	6,71	48,94	76	8,8	63	10,9	65,2
3.	Auriga, DE, NORD/ Saaten-Union	6,30	50,41	75	8	64	10,6	66,0
4.	Germina (LP 620.3.99), DE, Lochow- Petkus GmbH	5,85	52,04	75	9	73	10,2	65,9
5.	Ursa, DE, NORD/Saaten-Union	6,85	50,75	76	8	67	10,1	66,5
6.	Xanadu, DE, NORD/ Saaten-Union	6,54	51,79	76	8,5	72	9,6	64,1
7.	Isabella (SJ 8041), DK, Sejet Planteforaedling	6,23	49,74	78	8,5	68	9,8	64,6
8.	Josefin, FR, Secobra Recherches	6,00	53,11	77	8,2	73	11,5	65,3
9.	Maaren, SE, Svalöf Weibull AB	5,95	50,53	76	9	62	10,8	68,6
10.	Margret, DE, I.G.Pflanzenzucht	6,76	51,82	75	8,2	66	9,6	64,2
11.	Mauritia, DE, Lochow-Petkus GmbH	6,08	52,00	78	9	64	10,4	64,5
12.	Beatrix, DE, NORD/ Saaten-Union	6,95	53,86	77	9	62	10,5	63,6
13.	Bojos (HE 8621B), NL, Innoseeds B.V.	6,25	51,13	76	8	77	11,1	65,9
14.	Cebeco 0367, NL, Innoseeds B.V.	6,20	53,52	78	8	79	9,8	65,9
15.	Gustav (SW 2871), SE, Svalöf Weibull AB	6,21	52,44	74	9	68	10,9	63,9
16.	Isotta, DE, Saatzucht J. Breun GdbR	6,82	61,46	76	8,8	76	10,3	63,8
17.	Poet (SJ 8029), DK, Sejet Planteforaedling	6,15	50,00	78	8,5	60	10,6	65,4
18.	SJ 2260, DK, Sejet Planteforaedling	6,59	54,25	76	8,8	60	9,3	65,0
19.	Tucson, UK, Nickerson Ltd	6,68	56,90	79	9	64	9,6	65,1
20.	Westminster, UK, Nickerson Ltd	6,32	56,27	80	8,2	73	10,9	66,7
	Paklaida ±	0,38						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II zona								
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Pasadena , DE, Lochow-Petkus GmbH, st.	5,51	48,04	79	9	64	9,7	66,4
2.	Annabell, DE, NORD/Saaten-Union	6,06	46,02	80	9	64	9,9	65,9
3.	Auriga, DE, NORD/Saaten-Union	4,98	47,82	78	9	64	10,6	65,5
4.	Germina (LP 620.3.99), DE, Lochow-Petkus GmbH	4,77	47,87	83	9	64	10,1	64,1
5.	Ursa, DE, NORD/Saaten-Union	5,23	49,02	79	9	63	10,0	65,2
6.	Xanadu, DE, NORD/Saaten-Union	6,20	49,29	78	9	58	10,5	66,0
7.	Isabella (SJ 8041), DK, Sejet Planteforaedling	6,38	48,78	84	9	62	9,3	65,6
8.	Josefin, FR, Secobra Recherches	5,83	48,61	80	9	72	10,2	66,9
9.	Maaren, SE, Svalöf Weibull AB	5,22	49,14	82	9	61	10,3	67,7
10.	Margret, DE, I.G.Pflanzenzucht	5,22	51,05	78	9	58	9,5	64,8
11.	Mauritia, DE, Lochow-Petkus GmbH	5,75	49,60	82	9	64	9,8	66,1
12.	Beatrix, DE, NORD/Saaten-Union	5,27	50,47	78	9	59	10,3	63,9
13.	Bojos (HE 8621B), NL, Innoseeds B.V.	5,18	48,77	81	9	65	10,5	67,0
14.	Cebeco 0367, NL, Innoseeds B.V.	5,78	51,69	78	9	72	9,5	64,6
15.	Gustav (SW 2871), SE, Svalöf Weibull AB	5,59	48,76	79	9	52	9,2	65,2
16.	Isotta, DE, Saatzucht J. Breun GdbR	5,08	55,03	79	9	78	9,2	65,6
17.	Poet (SJ 8029), DK, Sejet Planteforaedling	5,36	45,11	79	9	58	9,7	65,5
18.	SJ 2260, DK, Sejet Planteforaedling	5,56	50,70	82	9	57	10,4	64,2
19.	Tucson, UK, Nickerson Ltd	4,98	54,82	79	9	59	10,3	64,7
20.	Westminster, UK, Nickerson Ltd	4,97	52,46	83	9	70	10,1	66,9
	Paklaida ±	0,30						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
III zona								
<u>Utenos augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Pasadena , DE, Lochow-Petkus GmbH, st.	5,58	50,10	79	9	55	9,2	68,5
2.	Annabell, DE, NORD/ Saaten-Union	6,71	46,72	79	9	66	10,5	67,2
3.	Auriga, DE, NORD/Saaten-Union	6,36	50,17	76	9	64	9,5	65,0
4.	Germina (LP 620.3.99), DE, Lochow-Petkus GmbH	4,92	47,81	79	9	63	9,2	66,2
5.	Ursa, DE, NORD/ Saaten-Union	6,44	47,04	80	9	68	10,2	66,0
6.	Xanadu, DE, NORD/ Saaten-Union	6,49	49,57	78	9	67	10,7	67,6
7.	Isabella (SJ 8041), DK, Sejet Planteforaedling	5,50	48,15	78	9	56	9,9	67,3
8.	Josefin, FR, Secobra Recherches	5,92	50,18	80	9	63	9,9	69,4
9.	Maaren, SE, Svalöf Weibull AB	6,16	49,67	81	9	56	9,5	67,8
10.	Margret, DE, I.G.Pflanzenzucht	5,80	50,68	77	9	60	9,6	66,5
11.	Mauritia, DE, Lochow-Petkus GmbH	4,67	50,89	79	9	59	10,1	67,5
12.	Beatrix, DE, NORD/ Saaten-Union	6,22	52,52	81	9	62	10,8	66,8
13.	Bojos (HE 8621B), NL, Innoseeds B.V.	5,47	47,74	77	9	50	9,4	67,9
14.	Cebeco 0367, NL, Innoseeds B.V.	6,02	50,51	76	9	54	9,3	68,1
15.	Gustav (SW 2871), SE, Svalöf Weibull AB	6,33	49,82	76	9	58	9,9	66,3
16.	Isotta, DE, Saatzucht J. Breun GdbR	5,58	58,04	81	9	65	9,9	66,2
17.	Poet (SJ 8029), DK, Sejet Planteforaedling	4,96	45,89	80	9	54	9,1	68,6
18.	SJ 2260, DK, Sejet Planteforaedling	4,76	50,34	79	9	54	9,0	66,7
19.	Tucson, UK, Nickerson Ltd	5,30	53,56	80	9	58	8,9	68,3
20.	Westminster, UK, Nickerson Ltd	5,92	53,37	80	9	64	9,1	68,6
	Paklaida ±	0,30						

PAPRASTŪJŲ VASARINIŲ SALYKLINIŲ MIEŽIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO IR JŲ ATSPARUMO LIGOMS TYRIMŲ DUOMENYS

(Purkšta tik herbicidais : MCPA 750 g/l v.t. – 1l/ha ir Grodilu 75 % v.t.g. – 20 g/ha)

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų grūduose, %	Krakmolo grūduose, %	Pažeidimas ligomis, %	
									miltligės	tinkliškiosios dryžligės
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II zona										
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Pasadena , DE, Lochow-Petkus GmbH, st.	5,38	49,77	78	9	65	10,7	67,1	0	20
2.	Annabell, DE, NORD/Saaten-Union	6,59	50,15	74	8	69	10,6	65,1	0	24
3.	Auriga, DE, NORD/Saaten-Union	6,49	48,30	75	9	73	10,6	65,0	0	8
4.	Germina (LP 620.3.99), DE, Lochow-Petkus GmbH	5,61	50,79	75	9	63	10,7	64,9	0	14
5.	Ursa, DE, NORD/Saaten-Union	6,64	50,59	73	9	62	10,3	66,5	0	12
6.	Xanadu, DE, NORD/Saaten-Union	6,70	51,05	75	9	74	10,0	65,6	0	14
7.	Isabella (SJ 8041), DK, Sejet Planteforaedling	6,05	47,84	78	9	63	10,5	65,1	0	26
8.	Josefin, FR, Secobra Recherches	7,67	52,60	73	9	66	11,1	62,2	0	9
9.	Maaren, SE, Svalöf Weibull AB	6,40	49,42	76	9	54	10,5	63,8	0	26
10.	Margret, DE, I.G.Pflanzenzucht	7,40	51,52	74	9	80	10,2	62,6	0	8
11.	Mauritia, DE, Lochow-Petkus GmbH	6,20	52,85	78	9	60	10,6	64,2	0	19
12.	Beatrix, DE, NORD/Saaten-Union	6,68	49,96	74	9	71	10,9	67,0	0	11
13.	Bojos (HE 8621B), NL, Innoseeds B.V.	5,97	50,54	77	8	72	11,0	64,1	0	18
14.	Cebeco 0367, NL, Innoseeds B.V.	6,37	51,31	78	9	77	10,8	64,9	0	28
15.	Gustav (SW 2871), SE, Svalöf Weibull AB	7,53	47,94	75	9	68	10,2	65,1	0	20
16.	Isotta, DE, Saatzucht J. Breun GdbR	6,79	57,62	75	9	71	10,3	63,4	0	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Poet (SJ 8029), DK, Sejet Planteforaedling	4,58	45,50	77	9	54	11,0	65,4	0	19
18.	SJ 2260, DK, Sejet Planteforaedling	5,63	48,18	76	9	62	10,3	64,2	0	16
19.	Tucson, UK, Nickerson Ltd	5,60	51,26	77	9	73	10,1	66,4	0	22
20.	Westminster, UK, Nickerson Ltd	6,29	51,46	80	9	75	11,0	64,3	0	16
	Paklaida ±	0,38								

SĖJAMŪJŲ AVIŽŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienomis	Lukštingumas, %	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų grūduose, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I zona								
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo stotis</u>								
.1.	Jaugila , LT, LŽI, st.	6,05	34,77	94	23,8	5	117	11,9
2.	SW Kerstin, SE, Svalöf Weibull AB	6,13	34,69	96	23,1	7	103	10,8
3.	Ivory, DE, NORD/ Saaten-Union	7,04	39,28	89	23,3	6	108	12,3
4.	LŽI 1396-44, LT, LŽI	6,66	36,46	94	24,1	6	107	11,3
5.	SW Ingeborg, SE, Svalöf Weibull AB	6,88	40,97	92	26,8	7	97	11,6
6.	Flaemingsstar (LPSH 00-14), DE, Lochow-Petkus GmbH	6,63	36,99	90	24,5	6	106	12,6
7.	LPSH 00-503, DE, Lochow-Petkus GmbH	7,11	38,44	93	25,7	6	97	11,4
	Paklaida ±	0,30						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I zona								
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Jaugila , LT, LŽI, st.	3,61	31,55	89	28,4	6,5	80	10,8
2.	SW Kerstin, SE, Svalöf Weibull AB	4,56	33,29	86	25,4	8	67	12,0
3.	LŽI 1396-44, LT, LŽI	3,81	31,89	89	24,2	7	73	12,5
4.	SW Ingeborg, SE, Svalöf Weibull AB	3,96	38,30	89	27,9	7,5	70	11,3
5.	Flaemingsstar (LPSH 00-14), DE, Lochow-Petkus GmbH	4,35	37,16	89	27,8	7	72	10,1
6.	LPSH 00-503, DE, Lochow-Petkus GmbH Paklaida ±	3,91 0,08	39,16	89	27,1	8	75	11,5
II zona								
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Jaugila , LT, LŽI, st.	5,88	36,09	84	24,4	7	104	12,4
2.	SW Kerstin, SE, Svalöf Weibull AB	6,63	37,92	84	23,2	8	98	11,9
3.	Ivory, DE, NORD/Saaten-Union	5,89	38,71	84	23,5	8	91	12,5
4.	LŽI 1396-44, LT, LŽI	6,16	35,99	84	23,3	8	90	12,1
5.	SW Ingeborg, SE, Svalöf Weibull AB	6,17	43,59	83	26,0	8	83	10,8
6.	Flaemingsstar (LPSH 00-14), DE, Lochow-Petkus GmbH	7,48	38,49	85	26,6	8	91	11,1
7.	LPSH 00-503, DE, Lochow-Petkus GmbH Paklaida ±	6,72 0,26	41,73	84	24,5	8	83	11,6
III zona								
<u>Vilniaus augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Jaugila , LT, LŽI, st.	4,52	33,82	91	27,8	8	90	15,4
2.	SW Kerstin, SE, Svalöf Weibull AB	4,16	37,38	90	28,3	8	79	15,3
3.	Ivory, DE, NORD/ Saaten-Union	4,14	41,72	87	26,0	8	89	14,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	LŽI 1396-44, LT, LŽI	4,57	35,61	91	25,2	8	86	15,4
5.	SW Ingeborg, SE, Svalöf Weibull AB	4,12	38,80	88	30,7	8	80	14,2
6.	Flaemingsstar (LPSH 00-14), DE, Lochow-Petkus GmbH	4,61	36,21	90	30,2	8	87	13,2
7.	LPSH 00-503, DE, Lochow-Petkus GmbH Paklaida ±	4,24 0,30	35,48	88	26,8	8	80	14,0

SĖJAMŪJŲ AVIŽŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO IR JŲ ATSPARUMO LIGOMS TYRIMŲ DUOMENYS

(Purkšta tik herbicidais : MCPA 750 g/l v.t. – 1l/ha ir Grodilu 75 % v.t.g. – 20 g/ha)

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienomis	Lukštingumas, %	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų grūduose, %	Pažeidimo ligomis laipsnis, %		
									vainikuotosios rūdys	mittligė	lapų septoriozė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II zona											
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>											
1.	Jaugila , LT, LŽI, st.	5,51	35,83	84	24,1	6	113	12,9	0	0	8
2.	SW Kerstin, SE, Svalöf Weibull AB	5,36	32,86	83	27,5	7	84	10,6	0	0	14
3.	Ivory, DE, NORD/ Saaten-Union	5,74	46,56	83	22,8	7	97	12,4	0	0	10
4.	SW Ingeborg, SE, Svalöf Weibull AB	5,14	42,33	82	30,7	8	86	11,5	0	0	11
5.	Flaemingsstar (LPSH 00-14), DE, Lochow-Petkus GmbH	6,11	39,27	83	28,2	7	91	10,3	0	0	12
6.	LPSH 00-503, DE, Lochow-Petkus GmbH Paklaida ±	5,74 0,26	39,27	83	28,7	7	83	11,7	0	0	10

SĖJAMŪJŲ ŽIRNIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Atsparumas grūdų išbyrėjimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų grūduose, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I zona								
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Pinocchio , DK, DLF Trifolium, st.	2,35	202,57	93	7	6	84	23,9
2.	Clarissa, DE, Lochow-Petkus GmbH	3,43	226,47	92	6	7	85	25,5
3.	Konto, DE, NPZ/Saaten-Union	2,44	209,56	86	6	6	82	27,0
4.	Alezan, FR, Unisigma GIE	2,22	226,94	91	4	3	84	24,9
5.	Celine, SE, Svalöf Weibull AB	2,96	210,90	93	6	5	81	24,1
6.	LPKE 6389/00.1, DE, Lochow-Petkus GmbH	3,01	246,83	93	6	5	84	22,7
7.	LPKE 6405/00.1, DE, Lochow-Petkus GmbH	3,06	243,94	94	6	6	92	24,0
8.	LŽI 2330, LT, LŽI	2,71	222,61	96	6	5	90	24,1
	Paklaida ±	0,21						
II zona								
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Pinocchio , DK, DLF Trifolium, st.	4,70	205,70	88	3	9	108	25,8
2.	Clarissa, DE, Lochow-Petkus GmbH	5,20	270,63	85	3	9	108	20,1
3.	Konto, DE, NPZ/Saaten-Union	5,50	254,55	85	3	9	97	23,1
4.	Alezan, FR, Unisigma GIE	5,70	231,17	85	2,5	9	91	22,6
5.	Celine, SE, Svalöf Weibull AB	5,00	247,38	88	2,5	9	111	22,1
6.	LPKE 6389/00.1, DE, Lochow-Petkus GmbH	5,40	280,03	95	2,5	9	110	23,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	LPKE 6405/00.1, DE, Lochow-Petkus GmbH	4,90	274,26	85	2,5	9	112	21,6
8.	LŽI 2330, LT, LŽI	4,60	239,24	95	2,5	9	110	23,6
	Paklaida ±	0,24						
III zona								
<u>Utenos augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Pinochio , DK, DLF Trifolium, st.	2,93	231,02	75	8,5	9	41	26,6
2.	Clarissa, DE, Lochow-Petkus GmbH	3,08	290,67	71	9	9	46	25,3
3.	Konto, DE, NPZ/Saaten-Union	3,09	282,39	69	9	9	40	25,5
4.	Alezan, FR, Unisigma GIE	3,50	268,24	72	8,8	9	46	27,5
5.	Celine, SE, Svalöf Weibull AB	2,97	263,65	73	7,5	9	48	25,0
6.	LPKE 6389/00.1, DE, Lochow-Petkus GmbH	4,26	303,70	73	8,2	9	48	24,8
7.	LPKE 6405/00.1, DE, Lochow-Petkus GmbH	2,96	268,59	71	7,8	9	46	27,2
8.	LŽI 2330, LT, LŽI	3,37	242,64	79	7,5	9	62	23,8
	Paklaida ±	0,35						

SIAURALAPIŲ LUBINŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Derlius, t/ha		1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienomis		Laputumas, %	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Atsparumas grūdų išbyrimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų, %		Alkaloidų grūduose, %
		sausų medžiagų	grūdų		žaliai masei	grūdams					žalios masės sausoje medžiagoje	grūduose	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
III zona													
<u>Vilniaus augalų veislių tyrimo stotis</u>													
1.	Bora, DE, Saatzucht Steinach GmbH	7,80	2,55	139,60	52	85	59	9	7	67	16,3	32,5	0,011
2.	Boruta, DE, Saatzucht Steinach GmbH	8,56	2,60	149,21	52	83	53	9	8	68	18,0	30,3	0,111
3.	Vilniai, LT, LŽI Vokės fil.	7,45	2,18	155,76	50	82	60,7	9	7	65	16,1	26,1	0,035
	Paklaida ±	0,87	0,04										

SIAURALAPIŲ SIDERALINIŲ LUBINŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Derlius, t/ha		1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienomis		La-puo-tumas, %	Atspa-rumas išgu-limui, balais (1-9)	Atspa-rumas grūdų išby-rėjimui, balais (1-9)	Au-galų aukš-tis, cm	Baltymų, %		Alka-loidų grū-duose, %
		sau-sų me-džia-gų	grū-dų		ža-liai ma-sei	grū-dams					žalios masės sau-soje me-džia-goje	grū-duose	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
III zona													
<u>Vilniaus augalų veislių tyrimo stotis</u>													
1.	Derliai , LT, LŽI Vokės fil., st.	8,54	1,97	146,76	52	87	61,7	9	7	69	14,9	32,8	netir-ta
2.	Ugniai, LT, LŽI Vokės fil.	7,35	2,69	140,04	52	85	62,7	9	9	70	14,5	32,0	ta
	Paklaida ±	0,87	0,04										

ŽIEMINIŲ RAPSŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Sėklų derlius, t/ha	1000 sėklų masė (svoris), g	Ištvermingumas žiemui, balais (1-9)	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Atsparumas sėklų išbyrėjimui, balais (1-9)	Vegetacijos periodas, dienomis	Augalų aukštis, cm	Baltymų sėklose, %	Riebalų sėklose, %	Erukoro rūgšties sėklose, %	Gliukozinolatų sėklose, μmol/g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I zona												
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>												
I blokas												
1.	Valesca , DE, PHP/Saaten-Union st.	3,01	4,62	8,5	9	8	210	140	-	-	-	-
2.	Action (NPZ 9913), DE, NPZ/Saaten-Union	3,66	4,47	8,5	9	8	209	116	-	-	-	-
3.	ES Betty (RPC 1985), FR, Euralis Semences	3,91	4,79	8	9	8	201	124	-	-	-	-
4.	Viking (NPZ 9815), DE, NPZ/Saaten-Union	3,66	4,28	8	9	8	208	118	-	-	-	-
5.	Carousel, US, Monsanto Technology LLC	3,98	5,25	8	9	8	208	126	-	-	-	-
6.	Californium, US, Monsanto Technology LLC	3,68	4,84	8	9	8	209	124	-	-	-	-
7.	SW Celsius, SE, Svalöf Weibull AB	2,58	4,65	7	9	8	209	130	-	-	-	-
8.	RG 23/01, DE, Raps/Saaten-Union	2,85	4,56	8	9	8	208	155	-	-	-	-
9.	Cannelle, US, Monsanto Technology LLC	3,69	5,44	7	9	8	209	133	-	-	-	-
10.	Caracas, US, Monsanto Technology LLC	3,79	5,12	7	9	8	208	114	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.	Catalina, US, Monsanto Technology LLC	4,04	4,77	8	9	8	208	116	-	-	-	-
12.	Exact, US, Monsanto Technology LLC	3,94	4,73	7	9	8	209	145	-	-	-	-
13.	Ibex, UK, Mick Pickford	2,67	4,57	7	9	8	209	120	-	-	-	-
14.	KW365, DE, KWS SAAT AG	2,86	5,35	7	9	8	209	115	-	-	-	-
15.	1592-200, DE, KWS SAAT AG	3,58	4,87	7,5	9	8	209	110	-	-	-	-
16.	Ramano, DE, KWS SAAT AG	3,07	4,17	7,5	9	8	209	125	-	-	-	-
17.	RG 2401, DE, Raps/Saaten- Union Paklaida ±	3,31	4,81	7,5	9	8	210	135	-	-	-	-
	II blokas											
1.	Valesca , DE, PHP/Saaten- Union st.	3,17	4,52	8,5	9	8	210	126	-	-	-	-
2.	Orkan, DE, Raps/Saaten- Union	3,26	4,88	8,5	9	8	209	130	-	-	-	-
3.	Dexter, DE, Raps/Saaten- Union	3,76	4,68	7,7	9	8	208	113	-	-	-	-
4.	Sunday, SE, Svalöf Weibull AB	3,12	4,59	8	9	8	207	119	-	-	-	-
5.	Pilot, DE, Raps/Saaten-Union	3,41	4,67	8	9	8	209	123	-	-	-	-
6.	Pollen, FR, Sarl Adrien Momont&Fils	3,49	5,05	7,2	9	8	208	135	-	-	-	-
7.	Ramiro, DE, Raps/Saaten- Union	3,39	4,88	8	9	8	209	112	-	-	-	-
8.	Courage, DE, KWS SAAT AG	4,21	4,09	7,7	9	8	209	111	-	-	-	-
9.	Digger, DE, KWS SAAT AG	3,46	5,14	7,5	9	8	208	115	-	-	-	-
10.	Louise, DE, Raps/Saaten- Union	3,26	4,54	8	9	8	208	132	-	-	-	-
11.	Milena, DE, KWS SAAT AG	4,08	4,76	8	9	8	209	120	-	-	-	-
12.	ES Astrid (RPC 2031), FR, Euralis Semences	3,20	4,20	8	9	8	209	114	-	-	-	-
13.	Winner, DE, Raps/Saaten- Union	3,45	4,79	7,7	9	8	208	117	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	Remy (5085-1C), DE, KWS SAAT AG	4,38	4,81	7,7	9	8	208	115	-	-	-	-
15.	SW Falstaff, SE, Svalöf Weibull AB	3,19	4,30	7	9	8	208	110	-	-	-	-
16.	Grizzly (RC80143), FR, RAGT 2n	3,19	4,28	7,7	9	8	208	104	-	-	-	-
17.	Siska (RG 22/01), DE, Raps/Saaten-Union	4,09	4,12	7,7	9	8	208	124	-	-	-	-
18.	RG 23/14, DE, Raps/Saaten- Union Paklaida ±	3,72	5,15	7	9	8	209	117	-	-	-	-
		0,03										
Žieminių hibridinių rapsų veislių ūkinio vertingumo tyrimų duomenys												
1.	Kronos , DE, NPZ/Saaten- Union, st.	3,43	4,50	8,5	9	8	208	131	-	-	-	-
2.	Kasimir, DE, NPZ/Saaten- Union	2,90	4,55	8,5	9	8	209	125	-	-	-	-
3.	Artus, DE, NPZ/Saaten-Union	3,59	4,62	8	9	8	208	115	-	-	-	-
4.	Vectra (RG9908), DE, Raps/Saaten-Union	3,64	5,09	8	9	8	208	146	-	-	-	-
5.	Baldur, DE, NPZ/Saaten- Union	3,62	4,26	8,2	9	8	209	123	-	-	-	-
6.	Banjo, SE, Svalöf Weibull AB	3,03	4,60	8	9	8	208	155	-	-	-	-
7.	Rapella (H602016), DE, KWS SAAT AG	2,94	4,56	8	9	8	208	123	-	-	-	-
8.	Ryder, SE, Svalöf Weibull AB	3,78	4,57	8	9	8	207	131	-	-	-	-
9.	Elvis (RPC 1986), FR, Euralis Semences	4,02	4,62	7,6	9	8	210	120	-	-	-	-
10.	Herkules (RG 9910), DE, Raps/Saaten-Union	3,59	5,13	8	9	8	208	132	-	-	-	-
11.	Libretto, DE, DSV	3,29	4,15	8	9	8	207	121	-	-	-	-
12.	Titan, DE, NPZ/Saaten-Union	3,76	4,41	8	9	8	209	125	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Triangle, DE, KWS SAAT AG	3,37	4,82	8	9	8	207	138	-	-	-	-
14.	RG 203/02, DE, Raps/Saaten-Union	3,73	4,88	8	9	8	208	120	-	-	-	-
15.	RG 204/02, DE, Raps/Saaten-Union	3,53	4,58	8	9	8	208	111	-	-	-	-
16.	H902083, DE, KWS SAAT AG Paklaida ±	3,85 0,10	4,58	7	9	8	209	112	-	-	-	-

ŽIEMINIŲ RAPSŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

II zona

Kauno augalų veislių tyrimo stotis

I blokas

1.	Valesca , DE, PHP/Saaten-Union st.	5,16	4,59	7,8	9	7	200	167	24,90	41,48	1,97	11,62
2.	Action (NPZ 9913), DE, NPZ/Saaten-Union	5,31	4,86	8	9	7	199	157	27,93	41,99	0,11	1,58
3.	ES Betty (RPC 1985), FR, Euralis Semences	5,19	5,30	7	9	7	200	160	27,81	41,80	0,28	4,32
4.	Viking (NPZ 9815), DE, NPZ/Saaten-Union	5,28	4,35	7,8	9	7	198	140	27,82	43,02	0,32	5,86
5.	Carousel, US, Monsanto Technology LLC	5,09	4,66	7,8	9	7	200	142	25,28	40,30	1,67	7,23
6.	Californium, US, Monsanto Technology LLC	5,12	5,25	7,5	9	7	200	156	25,82	42,44	0,24	2,59
7.	SW Celsius, SE, Svalöf Weibull AB	4,31	5,24	7,8	9	7	199	146	27,04	41,21	0,32	1,06
8.	RG 23/01, DE, Raps/Saaten-Union	5,43	4,70	7,8	9	7	200	176	27,40	40,08	1,61	10,18
9.	Cannelle, US, Monsanto Technology LLC	4,62	5,37	7,2	9	7	200	168	22,09	42,97	0,61	4,37
10.	Caracas, US, Monsanto Technology LLC	4,85	5,33	7	9	7	200	144	23,46	40,91	1,32	7,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.	Catalina, US, Monsanto Technology LLC	5,53	5,11	7,8	9	7	199	140	23,21	43,75	1,09	7,07
12.	Exact, US, Monsanto Technology LLC	5,21	5,85	7,8	9	7	199	168	28,05	39,69	1,41	9,75
13.	Ibex, UK, Mick Pickford	4,03	5,43	8,2	9	7	199	151	28,63	40,80	0,24	2,31
14.	KW365, DE, KWS SAAT AG	4,21	4,94	6,5	9	7	200	165	22,95	43,19	0,44	6,09
15.	1592-200, DE, KWS SAAT AG	5,23	5,55	8,2	9	7	200	161	24,62	41,17	1,63	10,34
16.	Ramano, DE, KWS SAAT AG	5,26	4,46	8,5	9	7	200	160	26,04	44,94	0,30	5,57
17.	RG 2401, DE, Raps/Saaten- Union Paklaida ±	4,61	5,07	8,5	9	7	200	152	28,49	41,80	0,97	3,85
II blokas												
1.	Valesca , DE, PHP/Saaten- Union st.	4,46	4,76	8,2	9	7	200	164	25,99	40,90	1,43	4,10
2.	Orkan, DE, Raps/Saaten- Union	4,56	5,07	8,8	9	7	200	152	24,93	41,25	1,38	9,52
3.	Dexter, DE, Raps/Saaten- Union	5,22	5,08	8,2	9	7	200	142	25,27	42,04	0,01	8,54
4.	Sunday, SE, Svalöf Weibull AB	5,56	5,16	7	9	7	202	149	25,99	40,77	1,28	7,49
5.	Pilot, DE, Raps/Saaten-Union	4,50	5,29	8,8	9	7	199	152	26,95	40,79	0,95	7,17
6.	Pollen, FR, Sarl Adrien Momont&Fils	4,58	4,90	8	5	7	200	137	27,45	40,22	1,39	1,15
7.	Ramiro, DE, Raps/Saaten- Union	4,38	5,38	8,2	9	7	199	162	26,62	41,47	0,27	6,40
8.	Courage, DE, KWS SAAT AG	4,50	4,54	8	9	7	199	154	27,36	41,37	0,58	3,11
9.	Digger, DE, KWS SAAT AG	4,74	5,40	8,2	9	7	199	149	27,05	41,87	1,21	6,67
10.	Louise, DE, Raps/Saaten- Union	3,94	4,98	7,5	9	7	199	168	30,52	39,76	0,14	3,84
11.	Milena, DE, KWS SAAT AG	4,52	5,06	7,5	9	7	199	162	25,67	42,02	0,86	6,79
12.	ES Astrid (RPC 2031), FR, Euralis Semences	3,81	5,00	8,2	9	7	198	158	27,05	43,16	0,25	5,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Winner, DE, Raps/Saaten-Union	4,65	5,13	8,8	9	7	199	160	29,40	41,24	1,00	7,04
14.	Remy (5085-1C), DE, KWS SAAT AG	5,24	5,23	8,5	9	7	200	156	26,32	41,49	1,41	8,56
15.	SW Falstaff, SE, Svalöf Weibull AB	4,50	4,57	7,8	9	7	199	142	28,22	40,21	1,28	2,92
16.	Grizzly (RC80143), FR, RAGT 2n	4,21	4,85	8,8	9	7	200	144	26,33	41,81	0,96	7,37
17.	Siska (RG 22/01), DE, Raps/Saaten-Union	4,46	4,33	7,5	9	7	201	151	26,55	40,87	1,78	6,10
18.	RG 23/14, DE, Raps/Saaten-Union Paklaida ± 0,30	4,68	5,34	7,5	9	7	199	152	25,99	43,21	1,88	9,20
Žieminių hibridinių rapsų veislių ūkinio vertingumo tyrimų duomenys												
1.	Kronos , DE, NPZ/Saaten-Union, st.	4,23	5,19	7,8	9	7	199	158	28,90	39,68	0,43	7,68
2.	Kasimir, DE, NPZ/Saaten-Union	4,39	4,88	7,8	9	7	199	167	27,03	42,08	0,47	8,78
3.	Artus, DE, NPZ/Saaten-Union	4,96	5,22	6,5	9	7	199	158	23,72	41,70	1,39	8,43
4.	Vectra (RG9908), DE, Raps/Saaten-Union	5,12	5,70	7,2	9	7	199	156	25,95	41,20	1,57	9,25
5.	Baldur, DE, NPZ/Saaten-Union	5,09	4,86	6,2	9	7	199	147	26,34	40,89	1,62	7,25
6.	Banjo, SE, Svalöf Weibull AB	4,23	4,90	7,5	9	7	198	156	25,60	41,31	0,99	9,96
7.	Rapella (H602016), DE, KWS SAAT AG	4,34	5,25	7,5	9	7	201	156	24,53	40,83	0,78	9,41
8.	Ryder, SE, Svalöf Weibull AB	5,23	4,85	8,5	9	7	198	157	25,96	39,87	1,54	12,53
9.	Elvis (RPC 1986), FR, Euralis Semences	5,54	5,12	7,8	9	7	199	164	26,69	41,13	0,73	2,01
10.	Herkules (RG 9910), DE, Raps/Saaten-Union	5,12	5,64	7,8	9	7	199	153	24,78	41,81	0,08	9,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.	Libretto, DE, DSV	4,28	4,82	7,2	9	7	199	160	27,13	39,64	0,97	6,48
12.	Titan, DE, NPZ/Saaten-Union	5,14	4,38	6,5	9	7	200	157	26,62	42,90	1,42	3,81
13.	Triangle, DE, KWS SAAT AG	5,19	5,39	8	9	7	199	153	26,67	40,85	1,47	10,25
14.	RG 203/02, DE, Raps/Saaten-Union	5,47	5,90	6,5	9	7	200	172	26,55	39,82	0,56	10,01
15.	RG 204/02, DE, Raps/Saaten-Union	5,38	5,36	6,5	9	7	200	164	25,05	41,80	1,15	8,17
16.	H902083, DE, KWS SAAT AG	5,30	4,55	8,8	9	7	200	165	25,73	41,72	0,32	2,95
	Paklaida ±	0,24										

ŽIEMINIŲ RAPSŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

III zona

Utenos augalų veislių tyrimo stotis

I blokas

1.	Valesca , DE, PHP/Saaten-Union st.	2,19	4,20	7,5	9	9	200	152	-	-	-	-
2.	Action (NPZ 9913), DE, NPZ/Saaten-Union	2,52	4,48	7,8	9	9	199	143	-	-	-	-
3.	ES Betty (RPC 1985), FR, Euralis Semences	2,46	4,72	7	9	9	197	155	-	-	-	-
4.	Viking (NPZ 9815), DE, NPZ/Saaten-Union	2,52	4,22	8,2	9	9	192	127	-	-	-	-
5.	Carousel, US, Monsanto Technology LLC	2,68	4,52	8,2	9	9	199	123	-	-	-	-
6.	Californium, US, Monsanto Technology LLC	2,18	4,81	8,2	9	9	198	141	-	-	-	-
7.	SW Celsius, SE, Svalöf Weibull AB	2,58	4,45	8,5	9	9	199	147	-	-	-	-
8.	RG 23/01, DE, Raps/Saaten-Union	2,12	4,61	8,5	9	9	197	154	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	Cannelle, US, Monsanto Technology LLC	2,34	4,75	7,8	9	9	201	165	-	-	-	-
10.	Caracas, US, Monsanto Technology LLC	2,99	4,64	7,8	9	9	195	133	-	-	-	-
11.	Catalina, US, Monsanto Technology LLC	2,92	4,30	7,2	9	9	196	134	-	-	-	-
12.	Exact, US, Monsanto Technology LLC	3,26	4,98	8	9	9	198	156	-	-	-	-
13.	Ibex, UK, Mick Pickford	2,07	4,62	7	9	9	196	133	-	-	-	-
16.	KW365, DE, KWS SAAT AG	2,65	4,86	6,5	9	9	203	135	-	-	-	-
17.	1592-200, DE, KWS SAAT AG	2,56	4,86	7,8	9	9	196	149	-	-	-	-
18.	Ramano, DE, KWS SAAT AG	2,32	4,13	7	9	9	199	143	-	-	-	-
19.	RG 2401, DE, Raps/Saaten- Union Paklaida ±	2,57	4,79	6,8	9	9	197	136	-	-	-	-
		0,39										
II blokas												
1.	Valesca , DE, PHP/Saaten- Union st.	2,19	4,20	7,5	9	9	200	152	-	-	-	-
2.	Orkan, DE, Raps/Saaten- Union	2,20	4,86	7,5	9	9	199	134	-	-	-	-
3.	Dexter, DE, Raps/Saaten- Union	2,47	4,72	8	9	9	198	135	-	-	-	-
4.	Sunday, SE, Svalöf Weibull AB	2,90	4,81	8	9	9	199	141	-	-	-	-
5.	Pilot, DE, Raps/Saaten-Union	2,34	4,77	7,5	9	9	196	136	-	-	-	-
6.	Pollen, FR, Sarl Adrien Momont&Fils	2,46	4,80	7,8	9	9	197	123	-	-	-	-
7.	Ramiro, DE, Raps/Saaten- Union	2,54	4,87	7,2	9	9	203	142	-	-	-	-
8.	Courage, DE, KWS SAAT AG	2,42	4,10	8	9	9	198	144	-	-	-	-
9.	Digger, DE, KWS SAAT AG	2,42	4,91	8	9	9	197	134	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Louise, DE, Raps/Saaten- Union	2,19	4,65	7	9	9	199	141	-	-	-	-
11.	Milena, DE, KWS SAAT AG	2,03	4,32	7,2	8	9	199	149	-	-	-	-
12.	RPC 2031, FR, Euralis Semences	2,07	4,12	7,5	9	9	197	129	-	-	-	-
13.	Winner, DE, Raps/Saaten- Union	2,17	4,78	8,2	9	9	198	141	-	-	-	-
14.	Remy (5085-1C), DE, KWS SAAT AG	3,00	4,83	7	9	9	197	132	-	-	-	-
15.	SW Falstaff, SE, Svalöf Weibull AB	2,52	4,18	8	9	9	201	122	-	-	-	-
16.	Grizzly (RC80143), FR, RAGT 2n	2,71	4,13	7	9	9	198	142	-	-	-	-
17.	Siska (RG 22/01), DE, Raps/Saaten-Union	2,52	3,87	7,8	9	9	195	134	-	-	-	-
18.	RG 23/14, DE, Raps/Saaten- Union Paklaida ±	2,78 0,39	4,62	7,2	9	9	200	144	-	-	-	-
Žieminių hibridinių rapsų veislių ūkinio vertingumo tyrimų duomenys												
1.	Kronos , DE, NPZ/Saaten- Union, st.	2,72	4,64	7,5	9	9	199	152	-	-	-	-
2.	Kasimir, DE, NPZ/Saaten- Union	2,28	4,50	7,5	9	9	198	147	-	-	-	-
3.	Artus, DE, NPZ/Saaten-Union	2,62	4,73	7,8	9	9	200	164	-	-	-	-
4.	Vectra (RG9908), DE, Raps/Saaten-Union	2,75	4,95	6,8	9	9	195	138	-	-	-	-
5.	Baldur, DE, NPZ/Saaten- Union	2,91	4,35	7,2	9	9	199	148	-	-	-	-
6.	Banjo, SE, Svalöf Weibull AB	2,63	4,59	8,5	9	9	197	144	-	-	-	-
7.	Rapella (H602016), DE, KWS SAAT AG	2,60	4,69	7	9	9	199	140	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Ryder, SE, Svalöf Weibull AB	2,71	4,47	7,2	9	9	197	142	-	-	-	-
9.	Elvis (RPC 1986), FR, Euralis Semences	2,90	4,43	7,5	9	9	195	136	-	-	-	-
10.	Herkules (RG 9910), DE, Raps/Saaten-Union	2,54	5,16	7,7	9	9	198	146	-	-	-	-
11.	Libretto, DE, DSV	2,24	4,39	6,8	9	9	196	140	-	-	-	-
12.	Titan, DE, NPZ/Saaten-Union	2,69	4,69	7,2	9	9	198	150	-	-	-	-
13.	Triangle, DE, KWS SAAT AG	2,82	4,99	7	9	9	198	146	-	-	-	-
14.	RG 203/02, DE, Raps/Saaten- Union	2,73	4,70	8	9	9	197	145	-	-	-	-
15.	RG 204/02, DE, Raps/Saaten- Union	2,46	4,68	7,8	9	9	196	156	-	-	-	-
16.	H902083, DE, KWS SAAT AG	3,00	4,38	7,5	9	9	199	145	-	-	-	-
	Paklaida ±	0,39										

VASARINIŲ RAPSŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Sėklų derlius, t/ha	1000 sėklų masė (svoris), g	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Atsparumas sėklų išbyrėjimui, balais (1-9)	Vegetacijos periodas, dienomis	Augalų aukštis, cm	Baltymų sėklose, %	Riebalų sėklose, %	Eruko rūgšties sėklose, %	Gliukozi- nolatų sėklose, μmol/g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I zona											
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>											
1.	Sponsor , SE, Svalöf Weibull AB, st.	1,52	3,81	9	8	120	71	-	-	-	-
2.	Ural, DE, NPZ/Saaten-Union	1,65	3,82	9	8	117	70	-	-	-	-
3.	Heros, DE, RAPS/Saaten-Union	1,47	4,17	9	8	119	74	-	-	-	-
4.	Haydn, DE, NPZ/Saaten-Union	1,53	4,04	9	8	118	68	-	-	-	-
5.	Mozart, DE, NPZ/Saaten-Union	1,63	4,14	9	8	117	73	-	-	-	-
6.	Trend, DE, NPZ/Saaten-Union	1,47	4,16	9	8	118	65	-	-	-	-
7.	Hunter (RG9910), DE, Raps/Saaten-Union	1,56	3,77	9	8	120	68	-	-	-	-
8.	Merlin (RGS 0201), DE, RapsSaaten-Union	1,62	4,23	9	8	120	71	-	-	-	-
9.	RGS 0204, DE, Raps/Saaten-Union	1,99	3,82	9	8	119	76	-	-	-	-
10.	Campino (NPZ SR 11/03), DE, NPZ/Saaten-Union	1,63	3,98	9	8	120	68	-	-	-	-
11.	Ability (DSV-SR 01015), DE, DSV	1,57	3,59	9	8	119	70	-	-	-	-
12.	Griffin, CA, Parsons Seeds Ltd	1,55	4,08	9	8	117	69	-	-	-	-
13.	Natan, DE, NPZ/Saaten-Union	1,54	4,02	9	8	119	76	-	-	-	-
14.	Perfekt (SR 60233), DE, KWS SAAT AG	1,59	4,43	9	8	119	71	-	-	-	-
15.	Plenty (SR 6801), DE, KWS SAAT AG	1,82	4,19	9	8	119	70	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Prima (SR 60209), DE, KWS SAAT AG	1,86	4,30	9	8	117	72	-	-	-	-
17.	RG 4408, DE, Raps/Saaten-Union	1,53	4,21	9	8	120	70	-	-	-	-
18.	RG 4410, DE, Raps/Saaten-Union	1,58	3,76	9	8	118	65	-	-	-	-
19.	SW G 2809, SE, Svalöf Weibull AB	1,57	4,38	9	8	117	62	-	-	-	-
20.	BE412602, DE, NPZ/Saaten-Union	1,57	3,57	9	8	118	75	-	-	-	-
21.	Nex 160, DE, DowAgroSciences	1,49	3,63	9	8	119	72	-	-	-	-
22.	NPZ SR 17/05, DE, NPZ/Saaten-Union	1,55	4,06	9	8	117	67	-	-	-	-
23.	NPZ SR 18/05, DE, NPZ/Saaten-Union	1,51	3,77	9	8	119	72	-	-	-	-
24.	SR69150, DE, KWS SAAT AG	1,86	3,83	9	8	119	72	-	-	-	-
25.	SR69190, DE, KWS SAAT AG	1,91	3,75	9	8	117	67	-	-	-	-
26.	SW J 2824, SE, Svalöf Weibull AB	1,81	3,80	9	8	117	70	-	-	-	-
27.	SW J 2825, SE, Svalöf Weibull AB	1,66	4,37	9	8	119	66	-	-	-	-
28.	CPBT R 61, DE, NPZ/Saaten-Union	1,95	4,08	9	8	118	64	-	-	-	-
	Paklaida ±	0,03									
Vasarinių hibridinių rapsų veislių ūkinio vertingumo tyrimų duomenys											
1.	Siesta , DE, NPZ/Saaten-Union, st.	2,07	3,62	9	8	118	67	-	-	-	-
2.	Terra, DE, NPZ/Saaten-Union	2,13	3,63	9	8	118	70	-	-	-	-
3.	Hidalgo (NPZ SR 01/03), DE, NPZ/Saaten-Union	1,81	3,90	9	8	118	64	-	-	-	-
	Paklaida ±	0,03									
II zona											
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>											
1.	Sponsor , SE, Svalöf Weibull AB, st.	3,97	2,87	9	9	94	135	-	-	-	-
2.	Ural, DE, NPZ/Saaten-Union	4,20	2,83	8	9	93	155	-	-	-	-
3.	Heros, DE, RAPS/Saaten-Union	4,18	3,08	8,6	9	94	155	-	-	-	-
4.	Haydn, DE, NPZ/Saaten-Union	4,02	2,90	8	9	95	150	-	-	-	-
5.	Mozart, DE, NPZ/Saaten-Union	3,90	2,83	8	9	96	135	-	-	-	-
6.	Trend, DE, NPZ/Saaten-Union	4,18	2,70	8,5	9	94	148	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Hunter (RG9910), DE, Raps/Saaten-Union	3,82	2,95	8,6	9	94	155	-	-	-	-
8.	Merlin (RGS 0201), DE, Raps/Saaten-Union	3,44	2,58	8,2	9	93	155	-	-	-	-
9.	RGS 0204, DE, Raps/Saaten-Union	4,35	2,94	8	9	95	157	-	-	-	-
10.	Campino (NPZ SR 11/03), DE, NPZ/Saaten-Union	4,18	3,36	8,5	9	91	125	-	-	-	-
11.	Ability (DSV-SR 01015), DE, DSV	4,01	2,91	7,8	9	93	150	-	-	-	-
12.	Griffin, CA, Parsons Seeds Ltd	4,04	2,84	9	9	93	140	-	-	-	-
13.	Natan, DE, NPZ/Saaten-Union	4,25	3,43	8,5	9	93	135	-	-	-	-
14.	Perfekt (SR 60233), DE, KWS SAAT AG	4,35	2,84	6,4	9	96	150	-	-	-	-
15.	Plenty (SR 6801), DE, KWS SAAT AG	4,29	2,99	6,5	9	94	155	-	-	-	-
16.	Prima (SR 60209), DE, KWS SAAT AG	4,03	2,81	6,7	9	94	148	-	-	-	-
17.	RG 4408, DE, Raps/Saaten-Union	4,35	3,09	8	9	93	138	-	-	-	-
18.	RG 4410, DE, Raps/Saaten-Union	4,20	2,84	8	9	95	150	-	-	-	-
19.	SW G 2809, SE, Svalöf Weibull AB	3,82	3,43	8,5	9	95	154	-	-	-	-
20.	BE412602, DE, NPZ/Saaten-Union	4,20	2,97	8,1	9	96	150	-	-	-	-
21.	Nex 160, DE, DowAgroSciences	4,11	3,19	7,5	9	95	140	-	-	-	-
22.	NPZ SR 17/05, DE, NPZ/Saaten-Union	4,11	2,67	8,6	9	97	155	-	-	-	-
23.	NPZ SR 18/05, DE, NPZ/Saaten-Union	4,10	2,92	7,5	9	94	145	-	-	-	-
24.	SR69150, DE, KWS SAAT AG	3,87	3,12	8	9	93	136	-	-	-	-
25.	SR69190, DE, KWS SAAT AG	3,84	2,75	8,8	9	96	157	-	-	-	-
26.	SW J 2824, SE, Svalöf Weibull AB	4,32	2,19	8,9	9	94	155	-	-	-	-
27.	SW J 2825, SE, Svalöf Weibull AB	4,30	3,17	8,4	9	95	153	-	-	-	-
28.	CPBT R 61, DE, NPZ/Saaten-Union	3,76	2,79	9	9	95	156	-	-	-	-
29.	VB Gausiai, LT, LŽI Vokės fil. (pašarinis ridikas)	2,9	9,86	9	9	95	153	26,51	37,36	0,49	19,43
	Paklaida ±	2,7									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vasarinių hibridinių rapsų veislių ūkinio vertingumo tyrimų duomenys											
1.	Siesta , DE, NPZ/Saaten-Union, st.	3,76	2,88	8,8	9	93	155	-	-	-	-
2.	Terra, DE, NPZ/Saaten-Union	3,7	2,85	9	9	92	152	-	-	-	-
3.	Hidalgo (NPZ SR 01/03), DE, NPZ/Saaten-Union Paklaida ±	4,14	3,20	7,5	9	93	155	-	-	-	-
		1,1									
III zona											
<u>Utenos augalų veislių tyrimo stotis</u>											
1.	Sponsor , SE, Svalöf Weibull AB, st.	1,27	3,44	9	9	84	81	28,64	39,71	0,20	2,37
2.	Ural, DE, NPZ/Saaten-Union	1,57	3,32	8	9	91	99	26,28	41,24	0,54	4,57
3.	Heros, DE, Raps/Saaten-Union	1,58	3,74	9	9	89	93	30,06	39,59	0,18	5,32
4.	Haydn, DE, NPZ/Saaten-Union	1,75	3,33	9	9	88	83	28,31	41,26	0,33	5,50
5.	Mozart, DE, NPZ/Saaten-Union	1,73	3,46	9	9	90	87	29,44	40,10	0,20	2,80
6.	Trend, DE, NPZ/Saaten-Union	1,79	3,90	9	9	93	90	27,75	40,19	1,12	8,63
7.	Hunter (RG9910), DE, Raps/Saaten-Union	1,66	3,42	8	9	88	96	27,88	40,24	0,93	9,34
8.	Merlin (RGS 0201), DE, Raps/Saaten-Union	1,84	3,15	9	9	89	91	29,50	39,88	1,11	4,01
9.	RGS 0204, DE, Raps/Saaten-Union	1,47	3,76	9	9	91	90	27,90	40,45	0,07	4,96
10.	Campino (NPZ SR 11/03), DE, NPZ/Saaten-Union	1,48	3,89	9	9	87	82	26,25	40,26	0,79	9,01
11.	Ability (DSV-SR 01015), DE, DSV	2,25	3,64	9	9	92	97	28,25	39,74	0,51	5,94
12.	Griffin, CA, Parsons Seeds Ltd	1,10	3,08	9	9	82	92	29,96	39,44	0,09	7,63
13.	Natan, DE, NPZ/Saaten-Union	1,81	4,02	9	9	92	92	28,58	40,26	0,41	1,89
14.	Perfekt (SR 60233), DE, KWS SAAT AG	2,04	3,34	9	9	90	92	28,88	40,94	0,14	0,11
15.	Plenty (SR 6801), DE, KWS SAAT AG	1,59	3,60	9	9	92	95	25,58	40,50	0,69	7,87
16.	Prima (SR 60209), DE, KWS SAAT AG	1,75	3,82	8	9	93	91	29,41	42,24	0,89	8,93
17.	RG 4408, DE, Raps/Saaten-Union	1,57	3,49	9	9	85	91	29,31	39,65	0,15	8,06
18.	RG 4410, DE, Raps/Saaten-Union	1,48	3,84	9	9	86	87	31,75	39,09	0,51	12,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	SW G 2809, SE, Svalöf Weibull AB	1,38	4,09	9	9	86	92	31,22	40,22	0,12	4,60
20.	BE412602, DE, NPZ/Saaten-Union	1,98	3,45	9	9	93	100	29,28	39,41	0,94	9,42
21.	Nex 160, DE, DowAgroSciences	1,73	3,71	9	9	92	84	27,12	39,84	1,39	1,98
22.	NPZ SR 17/05, DE, NPZ/Saaten-Union	1,69	3,22	9	9	91	96	28,06	40,73	0,22	8,13
23.	NPZ SR 18/05, DE, NPZ/Saaten-Union	1,82	3,66	9	9	93	84	26,54	41,75	0,58	2,69
24.	SR69150, DE, KWS SAAT AG	1,48	3,37	9	9	89	82	25,84	41,57	0,26	3,54
25.	SR69190, DE, KWS SAAT AG	1,42	3,12	9	9	91	92	29,44	39,04	0,90	3,11
26.	SW J 2824, SE, Svalöf Weibull AB	1,29	4,16	9	9	90	87	28,52	40,04	0,95	5,87
27.	SW J 2825, SE, Svalöf Weibull AB	1,62	3,93	9	9	85	90	26,21	41,44	0,43	0,24
28.	CPBT R 61, DE, NPZ/Saaten-Union	2,04	3,46	9	9	92	96	29,59	40,02	0,48	3,44
	Paklaida ±	0,22									
Vasarinių hibridinių rapsų veislių ūkinio vertingumo tyrimų duomenys											
1.	Siesta , DE, NPZ/Saaten-Union, st.	1,85	3,15	9	9	90	92	28,94	39,31	0,25	3,25
2.	Terra, DE, NPZ/Saaten-Union	1,84	3,87	9	9	92	95	29,30	39,77	0,29	1,98
3.	Hidalgo (NPZ SR 01/03), DE, NPZ/Saaten-Union	1,95	3,84	9	9	93	100	26,12	41,04	0,51	3,08
	Paklaida ±	0,22									

VALGOMŲJŲ BULVIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Prekinių bulvių						Maro pažeistų augalų, %
		derlius, t/ha	nuo bendro derliaus, %	vidutinė masė (svoris), g	skonis, balais (1-9)	krakmolo, %	sausų medžiagų, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Vilniaus augalų veislių tyrimo stotis</u>								
I. Labai ankstyvos:								
1.	Rosara , DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR, st.	36,4	92,4	80	7,0	10,9	17,8	25
2.	Solist , DE, Norika, st.	28,7	88,8	84	8,0	10,8	17,4	30
3.	Presto , DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH	27,5	82,8	98	7,4	10,0	16,6	20
4.	Arosa , DE, Uniplanta Saat-zucht KG	31,8	90,8	92	7,2	10,7	17,7	20
5.	Velox , DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	33,9	93,9	94	7,5	11,3	18,9	30
II. Ankstyvos:								
1.	Goda , LT, LŽI Vokės fil., st.	26,2	81,4	100	8,2	12,6	21,2	20
2.	Princess , DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	37,4	87,0	91	7,0	10,1	17,4	20
III. Vidutinio ankstyvumo:								
1.	Aladin , NL, Agrico B.A., st.	37,5	91,5	130	8,0	12,4	20,4	0
2.	Romula , DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH, st.	31,2	91,0	110	9,0	12,9	21,7	0
3.	Meridian , DE, Norika	28,6	82,4	105	8,1	11,2	18,4	5
4.	Platina , NL, HZPC Holland B.V.	32,2	91,7	106	7,8	11,3	18,5	25
5.	Remarka , NL, HZPC Holland B.V.	30,6	90,3	113	8,5	12,6	21,4	10
6.	Allegría , DE, Norika	31,0	88,8	115	7,2	10,0	18,2	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Solara, DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH	30,8	90,3	89	7,7	11,4	19,3	15
8.	Satina, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	40,9	88,1	105	7,0	11,6	18,9	20
9.	Secura, DE, KWS SAAT AG	33,0	88,0	84	7,8	11,8	19,2	15
IV. Vėlyvos:								
1.	Cosmos , NL, Agrico B.A., st.	36,9	90,2	120	8,0	10,9	17,8	0
2.	Rodeo , NL, HZPC Holland B.V., st.	35,4	91,2	128	7,4	12,4	20,8	0
3.	Jupiter, NL, HZPC Holland B.V.	32,0	85,6	119	7,6	13,4	22,5	0
4.	VB Rasa, LT, LŽI Vokės fil.	30,9	85,6	110	8,0	12,8	19,1	0
V. Labai vėlyvos:								
1.	Aistės LT, LŽI Vokės fil., st.	22,2	84,7	117	8,6	13,4	24,1	0
2.	VB Aista, LT, LŽI Vokės fil.	20,6	82,7	114	8,5	12,5	23,3	0
Paklaida ±		2,3						
<u>Utenos augalų veislių tyrimo stotis</u>								
I. Labai ankstyvos:								
1.	Rosara , DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR, st.	18,1	81,6	99	6,3	13,3	19,9	5
2.	Solist , DE, Norika, st.	17,6	91,1	110	7,7	11,9	17,7	2
3.	Derby, NL, HZPC Holland B.V.	22,0	87,5	105	6,2	13,8	21,1	0
4.	Presto, DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH	13,3	90,5	117	8,3	12,9	19,4	5
5.	Arosa, DE, Uniplanta Saatzucht KG	15,4	85,1	98	6,0	13,6	21,2	5
6.	Velox, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	14,6	88,9	91	7,7	13,0	20,1	5
II. Ankstyvos:								
1.	Goda , LT, LŽI Vokės fil., st.	18,2	84,2	102	6,7	12,9	20,4	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Princess, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	17,2	83,1	90	7,3	11,3	17,0	5
III. Vidutinio ankstyvumo:								
1.	Aladin , NL, Agrico B.A., st.	28,9	89,0	110	7,8	12,5	19,7	0
2.	Romula , DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH st.	24,8	89,7	138	8,5	17,5	26,5	0
3.	Meridian, DE, Norika	30,0	90,2	140	9,0	13,9	20,8	2
4.	Platina, NL, HZPC Holland B.V.	26,6	92,1	133	8,0	13,2	20,3	2
5.	Remarka, NL, HZPC Holland B.V.	24,0	93,8	139	7,7	15,0	22,1	0
6.	Allegria, DE, Norika	26,2	91,0	110	7,0	15,7	23,8	3
7.	Solara, DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH	26,9	90,1	120	7,5	15,0	22,1	0
8.	Satina, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	26,0	88,2	131	8,5	13,7	19,8	0
9.	Secura, DE, KWS SAAT AG	23,6	87,1	110	8,3	15,3	21,3	3
IV. Vėlyvos:								
1.	Cosmos , NL, Agrico B.A., st.	28,3	94,0	151	9,0	15,5	21,9	2
2.	Rodeo , NL, HZPC Holland B.V., st.	24,4	91,2	146	8,7	17,6	23,8	3
3.	Jupiter, NL, HZPC Holland B.V.	23,9	89,1	131	8,0	17,9	24,9	0
4.	VB Rasa, LT, LŽI Vokės fil.	17,7	85,9	92	8,6	16,8	22,8	2
V. Labai vėlyvos:								
1.	Aistės LT, LŽI Vokės fil., st.	16,8	86,8	110	8,1	18,0	26,4	0
2.	VB Aista, LT, LŽI Vokės fil.	17,1	85,3	105	8,2	18,7	27,2	0
	Paklaida ±	2,8						
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>								
I. Labai ankstyvos:								
1.	Arielle , NL, Agrico B.A. st.	38,8	92,0	100	7,0	13,2	18,6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Rosara , DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR st.	38,4	72,1	78	7,7	14,6	21,6	0
3.	Solist , DE, Norika, st.	33,9	90,2	96	7,5	13,8	20,0	0
4.	Derby , NL, HZPC Holland B.V.	38,2	95,1	103	8,0	14,9	22,4	0
5.	Presto , DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH	37,8	81,8	93	7,9	15,2	21,6	0
6.	Arosa , DE, Uniplanta Saatzucht KG	40,6	86,2	86	7,5	16,0	22,6	0
7.	Velox , DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	42,1	95,8	95	7,5	17,3	24,2	0
II. Ankstyvos:								
1.	Goda , LT, LŽI Vokės fil., st.	36,7	91,5	90	8,4	17,8	25,3	0
2.	Vitara , DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH, st.	41,4	95,0	100	7,3	14,7	22,0	0
3.	Princess , DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	46,4	86,8	88	6,5	12,6	18,5	0
III. Vidutinio ankstyvumo:								
1.	Aladin , NL, Agrico B.A., st.	47,0	92,0	101	8,0	15,8	24,0	0
2.	Romula , DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH, st.	37,8	94,1	97	7,4	18,0	25,9	0
3.	Meridian , DE, Norika	48,3	90,9	101	7,8	16,4	23,4	5
4.	Platina , NL, HZPC Holland B.V.	43,3	95,2	92	7,8	14,4	20,1	8
5.	Remarka , NL, HZPC Holland B.V.	32,3	93,6	105	7,2	14,7	20,8	4
6.	Allegria , DE, Norika	38,2	91,3	104	7,0	15,5	22,0	12
7.	Solara , DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH	40,2	89,6	92	7,3	14,8	21,6	2
8.	Satina , DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	47,9	88,9	98	7,7	14,2	20,7	2
9.	Secura , DE, KWS SAAT AG	42,3	84,6	94	7,4	16,0	22,9	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	IV. Vėlyvos:							
1.	Apart , DE, Norika, st.	36,5	94,3	102	7,2	15,1	23,5	3
2.	Cosmos , NL, Agrico B.A., st.	38,8	95,7	104	7,4	14,6	21,6	5
3.	Jupiter, NL, HZPC Holland B.V.	35,9	93,5	91	7,5	17,9	24,1	0
4.	VB Rasa, LT, LŽI Vokės fil.	27,9	96,3	85	7,9	17,7	24,8	0
	V. Labai vėlyvos:							
1.	Aistės LT, LŽI Vokės fil., st.	21,0	82,6	100	7,9	17,6	26,0	0
2.	VB Aista, LT, LŽI Vokės fil.	21,8	84,2	100	8,2	17,4	25,6	0
	Paklaida ±	1,2						
	<u>Rietavo augalų veislių tyrimo stotis</u>							
	I. Labai vėlyvos:							
1.	Rosara , DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR, st.	22,4	83,4	82	8	11,6	-	5
2.	Solist , DE, Norika, st.	25,7	86,4	98	7	11,0	-	10
3.	Presto, DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH	21,7	85,3	98	7	11,2	-	11
4.	Arosa, DE, Uniplanta Saatzucht KG	24,5	84,0	82	7	11,4	-	18
5.	Velox, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	22,9	81,7	100	7	12,1	-	9
	II. Ankstyvos:							
1.	Goda , LT, LŽI Vokės fil., st.	24,2	87,9	96	9	13,8	-	2
2.	Princess, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	21,4	78,1	81	8	10,0	-	9
	III. Vidutinio ankstyvumo:							
1.	Aladin , NL, Agrico B.A., st.	24,7	86,8	108	8	10,1	-	5
2.	Romula , DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH, st.	21,9	86,7	106	9	12,1	-	5
3.	Meridian, DE, Norika	25,1	89,8	100	8	11,0	-	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Platina, NL, HZPC Holland B.V.	20,7	81,7	98	6	10,0	-	5
5.	Remarka, NL, HZPC Holland B.V.	21,5	85,9	116	6	10,1	-	1
6.	Allegria, DE, Norika	23,9	84,4	122	8	12,8	-	2
7.	Solara, DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH	23,2	85,3	81	7	12,1	-	5
8.	Satina, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	28,5	95,1	116	9	11,8	-	5
9.	Secura, DE, KWS SAAT AG	24,0	88,9	88	7	11,9	-	5
III. Vėlyvos:								
1.	Cosmos , NL, Agrico B.A., st.	24,0	81,3	125	9	10,1	-	5
2.	Rodeo , NL, HZPC Holland B.V., st.	20,7	82,7	102	8	11,3	-	5
3.	Jupiter, NL, HZPC Holland B.V.	22,0	80,4	100	9	12,3	-	1
4.	VB Rasa, LT, LŽI Vokės fil.	16,9	82,9	98	9	10,6	-	1
IV. Labai vėlyvos:								
1.	Aistės LT, LŽI Vokės fil., st.	19,6	88,2	94	7	13,5	-	1
2.	VB Aista, LT, LŽI Vokės fil.	21,5	88,8	93	9	12,0	-	2
Paklaida ±		2,3						

VALGOMŲJŲ BULVIŲ VEISLIŲ DINAMINIŲ BANDYMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Prekinių bulvių				
		ankstyvas derlius, t/ha		masė (svoris), g	skonis, balais (1-9)	krakmolo, %
		pirmas kasimas	antras kasimas			
1	2	3	4	5	6	7
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>						
I. Labai ankstyvos:						
1.	Rosara , DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR, st.	19,8	25,2	65	5,0	11,0
2.	Solist , DE, Norika, st.	26,8	27,0	72	7,5	10,5
3.	Derby, NL, HZPC Holland B.V.	21,9	25,6	87	5,0	11,8
4.	Presto, DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH	24,8	26,6	67	7,0	10,9
5.	Arosa, DE, Uniplanta Saatzucht KG	22,3	29,3	66	6,8	11,6
6.	Velox, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	27,9	28,2	78	6,8	12,5
II. Ankstyvos:						
1.	Goda , LT, LŽI Vokės fil., st.	23,1	23,5	69	7,5	11,2
2.	Princess, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	25,1	26,3	53	6,5	10,7
	Paklaida ±	1,2				
<u>Rietavo augalų veislių tyrimo stotis</u>						
I. Labai ankstyvos:						
1.	Rosara , DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR, st.	17,4	22,2	50	7,0	10,6
2.	Solist , DE, Norika, st.	20,9	26,3	60	8,0	11,4
3.	Presto, DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH	16,2	21,8	61	6,0	11,0

1	2	3	4	5	6	7
4.	Arosa, DE, Uniplanta Saatzucht KG	18,3	23,3	50	7,0	10,8
5.	Velox, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	17,5	23,5	63	6,0	10,9
II. Ankstyvos:						
1.	Goda , LT, LŽI Vokės fil., st.	17,9	22,8	60	7,0	10,8
2.	Princess, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	14,8	19,5	48	7,0	10,2
	Paklaida ±	1,3				
<u>Utenos augalų veislių tyrimo stotis</u>						
I. Labai ankstyvos:						
1.	Rosara , DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR, st.	6,1	*	32	7,2	12,1
2.	Solist , DE, Norika, st.	8,7	*	49	8,2	13,2
3.	Derby, NL, HZPC Holland B.V.	6,0	*	39	8,0	11,8
4.	Presto, DE, Europlant Pflanzenzucht GmbH	4,7	*	40	8,2	13,1
5.	Arosa, DE, Uniplanta Saatzucht KG	7,1	*	40	5,0	12,8
6.	Velox, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	8,8	*	51	7,0	14,1
II. Ankstyvos:						
1.	Goda , LT, LŽI Vokės fil., st.	5,0	*	39	8,0	13,9
2.	Princess, DE, Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR	5,3	*	34	7,2	13,2
	Paklaida ±	0,5				

PASTABA:

* - labai ankstyvų ir ankstyvų veislių bulvės dinamiame bandyme Utenos AVT stotyje antrą kartą turėjo būti kasamos 2005.08.10. Tuo laiku buvo gausūs lietūs. Ilgą laiką dirva buvo klampi, į ją nebuvo galima įeiti, todėl antrą kartą Utenos AVT stotyje bulvės dinamiame bandyme nebuvo nukastos.

CUKRINIŲ RUNKELIŲ VEISLIŲ (HIBRIDŲ) ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė (hibridas), šalies kodas, veislės (hibrido) selekcininkas	Derlius, t/ha		Cukraus šakniavaisiuose, %	Galima cukraus išeiga fabrike, t/ha
		šakniavaisių	cukraus		
1	2	3	4	5	6
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>					
1.	Achat , DE, Fr. Strube Saatucht KG	72,6	13,25	18,3	11,23
2.	Alyssa , DE, KWS SAAT AG	64,6	11,96	18,5	10,26
3.	Anna , SE, Hillehög/ Syngenta Seeds AB	62,9	11,51	18,3	9,62
4.	Axial , BE, SESVanderHave N.V./S.A.	73,0	13,60	18,6	11,74
5.	Belmonte , DK, Danisco Seed	63,6	11,75	18,5	9,90
6.	Bigben , DK, Danisco Seed	57,9	10,93	18,9	9,22
7.	Deleita , SE, Hillehög/ Syngenta Seeds AB	68,9	12,77	18,5	10,95
8.	Dorena , DE, KWS SAAT AG	66,4	12,58	19,0	10,54
9.	Equinox , DE, KWS SAAT AG	65,8	12,47	19,0	10,44
10.	Fidelia , DE, KWS SAAT AG	70,4	12,78	18,2	11,00
11.	Firenze , DK, Danisco Seed	62,7	11,37	18,1	9,89
12.	Justina , DE, KWS SAAT AG	69,0	13,04	18,9	11,25
13.	Juvena , DE, KWS SAAT AG	67,2	12,83	19,1	11,14
14.	Kassandra , DE, KWS SAAT AG	64,0	11,99	18,7	10,09
15.	Latine , SE, Hillehög/ Syngenta Seeds AB	68,1	12,86	18,9	10,98
16.	Lorenza , DE, KWS SAAT AG	68,1	12,67	18,6	10,89
17.	Manhattan , DK, Danisco Seed	66,7	12,30	18,4	10,54
18.	Mars , DE, Fr. Strube Saatucht KG	70,2	13,25	18,9	11,49
19.	Medina , DK, Danisco Seed	64,7	12,44	19,2	10,75
20.	Millenium , SE, Hillehög/ Syngenta Seeds AB	65,9	12,71	19,3	10,77
21.	Monza , SE, Hillehög/ Syngenta Seeds AB	69,2	12,60	18,2	10,57
22.	Pilot , DE, Fr. Strube Saatucht KG	60,0	11,75	19,6	10,36
23.	Pirat , DE, Fr. Strube Saatucht KG	62,7	11,79	18,8	10,16
24.	Providence , DE KWS SAAT AG	63,4	11,77	18,6	10,16
25.	Salut , DE, Fr. Strube Saatucht KG	60,9	11,45	18,8	9,83
26.	Silvana , DE, KWS SAAT AG	65,3	12,52	19,2	10,74

1	2	3	4	5	6
27.	Suez , DK, Danisco Seed	72,8	13,09	18,0	10,83
28.	Tivoli , DK, Danisco Seed	66,8	12,27	18,4	10,61
29.	Linnea (2S37), DE, KWS SAAT AG	65,6	12,40	18,9	10,58
30.	3S45, DE, KWS SAAT AG	67,5	11,50	17,0	9,68
31.	Classica (3S52), DE, KWS SAAT AG	71,8	13,71	19,1	11,93
32.	Robina (3S51), DE, KWS SAAT AG	65,0	11,96	18,4	10,34
33.	4S61, DE, KWS SAAT AG	67,7	12,96	19,2	11,14
34.	4R71, DE, KWS SAAT AG	68,0	12,64	18,6	10,93
35.	4R79, DE, KWS SAAT AG	70,9	13,26	18,7	11,48
36.	4R80, DE, KWS SAAT AG	65,8	11,93	18,1	10,34
37.	Narval (H46703), BE, SESVanderHave N.V./S.A.	67,9	12,96	19,1	11,51
38.	Bobcat (S2222), BE, SESVanderHave N.V./S.A.	70,7	13,11	18,5	11,51
39.	Zanzibar (S2363), BE, SESVanderHave N.V./S.A.	65,8	11,82	18,0	10,15
40.	S2466, BE, SESVanderHave N.V./S.A.	64,6	11,86	18,4	10,26
41.	Palace (DS2058), DK, Danisco Seed	72,1	12,62	17,5	10,76
42.	Kingston (DS2060), DK, Danisco Seed	71,6	12,95	18,1	11,14
43.	Valhalla (DS2065), DK, Danisco Seed	69,0	12,79	18,5	11,07
44.	Memory (DS4075), DK, Danisco Seed	73,0	13,02	17,8	11,15
45.	DS2066, DK, Danisco Seed	75,4	14,03	18,6	12,07
46.	DS3050, DK, Danisco Seed	65,6	12,67	19,3	10,81
47.	DS4099, DK, Danisco Seed	66,0	12,29	18,6	10,66
48.	Milan, DE, Fr. Strube Saatzucht KG	63,0	11,50	18,3	9,84
49.	Mosaik, DE, Fr. Strube Saatzucht KG	61,0	11,47	18,8	9,89
50.	Vincent (Dieck 0310), DE, Fr. Strube Saatzucht KG	61,1	11,60	19,0	10,13
51.	Avia, DE, Fr. Strube Saatzucht KG	65,2	12,29	18,9	10,84
52.	Modus, DE, Fr. Strube Saatzucht KG	69,6	13,06	18,8	11,46
53.	Minueta (HI 0034), SE, Hillehög/ Syngenta Seeds AB	70,5	12,73	18,1	10,67

1	2	3	4	5	6
54.	Regatta (HI 0344), SE, Hilleleshög/ Syngenta Seeds AB	68,4	12,61	18,4	10,96
55.	Cyberta (HI 0362), SE, Hilleleshög/ Syngenta Seeds AB	66,2	12,30	18,6	10,60
56.	Babetta (HI 0205), SE, Hilleleshög/ Syngenta Seeds AB	69,1	13,18	19,1	11,17
57.	HI 0420, SE, Hilleleshög/Syngenta Seeds AB	70,4	13,52	19,2	11,68
58.	HI 0424, SE, Hilleleshög/Syngenta Seeds AB	67,4	13,37	19,8	11,60
59.	HI 0425, SE, Hilleleshög/Syngenta Seeds AB	69,6	12,94	18,6	11,22
60.	HI 0450, SE, Hilleleshög/Syngenta Seeds AB	58,6	10,64	18,2	9,30
61.	HI 0468, SE, Hilleleshög/Syngenta Seeds AB	70,2	13,32	19,0	11,42
62.	HI 0473, SE Hilleleshög/Syngenta Seeds AB	67,6	12,11	17,9	10,48
	Paklaida ±	5,2			
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>					
1.	Achat , DE, Fr. Strube Saatucht KG	49,6	9,55	19,3	8,24
2.	Alyssa , DE, KWS SAAT AG	57,8	11,63	20,1	10,09
3.	Anna , SE, Hilleleshög/ Syngenta Seeds AB	51,0	9,78	19,2	8,48
4.	Axial , BE, SESVanderHave N.V./S.A.	55,6	10,88	19,6	9,46
5.	Belmonte , DK, Danisco Seed	59,0	11,75	19,9	10,29
6.	Bigben , DK, Danisco Seed	49,0	9,57	19,5	8,21
7.	Deleita , SE, Hilleleshög/ Syngenta Seeds AB	52,4	10,38	19,8	9,12
8.	Dorena , DE, KWS SAAT AG	54,4	10,22	18,8	8,62
9.	Equinox , DE, KWS SAAT AG	50,6	9,75	19,3	8,41
10.	Fidelia , DE, KWS SAAT AG	61,5	12,19	19,8	10,56
11.	Firenze , DK, Danisco Seed	50,2	9,77	19,5	8,60
12.	Justina , DE, KWS SAAT AG	59,2	11,59	19,6	10,02
13.	Juvena , DE, KWS SAAT AG	50,2	10,10	20,1	8,81
14.	Kassandra , DE, KWS SAAT AG	51,2	10,55	20,6	9,26
15.	Latine , SE, Hilleleshög/ Syngenta Seeds AB	52,0	10,52	20,2	9,27
16.	Lorenza , DE, KWS SAAT AG	48,2	9,53	19,8	8,35
17.	Manhattan , DK, Danisco Seed	51,8	10,23	19,7	8,88

1	2	3	4	5	6
18.	Mars , DE, Fr. Strube Saatucht KG	55,2	10,90	19,8	9,55
19.	Medina , DK, Danisco Seed	48,4	9,62	19,9	8,35
20.	Millenium , SE, Hilleleshög/ Syngenta Seeds AB	51,0	10,11	19,8	8,74
21.	Monza , SE, Hilleleshög/ Syngenta Seeds AB	58,0	11,07	19,1	9,59
22.	Pilot , DE, Fr. Strube Saatucht KG	51,2	10,44	20,4	9,30
23.	Pirat , DE, Fr. Strube Saatucht KG	50,4	10,29	20,4	9,11
24.	Providence , DE KWS SAAT AG	55,2	11,18	20,3	9,81
25.	Salut , DE, Fr. Strube Saatucht KG	49,4	10,06	20,4	8,88
26.	Silvana , DE, KWS SAAT AG	57,8	12,03	20,8	10,54
27.	Suez , DK, Danisco Seed	58,2	11,56	19,9	10,09
28.	Tivoli , DK, Danisco Seed	50,0	9,73	19,5	8,45
29.	Linnea (2S37), DE, KWS SAAT AG	54,2	11,01	20,3	9,73
30.	3S45, DE, KWS SAAT AG	49,8	9,24	18,6	7,98
31.	Classica (3S52), DE, KWS SAAT AG	50,4	9,82	19,5	8,54
32.	Robina (3S51), DE, KWS SAAT AG	51,8	10,33	20,0	9,13
33.	4S61, DE, KWS SAAT AG	49,6	9,99	20,2	8,69
34.	4R71, DE, KWS SAAT AG	58,4	11,44	19,6	9,91
35.	4R79, DE, KWS SAAT AG	56,0	11,00	19,7	9,61
36.	4R80, DE, KWS SAAT AG	56,8	10,71	18,9	9,23
37.	Narval (H46703), BE, SESVanderHave N.V./S.A.	56,8	11,45	20,2	10,13
38.	Bobcat (S2222), BE, SESVanderHave N.V./S.A.	58,8	11,51	19,6	10,08
39.	Zanzibar (S2363), BE, SESVanderHave N.V./S.A.	61,8	11,93	19,3	10,24
40.	S2466, BE, SESVanderHave N.V./S.A.	55,8	10,96	19,7	9,52
41.	Palace (DS2058), DK, Danisco Seed	53,8	10,44	19,4	9,11
42.	Kingston (DS2060), DK, Danisco Seed	54,6	10,59	19,4	9,15
43.	Valhalla (DS2065), DK, Danisco Seed	54,8	10,95	20,0	9,62
44.	Memory (DS4075), DK, Danisco Seed	54,8	10,66	19,5	9,29
45.	DS2066, DK, Danisco Seed	53,0	10,25	19,3	8,90
46.	DS3050, DK, Danisco Seed	54,5	10,88	20,0	9,50

1	2	3	4	5	6
47.	DS4099, DK, Danisco Seed	48,6	9,57	19,7	8,36
48.	Milan, DE, Fr. Strube Saatzucht KG	50,6	10,25	20,3	9,03
49.	Mosaik, DE, Fr. Strube Saatzucht KG	55,2	11,06	20,0	9,74
50.	Vincent (Dieck 0310), DE, Fr. Strube Saatzucht KG	50,2	9,77	19,5	8,61
51.	Avia, DE, Fr. Strube Saatzucht KG	57,8	11,50	19,9	10,33
52.	Modus, DE, Fr. Strube Saatzucht KG	50,2	9,96	19,8	8,76
53.	Minueta (HI 0034), SE, Hilleshög/ Syngenta Seeds AB	53,4	10,70	20,0	9,36
54.	Regatta (HI 0344), SE, Hilleshög/ Syngenta Seeds AB	62,4	12,21	19,6	10,65
55.	Cyberta (HI 0362), SE, Hilleshög/ Syngenta Seeds AB	50,8	9,74	19,2	8,53
56.	Babetta (HI 0205), SE, Hilleshög/ Syngenta Seeds AB	55,6	10,98	19,7	9,40
57.	HI 0420, SE, Hilleshög/ Syngenta Seeds AB	54,2	10,99	20,3	9,65
58.	HI 0424, SE, Hilleshög/ Syngenta Seeds AB	59,0	12,25	20,8	10,69
59.	HI 0425, SE, Hilleshög/ Syngenta Seeds AB	61,2	12,01	19,6	10,58
60.	HI 0450, SE, Hilleshög/ Syngenta Seeds AB	54,2	10,68	19,7	9,34
61.	HI 0468, SE, Hilleshög/ Syngenta Seeds AB	57,8	11,22	19,4	9,71
62.	HI 0473, SE Hilleshög/ Syngenta Seeds AB	51,2	9,84	19,2	8,60
	Paklaida ±	3,5			

KUKURŪZŲ HIBRIDŲ, SKIRTŲ SILOSUI, ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Hibridas, šalies kodas, hibrido selekcininkas	Derlius, t/ha		Sausų medžiagų, %	Vegetacijos periodas, dienomis	Burbulių nuo žalios masės %	Burbulių branda	Augalų Aukštis, cm	Baltymų žalios masės sausoje medžiagoje, %	Ląstelinės žalios masės sausoje medžiagoje, %
		žalios masės	normalizuotų sausų medžiagų							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I zona										
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Justina , DE, Pioneer, st.	59,80	21,31	32,7	131	36,2	vaškinė	270	8,7	23,2
2.	ES Arktis (RM34x), FR, Euralis Semences	61,97	21,29	32,1	131	30,8	-/-	268	8,8	24,3
3.	Baxxos, FR, RAGT 2n	67,20	24,69	33,2	131	30,3	-/-	283	8,9	23,8
4.	Delphine (ESM41x), FR, Euralis Semences	70,50	19,23	28,6	131	28,3	-/-	287	8,3	24,2
5.	Amadeo (KX 2030), DE, KWS SAAT AG	77,92	26,77	32,1	131	30,5	-/-	282	8,8	22,8
6.	PR39A65, DE, Pioneer	68,82	24,23	32,5	131	28,2	-/-	270	9,4	23,6
7.	PR39D35, DE, Pioneer	76,88	23,06	30,0	131	27,7	-/-	266	9,2	22,9
8.	Auxxel, FR, RAGT 2n	63,06	22,06	32,4	131	29,4	-/-	264	8,7	21,6
9.	KXA 3111, DE, KWS SAAT AG	75,46	26,24	32,3	131	27,2	-/-	278	8,5	23,4
10.	KXA 4012, DE, KWS SAAT AG	63,62	24,51	34,0	131	32,9	-/-	267	8,4	22,8
11.	Kosinus (KX 2343), DE, KWS SAAT AG	77,03	20,86	28,5	131	25,4	-/-	266	8,4	23,6
12.	Salgado (KX 2112), DE, KWS SAAT AG	71,00	28,66	34,9	131	33,6	-/-	269	8,1	24,1
13.	Silvestre (KX 2138), DE, KWS SAAT AG	72,00	20,04	28,9	131	30,2	-/-	277	9,1	22,4
	Paklaida ±		1,92							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
II zona											
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>											
1.	Justina , DE, Pioneer, st.	40,30	17,70	36,3	127	38,4	pieninė- vaškinė	255	7,7	22,1	
2.	PR39B29, DE, Pioneer	45,00	22,12	38,4	127	30,7	-/-	250	8,1	19,8	
3.	ES Arktis (RM34x), FR, Euralis Semences	42,50	15,43	33,0	127	32,1	-/-	224	8,1	25,2	
4.	Baxxos, FR, RAGT 2n	47,80	22,53	37,6	127	30,8	-/-	286	7,7	19,1	
5.	Delphine (ESM41x), FR, Euralis Semences	38,00	11,17	29,7	127	26,5	-/-	232	7,3	20,5	
6.	Amadeo (KX 2030), DE, KWS SAAT AG	56,50	21,65	33,9	127	34,8	-/-	238	8,4	21,0	
7.	PR39A65, DE, Pioneer	51,90	20,59	34,5	127	34,2	-/-	250	7,8	20,3	
8.	PR39D35, DE, Pioneer	44,50	14,53	31,3	127	32,5	-/-	241	8,5	20,0	
9.	Auxxel, FR, RAGT 2n	44,50	21,20	37,8	127	33,0	-/-	257	7,7	20,3	
10.	KXA 3111, DE, KWS SAAT AG	40,50	14,88	33,2	127	34,9	-/-	229	8,5	22,4	
11.	KXA 4012, DE, KWS SAAT AG	42,50	18,36	36,0	127	37,3	-/-	238	8,4	21,6	
12.	Kosinus (KX 2343), DE, KWS SAAT AG	46,20	12,42	28,4	127	30,9	-/-	225	7,9	21,5	
13.	Salgado (KX 2112), DE, KWS SAAT AG	47,50	20,86	36,5	127	38,3	-/-	252	8,3	23,1	
14.	Silvestre (KX 2138), DE, KWS SAAT AG Paklaida ±	41,50	17,53	35,6	127	35,0	-/-	263	8,6	21,8	
			1,65								
III zona											
<u>Vilniaus augalų veislių tyrimo stotis</u>											
1.	Justina , DE, Pioneer, st.	79,10	37,30	37,6	128	54,4	vaškinė	185	8,5	24,0	
2.	PR39B29, DE, Pioneer	79,40	36,60	37,2	130	49,1	-/-	200	9,1	23,2	
3.	ES Arktis (RM34x), FR, Euralis Semences	69,60	29,40	35,6	129	48,5	-/-	195	9,0	20,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Baxxos, FR, RAGT 2n	72,20	29,90	34,6	130	44,9	-/-	206	8,7	21,0
5.	Delphine (ESM41x), FR, Euralis Semences	73,40	30,30	34,2	128	46,1	-/-	198	9,4	19,6
6.	Amadeo (KX 2030), DE, KWS SAAT AG	77,20	34,80	36,8	130	45,5	-/-	207	8,5	23,0
7.	PR39A65, DE, Pioneer	69,40	32,00	37,2	129	50,4	-/-	177	9,3	20,2
8.	PR39D35, DE, Pioneer	74,60	34,00	37,0	128	37,2	-/-	196	9,4	20,6
9.	Auxxel, FR, RAGT 2n	70,90	32,00	36,8	129	49,6	-/-	194	9,0	22,8
10.	KXA 3111, DE, KWS SAAT AG	74,20	30,60	34,6	130	37,8	-/-	200	8,1	24,2
11.	KXA 4012, DE, KWS SAAT AG	70,50	31,10	36,4	129	42,1	-/-	203	8,5	22,6
12.	Kosinus (KX 2343), DE, KWS SAAT AG	76,30	34,40	36,8	131	42,7	-/-	188	8,3	22,9
13.	Salgado (KX 2112), DE, KWS SAAT AG	71,00	30,00	35,6	130	46,0	-/-	205	9,2	20,7
14.	Silvestre (KX 2138), DE, KWS SAAT AG Paklaida ±	68,7	28,40	35,2	128	47,0	-/-	209	8,5	23,1
			1,30							

KUKURŪŽŲ HIBRIDŲ, SKIRTŲ GRŪDAMS, ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Hibridas, šalies kodas, hibrido selekcininkas	Grūdų derlius, t/ha	1000 grūdų masė (svoris), g	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų grūduose, %	Krakmolo grūduose, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I zona <u>Šilutės augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	PR39B29 , DE, Pioneer, st.	17,15	222,61	133	9	249	9,7	70,6
2.	Impact, DE, KWS SAAT AG	16,35	334,72	133	9	280	11,3	69,5
3.	Target, DE, KWS SAAT AG	16,41	257,28	133	9	231	8,3	71,7
4.	Aubade, DE, KWS SAAT AG	22,49	253,71	133	9	284	10,2	69,5
5.	Kwiss, DE, KWS SAAT AG	15,08	294,00	133	9	241	9,9	73,0
6.	Amadeo (KX 2030), DE, KWS SAAT AG	18,66	317,08	133	9	262	9,7	69,6
7.	KXA 3111, DE, KWS SAAT AG	16,45	294,97	133	9	275	8,8	72,8
8.	KXA 4012, DE, KWS SAAT AG	15,07	289,68	133	8	248	9,4	70,7
9.	Kosinus (KX 2343), DE, KWS SAAT AG	16,08	255,59	133	9	256	10,5	71,1
10.	Salgado (KX 2112), DE, KWS SAAT AG	20,60	257,38	133	9	258	9,8	72,1
11.	Silvestre (KX 2138), DE, KWS SAAT AG	15,54	298,22	133	8	268	10,6	70,7
	Paklaida ±	0,74						

DAUGIAMEČIŲ ŽOLIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Derlius, t/ha		Vegetacijos periodas iki 1-os pjūties, dienomis	Ištvermingumas žiemojimui, balais (1-9)	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Laiputumas, %	Laštelienos, %	Baltymų žalios masės sausoje medžiagoje, %
		sausų medžiagų	sėklų							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daugiametės svidrės 2002 m. sėjos										
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Žvilgė , LT, LŽI, st.	6,61	-	153	7,5	3	39	60,0	19,0	12,1
2.	Aduva (LŽI 1894), LT, LŽI	5,04	-	154	8	3	39	61,5	18,2	13,4
3.	Barplus, NL, Barenbrug	4,83	-	154	7,5	2	40	56,5	16,9	13,1
4.	Turandot, DK, DLF Trifolium	4,65	-	154	7,3	5	38	54,6	17,4	14,2
	Paklaida ±	3,55								
Tikrieji eraičinai 2002 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Kaita DS , LT, LŽI, st.	6,05	-	161	8	7	87	50,0	22,5	12,1
2.	Mituva (LŽI 3020), LT, LŽI	5,46	-	161	8	8	86	55,5	23,0	11,2
	Paklaida ±	3,00								
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Kaita DS , LT, LŽI, st.	4,48	-	154	8	6	49	45,8	22,0	11,2
2.	Mituva (LŽI 3020), LT, LŽI	5,40	-	154	8	6	53	48,4	21,5	12,3
	Paklaida ±	3,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Paprastosios šunažolės 2002 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Aukštuolė , LT, LŽI, st.	7,91	-	153	7,5	9	79	53,8	20,7	13,7
2.	Sparta, DK, DLF Trifolium	5,64	-	150	9	9	74	60,0	22,1	14,2
	Paklaida ±	3,00								
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Aukštuolė , LT, LŽI, st.	8,00	-	146	8	9	72	34,7	19,7	13,3
2.	Sparta, DK, DLF Trifolium	7,60	-	146	8	9	77	38,2	20,7	12,7
	Paklaida ±	3,75								
Daugiametės svidrės 2003 m. sėjos, pašarui										
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Žvilgė , LT, LŽI, st.	12,20	-	153	9	5	53	54,2	17,9	12,0
2.	Storm (H), DK, DLF Trifolium	11,60	-	152	9	5	49	55,0	17,9	11,8
	Paklaida ±	2,22								
Tarpgentiniai hibridai 2003 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Punia , LT, LŽI, st.	8,25	1,88	166	9	9	88	57,1	21,3	12,5
2.	Hykor, DK, DLF Trifolium	12,13	1,08	161	9	9	112	54,5	21,0	11,7
3.	LŽI 2051, LT, LŽI	7,90	1,68	167	9	9	80	55,6	21,7	10,8
4.	Perun, DK, DLF Trifolium	9,37	1,24	166	9	9	93	51,4	20,7	11,0
	Paklaida ±	0,19	0,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Punia , LT, LŽI, st.	16,90	-	152	9	6	43	43,2	20,1	11,3
2.	Hykor, DK, DLF Trifolium	18,30	-	150	8	8	72	50,1	20,8	11,1
3.	LŽI 2051, LT, LŽI	17,20	-	152	9	6	48	50,2	20,0	9,9
4.	Perun, DK, DLF Trifolium	17,00	-	152	9	8	49	55,2	19,4	11,5
	Paklaida ±	1,82								
Raudonieji (dipoidiniai) dobilai 2004 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Arimaičiai , LT, LŽI, st.	10,92	-	180	7	9	84	42,9	20,0	19,3
2.	Vyčiai, LT, LŽI	9,25	-	180	7,5	7,5	74	40,8	18,6	17,8
3.	Nemaro, DE, Saatzucht Steinach GmbH	9,47	-	188	7,8	8	73	47,3	20,0	19,0
4.	SW Nancy, SE, Svalöf Weibull AB	8,76	-	192	7,8	8	87	54,8	20,4	20,0
	Paklaida ±	0,22								
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Arimaičiai , LT, LŽI, st.	17,00	-	165	9	6	66	33	19,6	17,9
2.	Vyčiai, LT, LŽI	15,40	-	160	9	6	73	34	19,2	15,7
3.	Nemaro, DE, Saatzucht Steinach GmbH	15,70	-	160	9	2	75	30,5	21,0	17,8
4.	SW Nancy, SE, Svalöf Weibull AB	17,40	-	165	9	2	64	30,2	18,4	17,8
	Paklaida ±	0,96								
III zona										
<u>Utenos augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Arimaičiai , LT, LŽI, st.	14,49	-	180	9	8	79	26,8	18,4	15,7
2.	Vyčiai, LT, LŽI	14,88	-	166	9	9	64	32,4	18,7	17,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Nemaro, DE, Saatzucht Steinach GmbH	12,12	-	165	8	9	61	25,4	17,5	17,2
4.	SW Nancy, SE, Svalöf Weibull AB	14,88	-	185	9	8	82	24,0	19,1	15,0
	Paklaida ±	0,64								
Raudonieji (tetraploidiniai) dobilai 2004 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Vyliai , LT, LŽI, st.	11,08	-	180	7	9	83	41,3	20,5	20,1
2.	Skriveru tetra, LV, Skriveru zinatnes centrs	11,42	-	180	7	7,5	92	39,4	19,7	20,1
3.	Titus, DE, Saatzucht Steinach GmbH	9,82	-	180	7,5	9	79	48,9	19,7	19,5
	Paklaida ±	0,33								
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Vyliai , LT, LŽI, st.	21,40	-	158	9	6	64	27,5	19,4	19,2
2.	Skriveru tetra, LV, Skriveru zinatnes centrs	19,90	-	158	9	2	71	25,3	19,3	19,1
3.	Titus, DE, Saatzucht Steinach GmbH	19,50	-	167	9	6	71	27,2	19,0	18,7
	Paklaida ±	0,60								
III zona										
<u>Utenos augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Vyliai , LT, LŽI, st.	12,82	-	166	8	9	63	26,0	17,2	16,7
2.	Skriveru tetra, LV, Skriveru zinatnes centrs	13,22	-	167	8	9	64	28,6	16,4	16,7
3.	Titus, DE, Saatzucht Steinach GmbH	13,83	-	167	8	9	66	24,4	17,7	17,1
	Paklaida ±	0,64								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Rausvieji dobilai 2004 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Daubiai , LT, LŽI, st.	4,56	0,05	178	8,5	9	65	42,9	18,9	19,9
2.	Menta, LV, Skriveru zinatnes centrs	4,95	0,04	178	8,5	9	61	38,8	19,4	22,1
	Paklaida ±	0,16	0,002							
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Daubiai , LT, LŽI, st.	12,80	-	158	7,3	5	64	25,5	17,2	16,8
2.	Menta, LV, Skriveru zinatnes centrs	12,50	-	158	7	5	66	27,0	18,9	17,3
	Paklaida ±	0,93								
Mėlynžiedės liucernos 2004 m. sėjos										
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Birutė , LT, LŽI, st.	22,60	-	171	8,8	5	86	39,5	22,3	20,2
2.	SW Nexus, SE, Svalöf Weibull AB	23,20	-	171	8	5	82	40,0	22,8	19,5
	Paklaida ±	2,08								
Daugiametės svidrės 2004 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Žvilgė , LT, LŽI, st.	10,42	1,11	173	7,3	4	94	53,3	20,1	12,6
2.	Arabella, DE, Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft eG & Co KG	10,16	1,02	173	7,8	3	95	44,4	21,3	12,7
3.	Saikava (H), LV, Skriveru zinatnes centrs	12,40	0,88	170	6,8	6	89	47,1	21,8	11,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Spidola, LV, Skriveru zinatnes centrs	9,77	1,02	173	7,3	5	84	54,5	19,9	12,2
5.	SW Birger, SE, Svalöf Weibull AB	12,23	1,39	170	8	5	85	45,0	21,9	11,3
6.	Weigra, DE, Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft eG & Co KG	10,09	1,00	170	7,3	3	88	55,6	21,6	12,1
	Paklaida ±	3,80	1,20							
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Žvilgė , LT, LŽI, st.	19,02	0,90	153	9	2	41	50,2	19,9	11,7
2.	Arabella, DE, Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft eG & Co KG	16,22	0,60	154	9	2	59	48,2	20,2	10,4
3.	Pirol (H), DE, Saatzucht Steinach GmbH	17,72	1,20	150	9	2	68	43,4	20,5	10,2
4.	Saikava (H), LV, Skriveru zinatnes centrs	11,82	1,40	152	9	2	74	42,2	23,0	10,6
5.	Spidola, LV, Skriveru zinatnes centrs	16,50	1,00	154	9	2	55	54,8	20,7	11,9
6.	SW Birger, SE, Svalöf Weibull AB	18,80	0,60	152	9	6	62	51,8	18,5	11,6
7.	Weigra, DE, Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft eG & Co KG	14,34	0,70	154	9	2	56	45,3	19,8	10,3
	Paklaida ±	0,68	0,006							
Pašariniai motiejukai 2004 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Jauniai , LT, LŽI, st.	9,25	0,38	168	8,5	8,5	91	58,8	19,7	11,0
2.	SBT 9501, DE, Saatzucht Steinach GmbH	10,31	0,44	164	8,5	7	99	48,6	20,9	11,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Teicis, LV, Skriveru zinatnes centrs	9,47	0,46	166	8,5	8,5	92	52,9	20,1	11,6
	Paklaida ±	0,17	0,04							
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Jauniai , LT, LŽI, st.	15,60	0,50	154	8	9	74	36,5	25,1	10,7
2.	SBT 9501, DE, Saatzucht Steinach GmbH	13,73	0,20	150	7,8	9	71	32,4	25,0	9,8
3.	Teicis, LV, Skriveru zinatnes centrs	12,68	0,20	153	8	9	78	34,0	25,8	9,7
	Paklaida ±	1,43	0,007							
Nendriniai eraičinai 2004 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Jotvingis , LT, LŽI Vokės fil., st.	7,61	0,35	171	6,8	9	106	62,0	18,2	12,9
2.	SWVS 4509, SE, Svalöf Weibull AB	8,25	0,51	165	8	9	95	52,6	20,4	13,4
	Paklaida ±	3,80	2,30							
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Jotvingis , LT, LŽI Vokės fil., st.	20,46	0,50	147	8,8	9	61	60,0	20,1	11,1
2.	SWVS 4509, SE, Svalöf Weibull AB	18,50	0,70	147	8	9	73	62,4	18,4	12,4
	Paklaida ±	0,36	0,028							
Tikrieji eraičinai 2004 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Kaita DS , LT, LŽI, st.	8,19	0,72	164	7,3	9	100	48,7	20,3	11,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Cosmolit, DE, Saatzucht Steinach GmbH	9,98	0,96	161	8,5	8,5	98	53,3	20,1	11,5
3.	Patra, LV, Skriveru zinatnes centrs	9,73	1,02	164	7,5	9	106	54,9	18,8	11,9
4.	SW Minto, SE, Svalöf Weibull AB	9,41	0,99	165	8	8,5	89	52,6	21,0	11,3
	Paklaida ±	0,24	0,03							
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Kaita DS , LT, LŽI, st.	15,22	1,30	147	8,3	6	65	43,6	20,2	12,0
2.	Cosmolit, DE, Saatzucht Steinach GmbH	16,02	0,80	150	7,8	6	62	44,5	21,7	11,1
3.	Patra, LV, Skriveru zinatnes centrs	14,48	1,40	150	8,5	8	60	45,8	17,6	10,7
4.	SW Minto, SE, Svalöf Weibull AB	16,48	1,50	150	8,3	6	74	43,8	20,0	11,9
	Paklaida ±	0,91	0,005							
Raudonieji eraičinai 2004 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Condor, DE, Saatzucht Steinach GmbH	6,83	0,14	160	9	9	65	64,3	21,7	10,9
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Condor, DE, Saatzucht Steinach GmbH	12,36	0,20	146	8	8	45	56,0	23,4	13,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Pievinės miglės 2004 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Gausa , LT, LŽI, st.	6,62	0,09	151	5	9	41	64,3	19,8	14,6
2.	Lato, DE, Saatzucht Steinach GmbH	6,89	0,08	153	7,5	9	42	67,1	19,0	13,7
	Paklaida ±	0,26	0,001							
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Gausa , LT, LŽI, st.	12,00	-	147	3,5	8	46	52,7	19,7	11,1
2.	Lato, DE, Saatzucht Steinach GmbH	10,76	-	147	4	8	45	55,2	22,4	11,3
	Paklaida ±	0,59								
Tarpgentiniai hibridai 2004 m. sėjos, pašarui										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Punia , LT, LŽI, st.	11,52	0,57	166	7,5	8	100	46,7	21,0	12,2
2.	LŽI 2444, LT, LŽI	10,94	0,80	168	7	8,5	97	50,4	20,5	11,2
	Paklaida ±	0,22	0,02							
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Punia , LT, LŽI, st.	21,93	-	152	9	8	58	50,1	19,9	9,8
2.	LŽI 2444, LT, LŽI	21,44	-	152	9	8,5	67	57,8	20,4	9,6
	Paklaida ±	1,17								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Paprastosios šunažolės 2004 m. sėjos										
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	Aukštuolė , LT, LŽI, st.	16,62	0,60	146	7,8	9	85	39,0	24,2	10,6
2.	Anksta, LT, LŽI	18,44	0,20	138	8	9	78	38,5	11,1	25,5
3.	Horizont, DE, Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft eG & Co KG	15,14	0,30	146	8	9	70	52,0	11,0	21,0
	Paklaida ±	3,10	2,80							
Gausiažiedės svidrės 2004 m. sėjos										
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo stotis</u>										
1.	LM BOR 139-3/99, DE, Saatzucht Steinach GmbH	20,48	1,50	147	9	6	61	42,0	19,4	16,4

**KAIŠIADORIŲ DEKORATYVINIŲ AUGALŲ VEISLIŲ TYRIMO IR KARANTINO STOTYJE 2004/2005 M. TIRTŲ
DAUGIAMEČIŲ ŽOLIŲ VEISLIŲ, SKIRTŲ VEJOMS, KOMPLEKSINIS ĮVERTINIMAS**

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Balais įvertinta žolyno:									
		būklė * sėkloms sudygus (koef.1)	ištver- mingu- mas žiemo- jimui (koef.1,5)	tanku- mas (koef.1,5)	spalva (koef. 1,1)	žolių lapų plotis (koef.1)	bendras dekor- tyvumas (koef.2)	gebėji- mas stelbti piktžo- les (koef.1)	atspa- rumas sausrai (koef.1)	atsparu- mas ligoms (koef.1)	Bendras įvertinimas pagal 100 balų skalę
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pievinės miglės 2002 m. sėjos											
1.	Conni , DK, DLF Trifolium, st.	8	13,5/12	13,5/13,5	8,8/8,8	9/8	18/18	9/8	9/9	8/8	96,8/93,3
2.	Galvé (Nr.1101), LT, LŽI	8	12/12	12,0/12,0	9,9/8,8	8/8	16/14	8/7	9/9	8/8	90,9/86,8
Raudonieji eraičinai 2002 m. sėjos											
1.	Simone , DK, DLF Trifolium, st.	8	13,5/12	13,5/13,5	9,9/8,8	9/9	18/18	9/8	9/9	8/8	97,9/94,3
2.	Leonora , DK, DLF Trifolium	7	10,5/12	13,5/12,0	9,9/9,9	8/8	16/16	8/7	9/9	7/8	88,9/88,9
3.	Calliope , DK, DLF Trifolium	6	12/12	12,0/12,0	9,9/8,8	9/8	16/14	8/8	9/9	8/8	89,9/85,8
Daugiametės svidrės 2002 m. sėjos											
1.	Sakini , DK, DLF Trifolium, st.	8	6/12	10,5/10,5	7,7/7,7	8/8	14/12	7/7	9/9	5/7	75,2/81,2
2.	Barcredo , NL, Barenbrug	9	7,5/12	12,0/12,0	7,7/8,8	8/8	16/14	8/8	9/9	6/7	83,2/87,8
3.	Greenfair , DK, DLF Trifolium	7	6/12	10,5/10,5	8,8/7,7	9/9	14/12	7/7	9/9	5/7	76,3/81,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Margarita, DK, DLF Trifolium	7	6/12	10,5/12,0	7,7/7,7	9/9	16/14	8/8	9/9	5/7	78,2/85,7
Plokščiosios miglės 2002 m. sėjos											
1.	Smiltė (Nr. 1155), LT, LŽI	9	10,5/10,5	12/13,5	5,5/6,6	8/9	12/12	7/7	9/9	7/6	80/82,6
Smilgos 2002 m. sėjos											
1.	Kromi (baltoji), DK, DLF Trifolium, st.	8	7,5/9	13,5/13,5	6,6/7,7	9/8	14/14	8/8	9/9	6/6	81,6/83,2
2.	Vivaldi (paprastoji), DK, DLF Trifolium	8	9/9	13,5/13,5	7,7/8,8	9/8	14/14	8/8	9/9	6/7	84,2/85,3
Nendriniai eraičinai 2003 m. sėjos											
1.	Cochise , DK, DLF Trifolium, st.	8	12/13,5	13,5/13,5	9,9/9,9	7/7	14/14	9/9	9/9	8/8	90,4/91,9
2.	Starlett, DK, DLF Trifolium	7	12/13,5	13,5/13,5	9,9/9,9	8/8	14/16	9/9	9/9	8/8	90,4/93,9
Smilgos 2003 m. sėjos											
1.	Kromi (baltoji), DK, DLF Trifolium, st.	9	9/9	13,5/13,5	7,7/7,7	8/8	14/14	8/7	9/9	6/6	84,2/83,2
2.	Verknė (Nr. 168) (paprastoji), LT, LŽI	9	7,5/10,5	12/13,5	8,8/8,8	9/8	14/14	7/6	9/9	6/7	82,3/85,8

PASTABA: Pagal bandymų metodikos reikalavimus visi veislių savybių vertinimo rodikliai įvertinti pagal 1-9 balų vertinimo skalę, atskirus vertinimo rodiklius padauginant iš nurodytų koeficientų.

* - Žolyno būklė įvertinta po sėjos pirmais metais sėkloms sudygus.

**KAIŠIADORIŲ DEKORATYVINIŲ AUGALŲ VEISLIŲ TYRIMO IR KARANTINO STOTYJE 2005 M.
TIRTŲ DAUGIAMEČIŲ ŽOLIŲ VEISLIŲ, SKIRTŲ VEJOMS, KOMPLEKSINIS ĮVERTINIMAS**

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Balais įvertinta žolyno:									
		būklė * sėkloms sudygus (koef.1)	ištver- mingu- mas žiemo- jimui (koef.1,5)	tanku- mas (koef. 1,5)	spal- va (koef. 1,1)	žolių lapų plotis (koef.1)	bendras dekor- tyvumas (koef.2)	gebėji- mas stelbti piktžo- les (koef.1)	atspa- rumas sausrai (koef.1)	atsparu- mas ligoms (koef.1)	Bendras įvertini- mas pagal 100 balų skalę
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pievinės miglės 2002 m. sėjos											
1.	Conni , DK, DLF Trifolium, st.	8	12	13,5	8,8	8	18	8	9	8	93,3
2.	Galvé (Nr.1101), LT, LŽI	8	12	12	8,8	8	14	7	9	8	86,8
Raudonieji eraičinai 2002 m. sėjos											
1.	Simone , DK, DLF Trifolium, st.	8	12	13,5	8,8	9	18	8	9	8	94,3
2.	Leonora, DK, DLF Trifolium	7	12	12	9,9	8	16	7	9	8	88,9
3.	Calliope, DK, DLF Trifolium	6	12	12	8,8	8	14	8	9	8	85,8
Daugiametės svidrės 2002 m. sėjos											
1.	Sakini , DK, DLF Trifolium, st.	8	12	10,5	7,7	8	12	7	9	7	81,2
2.	Barcredo, NL, Barenbrug	9	12	12	8,8	8	14	8	9	7	87,8
3.	Greenfair, DK, DLF Trifolium	7	12	10,5	7,7	9	12	7	9	7	81,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Margarita, DK, DLF Trifolium	7	12	12	7,7	9	14	8	9	7	85,7
Plokščiosios miglės 2002 m. sėjos											
1.	Smiltė (Nr.1155), LT, LŽI	9	10,5	13,5	6,6	9	12	7	9	6	82,6
Smilgos 2002 m. sėjos											
1.	Kromi (baltoji), DK, DLF Trifolium, st.	8	9	13,5	7,7	8	14	8	9	6	83,2
2.	Vivaldi (paprastoji), DK, DLF Trifolium	8	9	13,5	8,8	8	14	8	9	7	85,3
Nendriniai eraičinai 2003 m. sėjos											
1.	Cochise , DK, DLF Trifolium, st.	8	13,5	13,5	9,9	7	14	9	9	8	91,9
2.	Starlett, DK, DLF Trifolium	7	13,5	13,5	9,9	8	16	9	9	8	93,9
Smilgos 2003 m. sėjos											
1.	Kromi (baltoji), DK, DLF Trifolium, st.	9	9	13,5	7,7	8	14	7	9	6	83,2
2.	Verknė (Nr.168), (paprastoji), LT, LŽI	9	10,5	13,5	8,8	8	14	6	9	7	85,8
Raudonieji eraičinai 2004 m. sėjos											
1.	Simone , DK, DLF Trifolium, st.	8	12	13,5	9,9	9	18	9	9	8	96,4
2.	Bornado, DE, Saatzucht Steinach GmbH	9	10,5	12	8,8	8	16	8	9	7	88,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Robin, DE, Saatzucht Steinach GmbH	8	10,5	10,5	7,7	7	14	7	9	7	80,7
4.	Salut, DE, Saatzucht Steinach GmbH	9	12	13,5	9,9	9	18	9	9	8	97,4
Daugiametės svidrės 2004 m. sėjos											
1.	Sakini , DK, DLF Trifolium, st.	9	10,5	12	8,8	8	14	8	9	7	86,3
2.	Marietta, DE, Saatzucht Steinach GmbH	9	10,5	12	7,7	8	16	8	9	7	87,2
Aviniai eraičinai 2004 m. sėjos											
1.	Borvina, DE, Saatzucht Steinach GmbH	9	10,5	12	9,9	8	14	7	9	6	85,4

PASTABA: Pagal bandymų metodikos reikalavimus visi veislių savybių vertinimo rodikliai įvertinti pagal 1-9 balų vertinimo skalę, atskirus vertinimo rodiklius padauginant iš nurodytų koeficientų.

* Žolyno būklė įvertinta po sėjos pirmais metais sėkloms sudygsus.

DARŽOVIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

PAPRASTIEJI AGURKAI
(auginimui lauke)

Eil. Nr.	Veislė (hibridas), šalies kodas, veislės selekcininkas	Derlius, t/ha		Prekinis derlius, %	Vaisiaus		Dienų skaičius nuo sudygimo iki pirmo rinkimo	Cheminė sudėtis	
		iš viso prekinio derliaus	per pirmąją dekadą		masė (svoris), g	skonis, balais (1-9)		sasų medžiagų, %	nitratų, mg/kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>									
1.	Kauniai , LT, LSDI, st.	28,8	12,0	79,9	67	8	46	4,2	247
2.	Krukiai (H), LT, LSDI, st.	51,8	21,9	76,6	65	9	46	4,53	210
3.	N 2111 (H), LT, LSDI	48,0	20,9	85,7	59	8	46	4,21	226
4.	N 2112 (H), LT, LSDI	50,6	15,6	98,2	66	9	46	4,52	230
	Paklaida ±	0,9							
<u>Rietavo augalų veislių tyrimo stotis</u>									
1.	Kauniai , LT, LSDI, st.	22,5	5,0	93,1	60	8	45		
2.	Krukiai (H), LT, LSDI, st.	33,6	6,9	95,0	57	9	41		
3.	N 2111 (H), LT, LSDI	46,8	8,1	96,7	53	8	41		netirta
4.	N 2112 (H), LT, LSDI	46,5	7,0	94,8	53	8	41		
	Paklaida ±	0,5							

PAPRASTIEJI AGURKAI
(auginimui plėvelės šiltnamiuose)

Eil. Nr.	Veislė (hibridas), šalies kodas, veislės selekcininkas	Derlius, kg/m ²			Vaisiaus		Dienų skaičius nuo sudygimo iki pirmo rinkimo	Cheminė sudėtis	
		prekinis derlius	per pirmą derėjimo		masė (svoris), g	skonis, balais (1-9)		sausų medžiagų %	nitrato mg/kg
4	5		6	7			8		
<u>Vilniaus sodo augalų veislių tyrimo stotis</u>									
1.	Troliai (H), LT, LSDI, st.	10,8	2,1	6,2	85	9	53	4,3	90
2.	N 2111 (H), LT, LSDI	12,1	0,4	6,7	90	9	54	4,4	84
3.	N 2112 (H), LT, LSDI	12,4	0,8	7,5	100	8	54	4,2	78
4.	Bujan (H), RU, Manul	12,7	1,8	7,6	110	7	53	4,1	56
5.	Gnom (H), RU, Manul	10,3	1,8	6,3	90	7	53	4,3	87
6.	Virenta (H), RU, Manul	8,4	1,4	4,9	140	9	53	4,2	65
7.	Marusia (H), RU, Manul	9,9	1,8	6,0	90	7	53	4,3	110
8.	Radničiok natur (H), RU, Manul	11,0	0,3	5,4	80	9	55	4,3	95
	Paklaida ±	1,9							

RAUDONIEJI BUROKĖLIAI

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Prekinis derlius		Šakniavaisio		Dienų skaičius nuo sudygimo iki subrendimo	Cheminė sudėtis	
		t/ha	nuo bendro derliaus, %	masė (svoris), g	skonis, balais (1-9)		sausų medžiagų, %	nitratų, mg/kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Kamuoliai 2 , LT, LSDI, st.	45,2	94,2	247	9	96	19,05	502
2.	Bordo AS, LT, UAB agrofirma "Sėklos" Paklaida ±	54,3 1,0	81,3	263	8	98	20,10	437
<u>Rietavo augalų veislių tyrimo stotis</u>								
1.	Kamuoliai 2 , LT, LSDI, st.	37,9	87,9	188	9	116	n e t i r t a	
2.	Bordo AS, LT, UAB agrofirma "Sėklos" Paklaida ±	36,6 0,3	85,9	190	8	116		

VALGOMOSIOS ROPĖS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Prekinis derlius		Šakniavaisio		Dienų skaičius nuo sudygimo iki subrendimo
		t/ha	nuo bendro derliaus, %	masė (svoris), g	skonis, balais (1-9)	
1	2	3	4	5	6	7
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>						
1.	Petrovskaja 1, RU, Sortsemovošč	20,1	94,4	183	9	72
<u>Rietavo augalų veislių tyrimo stotis</u>						
1.	Petrovskaja 1, RU, Sortsemovošč	33,0	100	158	8	57

VASARINIAI ČESNAKAI

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Bendras derlius, t/ha	Prekinis derlius, %	Prekinių ropučių derlius, t/ha	Dienų skaičius nuo sudygimo iki subrendimo	Roputės masė (svoris), g
1	2	3	4	5	6	7
<u>Kauno augalų veislių tyrimo stotis</u>						
1.	Vasariai, LT, LSDI	5,9	78	4,6	96	21,0
<u>Rietavo augalų veislių tyrimo stotis</u>						
1.	Vasariai, LT, LSDI	2,0	95	1,9	117	12,1

JUODŲJŲ SERBENTŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMŲ DUOMENYS

Eil. Nr.	Veislė, šalies kodas, veislės selekcininkas	Sodinimo metai	Derėjimo metų duomenys	Bendras derlius, kg		Uogų nokimo pradžia	Vidutinė uogos masė (svoris), g	Uogų skonis, balais (1-9)	Cheminė uogų sudėtis			
				nuo krūmo	lyginant su standartu ±				sausų medžiagų, %	cukraus, %	vitamino "C", mg %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<u>Rietavo augalų veislių tyrimo stotis</u>												
1.	Bena Nevis, UK	2004 m. pavasarį	2005 m.	1,1	-	08.02	1,1					
2.	Bena Alder, UK	-/-	-/-	0,9	-	08.05	1,0			netirta		
3.	Dainiai, LT, LSDI	-/-	-/-	1,2		07.28	1,1					
4.	Smaliai, LT, LSDI	-/-	-/-	1,0		07.19	1,1					
<u>Vilniaus sodo augalų veislių tyrimo stotis</u>												
1.	Vyčiai, LT, LSDI, st.	2004 m. pavasarį	2005 m.	1,60	-	07.14	1,5	8	13,1	6,37	121,52	
2.	Blizgiai LT, LSDI	-/-	-/-	1,67	+0,07	07.08	1,7	9	15,84	7,44	138,28	
3.	Dainiai LT, LSDI	-/-	-/-	1,07	-0,53	07.14	1,0	8	16,75	6,73	117,60	
4.	Smaliai LT, LSDI	-/-	-/-	1,63	+0,03	07.16	1,5	9	15,16	7,8	127,79	
5.	Tauriai LT, LSDI	-/-	-/-	1,54	-0,06	07.12	1,7	9	16,63	8,16	125,44	
6.	Titania, SE	-/-	-/-	1,47	-0,13	07.16	1,1	7	16,56	7,06	145,82	
	Paklaida ±											0,129