

VALSTYBINĖ AUGALININKYSTĖS TARNYBA PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS

**AUGALŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO
2014 METŲ TYRIMO DUOMENYS**

VILNIUS
2015

TURINYS

Turinys	3	Cukriniai runkeliai	88
Augalų veislių tyrimo vietų išdėstymas	4	(<i>Beta vulgaris</i> L.) – Sugar Beet	
Valstybių pavadinimų ir kitos santrumpos	5	Sėjami žirniai	96
Augalų veislių palaikytojų sąrašas	6	(<i>Pisum sativum</i> L. (Partim) – Field Pea	
Žemės ūkio augalų rūšių veislių ūkinio vertingumo tyrimo duomenys.....	7	Pupos	98
Paprastieji žieminiai kviečiai	7	(<i>Vicia faba</i> L. (Partim) – Field Bean	
(<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.) – Winter Wheat		Sėjami grikiiai	100
Paprastieji vasariniai kviečiai	17	(<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.) – Buckwheat	
(<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.) – Spring Wheat		Daugiametės žolės	101
Sėjami žieminiai rugiai	22	Perennial Grasses	
(<i>Secale cereale</i> L.) – Winter Rye		Daržovių rūšių veislių ūkinio vertingumo tyrimo duomenys--	103
Žieminiai kvietrugiai	26	Valgomieji pomidorai	103
(<i>x Triticosecale</i> Wittm.) – Winter Triticale		(<i>Solanum lycopersicum</i> L.) – Tomato	
Paprastieji žieminiai miežiai	29	Valgomosios morkos	104
(<i>Hordeum vulgare</i> L.) – Winter Barley		(<i>Daucus carota</i> L.) – Carrot	
Paprastieji vasariniai miežiai	31	Valgomieji žieminiai česnakai	105
(<i>Hordeum vulgare</i> L.) – Spring Barley		(<i>Allium sativum</i> L.) – Winter garlic	
Sėjamosios avižos	38		
(<i>Avena sativa</i> L.) – Oat			
Paprastieji kukurūzai	41		
(<i>Zea mays</i> L.) – Maize			
Žieminiai rapsai	55		
(<i>Brassica napus</i> L. (Partim) – Winter Swede Rape			
Vasariniai rapsai	76		
(<i>Brassica napus</i> L. (Partim) – Spring Swede Rape			
Sojos	87		
(<i>Glycine max</i> L. Merrill) – Soya bean			

AUGALŲ VEISLIŲ TYRIMO TYRIMO VIETŲ IŠDĖSTYMAS, ATSIŽVELGIANT Į AUGINAMUS PLOTUS, DIRVOŽEMĮ IR LIETUVOS KLIMATO SĄLYGAS

PIRMOJI – LIETUVOS VAKARŲ ZONA

Plungės AVT skyrius

- tiriamos javų, aliejinių ir pluoštinių augalų, daugiamečių žolių veislės.

Šilutės AVT skyrius

- tiriamos javų veislės.

ANTROJI – LIETUVOS VIDURIO ŽEMUMOS ZONA

Kauno AVT skyrius

- tiriamos javų, aliejinių ir pluoštinių augalų, runkelių ir bulvių veislės.

Pasvalio AVT skyrius

- tiriamos javų, runkelių, aliejinių ir pluoštinių augalų, daugiamečių žolių veislės.

LAMMC Rumokų bandymų stotis

- tiriamos runkelių veislės.

TREČIOJI – LIETUVOS RYTŲ ZONA

Kaišiadorių AVT skyrius

- tiriamos daugiamečių žolių, skirtų vejoms įrengti, ir daržovių veislės.

Vilniaus AVT skyrius

- tiriamos javų, pašarinių augalų ir bulvių veislės.

Utenos AVT skyrius

- tiriamos javų, aliejinių ir pluoštinių augalų ir bulvių veislės.

VALSTYBIŲ PAVADINIMŲ SANTRUMPOS
COUNTRY CODES

Valstybių pavadinimai / Country	Valstybių kodai (santrumpos) Country code
Austrija / Austria	AT
Belgija / Belgium	BE
Danija / Denmark	DK
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	UK
Lenkija / Poland	PL
Lietuva / Lithuania	LT
Nyderlandai / The Netherlands	NL
Prancūzija / France	FR
Slovakija / Slovakia	SK
Suomija / Finland	FI
Švedija / Sweden	SE
Šveicarija / Switzerland	CH
Vengrija / Hungary	HU
Vokietija / Germany	DE

KITOS SANTRUMPOS
ABBREVIATIONS

Santrumpa Abbreviation	Paiškinimai Descriptions
s. m.	Sausojoje medžiagoje
d.	Esant standartiniam drėgniui
<i>d. m.</i>	<i>In dry matter</i>
<i>m.</i>	<i>With standard moisture content</i>

AUGALŲ VEISLIŲ PALAIKYTOJŲ SĄRAŠAS

LIST OF MAINTAINERS OF PLANT VARIETIES

Nr. No.	Veislių palaikytojai, (šalies kodas) Maintainers of the variety, (country code)	Nr. No.	Veislių palaikytojai, (šalies kodas) Maintainers of the variety, (country code)	Nr. No.	Veislių palaikytojai, (šalies kodas) Maintainers of the variety, (country code)
11	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Sodininkystės ir daržininkystės institutas, (LT)	108	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH, (DE)	166	Panam France SARL, (FR)
32	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Žemdirbystės institutas, (LT)	119	SESVanderHave N.V./S.A., (BE)	167	Wiersum Plantbreeding B. V., (NL)
33	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Vokės filialas, (LT)	122	Saatzucht Schweiger GbR, (DE)	170	Lion Seeds Ltd., (UK)
41	KWS Lochow GmbH, (DE)	124	Saatzucht Steinach GmbH & Co. KG, (DE)	171	Saatzucht Donau Ges.mbH & Co. KG, (AT)
42	Lantmännen ek. för., (SE)	125	Monsanto SAS, (FR)	175	Hodowla Soi AgroYoumis Polska sp. z o. o., (PL)
43	Danko Hodowla Roślin Sp. z o. o., (PL)	127	SA Momont Hennette et Ses Fils, (FR)	176	Limagrain GmbH, (DE)
44	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG, (DE)	130	Maribo Seed International ApS, (DK)	180	Secobra Recherches, (FR)
51	Deutsche Saatveredelung AG, (DE)	132	Monsanto Saaten GmbH, (DE)	181	Boreal Plant Breeding Ltd., (FI)
56	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG, (DE)	135	Limagrain Nederland B. V., (NL)	182	Bayer CropScience NV, (BE)
57	Ackermann Saatzaucht GmbH & Co. KG, (DE)	137	Landbouwbureau Wiersum B. V., (NL)	183	Monsanto UK Ltd., (UK)
58	Syngenta Seeds AB, (SE)	138	Delley Seeds and Plants Ltd., (CH)	186	Caussade Semences, (FR)
59	Hodowla Roślin Strzelce Sp z. o. o. GRUPA IHAR, (PL)	139	KWS UK Ltd., (UK)	187	Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., (HU)
60	Nordsaat Saatzaucht GmbH, (DE)	141	Syngenta UK Ltd., (UK)	188	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S, (DK)
73	KWS SAAT AG, (DE)	144	Nordic Seed A/S, (DK)	189	Knold & Top aps, (DK)
80	P. H. Petersen Saatzaucht Lundsgaard, (DE)	145	Strube GmbH & Co. KG, (DE)	190	Pioneer Génétique SARL, (FR)
82	Bayer CropScience AG, (DE)	146	Hybro Saatzaucht GmbH & Co. KG, (DE)	191	Wielkopolska Hodowla Buraka Cukrowego Sp. z o. o., (PL)
86	RAGT 2n, (FR)	150	Limagrain UK Ltd., (UK)	192	Saatzaucht Gleisdorf GmbH, (AT)
90	Małopolska Hodowla Roślin – HBP Sp. z o.o., (PL)	152	Syngenta Seeds GmbH, (DE)	194	DEFI genetics Ltd., (CH)
91	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG, (DE)	153	Saatbau Linz, (AT)	195	Groetzner Saaten GmbH, (DE)
105	Sejet Planteforaedling I/S, (DK)	154	Syngenta France S.A.S., (FR)	196	Cargill France SAS, (FR)
106	Euralis Semences, (FR)	158	Saaten Union Recherche SARL, (FR)	197	Poznanska Hodowla Roslin sp. z o.o., (PL)
		160	Secobra Saatzaucht GmbH, (DE)	198	Istropol Solary a. s., (SK)
		161	Maïsadour Semences, (FR)	199	Národné pol'nohospodárske a potravinárske centrum, (SK)
		162	Saatzauchtbetrieb Hans Gahleitner, (AT)		
		165	Limagrain Europe s. a., (FR)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II zona														
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>														
1. Kovas DS, st.	32	10,60	49,81	201	7,0	9	84,4	10,7	67,6	19,6	28,6	374	76,7	
2. Mulan, st.	60	10,03	49,30	199	6,5	9	96,6	11,2	67,7	21,3	33,2	335	82,8	
3. Skagen, st.	144	10,81	51,47	204	7,3	9	94,8	11,4	67,3	22,1	36,4	384	82,3	
4. SW Magnifik, st.	42	9,99	45,78	205	8,8	9	101,6	11,5	69,3	23,2	36,6	355	84,5	
5. Sedula DS (LŽI 5823-8)	32	10,07	47,35	203	7,5	9	87,0	11,2	68,7	21,6	34,3	381	83,1	
6. Famulus (SAKA 60205)	51	9,90	47,06	199	8,3	9	98,4	11,0	69,1	21,5	33,4	375	83,1	
7. Gaja DS (LŽI 5899-16)	32	10,62	51,12	204	8,5	9	92,4	11,5	68,9	22,5	34,3	364	80,1	
8. Athlon (SUR,151)	158	9,74	51,13	199	7,0	9	85,0	12,4	67,0	24,1	42,3	282	81,0	
9. Brons (SW 56884)	108	10,66	42,90	205	8,0	9	81,6	11,2	68,8	21,0	33,7	388	80,4	
10. Florian (NORD 01106/12)	60	8,85	46,29	200	7,0	9	90,0	12,0	67,4	23,9	35,6	400	82,8	
11. Forum (NORD 04055/12)	60	9,76	49,39	205	5,3	9	82,2	11,5	68,0	22,0	37,9	424	82,5	
12. KWS Dacanto (KW 3344-5-05)	41	9,68	51,36	203	6,5	9	85,8	10,6	69,4	19,9	28,4	411	81,9	
13. KWS Ozon (LP 264,4,04)	41	10,38	48,48	201	7,0	9	82,0	10,5	68,4	19,0	24,4	396	83,4	
14. Loyal (SW 52747)	42	9,56	43,29	202	6,8	9	89,0	10,9	69,4	20,0	24,8	360	78,3	
15. LŽI 6045-1	32	10,11	48,88	203	7,8	9	93,8	10,4	69,1	19,6	28,4	318	82,1	
16. Opal (Hadm 01876)	108	9,68	49,70	204	5,5	9	91,6	11,9	67,6	23,6	41,3	424	83,9	
17. Patras (LEU 80214)	51	10,92	54,46	199	7,0	9	90,6	10,8	67,6	20,0	32,6	440	81,1	
18. Sailor (G3221 GT2)	160	10,92	52,36	198	7,3	9	103,6	11,2	69,4	22,1	34,2	347	84,1	
19. Angelus (SZD 8618)	171	9,40	50,00	204	4,8	9	95,6	12,2	67,5	24,0	42,0	391	84,0	
20. Apertus (STRU 061884,1)	145	9,72	52,12	203	5,5	9	89,8	11,6	69,1	23,0	35,3	357	81,6	
21. Artist (LEU 90218)	51	11,52	51,40	202	7,3	9	97,2	10,7	68,3	19,9	28,4	393	81,2	
22. Etana (LEU 90209)	51	11,01	49,05	199	8,3	9	96,6	10,9	68,5	20,8	27,8	385	82,8	
23. KWS Dakota (KW 1168-8-08)	41	10,99	49,96	204	7,0	9	93,4	11,3	68,0	21,8	35,6	279	83,6	
24. KWS Montana (KW 8027-3-08)	41	9,26	44,51	204	5,5	9	86,6	11,2	68,2	21,5	36,2	449	83,3	
25. Nelson (SCHW 152-01-10)	122	9,59	52,09	201	5,8	9	89,8	11,8	67,9	23,3	36,9	435	83,8	
26. Norin (Hadm 30179)	108	10,12	43,90	198	7,0	9	92,8	11,2	68,0	21,2	35,6	395	84,3	
27. Sj 8544003	105	10,53	51,25	205	7,0	9	92,4	10,8	69,0	20,3	26,9	402	78,4	
28. Balitus (SZD 1249)	171	10,63	47,11	195	8,5	9	100,0	11,9	67,3	22,6	36,4	386	81,6	
29. Zeppelin (Hadm 04972-06)	108	10,34	50,55	198	6,8	9	99,0	11,3	66,9	21,2	34,5	437	83,3	
30. Ceylon (SW 75107)	42	10,22	45,74	204	8,0	9	84,2	10,7	69,7	20,2	25,2	394	82,1	
31. KW 3844-5-07	41	11,58	49,16	201	8,3	9	90,2	10,5	68,7	19,7	24,1	344	83,1	

**PAPRASTŲJŲ ŽIEMINIŲ KVICIŲ REGISTRUOTŲJŲ IR NEREGISTRUOTŲ VEISLIŲ
ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS**

(Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.) – Winter Wheat

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Palai-kytojo Nr.	Grūdų derlius, t ha ⁻¹ (14 % d.)	1000 grūdų masė, g (14 % d.)	Vege-tacijos perio-das, dienomis	Žiem-ken-tišku-mas, balais (1-9)	Atspa-rumas išgu-limui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Balty-mų kiekis s. m., %	Krak-molo kiekis s. m., %	Šlapio glitimo kiekis, %	Sedi-mentacijos rodiklis, ml	Kritimo skai-čius, s	Hekto-litro masė, kg hl ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintai-ner No.	Grain yield (t ha ⁻¹) 14 % m.	Weight of 1'000 grains (g) 14 % m.	Vegeta-tion period (days)	Frost resistan-ce in points (1-9)	Lodging resistan-ce in points (1-9)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)	Starch amount in d. m. (%)	Wet gluten amount (%)	Sedi-menta-tion (ml)	Falling number (s)	Hectoli-ter weight (kg hl ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I zona														
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>														
Bandymas nurašytas														
1.	Kovas DS, st.	32	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Mulan, st.	60	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Skagen, st.	144	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	SW Magnifik, st.	42	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Anthus	41	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Frontal	86	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Julius	41	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Mariboss	144	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Zentos	108	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-
II zona														
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>														
1.	Kovas DS, st.	32	9,10	46,91	201	7,0	9	86,6	10,0	68,5	17,4	24,1	395	76,4
2.	Mulan, st.	60	8,22	47,47	199	5,5	9	96,8	10,6	68,3	19,5	30,2	381	82,3

PAPRASTŪJŲ VASARINIŲ KVIEČIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.) – Spring Wheat

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Palai-kytojo Nr.	Grūdų derlius, t ha ⁻¹ (14 % d.)	1000 grūdų masė, g (14 % d.)	Vege-tacijos perio-das, dienomis	Atspa-rumas išgu-limui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %	Krak-molo kiekis s. m., %	Šlapio glitimo kiekis, %	Sedi-mentacijos rodiklis, ml	Kritimo skai-čius, s	Hekto-litro masė, kg hl ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintai-ner No.	Grain yield (t ha ⁻¹) 14 % m.	Weight of 1'000 grains (g) 14 % m.	Vegeta-tion period (days)	Lodging resistan-ce in points (1-9)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)	Starch amount in d. m. (%)	Wet gluten amount (%)	Sedi-menta-tion (ml)	Falling number (s)	Hectoliter weight (kg hl ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I zona													
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>													
1.	KWS Chamsin, st.	41	6,72	43,05	88	9	83	11,9	67,7	23,2	39,8	384	81,7
2.	Tybalt, st.	137	7,02	43,95	90	9	88	12,6	67,8	23,9	42,2	398	76,8
3.	Triso, st.	51	6,50	42,95	92	9	81	12,3	68,1	23,3	39,6	381	80,2
4.	Berlock (SW 71139)	42	7,17	44,35	90	9	91	11,7	68,4	21,9	33,0	360	78,8
5.	Cornetto (SEC 431-01-9)	160	7,44	57,20	88	9	91	12,1	67,8	22,9	40,3	420	81,0
6.	Matthus (STRU 052191.2)	145	6,48	45,10	90	9	83	12,8	67,2	24,8	42,2	376	77,4
7.	Nobless (SW 71206)	42	6,74	39,37	91	9	81	11,7	68,9	22,4	34,7	352	80,4
8.	Quintus (LW 04SW744-06)	167	7,49	44,50	92	9	90	11,8	68,2	21,7	35,6	283	79,5
9.	Taximo (SEC 404-00-1)	160	6,62	49,19	87	9	83	13,3	65,5	26,2	45,6	421	81,4
10.	Calixo (SEC 426-01-2b)	160	6,86	40,15	89	9	81	11,7	69,1	22,5	37,1	318	78,3
11.	Wicki (SEC 431-01-3)	160	6,74	45,10	86	9	81	12,3	67,7	24,1	41,7	429	81,0
12.	Crickett (SW 81230)	42	6,62	38,46	91	9	84	12,0	69,1	22,9	38,5	408	81,0
13.	Boett (SW 71034)	42	6,78	38,89	89	9	87	12,1	68,5	22,9	35,7	358	79,1
14.	Countess (SW 81014)	42	6,66	35,48	90	9	91	11,5	68,8	22,1	32,0	368	78,8
15.	CH 211.13581	138	5,90	39,91	91	9	87	14,3	66,5	29,3	54,6	403	81,3
16.	CH 211.13640	138	6,44	38,28	91	9	89	13,0	67,1	25,1	39,4	292	77,8
17.	KWS Hurricane (KW 518-1-10)	41	7,08	46,20	88	9	90	12,3	68,0	24,1	43,5	296	81,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18. TRI.0410.4221		193	6,85	43,40	92	9	93	11,7	69,1	22,1	34,8	326	76,0
19. Sorbas (TRI.000.221)		193	6,29	38,16	90	9	97	11,9	68,5	22,5	37,4	364	80,4
	Paklaida ±		0,19										
II zona													
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>													
1. KWS Chamsin, st.		41	9,54	40,74	90	9	91	13,1	65,6	25,8	47,0	397	81,3
2. Tybalt, st.		137	8,96	41,99	90	9	93	14,0	64,4	27,7	55,0	402	74,1
3. Triso, st.		51	7,88	32,63	90	9	108	14,6	64,0	29,1	57,9	410	77,3
4. Berlock (SW 71139)		42	9,35	33,12	90	9	101	14,9	64,0	30,6	60,4	412	75,7
5. Cornetto (SEC 431-01-9)		160	10,31	45,75	91	9	101	12,2	66,9	23,3	40,7	408	79,9
6. Matthus (STRU 052191.2)		145	9,18	40,22	91	9	93	14,6	64,0	29,6	57,7	444	76,9
7. Nobless (SW 71206)		42	8,42	27,31	92	9	102	15,1	63,8	31,1	61,0	419	76,7
8. Quintus (LW 04SW744-06)		167	9,56	36,50	92	9	103	15,9	62,1	32,5	67,7	401	75,0
9. Taximo (SEC 404-00-1)		160	9,79	42,24	90	9	97	14,2	64,1	28,5	50,7	425	80,6
10. Calixo (SEC 426-01-2b)		160	9,46	34,23	91	9	101	14,8	63,7	29,8	64,1	416	76,3
11. Wicki (SEC 431-01-3)		160	9,74	40,53	90	9	94	13,3	65,6	26,5	48,3	426	80,2
12. Crickett (SW 81230)		42	8,77	31,97	90	9	99	14,1	65,3	27,7	55,3	410	80,0
13. Boett (SW 71034)		42	9,04	34,25	91	9	103	14,2	65,4	29,0	51,1	397	78,7
14. Countess (SW 81014)		42	8,17	28,59	60	9	102	15,7	63,0	33,0	66,1	396	74,6
15. CH 211.13581		138	8,60	37,36	91	9	109	15,9	63,6	33,5	70,7	403	81,7
16. CH 211.13640		138	9,47	37,53	91	9	103	15,5	64,0	32,4	62,5	372	78,5
17. KWS Hurricane (KW 518-1-10)		41	9,55	41,98	90	9	103	14,0	65,6	28,7	61,2	325	81,7
18. TRI.0410.4221		193	8,89	37,70	91	9	93	15,0	64,4	30,0	61,2	400	74,4
19. Sorbas (TRI.000.221)		193	9,01	35,18	92	9	102	13,7	65,1	27,3	51,5	413	80,6
	Paklaida ±		0,50										
III zona													
<u>Utenos augalų veislių tyrimo skyrius</u>													
1. KWS Chamsin, st.		41	7,00	42,90	93	9	87	14,9	64,7	31,4	67,0	424	81,4
2. Tybalt, st.		137	8,04	47,18	95	9	89	14,3	65,4	28,7	60,1	423	77,8
3. Triso, st.		51	7,48	40,35	93	9	98	14,3	65,5	29,0	58,1	410	80,7

**PAPRASTŲJŲ VASARINIŲ KVICIŲ REGISTRUOTŲJŲ IR NEREGISTRUOTŲ VEISLIŲ
ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS**
(*Triticum aestivum* L. emend. Fiori et Paol.) – Spring Wheat

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Palai-kytojo Nr.	Grūdų derlius, t ha ⁻¹ (14 % d.)	1000 grūdų masė, g (14 % d.)	Vege-tacijos perio-das, dienomis	Atspa-rumas išgu-limui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %	Krak-molo kiekis s. m., %	Šlapio glitimo kiekis, %	Sedi-mentacijos rodiklis, ml	Kritimo skai-čius, s	Hekto-litro masė, kg hl ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintai-ner No.	Grain yield (t ha ⁻¹) 14 % m.	Weight of 1'000 grains (g) 14 % m.	Vegeta-tion period (days)	Lodging resistan-ce in points (1-9)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)	Starch amount in d. m. (%)	Wet gluten amount (%)	Sedi-menta-tion (ml)	Falling number (s)	Hectoliter weight (kg hl ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I zona													
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>													
1.	KWS Chamsin, st.	41	6,72	43,05	88	9	83	11,9	67,7	23,2	39,8	384	81,7
2.	Tybalt, st.	137	7,02	43,95	90	9	88	12,6	67,8	23,9	42,2	398	76,8
3.	Triso, st.	51	6,50	42,95	92	9	81	12,3	68,1	23,3	39,6	381	80,2
4.	Licamero	160	6,98	42,55	90	9	88	11,8	69,1	22,1	34,8	326	76,0
Neregistruota veislė													
1.	IS Jarissa	198	6,14	34,00	91	9	85	13,5	67,5	27,1	46,0	368	80,4
	Paklaida ±		0,19										
II zona													
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>													
1.	KWS Chamsin, st.	41	9,46	39,17	88	9	79	13,4	65,1	26,8	49,4	408	81,3
2.	Tybalt, st.	137	9,20	45,37	90	9	86	13,5	65,0	26,4	50,7	411	76,0
3.	Triso, st.	51	8,38	33,87	92	9	77	14,6	64,0	29,2	59,7	406	77,3
4.	Licamero	160	9,57	40,48	90	9	77	13,1	66,9	25,8	47,9	408	78,6

SĖJAMŪJŲ ŽIEMINIŲ RUGIŲ HIBRIDINIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(Secale cereale L.) – Hybrid Winter Rye

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Grūdų derlius, t ha ⁻¹ (14 % d.)	1000 grūdų masė, g (14 % d.)	Vegetacijos periodas, dienomis	Žiemken-tiškumas, balais (1-9)	Atspa-rumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Kraskmolo kiekis s. m., %	Kritimo skaičius, s	Hektolitro masė, kg hl ⁻¹
No.	<i>Variety denomination, breeder's reference</i>	<i>Maintainer No.</i>	<i>Grain yield (t ha⁻¹) 14 % m.</i>	<i>Weight of 1'000 grains (g) 14 % m.</i>	<i>Vegetation period (days)</i>	<i>Frost resistance in points (1-9)</i>	<i>Lodging resistance in points (1-9)</i>	<i>Plant height (cm)</i>	<i>Starch amount in d. m. (%)</i>	<i>Falling number (s)</i>	<i>Hectoliter weight (kg hl⁻¹)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I zona											
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Balistic, st.	41	8,04	44,31	204	9	9	119	65,6	337	78,6
2.	Brasetto (LPH 84)	41	10,59	39,46	204	9	9	130	65,2	316	78,0
3.	Caspian (SWHY 28363)	42	10,16	38,30	204	9	9	129	66,5	320	77,3
4.	KWS Magnifico (LPH 97)	41	10,76	37,39	204	9	9	129	66,7	284	79,0
5.	Palazzo (LPH 88)	41	11,07	37,95	203	9	9	133	66,2	296	78,7
6.	SU Stakkato	146	11,22	37,03	202	9	9	126	65,5	348	79,1
7.	SU Drive	146	10,37	41,02	203	9	9	129	65,1	290	78,5
	Paklaida ±		0,67								
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Balistic, st.	41	6,30	48,77	195	7	9	116	64,7	356	78,7
2.	Brasetto (LPH 84)	41	9,17	44,31	193	7	9	131	65,0	332	79,5
3.	Caspian (SWHY 28363)	42	9,39	45,68	193	7	9	135	67,0	317	77,9
4.	KWS Magnifico (LPH 97)	41	9,19	43,14	194	7	8	129	65,4	324	79,9
5.	Palazzo (LPH 88)	41	9,27	44,92	194	7	9	129	65,1	328	79,8
6.	SU Stakkato	146	9,90	44,00	194	8	8	123	65,0	366	80,4

ŽIEMINIŲ KVIETRUGIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(x *Triticosecale* Wittm.) – *Winter Triticale*

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Grūdų derlius, t ha ⁻¹ (14 % d.)	1000 grūdų masė, g (14 % d.)	Vegetacijos periodas, dienomis	Žiemken-tiškumas, balais (1-9)	Atspa-rumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %	Krakmolo kiekis s. m., %	Grūdų natūrinis svoris, g l ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Grain yield (t ha ⁻¹) 14 % m.	Weight of 1'000 grains (g) 14 % m.	Vegetation period (days)	Frost resistance in points (1-9)	Lodging resistance in points (1-9)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)	Starch amount in d. m. (%)	Grain volume weight (g l ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I zona											
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Grenado, st.	43	3,82	49,26	210	4,0	9	71	14,8	67,1	745,7
2.	SW Talentro, st.	108	3,06	55,22	207	3,0	9	69	14,6	67,6	768,8
3.	Adverdo (SW 3600 s)	108	6,86	46,82	209	7,0	9	73	11,8	69,2	757,4
4.	Br 1390a2	56	1,96	51,82	209	4,0	9	85	13,9	66,2	769,8
5.	Toledo (CD 12018/01/2)	43	7,47	67,29	208	8,0	9	78	11,9	69,3	771,1
6.	SU Agendus (NORD 03712/29)	60	žuvo	-	-	1,0	-	-	-	-	-
7.	SW 164 s	108	5,64	54,84	208	6,0	9	72	12,5	68,8	765,5
Registruotoji veislė											
1.	Remiko	43	4,38	49,89	208	6,0	9	84	13,9	67,4	771,4
	Paklaida ±		0,69								
II zona											
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Grenado, st.	43	11,61	40,58	199	9	9	94,2	9,1	70,5	732,9
2.	SW Talentro, st.	108	11,46	55,31	199	8,0	9	97,4	10,8	70,8	782,7
3.	Adverdo (SW 3600 s)	108	11,17	41,35	203	8,8	9	105,6	9,1	70,5	745,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Br 1390a2	56	12,77	44,11	204	8,8	9	128,2	9,7	69,5	772,1
5.	Toledo (CD 12018/01/2)	43	12,11	51,34	204	9	9	108,2	9,8	70,2	744,2
6.	SU Agendus (NORD 03712/29)	60	11,19	45,02	204	6,3	9	98,8	9,2	70,3	719,3
7.	SW 164 s	108	12,59	45,99	197	8,5	9	107,2	9,2	70,3	727,8
Registruotosios veislės											
1.	Remiko	43	12,39	43,80	199	9	9	118,6	8,9	70,7	764,2
2.	Sequenz	56	12,08	48,94	196	8,5	9	109,6	9,6	70,3	782,8
	Paklaida ±		0,53								
II zona											
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
Bandymas nurašytas											
1.	Grenado, st.	43	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
2.	SW Talentro, st.	108	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
3.	Adverdo (SW 3600 s)	108	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
4.	Br 1390a2	56	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-
5.	Toledo (CD 12018/01/2)	43	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-
6.	SU Agendus (NORD 03712/29)	60	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
7.	SW 164 s	108	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-
Registruotosios veislės											
1.	Remiko	43	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
2.	Sequenz	56	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
III zona											
<u>Vilniaus augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Grenado, st.	43	8,10	46,75	207	9	9	90,5	10,5	69,9	736,6
2.	SW Talentro, st.	108	8,93	57,65	206	9	9	92,8	11,4	69,7	778,0
3.	Adverdo (SW 3600 s)	108	8,26	47,07	207	9	9	83,0	9,3	70,2	741,4
4.	Br 1390a2	56	8,12	53,33	207	9	9	94,8	9,8	69,1	769,1
5.	Toledo (CD 12018/01/2)	43	8,93	60,10	207	9	9	96,0	9,2	69,9	748,3

PAPRASTŲJŲ ŽIEMINIŲ MIEŽIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(Hordeum vulgare L.) – Winter Barley

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Grūdų derlius, t ha ⁻¹ (14 % d.)	1000 grūdų masė, g (14 % d.)	Vegetacijos periodas, dienomis	Žiemken-tiškumas, balais (1-9)	Atsparumas išgulimui, balais (1–9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %	Hektolitro masė, kg hl ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Grain yield (t ha ⁻¹) 14 % m.	Weight of 1'000 grains (g) 14 % m.	Vegetation period (days)	Frost resistance in points (1-9)	Lodging resistance in points (1-9)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)	Hectoliter weight (kg hl ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I zona										
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>										
Bandymas nurašytas										
1.	Cinderella, st.	51	-	-	-	1,6	-	-	-	-
2.	Fridericus, st.	41	-	-	-	1,0	-	-	-	-
3.	KWS Meridian (LP 6-728)	41	-	-	-	1,1	-	-	-	-
4.	KWS Keeper (KW 6-932)	41	-	-	-	1,5	-	-	-	-
5.	Marissa (SZD4127)	171	-	-	-	1,5	-	-	-	-
6.	Loreley (NORD 06002/2)	60	-	-	-	1,3	-	-	-	-
II zona										
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>										
1.	Cinderella, st.	51	8,61	47,61	182	7,0	9	93,0	10,9	61,5
2.	Fridericus, st.	41	9,79	54,25	182	7,3	9	98,6	11,3	64,6
3.	KWS Meridian (LP 6-728)	41	10,15	52,42	181	6,8	9	94,2	10,7	64,3
4.	KWS Keeper (KW 6-932)	41	11,18	50,88	186	7,5	9	101,8	9,9	64,9
5.	Marissa (SZD4127)	171	9,34	50,63	183	6,8	9	98,2	10,8	64,4
6.	Loreley (NORD 06002/2)	60	10,63	51,96	184	7,3	9	94,4	10,7	62,9
	Paklaida ±		0,96							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
III zona										
<u>Utenos augalų veislių tyrimo skyrius</u>										
Bandymas nurašytas										
1. Cinderella, st.		51	-	-	-	1,0	-	-	-	-
2. Fridericus, st.		41	-	-	-	1,0	-	-	-	-
3. KWS Meridian (LP 6-728)		41	-	-	-	1,0	-	-	-	-
4. KWS Keeper (KW 6-932)		41	-	-	-	1,0	-	-	-	-
5. Marissa (SZD4127)		171	-	-	-	1,0	-	-	-	-
6. Loreley (NORD 06002/2)		60	-	-	-	1,0	-	-	-	-

PAPRASTŪJŲ VASARINIŲ MIEŽIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(*Hordeum vulgare* L.) – Spring Barley

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Grūdų derlius, t ha ⁻¹ (14 % d.)	1000 grūdų masė, g (14 % d.)	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1–9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %	Krakmolo kiekis s. m., %	Hektolitro masė, kg hl ⁻¹	Stambių grūdų, likusių ant 2,5 mm akučių sieto, kiekis, %
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Grain yield (t ha ⁻¹) 14 % m.	Weight of 1'000 grains (g) 14 % m.	Vegetation period (days)	Lodging resistance in points (1-9)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)	Starch amount in d. m. (%)	Hectoliter weight (kg hl ⁻¹)	Amount of grain which size is more than 2,5 mm, (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I zona											
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Luokė, st.	32	7,91	46,07	85	9	74	13,7	60,8	66,3	90,7
2.	Iron, st.	144	9,78	45,72	88	9	70	14,3	59,8	66,4	83,4
3.	Propino, st.	141	9,21	47,30	88	9	69	13,6	60,8	65,0	80,7
4.	Milford, st.	56	9,64	50,07	85	9	59	13,4	61,1	64,7	94,8
5.	Avalon (Br 9404c7)	56	9,20	51,84	87	9	67	13,7	61,3	65,9	89,9
6.	Michelle (AC 07/568/5)	57	9,88	51,18	84	9	66	14,0	60,9	66,1	88,3
7.	Fenja (Br 10115d2)	56	10,31	46,56	86	9	60	13,9	61,7	68,9	81,5
8.	Rusnė DS (DS 8080-8)	32	9,12	46,80	87	9	69	14,6	60,5	64,7	91,1
9.	Preila DS (DS 8309-4)	32	9,01	51,84	87	9	73	14,3	60,5	68,7	95,2
10.	Genie (NSL07-8424-A)	150	9,01	48,55	89	8	69	12,8	62,3	66,9	88,8
11.	Invictus (SJ 111998)	105	9,44	49,55	88	9	70	12,7	62,3	64,8	89,7
12.	Kerstin (NORD 09/2421)	60	9,33	47,58	85	9	61	13,7	61,4	63,9	80,5
13.	Margareta (SW 12860-06)	108	8,84	43,55	89	9	63	14,1	60,3	64,1	64,5
14.	Paustian (SJ 111609)	105	9,42	49,17	85	9	62	13,6	61,4	67,3	87,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15. Taurus (SJ 123743)		105	9,21	44,26	89	9	64	13,7	61,3	67,3	75,9
16. Dragoon (SY 411-291)		141	9,59	49,63	91	9	60	13,3	61,7	64,2	88,6
17. Shaloo (SY 410-256)		141	8,88	51,56	89	9	68	13,3	61,2	65,1	85,1
18. Soulmate (NOS 16111-55)		144	8,95	48,89	86	9	56	13,7	61,0	65,2	79,6
19. Tatum (NORD 07/1111)		60	9,23	53,63	87	9	63	14,0	61,3	67,4	91,8
20. Trekker (Bor 05183)		181	9,20	48,40	88	9	62	14,3	60,1	68,0	84,6
21. Gesine (NORD 10/2530)		60	9,96	50,21	86	9	71	13,7	60,8	66,7	90,8
22. NORD 11/2412		60	9,72	52,89	86	9	75	13,6	61,5	65,0	90,1
23. SU Lolek (AC 05/565/146)		57	9,52	49,20	87	9	61	13,3	61,1	64,2	86,6
24. AC 07/602/58		57	9,72	52,14	87	9	70	13,9	60,9	65,0	89,8
25. AC 07/624/34		57	8,76	50,47	90	9	54	13,6	60,8	64,4	87,5
26. KWS Duncan (KWS 12/205)		41	9,89	50,44	89	9	62	13,7	61,5	67,5	92,6
27. KWS Hobbs (KWS 12/213)		41	9,08	48,49	87	9	57	13,8	60,9	63,0	89,3
28. LN1276		135	9,43	53,75	87	9	64	12,5	62,6	64,9	93,3
29. RGT Conquest (LSB 0769 3093)		86	8,88	45,52	88	9	69	13,9	60,8	64,4	82,3
30. RGT Planet (LSB 0769 3306)		86	10,10	50,34	85	9	67	13,5	61,1	63,8	91,3
31. SY 412-329		141	9,56	48,88	88	9	57	13,4	61,9	63,6	90,0
32. NOS 17263-55		144	9,29	47,34	85	9	63	13,6	61,2	65,4	77,0
33. SW 08-20352		42	9,54	46,83	87	9	60	13,0	61,8	67,3	74,9
	Paklaida ±		0,52								
II zona											
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1. Luokė, st.		32	10,37	51,38	85	7,7	88	11,6	63,0	68,7	96,1
2. Iron, st.		144	11,55	50,05	85	7,8	76	11,6	63,8	67,9	96,5
3. Propino, st.		141	10,83	53,58	85	7,2	81	11,8	63,0	66,1	97,7
4. Milford, st.		56	10,83	51,93	86	8,0	72	11,3	63,5	65,7	90,8
5. Avalon (Br 9404c7)		56	11,33	54,93	85	7,2	81	11,9	63,3	66,8	95,4
6. Michelle (AC 07/568/5)		57	10,74	56,57	85	7,8	81	12,4	62,9	65,9	94,9
7. Fenja (Br 10115d2)		56	10,66	49,44	86	6,2	77	12,3	63,6	67,9	92,7
8. Rusnė DS (DS 8080-8)		32	10,96	51,41	86	6,5	78	12,5	62,7	67,1	96,3
9. Preila DS (DS 8309-4)		32	9,71	51,65	86	6,2	110	13,8	61,7	69,9	89,9
10. Genie (NSL07-8424-A)		150	10,69	52,29	87	6,5	81	11,9	63,9	68,3	93,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. Invictus (SJ 111998)		105	11,35	52,77	86	7,2	83	11,0	63,7	67,4	96,3
12. Kerstin (NORD 09/2421)		60	11,27	53,85	87	7,5	78	12,4	63,2	66,1	95,3
13. Margareta (SW 12860-06)		108	10,70	51,26	87	8,8	76	11,7	63,3	66,4	91,8
14. Paustian (SJ 111609)		105	11,23	53,52	85	8,2	76	11,5	63,6	67,2	98,3
15. Taurus (SJ 123743)		105	10,94	50,73	86	6,5	89	11,7	63,3	68,5	92,9
16. Dragoon (SY 411-291)		141	10,67	53,07	86	7,0	75	12,0	63,6	65,0	96,7
17. Shaloo (SY 410-256)		141	10,81	53,62	85	6,2	88	11,5	63,3	66,8	96,0
18. Soulmate (NOS 16111-55)		144	11,88	50,87	85	8,2	72	11,6	64,1	67,1	95,6
19. Tatum (NORD 07/1111)		60	10,74	57,13	84	8,2	82	12,3	63,3	69,0	97,3
20. Trekker (Bor 05183)		181	11,75	50,83	85	7,0	77	13,1	62,3	66,7	90,8
21. Gesine (NORD 10/2530)		60	11,25	53,27	85	7,2	80	11,2	63,8	67,9	96,8
22. NORD 11/2412		60	11,82	59,45	85	7,0	79	11,4	63,9	68,1	96,5
23. SU Lolek (AC 05/565/146)		57	10,84	54,08	84	7,8	75	11,0	63,7	66,7	97,1
24. AC 07/602/58		57	11,20	55,88	85	7,8	83	11,7	63,2	67,7	95,7
25. AC 07/624/34		57	11,05	54,92	85	7,8	80	10,9	63,6	66,1	96,0
26. KWS Duncan (KWS 12/205)		41	11,30	53,05	87	6,5	87	12,4	63,5	68,4	96,0
27. KWS Hobbs (KWS 12/213)		41	11,03	51,04	85	6,5	76	12,0	63,3	67,2	96,3
28. LN1276		135	11,00	57,10	86	8,2	77	11,7	63,5	66,7	94,1
29. RGT Conquest (LSB 0769 3093)		86	10,64	50,65	87	7,5	96	11,2	63,8	66,7	93,4
30. RGT Planet (LSB 0769 3306)		86	11,85	54,33	86	8,0	81	10,9	64,2	67,2	95,7
31. SY 412-329		141	10,99	52,52	86	7,0	84	10,3	64,1	67,3	96,5
32. NOS 17263-55		144	10,70	54,63	87	5,5	81	10,9	64,3	67,8	96,2
33. SW 08-20352		42	10,99	52,97	86	7,0	80	10,8	63,9	68,4	93,5
	Paklaida ±		0,70								
II zona											
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1. Luokė, st.		32	8,07	46,04	97	8	84	10,7	63,3	67,3	95,5
2. Iron, st.		144	8,90	47,26	99	8	73	11,3	63,2	67,5	89,9
3. Propino, st.		141	8,13	46,40	98	8	74	11,1	63,5	66,3	84,7
4. Milford, st.		56	8,91	50,93	99	7	65	11,2	63,0	65,9	97,2
5. Avalon (Br 9404c7)		56	8,61	47,89	98	7	68	11,4	62,3	65,3	93,2
6. Michelle (AC 07/568/5)		57	8,62	48,85	97	7	69	11,1	63,5	66,2	90,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Fenja (Br 10115d2)	56	9,44	45,12	100	8	63	11,1	63,4	67,8	87,8
8.	Rusnė DS (DS 8080-8)	32	8,35	46,56	100	8	70	11,0	63,5	67,3	93,7
9.	Preila DS (DS 8309-4)	32	8,82	47,78	99	7	81	13,1	61,9	69,4	94,2
10.	Genie (NSL07-8424-A)	150	8,72	46,56	99	7	68	10,4	63,0	66,9	87,5
11.	Invictus (SJ 111998)	105	8,50	47,98	98	7	74	10,8	63,2	67,0	92,5
12.	Kerstin (NORD 09/2421)	60	8,93	48,66	100	7	66	11,5	62,6	64,8	91,9
13.	Margareta (SW 12860-06)	108	8,30	49,31	99	9	72	11,3	62,1	66,9	90,8
14.	Paustian (SJ 111609)	105	9,07	46,51	99	9	73	10,9	62,6	65,3	92,9
15.	Taurus (SJ 123743)	105	8,99	47,37	98	7	74	10,9	63,4	68,5	92,9
16.	Dragoon (SY 411-291)	141	9,75	47,99	98	8	62	10,6	62,8	64,4	93,2
17.	Shaloo (SY 410-256)	141	7,97	49,98	99	6	74	10,6	63,3	65,7	91,9
18.	Soulmate (NOS 16111-55)	144	8,79	46,51	100	8	65	10,2	64,0	66,4	92,7
19.	Tatum (NORD 07/1111)	60	8,52	50,49	99	9	76	11,2	62,9	66,2	89,5
20.	Trekker (Bor 05183)	181	8,54	49,98	99	8	64	10,7	63,6	69,1	94,5
21.	Gesine (NORD 10/2530)	60	8,72	47,94	98	9	66	11,0	63,9	67,9	93,3
22.	NORD 11/2412	60	8,86	52,48	97	7	69	10,5	62,8	65,0	94,6
23.	SU Lolek (AC 05/565/146)	57	9,33	47,94	99	8	65	10,3	63,4	66,8	94,4
24.	AC 07/602/58	57	8,88	51,55	97	8	70	11,2	62,9	66,5	88,3
25.	AC 07/624/34	57	9,00	48,19	99	7	71	10,8	61,8	63,9	91,2
26.	KWS Duncan (KWS 12/205)	41	8,76	48,60	98	7	68	11,0	63,9	67,5	94,6
27.	KWS Hobbs (KWS 12/213)	41	8,54	45,66	99	8	69	11,0	62,8	64,3	93,5
28.	LN1276	135	8,50	50,99	100	8	72	10,8	63,2	65,9	92,1
29.	RGT Conquest (LSB 0769 3093)	86	8,33	46,29	100	7	79	10,4	63,0	65,6	89,2
30.	RGT Planet (LSB 0769 3306)	86	8,95	48,12	99	7	72	11,0	62,9	65,8	89,9
31.	SY 412-329	141	8,69	47,58	99	8	70	10,7	62,5	64,8	93,5
32.	NOS 17263-55	144	8,77	48,87	99	6	66	10,9	62,1	65,6	90,8
33.	SW 08-20352	42	9,30	48,48	100	8	70	10,7	62,7	65,9	86,7
	Paklaida ±		0,65								
III zona											
<u>Utenos augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Luokė, st.	32	6,81	50,31	83	7,8	82	10,0	63,4	66,2	92,8
2.	Iron, st.	144	7,16	48,75	84	8,4	73	9,4	63,2	65,8	95,7

**PAPRASTŲJŲ VASARINIŲ MIEŽIŲ REGISTRUOTŲJŲ IR NEREGISTRUOTŲ VEISLIŲ
ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS**

(Hordeum vulgare L.) – Spring Barley

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Grūdų derlius, t ha ⁻¹ (14 % d.)	1000 grūdų masė, g (14 % d.)	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1–9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %	Krakmolo kiekis s. m., %	Hektolitro masė, kg hl ⁻¹	Stambių grūdų, likusių ant 2,5 mm akučių sieto, kiekis, %
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Grain yield (t ha ⁻¹) 14 % m.	Weight of 1'000 grains (g) 14 % m.	Vegetation period (days)	Lodging resistance in points (1-9)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)	Starch amount in d. m. (%)	Hectoliter weight (kg hl ⁻¹)	Amount of grain which size is more than 2,5 mm, (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II zona											
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Luokė, st.	32	10,13	51,42	85	8,0	89	12,8	62,0	67,1	91,4
2.	Iron, st.	144	10,33	51,08	85	7,8	77	9,9	64,1	68,1	97,5
3.	Propino, st.	141	10,81	55,30	86	8,2	79	10,5	63,7	66,1	98,0
4.	Milford, st.	56	11,00	52,81	86	8,0	68	10,7	63,9	66,5	94,4
5.	Chronicle	150	10,56	49,25	86	6,8	85	11,7	63,8	66,1	93,8
6.	Explorer	180	11,72	57,25	85	7,0	84	11,9	63,1	66,9	96,0
7.	Grace	60	10,59	54,27	87	8,0	84	10,5	63,5	68,5	97,4
8.	Melius	141	11,04	54,62	86	7,0	86	11,8	63,5	68,1	95,1
9.	Odyssey	150	10,57	54,97	86	7,5	79	10,0	63,9	65,2	95,6
10.	Overture	150	10,70	51,16	87	5,8	88	11,1	63,9	67,0	97,0
11.	Ronny	56	11,67	55,24	87	6,5	83	10,6	63,5	66,8	97,0
12.	Sanette	141	10,74	52,73	87	6,0	83	11,7	63,1	67,3	95,5

SĖJAMŪJŲ AVIŽŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(Avena sativa L.) – Oat

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Grūdų derlius, t ha ⁻¹ (14 % d.)	1000 grūdų masė, g (14 % d.)	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1–9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %	Riebalų kiekis s. m., %	Lukštuo-tumas, %	Hektolitro masė, kg hl ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Grain yield (t ha ⁻¹) 14 % m.	Weight of 1'000 grains (g) 14 % m.	Vegetation period (days)	Lodging resistance in points (1-9)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)	Fat amount in d. m. (%)	Husk weight in proportion to grain (g)	Hectoliter weight (kg hl ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I zona											
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Circle, st.	42	9,17	34,68	91	9	107	13,3	-	24,4	49,8
2.	Symphony, st.	60	9,62	45,08	92	9	117	12,8	-	21,9	50,5
3.	Apollon (NORD 11/112)	60	9,14	43,40	90	9	118	12,3	-	23,9	50,5
4.	Bison (NORD 11/128)	60	9,17	41,11	89	9	112	13,3	-	24,9	49,3
5.	Viva DS (DS 1532-6)	32	8,82	36,21	90	9	110	13,8	-	23,7	52,6
6.	Peppi (Bor 95119)	181	7,00	36,51	89	9	105	15,7	-	24,7	52,3
7.	Gabby (Bor 05116)	181	9,02	38,42	90	9	109	13,6	-	23,9	48,2
8.	Galant (SW 051020)	42	8,79	36,16	91	9	103	12,7	-	21,1	50,3
9.	NORD 12/9114	60	8,96	46,68	88	9	111	12,9	-	20,8	48,9
10.	Viviana (Bor 02026)	181	9,28	38,23	91	9	101	13,6	-	23,9	48,7
	Paklaida ±		0,43								
I zona											
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Circle, st.	42	6,01	35,41	87	9	95	12,1	-	22,8	56,5
2.	Symphony, st.	60	6,57	41,19	90	9	100	11,5	-	20,7	57,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Apollon (NORD 11/112)		60	5,85	40,96	91	9	85	12,0	-	22,7	56,8
4. Bison (NORD 11/128)		60	6,19	43,50	87	9	83	11,9	-	24,5	56,5
5. Viva DS (DS 1532-6)		32	6,98	37,33	88	9	90	12,1	-	23,5	55,5
6. Peppi (Bor 95119)		181	5,14	36,59	85	9	95	14,4	-	23,1	55,4
7. Gabby (Bor 05116)		181	6,70	39,63	88	9	92	11,6	-	24,0	55,9
8. Galant (SW 051020)		42	5,78	36,78	92	9	103	11,1	-	18,7	58,2
9. NORD 12/9114		60	5,86	46,25	90	9	105	12,0	-	22,4	56,5
10. Viviana (Bor 02026)		181	6,59	38,65	89	9	100	12,1	-	22,0	54,3
	Paklaida ±		0,60								
II zona											
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1. Circle, st.		42	8,83	32,95	85	9	122	12,3	4,0	26,0	49,0
2. Symphony, st.		60	9,41	39,57	84	9	122	12,7	3,2	25,4	47,6
3. Apollon (NORD 11/112)		60	10,04	38,59	85	9	117	10,0	3,6	23,1	46,2
4. Bison (NORD 11/128)		60	9,08	40,22	84	9	117	12,5	2,9	23,5	48,1
5. Viva DS (DS 1532-6)		32	9,20	31,45	85	9	133	14,0	3,7	24,1	50,4
6. Peppi (Bor 95119)		181	8,83	33,13	84	9	112	14,6	3,8	25,8	50,8
7. Gabby (Bor 05116)		181	8,94	33,65	85	9	122	13,6	4,5	25,6	44,9
8. Galant (SW 051020)		42	9,04	28,61	85	9	123	12,9	3,9	23,7	46,1
9. NORD 12/9114		60	9,48	38,53	85	9	127	12,9	3,3	21,8	44,7
10. Viviana (Bor 02026)		181	9,64	29,50	85	9	127	13,8	4,8	27,8	42,6
Neregistruotos veislės											
1. Nike		42	9,73	29,26	86	9	132	13,5	3,2	25,3	43,2
	Paklaida ±		0,70								
III zona											
<u>Vilniaus augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1. Circle, st.		42	8,13	36,95	83	9	113,3	10,8	-	24,9	51,1
2. Symphony, st.		60	8,44	46,30	82	9	112,3	10,7	-	24,8	51,4
3. Apollon (NORD 11/112)		60	8,02	39,93	84	9	106,5	10,2	-	24,3	53,2

PAPRASTŪJŲ ANKSTYVŪJŲ KUKURŪŽŲ VEISLIŲ, SKIRTŲ SILOSUI, ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS
(*Zea mays* L.) – Maize for silage

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Žaliosios masės derlius, t ha ⁻¹	Sausųjų medžiagų derlius, t ha ⁻¹ (30 % d.)	Sausosios medžiagos, %	Vegetacijos periodas, dienomis	Burbuolių kiekis žaliojoje masėje, %	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %	Laštelienos kiekis s. m., %
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Green mass yield (t ha ⁻¹)	Dry matter yield (t ha ⁻¹) 30 % m.	Dry matter content (%)	Vegetation period (days)	Corn cobs in green mass (%)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)	Crude fibre amount in d. m. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I zona										
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo skyrius</u>										
1.	Karriol, st.	73	50,97	15,87	30,56	103	40,2	235	7,0	20,9
2.	Plenty, st.	161	72,92	19,51	28,33	106	31,8	283	7,2	21,2
3.	Shoxx, st.	86	55,22	18,70	31,87	101	41,0	242	7,8	19,6
4.	MAS 09P (MGM213381)	161	43,86	14,52	31,51	103	41,7	211	8,5	19,4
5.	Scolari (CSM9361)	186	59,92	16,94	29,12	106	33,9	264	9	20,3
6.	Dorka MGT (GK170xGK178-GK84)	187	52,14	17,13	31,39	100	37,8	234	8,5	21,1
7.	Fieldstar (LZM 160/86)	165	47,06	17,49	33,39	101	40,6	234	7,9	20,9
8.	Lidano (SL19023)	153	54,89	18,56	31,85	105	33,8	267	7,6	21,8
9.	MAS 13V (MGM245428)	161	58,04	16,22	28,95	101	38,7	249	7,8	20,8
10.	MAS 06T (MGM245087)	161	47,54	18,00	33,70	101	39,0	240	7,5	21,2
11.	MAS 10T (MGM231413)	161	61,88	19,28	30,57	104	40,4	262	8,3	19,0
12.	Conny (MGM214235)	161	55,56	19,68	32,60	101	38,3	247	7,8	21,5
13.	MAS 04E (MGM224132)	161	45,14	15,10	31,68	100	43,6	224	8,8	19,6
14.	Yukon (LZM 159/86)	165	48,61	18,46	33,75	99	43,3	260	7,3	21,7
15.	CSM2152	186	64,31	20,02	30,56	105	32,6	248	8,8	18,7
16.	CSM2159	186	55,50	17,76	30,98	103	39,9	258	9	18,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	ES Pearl (ESZ3002)	106	49,42	18,09	33,14	101	41,4	231	7,2	22,0
18.	MGM288439	161	53,67	15,61	29,54	102	39,5	236	8,4	20,3
19.	Complice (SA0072)	154	55,00	15,91	29,46	105	39,5	239	8,4	20,7
Neregistruotos veislės										
1.	DKC3333	188	52,44	19,43	33,64	103	40,1	231	8,3	20,6
2.	DKC3014	188	45,11	14,48	31,03	105	41,5	224	8,2	18,3
3.	ES Bodyguard	106	50,67	14,92	29,72	101	35,7	238	8,9	21,0
4.	ES Eurojet	106	61,94	19,48	30,71	105	36,8	254	7,9	21,7
5.	ES Remington	106	48,76	17,66	32,96	101	37,0	256	8,7	18,2
	Paklaida ±		1,36							
II zona										
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>										
1.	Karriol, st.	73	55,70	14,14	27,6	103	30,2	253	7,1	22,8
2.	Plenty, st.	161	64,80	16,58	27,7	103	24,9	272	7,4	21,8
3.	Shoxx, st.	86	54,60	14,90	28,6	99	26,7	246	8,0	19,2
4.	MAS 09P (MGM213381)	161	49,40	13,95	29,1	99	33,3	225	7,5	20,3
5.	Scolari (CSM9361)	186	56,90	13,11	26,3	105	25,9	244	7,3	22,4
6.	Dorka MGT (GK170xGK178-GK84)	187	54,50	12,95	26,7	103	27,9	238	7,6	21,1
7.	Fieldstar (LZM 160/86)	165	44,60	14,66	31,4	99	27,1	252	7,7	21,0
8.	Lidano (SL19023)	153	58,60	16,09	28,7	102	29,3	271	7,5	21,4
9.	MAS 13V (MGM245428)	161	61,10	15,06	27,2	102	30,9	278	7,3	22,3
10.	MAS 06T (MGM245087)	161	48,90	14,87	30,2	100	28,7	258	7,4	22,2
11.	MAS 10T (MGM231413)	161	61,70	12,55	24,7	104	28,0	248	7,6	22,0
12.	Conny (MGM214235)	161	58,30	15,67	28,4	103	31,7	243	8,1	17,2
13.	MAS 04E (MGM224132)	161	50,80	15,14	29,9	102	32,1	218	7,1	23,6
14.	Yukon (LZM 159/86)	165	50,00	14,12	29,1	102	30,5	254	7,0	25,8
15.	CSM2152	186	58,60	14,34	27,1	100	24,4	273	7,2	23,7
16.	CSM2159	186	60,10	16,38	28,6	99	34,2	262	7,3	23,2
17.	ES Pearl (ESZ3002)	106	50,50	13,47	28,3	102	28,0	243	7,9	19,6
18.	MGM288439	161	52,80	12,07	26,2	104	32,7	240	7,8	19,9
19.	Complice (SA0072)	154	56,70	13,98	27,2	103	28,6	242	7,0	25,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Neregistruotos veislės										
1.	DKC3333	188	46,40	13,74	29,8	100	29,8	230	7,4	20,7
2.	DKC3014	188	35,60	7,24	24,7	98	30,2	188	6,8	25,7
3.	ES Bodyguard	106	42,30	13,54	31,0	103	30,4	233	8,0	20,0
4.	ES Eurojet	106	56,40	12,51	25,8	103	26,3	266	7,7	19,8
5.	ES Remington	106	48,40	13,75	29,2	102	28,1	240	8,1	17,8
	Paklaida ±		0,54							
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>										
1.	Karriol, st.	73	57,30	17,77	30,50	110	38,9	247	6,5	21,1
2.	Plenty, st.	161	71,35	19,59	28,70	112	32,3	290	7,6	21,9
3.	Shoxx, st.	86	57,00	16,99	29,90	110	39,1	240	5,9	25,0
4.	MAS 09P (MGM213381)	161	51,85	17,70	32,00	108	34,7	250	6,3	21,7
5.	Scolari (CSM9361)	186	68,85	19,17	28,90	112	45,9	270	6,7	22,4
6.	Dorka MGT (GK170xGK178-GK84)	187	65,70	21,73	31,50	108	36,9	260	7,1	19,2
7.	Fieldstar (LZM 160/86)	165	60,70	18,09	29,90	111	37,2	262	7,0	19,4
8.	Lidano (SL19023)	153	70,45	20,85	29,80	111	35,4	283	5,4	23,2
9.	MAS 13V (MGM245428)	161	64,10	22,99	32,80	108	35,6	261	7,0	21,4
10.	MAS 06T (MGM245087)	161	53,10	17,12	31,10	110	35,7	256	6,5	21,3
11.	MAS 10T (MGM231413)	161	66,40	19,79	29,90	112	36,3	263	6,7	21,1
12.	Conny (MGM214235)	161	62,55	17,78	29,20	111	41,6	255	6,9	21,5
13.	MAS 04E (MGM224132)	161	52,60	15,88	30,10	109	37,2	238	6,4	20,7
14.	Yukon (LZM 159/86)	165	60,45	18,99	30,70	111	35,5	270	7,0	19,5
15.	CSM2152	186	69,20	23,62	32,00	111	40,3	250	6,8	19,2
16.	CSM2159	186	66,00	22,39	31,90	111	37,7	253	6,3	20,8
17.	ES Pearl (ESZ3002)	106	57,30	20,55	32,80	110	34,8	248	6,1	24,1
18.	MGM288439	161	60,90	18,39	30,10	112	39,0	250	6,8	22,2
19.	Complice (SA0072)	154	57,25	20,53	32,80	110	36,5	240	7,4	21,7
Neregistruotos veislės										
1.	DKC3333	188	60,10	18,39	30,30	111	44,4	245	6,6	20,9
2.	DKC3014	188	56,35	17,59	30,60	111	45,1	240	7,0	21,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	ES Bodyguard	106	53,05	18,68	32,50	110	35,6	250	6,7	21,5
4.	ES Eurojet	106	67,55	21,64	31,00	112	36,9	268	6,8	21,6
5.	ES Remington	106	60,40	21,01	32,30	109	41,0	254	7,9	19,4
	Paklaida ±		1,20							

PAPRASTŪJŲ VIDUTINIO VĒLYVUMO KUKURŪŽŲ VEISLIŲ, SKIRTŲ SILOSUI, ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS
(*Zea mays* L.) – Maize for silage

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Žaliosios masės derlius, t ha ⁻¹	Sausųjų medžiagų derlius, t ha ⁻¹ (30 % d.)	Sausosios medžiagos, %	Vegetacijos periodas, dienomis	Burbuolių kiekis žaliojoje masėje, %	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %	Laštelienos kiekis s. m., %
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Green mass yield (t ha ⁻¹)	Dry matter yield (t ha ⁻¹) 30 % m.	Dry matter content (%)	Vegetation period (days)	Corn cobs in green mass (%)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)	Crude fibre amount in d. m. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I zona										
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo skyrius</u>										
1.	Amadeo, st.	73	49,85	15,45	30,49	102	37,4	257	7,8	18,7
2.	LG 30220, st.	165	57,44	16,92	29,72	103	32,7	252	8,3	17,9
3.	Vinato, st.	153	52,83	16,17	30,30	107	28,4	257	7,9	19,3
4.	LG30212 (LZM 162/33)	165	51,38	20,29	34,42	105	33,1	262	7,4	21,3
5.	Baloo (DSP38613)	138	63,65	26,22	35,15	105	35,3	281	6,4	21,1
6.	Bruno (DSP38865)	138	68,53	18,71	28,62	103	32,7	288	8,9	20,6
7.	Arosa (DSP40063)	138	63,93	21,65	31,87	106	31,9	293	7,8	20,0
8.	Format (DSP40064)	138	66,04	14,63	25,78	109	31,5	280	8,3	20,7
9.	Assist (DSP40066)	138	62,10	14,44	26,41	104	31,8	272	7,1	19,5
10.	Akku (DSP43139)	138	59,39	18,24	30,35	104	35,6	281	7,0	20,4
11.	Prophet (DSP44090)	138	66,28	16,10	26,99	106	34,4	268	7,0	22,7
12.	Ida MGT (GK175xGK153-GK85)	187	55,96	26,26	37,52	102	36,0	253	7,7	21,7
13.	Barman (MGM227707)	161	48,99	15,74	31,05	102	42,2	240	7,8	21,4
14.	Derico (PAN 33049)	166	59,60	20,73	32,30	106	30,4	271	8,2	21,1
15.	Rizzo (SLC25283W)	153	55,06	21,90	34,54	105	33,1	268	8,5	20,9
16.	Falco (SL11055)	153	43,65	11,33	27,90	104	37,2	269	6,8	22,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. Tasmano (SL211111)		153	62,44	19,15	30,33	108	34,3	303	7,6	21,0
18. Codexa (MGM229734)		161	63,01	14,28	26,07	108	32,4	272	7,4	21,6
19. MGM236761		161	63,49	20,62	31,21	110	33,9	274	7,0	21,8
20. Suvitan (DSP40273)		194	65,63	26,52	34,82	103	35,3	265	7,5	20,9
21. DSP42330		194	56,56	19,63	32,27	104	38,5	274	6,7	22,5
22. DSP42678		194	57,51	14,09	27,11	105	35,7	271	6,8	22,4
23. DSP43113		194	71,82	16,40	26,17	108	27,8	314	7,0	20,4
24. DSP44007		194	66,69	20,35	30,25	106	30,6	273	6,6	22,7
25. DSP44157		194	58,43	21,29	33,06	101	34,3	264	8,0	20,7
26. Quatro (DSP42768)		194	63,42	18,65	29,70	105	33,0	299	6,7	21,5
27. DSP44159		194	53,61	22,42	35,42	104	36,8	253	6,9	22,8
28. SL21044		153	55,75	19,29	32,22	104	31,2	272	7,9	20,2
29. Garrido (SLC23753W)		153	56,21	18,77	31,65	105	37,0	278	7,4	21,0
30. MGM242896		161	59,42	17,21	29,48	106	35,1	263	7,8	19,4
	Paklaida ±		1,28							
II zona										
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>										
1. Amadeo, st.		73	51,50	19,25	33,5	101	29,3	244	7,4	20,2
2. LG 30220, st.		165	55,90	19,68	32,5	107	27,9	264	7,2	22,8
3. Vinato, st.		153	58,50	17,20	29,7	107	28,0	270	7,3	25,5
4. LG30212 (LZM 162/33)		165	57,40	20,08	32,4	103	29,0	260	7,2	18,6
5. Baloo (DSP38613)		138	54,90	19,47	32,6	109	28,0	283	7,9	20,6
6. Bruno (DSP38865)		138	66,70	22,05	31,5	110	30,4	277	7,6	19,7
7. Arosa (DSP40063)		138	62,30	19,31	30,5	107	33,9	277	7,3	21,2
8. Format (DSP40064)		138	64,40	22,11	32,1	111	31,1	280	7,2	19,3
9. Assist (DSP40066)		138	65,20	18,77	29,4	103	27,5	312	7,3	22,3
10. Akku (DSP43139)		138	57,70	19,48	32,0	111	32,2	289	7,6	19,9
11. Prophet (DSP44090)		138	67,80	19,94	29,7	107	25,2	319	7,1	24,2
12. Ida MGT (GK175xGK153-GK85)		187	61,60	18,13	29,7	110	28,3	252	7,4	23,8
13. Barman (MGM227707)		161	57,90	22,22	34,0	104	31,8	265	7,2	22,6
14. Derico (PAN 33049)		166	53,30	13,93	28,0	109	27,6	264	7,0	24,8
15. Rizzo (SLC25283W)		153	57,10	18,43	31,2	106	31,2	255	7,9	20,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. Falco (SL11055)		153	39,70	12,46	30,7	104	28,5	269	7,6	20,3
17. Tasmano (SL21111)		153	60,50	19,26	30,9	112	32,9	321	7,9	19,8
18. Codexa (MGM229734)		161	61,30	18,76	30,3	111	31,3	281	7,0	23,3
19. MGM236761		161	62,60	19,91	30,9	110	33,9	279	7,2	22,1
20. Suvitan (DSP40273)		194	58,70	18,07	30,4	112	34,3	274	7,1	22,8
21. DSP42330		194	63,80	19,91	30,6	107	33,3	286	7,4	20,5
22. DSP42678		194	62,30	20,99	31,8	107	34,8	273	7,1	23,1
23. DSP43113		194	67,70	21,55	30,9	112	29,8	316	7,6	20,8
24. DSP44007		194	66,60	21,65	31,3	110	30,5	264	6,9	25,1
25. DSP44157		194	60,10	21,02	32,4	106	31,9	257	7,4	21,2
26. Quatro (DSP42768)		194	60,60	17,71	29,6	106	30,9	315	8,0	19,5
27. DSP44159		194	51,50	16,49	31,0	107	30,0	269	8,4	18,9
28. SL21044		153	50,30	16,43	31,3	106	29,5	279	7,1	22,5
29. Garrido (SLC23753W)		153	60,80	19,11	30,7	112	31,5	261	7,9	20,0
30. MGM242896		161	51,30	15,79	30,4	105	29,8	270	7,2	22,1
	Paklaida ±		0,94							

II zona

Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius

1. Amadeo, st.	73	58,00	19,19	31,50	116	37,9	250	6,7	20,5
2. LG 30220, st.	165	62,70	16,86	28,40	118	35,6	249	5,5	22,0
3. Vinato, st.	153	66,40	22,38	31,80	116	36,6	260	7,0	19,8
4. LG30212 (LZM 162/33)	165	58,35	19,30	31,50	117	39,6	274	5,5	21,9
5. Baloo (DSP38613)	138	67,00	21,60	31,10	117	34,7	279	7,1	19,3
6. Bruno (DSP38865)	138	68,40	22,77	31,60	117	37,8	288	6,9	19,6
7. Arosa (DSP40063)	138	66,30	19,89	30,00	118	38,8	269	6,9	19,5
8. Format (DSP40064)	138	69,50	21,13	30,20	118	35,4	285	7,0	20,0
9. Assist (DSP40066)	138	68,10	19,49	29,30	117	35,4	263	6,5	21,4
10. Akku (DSP43139)	138	76,20	21,21	28,90	117	38,1	301	7,2	20,3
11. Prophet (DSP44090)	138	73,30	23,03	30,70	116	43,2	277	7,3	19,3
12. Ida MGT (GK175xGK153-GK85)	187	66,00	21,83	31,50	110	38,8	250	7,2	19,4
13. Barman (MGM227707)	161	59,40	19,27	31,20	113	40,6	248	6,4	21,2
14. Derico (PAN 33049)	166	60,50	17,43	29,40	117	39,2	250	7,0	20,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Rizzo (SLC25283W)	153	60,60	20,43	31,80	116	41,5	246	6,6	21,3
16.	Falco (SL11055)	153	68,30	21,88	31,00	114	39,5	296	6,6	21,7
17.	Tasmano (SL21111)	153	65,10	20,72	30,90	117	39,8	279	6,4	22,8
18.	Codexa (MGM229734)	161	76,00	21,75	29,30	116	35,3	290	7,2	18,4
19.	MGM236761	161	69,40	19,45	29,00	118	37,3	298	7,3	18,1
20.	Suvitan (DSP40273)	194	72,95	21,88	30,00	117	36,8	280	7,2	18,6
21.	DSP42330	194	78,75	25,06	30,90	117	40,7	299	7,2	19,3
22.	DSP42678	194	73,45	21,45	29,60	118	40,9	275	7,1	20,2
23.	DSP43113	194	75,50	22,65	30,00	117	34,4	283	5,9	25,6
24.	DSP44007	194	82,60	23,00	28,90	119	33,9	283	7,8	17,7
25.	DSP44157	194	68,60	22,55	31,40	116	36,7	280	7,7	18,0
26.	Quatro (DSP42768)	194	80,30	23,89	29,90	116	42,2	317	7,4	19,5
27.	DSP44159	194	65,95	20,73	30,70	116	34,3	285	7,3	19,1
28.	SL21044	153	72,90	23,35	31,00	115	35,6	283	7,0	19,9
29.	Garrido (SLC23753W)	153	65,20	20,09	30,40	117	38,6	275	7,3	18,1
30.	MGM242896	161	65,95	18,88	29,30	119	38,4	270	7,0	20,0
	Paklaida ±		1,44							

**PAPRASTŲJŲ VIDUTINIO VĒLYVUMO KUKURŪŽŲ NEREGISTRUOTŲ VEISLIŲ, SKIRTŲ SILOSUI,
ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS**

(Zea mays L.) – Maize for silage

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Žaliosios masės derlius, t ha ⁻¹	Sausųjų medžiagų derlius, t ha ⁻¹ (30 % d.)	Sausosios medžiagos, %	Vegetacijos periodas, dienomis	Burbuolių kiekis žaliojoje masėje, %	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %	Laštelienos kiekis s. m., %
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Green mass yield (t ha ⁻¹)	Dry matter yield (t ha ⁻¹) 30 % m.	Dry matter content (%)	Vegetation period (days)	Corn cobs in green mass (%)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)	Crude fibre amount in d. m. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II zona										
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>										
1.	Amadeo, st.	73	51,50	19,25	33,5	101	29,3	244	7,4	20,2
2.	LG 30220, st.	165	55,90	19,68	32,5	107	27,9	264	7,2	22,8
3.	Vinato, st.	153	58,50	17,20	29,7	107	28,0	270	7,3	25,5
4.	Drim	154	60,90	21,19	32,5	102	34,4	286	6,8	24,6
5.	Exapic	154	61,70	19,24	30,6	106	29,6	262	7,8	18,9
6.	NK Borago	154	63,50	21,72	31,4	104	30,8	272	7,4	22,5
7.	NK Ravello	154	62,60	19,27	30,4	106	28,8	264	8,0	19,6
8.	SA0462	154	55,20	19,45	32,5	106	29,8	256	7,0	23,0
9.	SY Comandor	154	55,70	17,74	30,9	105	32,1	260	6,7	26,0
10.	SY Feeditop	154	60,30	19,19	30,9	106	29,0	276	7,1	24,5
11.	SY Milkytop	154	58,00	18,05	30,6	102	34,3	238	7,5	21,1
12.	SY Respect	154	61,30	19,82	32,3	106	26,2	280	6,8	25,6
13.	SY Werena	154	65,90	22,23	31,8	106	32,6	295	6,9	23,2
	Paklaida ±		0,94							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II zona										
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>										
1. Amadeo, st.		73	58,00	19,19	31,50	109	44,3	250	7,9	17,7
2. LG 30220, st.		165	61,30	16,48	28,40	114	41,9	248	7,1	20,7
3. Vinato, st.		153	62,70	21,14	31,80	110	35,0	258	7,3	19,2
4. Drim		154	56,10	16,83	30,00	110	42,8	239	6,1	22,2
5. Exapic		154	66,05	17,89	28,50	110	35,3	263	6,2	22,6
6. NK Borago		154	64,70	24,35	33,60	110	42,0	270	8,0	17,9
7. NK Ravello		154	58,35	18,69	31,00	110	39,4	250	6,8	20,8
8. SA0462		154	56,40	19,25	32,00	109	43,8	257	6,6	21,4
9. SY Comandor		154	58,70	22,62	34,00	113	49,0	248	5,8	23,5
10. SY Feeditop		154	66,40	23,38	32,50	110	39,6	255	6,9	20,4
11. SY Milkytop		154	66,50	24,29	33,10	109	37,7	235	5,7	23,6
12. SY Respect		154	62,60	20,18	31,10	110	38,6	245	5,6	23,1
13. SY Werena		154	68,55	22,39	31,30	112	41,5	262	6,0	22,5
	Paklaida ±		1,40							

PAPRASTŲJŲ KUKURŪŽŲ VEISLIŲ, SKIRTŲ GRŪDAMS, ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS
(*Zea mays L.*) – *Maize for grain*

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Grūdų derlius, t ha ⁻¹ (14 % d.)	1000 grūdų masė, g (14 % d.)	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1–9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %	Krakmolo kiekis s. m., %
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Grain yield (t ha ⁻¹) 14 % m.	Weight of 1'000 grains (g) 14 % m.	Vegetation period (days)	Lodging resistance in points (1-9)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)	Starch amount in d. m. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I zona									
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo skyrius</u>									
1.	Elverde, st.	166	10,20	285,30	119	9	238	10,3	70,5
2.	Karriol, st.	73	10,34	288,00	118	9	242	9,2	70,6
3.	Plenty, st.	161	10,35	252,73	125	9	281	10,8	69,2
4.	Shoxx, st.	86	11,87	271,10	118	9	218	9,3	71,3
5.	Barman (MGM227707)	161	9,96	233,09	121	9	243	9,2	70,9
6.	Scolari (CSM9361)	186	11,28	243,29	124	7	248	10,7	69,8
7.	Dorka MGT (GK170xGK178-GK84)	187	10,36	292,51	117	9	207	8,9	71,2
8.	Ida MGT (GK175xGK153-GK84)	187	12,57	273,78	121	9	238	9,4	71,0
9.	Lidano (SL19023)	153	10,05	300,03	123	9	263	10,1	70,4
10.	Conny (MGM214235)	161	12,25	286,66	120	9	212	9,3	70,9
11.	MAS 10T (MGM231413)	161	9,79	233,80	123	9	234	10,4	70,0
12.	MAS 13V (MGM245428)	161	9,39	289,59	119	9	249	9,5	70,2
13.	Falco (SL11055)	153	9,46	301,02	120	8	245	10,1	70,1
14.	Yukon (LZM 159/86)	165	10,70	328,69	119	9	250	8,2	71,6
15.	ES Pearl (ESZ3002)	106	11,29	330,62	118	9	238	10,4	70,6
16.	CSM2152	186	10,40	260,86	125	9	239	11,3	69,7
17.	CSM2159	186	9,55	297,06	121	9	248	10,2	70,3
18.	MGM288439	161	8,22	225,35	125	9	247	9,6	70,7
19.	MGM229734	161	8,52	247,86	127	9	265	10,5	68,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	MGM236761	161	11,25	208,24	128	9	266	9,9	70,1
	Neregistruotos veislės								
1.	ES Eurojet	106	11,40	327,27	123	9	222	9,7	70,6
2.	ES Remington	106	10,78	316,47	119	9	246	9,5	70,4
	Paklaida ±		1,24						
	II zona								
	<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>								
1.	Elverde, st.	166	9,12	303,88	116	9	226	9,4	71,0
2.	Karriol, st.	73	9,37	325,06	121	9	241	10,1	70,1
3.	Plenty, st.	161	9,15	288,47	117	9	247	9,9	70,2
4.	Shoxx, st.	86	7,75	297,21	116	9	234	9,3	71,4
5.	Barman (MGM227707)	161	9,07	271,93	123	9	247	8,7	70,9
6.	Scolari (CSM9361)	186	8,67	244,02	121	9	246	10,1	70,3
7.	Dorka MGT (GK170xGK178-GK84)	187	8,24	364,51	117	9	223	10,6	70,4
8.	Ida MGT (GK175xGK153-GK84)	187	10,13	295,31	124	9	253	9,1	71,3
9.	Lidano (SL19023)	153	7,64	310,47	116	9	250	9,6	70,5
10.	Conny (MGM214235)	161	8,72	286,76	117	9	246	9,0	70,9
11.	MAS 10T (MGM231413)	161	9,40	279,03	123	9	244	8,6	71,7
12.	MAS 13V (MGM245428)	161	9,44	369,02	116	9	252	10,2	70,4
13.	Falco (SL11055)	153	6,50	327,60	118	9	287	10,4	71,0
14.	Yukon (LZM 159/86)	165	8,68	339,71	116	9	219	8,3	71,1
15.	ES Pearl (ESZ3002)	106	7,92	345,52	120	9	256	10,6	70,9
16.	CSM2152	186	9,56	295,01	114	9	231	9,2	70,5
17.	CSM2159	186	8,63	322,62	120	9	254	10,1	70,4
18.	MGM288439	161	8,43	283,60	123	9	259	9,4	70,3
19.	MGM229734	161	8,24	286,97	127	9	251	8,8	69,8
20.	MGM236761	161	9,34	316,39	126	9	267	9,1	70,7
	Registruotoji veislė								
1.	Chavoxx	86	9,35	311,12	120	9	240	10,4	71,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Neregistruotos veislės									
1.	Claxxon	86	9,74	323,01	117	9	220	10,4	70,6
2.	Sphinxx	86	10,45	355,81	116	9	224	9,8	70,7
3.	SY Werena	154	10,66	285,15	124	9	268	8,7	70,9
4.	SA0462	154	11,15	322,62	120	9	247	9,8	70,3
5.	ES Eurojet	106	9,49	369,42	121	9	269	10,3	70,0
6.	ES Remington	106	8,83	376,31	120	9	231	9,9	70,4
	Paklaida ±		0,99						
II zona									
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>									
1.	Elverde, st.	166	12,66	335,25	119	9	253	9,7	69,9
2.	Karriol, st.	73	11,07	323,01	120	9	247	9,8	70,7
3.	Plenty, st.	161	13,16	297,74	121	9	290	9,7	70,5
4.	Shoxx, st.	86	13,05	268,16	118	9	240	8,4	72,6
5.	Barman (MGM227707)	161	13,95	281,21	122	9	248	8,8	70,7
6.	Scolari (CSM9361)	186	13,36	266,07	121	9	270	10,1	70,5
7.	Dorka MGT (GK170xGK178-GK84)	187	11,64	317,51	118	9	260	10,8	70,9
8.	Ida MGT (GK175xGK153-GK84)	187	13,01	283,29	119	9	250	9,4	71,4
9.	Lidano (SL19023)	153	13,07	290,97	120	9	283	8,5	71,9
10.	Conny (MGM214235)	161	12,06	314,27	119	9	255	8,5	71,2
11.	MAS 10T (MGM231413)	161	13,83	305,29	119	9	263	11	70,4
12.	MAS 13V (MGM245428)	161	13,15	335,37	118	9	256	9,5	70,8
13.	Falco (SL11055)	153	11,28	340,35	123	8	296	9,3	70,9
14.	Yukon (LZM 159/86)	165	11,66	327,81	119	9	270	7,7	71,5
15.	ES Pearl (ESZ3002)	106	11,26	341,62	118	9	248	10,8	71,1
16.	CSM2152	186	12,51	289,15	120	9	250	8,9	71,7
17.	CSM2159	186	13,73	324,15	120	9	253	8,8	71,0
18.	MGM288439	161	11,19	282,42	121	9	250	8,8	70,8
19.	MGM229734	161	13,19	276,74	124	9	290	9,1	69,8
20.	MGM236761	161	11,87	295,42	125	9	298	7,8	70,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Neregistruotos veislės									
1.	SY Werena	154	12,98	249,56	123	9	262	8,7	71,0
2.	SA0462	154	11,23	350,83	122	9	257	10,9	70,6
3.	ES Eurojet	106	12,37	348,37	121	9	268	9,9	70,7
4.	ES Remington	106	11,83	358,96	119	9	235	9,9	70,4
	Paklaida ±		1,71						

ŽIEMINIŲ RAPSŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(*Brassica napus* L. (Partim) – Winter Swede Rape)

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Sėklų derlius, t ha ⁻¹ (8,5 % d.)	1000 sėklų masė, g (8,5 % d.)	Žiemken-tiškumas, balais (1-9)	Atspa-rumas išgulimui, balais (1-9)	Atspa-rumas sėklų išby-rėjimui, balais (1-9)	Vege-tacijos periodas, dienomis	Augalų aukštis, cm	Aliejaus kiekis s. m., %	Eruko rūgštis, %	Gliuko-zinolatai, μmol g ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Seed yield (t ha ⁻¹) 8,5 % m.	Weight of 1'000 seeds (g) 8,5 % m.	Frost resistance in points (1-9)	Lodging resistance in points (1-9)	Spilling resistance in points (1-9)	Vegetation period (days)	Plant height (cm)	Oil amount in d. m. (%)	Erucic acid (%)	Glucosino-lates amount (μmol g ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I zona												
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
Bandymas nurašytas												
1.	Cult, st.	42	-	-	3,0	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2.	Komando, st.	127	-	-	3,5	-	-	-	-	-	"	"
3.	Remy, st.	73	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
4.	Ametyst (SWO SV 5310)	108	-	-	3,5	-	-	-	-	-	"	"
5.	Apanaci (SW 05052 A)	108	-	-	3,3	-	-	-	-	-	"	"
6.	Azur (SW 05021 A)	108	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
7.	Barents (KW 04 GL 068)	73	-	-	1,5	-	-	-	-	-	"	"
8.	Blog (MH 06 BG 082)	127	-	-	1,3	-	-	-	-	-	"	"
9.	Harry (RAW1083-055)	171	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
10.	Lysander (PSL 1242-253)	195	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
11.	Paris (SW 09012 A)	108	-	-	3,5	-	-	-	-	-	"	"
12.	Patron (RG2905)	82	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
13.	SWO 2254	108	-	-	3,5	-	-	-	-	-	"	"
14.	SWO 3097	108	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II zona												
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
Bandymas nurašytas												
1. Cult, st.	42	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2. Komando, st.	127	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	"	"
3. Remy, st.	73	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	"	"
4. Harry (RAW1083-055)	171	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	"	"
5. Lysander (PSL 1242-253)	195	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	"	"
6. SWO 2254	108	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	"	"
III zona												
<u>Utenos augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
Bandymas nurašytas												
1. Cult, st.	42	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2. Komando, st.	127	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	"	"
3. Remy, st.	73	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	"	"
4. Ametyst (SWO SV 5310)	108	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	"	"
5. Apanaci (SW 05052 A)	108	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	"	"
6. Azur (SW 05021 A)	108	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	"	"
7. Barents (KW 04 GL 068)	73	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	"	"
8. Blog (MH 06 BG 082)	127	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	"	"
9. Paris (SW 09012 A)	108	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	"	"
10. Patron (RG2905)	82	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	"	"
11. SWO 3097	108	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	"	"
12. Sidney (RAW 1096-101)	171	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	"	"
13. Surfer (RG2906)	82	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	"	"
14. Trinity (SWO 3085)	108	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	"	"
Paklaida ±												

ŽIEMINIŲ RAPSŲ HIBRIDŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(*Brassica napus* L. (Partim) – Winter Swede Rape (Hybrid))

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Sėklų derlius, t ha ⁻¹ (8,5 % d.)	1000 sėklų masė, g (8,5 % d.)	Žiemken-tiškumas, balais (1-9)	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Atsparumas sėklų išbyrėjimui, balais (1-9)	Vegetacijos periodas, dienomis	Augalų aukštis, cm	Aliejaus kiekis s. m., %	Eruko rūgštis, %	Gliukozinolatai, μmol g ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Seed yield (t ha ⁻¹) 8,5 % m.	Weight of 1'000 seeds (g) 8,5 % m.	Frost resistance in points (1-9)	Lodging resistance in points (1-9)	Spilling resistance in points (1-9)	Vegetation period (days)	Plant height (cm)	Oil amount in d. m. (%)	Erucic acid (%)	Glucosinolates amount (μmol g ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I zona												
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
Bandymas nurašytas												
1.	Abakus, st.	44	-	-	3,8	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2.	Hornet, st.	51	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
3.	Triangle, st.	73	-	-	4,5	-	-	-	-	-	"	"
4.	Rohan, st.	44	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
5.	Compass (WRH 303)	51	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
6.	Kodiak (H 906484)	73	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
7.	Gladius (RNX3731)	152	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
8.	Marcopulos (H 6072245)	73	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
9.	Primus (WRH 329)	51	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
10.	Avatar (SLM 0804)	44	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
11.	SY Carlo (RNX3825)	152	-	-	3,8	-	-	-	-	-	"	"
12.	Stepper (BCSMAOS005)	182	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
13.	Apart (SW 05070 F)	108	-	-	1,5	-	-	-	-	-	"	"
14.	Hifi (MH 08A47)	127	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15. Habile (MH 07D14)		127	-	-	3,5	-	-	-	-	-	netirta	netirta
16. Factor KWS (H 9090464)		73	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
17. Taiga KWS (H 6084022)		73	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
18. Berger (RG21005)		82	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
19. RG21107		82	-	-	1,5	-	-	-	-	-	"	"
20. Tumnus (SW 05071 F)		108	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
21. Comfort (RAP 0926)		51	-	-	1,8	-	-	-	-	-	"	"
22. DK Impression CL (WRH 400)		51	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
23. Collins (WRH 395)		51	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
24. Record (WRH 344)		51	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
25. Rumba (WRH 343)		51	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
26. Inspiration (WRH 342)		51	-	-	4,5	-	-	-	-	-	"	"
27. Vista (SW 05072 F)		108	-	-	3,3	-	-	-	-	-	"	"
28. Monopol (SWO R 652)		108	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
29. Sensation (HR 100.65)		86	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
30. Bonfini (SWO R 252)		108	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
31. Tampa (DSD 717/09)		171	-	-	1,3	-	-	-	-	-	"	"
32. Memphis (DSD 009/10)		171	-	-	1,5	-	-	-	-	-	"	"
33. Navigator (SWO R 658)		108	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
34. Marathon (WRH 354)		51	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
35. Oriolus (WRH 405)		51	-	-	3,5	-	-	-	-	-	"	"
36. WRH 408		51	-	-	3,5	-	-	-	-	-	"	"
37. Voyager (WRH 416)		51	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
38. Minerva (RAP 384)		51	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
39. Troy (RAP 0928z)		51	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
40. SY Samoa (RNX3028)		152	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
41. SY Saveo (RNX3037)		152	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
42. DK Extrain (CWH094)		125	-	-	1,5	-	-	-	-	-	"	"
43. Garou (SLM 1001)		44	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
44. Mercedes (NPZ 1005)		44	-	-	3,3	-	-	-	-	-	"	"
45. Trumpf (RAP 1031)		44	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
46. Admiral (NSA 09/183)		176	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
47. Arsenal (NSA 09/190)		176	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
48. Gordon KWS (H 9090423)		73	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49. SWO R 655		108	-	-	1,8	-	-	-	-	-	netirta	netirta
50. SWO R 949		108	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
51. DIE04/12		132	-	-	3,3	-	-	-	-	-	"	"
52. DIE05/12		132	-	-	3,5	-	-	-	-	-	"	"
53. Hakor (MH 09E4)		127	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
54. History (MH 09F50)		127	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
55. Bonzzai (HR 116.65)		86	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
56. Thure (NPZ 1203 Z)		44	-	-	3,3	-	-	-	-	-	"	"
57. 2EW0083		182	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
58. 2EW0088		182	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
59. 2EW0089		182	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
60. Anderson (NSA 10/217)		165	-	-	3,5	-	-	-	-	-	"	"
61. Arango (SLM 1107)		44	-	-	4,0	-	-	-	-	-	"	"
62. Arazzo (LSF 1029)		86	-	-	1,8	-	-	-	-	-	"	"
63. DIE04/13		132	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
64. DIE05/13		132	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
65. DSD 003/10		132	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
66. ES Darko (ESC1079)		106	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
67. Fencer (RG21115)		82	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
68. Flyer (RG21006)		82	-	-	1,5	-	-	-	-	-	"	"
69. Frodo KWS (H6084088)		73	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
70. Graf (CWH162)		125	-	-	1,5	-	-	-	-	-	"	"
71. Alvaro KWS (H9090406)		73	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
72. Harper (RG27015)		82	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
73. Lexer (RG21010)		82	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
74. Trawers (LSF 1232)		44	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
75. Nimbus (LSF 1233)		44	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
76. SWO R 1161		108	-	-	1,8	-	-	-	-	-	"	"
77. Mentor (RAP 1122)		44	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
78. MH 10G11		127	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
79. MH 10N6		127	-	-	1,5	-	-	-	-	-	"	"
80. Safer (RG21111)		82	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
81. SY Marten (RNX3930)		152	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
82. Vario (SWO R 663)		108	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83. Popular (WRH 410)		51	-	-	3,0	-	-	-	-	-	netirta	netirta
84. Raffiness (WRH 413)		51	-	-	3,8	-	-	-	-	-	"	"
85. Delphi (WRH 421)		51	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
86. SWO R 1350		108	-	-	3,3	-	-	-	-	-	"	"
II zona												
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
1. Abakus, st.		44	5,98	3,94	7,4	9	9	190	140	48,3	netirta	netirta
2. Hornet, st.		51	6,15	5,39	5,9	9	9	192	148	47,2	"	"
3. Triangle, st.		73	6,00	4,66	5,6	9	9	190	147	48,1	"	"
4. Rohan, st.		44	5,97	4,35	7,4	9	9	190	140	48,4	"	"
5. Compass (WRH 303)		51	5,82	4,26	5,5	9	9	197	142	50,8	"	"
6. Kodiak (H 906484)		73	5,01	4,59	4,2	9	9	196	139	49,6	"	"
7. Gladius (RNX3731)		152	5,14	4,46	4,2	9	9	196	135	48,7	"	"
8. Mascara (SW 05085 F)		108	5,63	4,57	4,5	9	9	197	134	48,5	"	"
9. Marcopulos (H 6072245)		73	4,70	4,85	3,2	9	9	198	139	48,5	"	"
10. Primus (WRH 329)		51	5,47	4,39	5,0	9	9	197	128	49,0	"	"
11. Avatar (SLM 0804)		44	6,01	4,44	5,2	9	9	195	141	50,4	"	8,23
12. SY Carlo (RNX3825)		152	5,16	4,84	4,5	9	9	195	143	48,6	"	9,91
13. Stepper (BCSMAOS005)		182	6,14	5,16	5,5	9	9	195	149	49,5	"	10,70
14. Apart (SW 05070 F)		108	5,06	4,95	4,0	9	9	192	131	48,6	"	8,80
15. Hifi (MH 08A47)		127	3,83	5,56	4,2	9	9	196	122	48,3	"	netirta
16. Habile (MH 07D14)		127	5,52	4,52	5,2	9	9	195	129	49,9	"	9,24
17. Factor KWS (H 9090464)		73	5,92	4,70	4,7	9	9	192	148	49,2	"	12,00
18. Taiga KWS (H 6084022)		73	4,67	5,04	3,5	9	9	192	141	47,2	"	9,67
19. Berger (RG21005)		82	5,68	4,50	5,2	9	9	192	133	50,8	"	7,45
20. RG21107		82	5,36	4,39	4,2	9	9	192	128	49,8	"	10,20
21. Tumnus (SW 05071 F)		108	5,54	4,83	5,5	9	9	192	139	49,8	"	8,40
22. Comfort (RAP 0926)		51	5,09	4,56	5,0	9	9	196	139	50,9	"	9,75
23. DK Impression CL (WRH 400)		51	6,09	4,67	6,0	9	9	197	157	49,2	"	11,20
24. Collins (WRH 395)		51	5,77	4,66	4,7	9	9	199	144	47,8	"	11,90
25. Record (WRH 344)		51	5,07	4,27	5,0	9	9	196	129	49,2	"	8,35
26. Rumba (WRH 343)		51	5,31	4,13	5,5	9	9	195	137	49,0	"	9,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27. Inspiration (WRH 342)		51	5,77	4,57	5,0	9	9	196	136	49,2	netirta	13,00
28. Vista (SW 05072 F)		108	4,31	5,52	3,7	9	9	199	134	47,4	"	9,82
29. Monopol (SWO R 652)		108	5,41	4,80	4,2	9	9	196	139	49,5	"	10,00
30. Sensation (HR 100.65)		86	4,09	5,28	3,5	9	9	196	130	49,0	"	13,80
31. Bonfini (SWO R 252)		108	4,52	5,03	4,0	9	9	196	130	50,0	"	9,44
32. Tampa (DSD 717/09)		171	5,13	4,33	5,0	9	9	195	133	48,5	"	10,30
33. Memphis (DSD 009/10)		171	5,45	4,62	5,2	9	9	196	140	48,5	"	8,61
34. Navigator (SWO R 658)		108	5,23	4,56	5,0	9	9	197	139	49,2	"	10,00
35. Marathon (WRH 354)		51	5,93	4,27	6,0	9	9	197	128	47,7	"	netirta
36. Oriolus (WRH 405)		51	6,20	4,31	5,7	9	9	196	145	48,3	"	"
37. Voyager (WRH 416)		51	5,20	4,87	3,7	9	9	198	140	48,1	"	"
38. Minerva (RAP 384)		51	5,94	3,71	7,2	9	9	190	140	50,0	"	"
39. Troy (RAP 0928z)		51	5,78	4,43	7,7	9	9	190	142	49,4	"	"
40. SY Samoa (RN3028)		152	5,96	4,35	6,0	9	9	192	141	49,1	"	"
41. SY Saveo (RN3037)		152	5,19	4,19	5,2	9	9	195	140	49,1	"	"
42. DK Extrain (CWH094)		125	5,78	4,97	5,7	9	9	192	141	47,4	"	"
43. Garou (SLM 1001)		44	6,80	4,51	7,2	9	9	195	156	50,0	"	"
44. Mercedes (NPZ 1005)		44	6,35	4,11	7,0	9	9	192	148	51,2	"	"
45. Trumpf (RAP 1031)		44	5,44	4,19	6,7	9	9	192	129	47,0	"	"
46. Admiral (NSA 09/183)		176	5,78	4,88	5,7	9	9	196	143	49,7	"	"
47. Arsenal (NSA 09/190)		176	4,70	4,54	4,5	9	9	196	132	47,2	"	"
48. Gordon KWS (H 9090423)		73	5,67	4,22	5,0	9	9	196	138	49,2	"	"
49. SWO R 655		108	6,10	4,59	6,2	9	9	195	145	49,7	"	"
50. SWO R 949		108	5,81	4,44	6,0	9	9	190	141	49,5	"	"
51. DIE04/12		132	5,18	4,83	5,2	9	9	195	145	49,0	"	"
52. DIE05/12		132	4,91	4,15	6,0	9	9	192	147	47,7	"	"
53. Hakor (MH 09E4)		127	5,49	4,80	5,2	9	9	198	137	49,1	"	"
54. History (MH 09F50)		127	4,94	4,59	5,0	9	9	198	130	48,7	"	"
55. Bonzzai (HR 116.65)		86	4,85	5,13	5,7	9	9	197	130	48,8	"	"
56. Thure (NPZ 1203 Z)		44	6,28	4,27	7,7	9	9	192	137	48,0	<1,0	"
57. 2EW0083		182	5,27	4,81	4,5	9	9	196	113	47,8	<1,0	"
58. 2EW0088		182	5,80	3,80	6,2	9	9	190	140	47,6	<1,0	"
59. 2EW0089		182	5,79	4,02	6,2	9	9	190	142	48,4	<1,0	"
60. Anderson (NSA 10/217)		165	6,44	4,42	6,0	9	9	195	136	49,6	<1,0	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61. Arango (SLM 1107)		44	6,35	4,71	7,0	9	9	192	143	48,2	<1,0	netirta
62. Arazzo (LSF 1029)		86	4,93	4,26	5,2	9	9	198	132	48,7	<1,0	"
63. DIE04/13		132	5,52	4,19	5,7	9	9	190	150	50,3	<1,0	"
64. DIE05/13		132	5,15	4,05	4,5	9	9	196	140	49,2	<1,0	"
65. DSD 003/10		132	4,85	4,22	5,0	9	9	192	137	48,4	<1,0	"
66. ES Darko (ESC1079)		106	5,39	5,11	3,7	9	9	198	128	50,3	<1,0	"
73. Fencer (RG21115)		82	5,88	4,84	4,7	9	9	198	134	50,7	<1,0	"
74. Flyer (RG21006)		82	5,50	4,47	5,0	9	9	198	132	51,1	<1,0	"
75. Frodo KWS (H6084088)		73	6,42	4,99	6,5	9	9	194	150	50,7	<1,0	"
76. Graf (CWH162)		125	5,20	4,22	5,2	9	9	195	133	48,5	<1,0	"
77. Alvaro KWS (H9090406)		73	6,45	4,02	5,7	9	9	190	152	49,1	<1,0	"
78. Harper (RG27015)		82	5,06	4,76	5,2	9	9	190	137	50,3	<1,0	"
79. Lexer (RG21010)		82	5,54	4,19	5,7	9	9	190	143	50,6	<1,0	"
80. Trawers (LSF 1232)		44	5,36	5,14	5,2	9	9	196	140	50,4	<1,0	"
81. Nimbus (LSF 1233)		44	6,21	4,73	6,0	9	9	196	136	50,7	<1,0	"
82. SWO R 1161		108	6,15	4,29	6,5	9	9	196	150	52,0	<1,0	"
83. Mentor (RAP 1122)		44	5,63	4,42	6,0	9	9	190	136	51,2	<1,0	"
84. MH 10G11		127	5,46	4,83	5,2	9	9	196	145	50,7	<1,0	"
85. MH 10N6		127	5,62	4,10	5,2	9	9	196	132	49,0	<1,0	"
89. Safer (RG21111)		82	5,70	4,08	5,7	9	9	195	144	49,3	<1,0	"
90. SY Marten (RNX3930)		152	6,04	4,74	6,2	9	9	190	134	48,9	<1,0	"
91. Vario (SWO R 663)		108	5,33	4,54	5,2	9	9	190	138	50,0	<1,0	"
92. Popular (WRH 410)		51	5,50	3,91	6,5	9	9	189	143	51,5	<1,0	"
93. Raffiness (WRH 413)		51	5,90	3,84	7,2	9	9	190	143	51,8	<1,0	"
94. Delphi (WRH 421)		51	5,73	4,16	7,0	9	9	190	144	49,0	<1,0	"
95. SWO R 1350		108	5,55	4,42	6,0	9	9	190	143	51,1	<1,0	"
	Paklaida ±		0,58									
II zona												
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
Bandydas nurašytas												
1. Abakus, st.		44	-	-	1,0	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2. Hornet, st.		51	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Triangle, st.	73	-	-	1,0	-	-	-	-	-	netirta	netirta
4.	Rohan, st.	44	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
5.	Thure (NPZ 1203 Z)	44	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
6.	2EW0083	182	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
7.	2EW0088	182	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
8.	2EW0089	182	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
9.	Anderson (NSA 10/217)	165	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
10.	Arango (SLM 1107)	44	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
11.	Arazzo (LSF 1029)	86	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
13.	DIE04/13	132	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
14.	DIE05/13	132	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
16.	DSD 003/10	132	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
17.	ES Darko (ESC1079)	106	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
18.	Fencer (RG21115)	82	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
19.	Flyer (RG21006)	82	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
20.	Frodo KWS (H6084088)	73	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
21.	Graf (CWH162)	125	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
22.	Alvaro KWS (H9090406)	73	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
23.	Harper (RG27015)	82	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
24.	Lexer (RG21010)	82	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
25.	Trawers (LSF 1232)	44	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
26.	Nimbus (LSF 1233)	44	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
27.	SWO R 1161	108	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
28.	Mentor (RAP 1122)	44	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
29.	MH 10G11	127	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
30.	MH 10N6	127	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
34.	Safer (RG21111)	82	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
35.	SY Marten (RNX3930)	152	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
36.	Vario (SWO R 663)	108	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
37.	Popular (WRH 410)	51	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
38.	Raffiness (WRH 413)	51	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
39.	Delphi (WRH 421)	51	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
40.	SWO R 1350	108	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31. Tampa (DSD 717/09)		171	-	-	2,3	-	-	-	-	-	netirta	netirta
32. Memphis (DSD 009/10)		171	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
33. Navigator (SWO R 658)		108	-	-	1,8	-	-	-	-	-	"	"
34. Marathon (WRH 354)		51	-	-	3,3	-	-	-	-	-	"	"
35. Oriolus (WRH 405)		51	-	-	3,3	-	-	-	-	-	"	"
36. Voyager (WRH 416)		51	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
37. Minerva (RAP 384)		51	-	-	4,5	-	-	-	-	-	"	"
38. Troy (RAP 0928z)		51	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
39. SY Samoa (RN3028)		152	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
40. SY Saveo (RN3037)		152	-	-	1,3	-	-	-	-	-	"	"
41. DK Extrain (CWH094)		125	-	-	3,3	-	-	-	-	-	"	"
42. Garou (SLM 1001)		44	-	-	4,5	-	-	-	-	-	"	"
43. Mercedes (NPZ 1005)		44	-	-	4,5	-	-	-	-	-	"	"
44. Trumpf (RAP 1031)		44	-	-	3,3	-	-	-	-	-	"	"
45. Admiral (NSA 09/183)		176	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
46. Arsenal (NSA 09/190)		176	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
47. Gordon KWS (H 9090423)		73	-	-	2,7	-	-	-	-	-	"	"
48. SWO R 655		108	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
49. SWO R 949		108	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
50. DIE04/12		132	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
51. DIE05/12		132	-	-	4,3	-	-	-	-	-	"	"
52. Hakor (MH 09E4)		127	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
53. History (MH 09F50)		127	-	-	1,5	-	-	-	-	-	"	"
54. Bonzzai (HR 116.65)		86	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"

**ŽIEMINIŲ RAPSŲ HIBRIDŲ VEISLIŲ, SUKURTŲ PAGAL TECHNOLOGIJĄ CLEARFIELD,
ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS**

(Brassica napus L. (Partim) – Winter Swede Rape (Hybrid, Clearfield))

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Sėklų derlius, t ha ⁻¹ (8,5 % d.)	1000 sėklų masė, g (8,5 % d.)	Žiemken-tiškumas, balais (1-9)	Atspa-rumas išgulimui, balais (1-9)	Atspa-rumas sėklų išby-rėjimui, balais (1-9)	Vege-tacijos periodas, dienomis	Augalų aukštis, cm	Aliejaus kiekis s. m., %	Eruko rūgštis, %	Gliuko-zinolatai, μmol g ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Seed yield (t ha ⁻¹) 8,5 % m.	Weight of 1'000 seeds (g) 8,5 % m.	Frost resistance in points (1-9)	Lodging resistance in points (1-9)	Spilling resistance in points (1-9)	Vegetation period (days)	Plant height (cm)	Oil amount in d. m. (%)	Erucic acid (%)	Glucosino-lates amount (μmol g ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I zona												
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
Bandymas nurašytas												
1.	Abakus, st.	44	-	-	3,8	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2.	Hornet, st.	51	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
3.	Triangle, st.	73	-	-	4,5	-	-	-	-	-	"	"
4.	Rohan, st.	44	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
5.	Elmer CL (RG29001)	82	-	-	1,8	-	-	-	-	-	"	"
6.	Kindler CL (RG29101)	82	-	-	1,5	-	-	-	-	-	"	"
7.	Felter CL (RG29102)	82	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
8.	Edimax CL (WRH 350)	51	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
9.	CWH248	125	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
10.	DMH225	125	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
11.	Mezek CL (NPZ 1253)	44	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
12.	NPZ 1352	44	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
13.	Reflex CL (RAP 428)	51	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II zona												
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
1. Abakus, st.		44	5,98	3,94	7,4	9	9	190	140	48,3	netirta	netirta
2. Hornet, st.		51	6,15	5,39	5,9	9	9	192	148	47,2	"	"
3. Triangle, st.		73	6,00	4,66	5,6	9	9	190	147	48,1	"	"
4. Rohan, st.		44	5,97	4,35	7,4	9	9	190	140	48,4	"	"
5. Elmer CL (RG29001)		82	4,92	4,54	5,5	9	9	189	136	45,6	"	6,75
6. Kindler CL (RG29101)		82	3,75	5,06	3,7	9	9	195	130	47,1	"	9,02
7. Felter CL (RG29102)		82	4,86	4,86	4,2	9	9	195	135	45,7	"	9,34
8. Edimax CL (WRH 350)		51	6,34	5,04	5,7	9	9	198	146	47,7	"	netirta
9. CWH248		125	5,82	3,94	5,7	9	9	190	146	50,2	<1,0	"
10. DMH225		125	5,93	4,12	5,2	9	9	190	154	50,7	<1,0	"
11. Mezek CL (NPZ 1253)		44	5,59	4,18	6,0	9	9	195	147	48,7	<1,0	"
12. NPZ 1352		44	6,09	4,44	6,5	9	9	192	144	48,9	<1,0	"
13. Reflex CL (RAP 428)		51	6,63	4,25	6,5	9	9	190	145	51,9	<1,0	"
	Paklaida ±		0,50									
II zona												
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
Bandymas nurašytas												
1. Abakus, st.		44	-	-	1,0	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2. Hornet, st.		51	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
3. Triangle, st.		73	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
4. Rohan, st.		44	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
5. CWH248		125	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
6. DMH225		125	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
7. Mezek CL (NPZ 1253)		44	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
8. NPZ 1352		44	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"
9. Reflex CL (RAP 428)		51	-	-	1,0	-	-	-	-	-	"	"

ŽIEMINIŲ PUSIAU ŽEMAŪGIŲ RAPSŲ HIBRIDŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(*Brassica napus* L. (Partim) – Winter Swede Rape (Semi Dwarf Hybrid))

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Sėklų derlius, t ha ⁻¹ (8,5 % d.)	1000 sėklų masė, g (8,5 % d.)	Žiemken-tiškumas, balais (1-9)	Atspa-rumas išgulimui, balais (1-9)	Atspa-rumas sėklų išby-rėjimui, balais (1-9)	Vege-tacijos periodas, dienomis	Augalų aukštis, cm	Aliejaus kiekis s. m., %	Eruko rūgštis, %	Gliuko-zinolatai, μmol g ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Seed yield (t ha ⁻¹) 8,5 % m.	Weight of 1'000 seeds (g) 8,5 % m.	Frost resistance in points (1-9)	Lodging resistance in points (1-9)	Spilling resistance in points (1-9)	Vegetation period (days)	Plant height (cm)	Oil amount in d. m. (%)	Erucic acid (%)	Glucosino-lates amount (μmol g ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I zona												
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
Bandymas nurašytas												
1.	DK Serenade, st.	125	netirta	-	-	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2.	DK Starlet, st.	125	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"
3.	DK Sedona	183	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
4.	DK Imiron CL (CWH 189D)	183	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
5.	DK Imistar CL (CWH 190D)	183	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
6.	Thorin (NPZ 0829 Z)	44	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
7.	CWH 249D	125	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
8.	CWH 191D	125	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
9.	CWH 160D	125	netirta	-	-	-	-	-	-	-	"	"
10.	CWH 239 D	125	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"
Neregistruota veislė												
1.	DK Sensei (DGC173D)	125	-	-	2,5	-	-	-	-	-	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II zona												
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
1. DK Serenade, st.	125	5,67	4,55	7,7	9	9	192	131	46,5	netirta	netirta	
2. DK Starlet, st.	125	5,90	4,04	7,5	9	9	195	125	46,6	"	"	
3. DK Sedona (CWH114D)	183	6,53	4,10	8,0	9	9	192	130	48,6	"	"	
4. DK Imiron CL (CWH 189D)	183	6,35	3,69	7,5	9	9	192	129	47,0	"	15,0	
5. DK Imistar CL (CWH 190D)	183	6,56	4,48	7,2	9	9	192	141	48,4	"	7,13	
6. Thorin (NPZ 0829 Z)	44	6,18	4,61	8,0	9	9	196	129	49,0	"	8,99	
7. CWH 249D	125	6,47	3,71	8,0	9	9	192	130	48,2	"	netirta	
8. CWH 191D	125	6,00	4,07	8,0	9	9	190	130	46,6	"	"	
9. CWH 160D	125	6,42	4,82	8,0	9	9	192	135	46,3	<1,0	"	
10. CWH 239 D	125	6,61	3,76	7,5	9	9	196	130	48,8	<1,0	"	
Neregistruota veislė												
1. DK Sensei (DGC173D)	125	6,14	3,65	8,0	9	9	195	134	48,7	netirta	netirta	
Paklaida ±		0,45										
II zona												
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
Bandymas nurašytas												
1. DK Serenade, st.	125	netirta	-	-	-	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2. DK Starlet, st.	125	žuvo	-	1,0	-	-	-	-	-	-	"	"
3. CWH 160D	125	žuvo	-	1,0	-	-	-	-	-	-	"	"
4. CWH 239 D	125	žuvo	-	1,0	-	-	-	-	-	-	"	"
Neregistruota veislė												
1. DK Sensei (DGC173D)	125	žuvo	-	1,0	-	-	-	-	-	-	netirta	netirta
III zona												
<u>Utenos augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
1. DK Serenade, st.	125	netirta	-	-	-	-	-	-	-	-	netirta	netirta

ŽIEMINIŲ REGISTRUOTŲJŲ IR NEREGISTRUOTŲ RAPSŲ HIBRIDŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS
(*Brassica napus* L. (Partim) – Winter Swede Rape (Hybrid))

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Sėklų derlius, t ha ⁻¹ (8,5 % d.)	1000 sėklų masė, g (8,5 % d.)	Žiemken-tiškumas, balais (1-9)	Atspa-rumas išgulimui, balais (1-9))	Atspa-rumas sėklų išby-rėjimui, balais (1-9)	Vege-tacijos periodas, dienomis	Augalų aukštis, cm	Aliejaus kiekis s. m., %	Eruko rūgštis, %	Gliuko-zinolatai, μmol g ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Seed yield (t ha ⁻¹) 8,5 % m.	Weight of 1'000 seeds (g) 8,5 % m.	Frost resistance in points (1-9)	Lodging resistance in points (1-9)	Spilling resistance in points (1-9)	Vegetation period (days)	Plant height (cm)	Oil amount in d. m. (%)	Erucic acid (%)	Glucosino-lates amount (μmol g ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I zona												
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>												
Bandymas nurašytas												
Registruotosios veislės												
1.	Abakus, st.	44	-	-	3,7	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2.	Hornet, st.	51	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
3.	Triangle, st.	73	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
4.	Rohan, st.	44	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
5.	Excalibur (CWH 055)	125	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
Neregistruotos veislės												
1.	Abakus, st.	44	-	-	3,7	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2.	Hornet, st.	51	-	-	2,3	-	-	-	-	-	"	"
3.	Triangle, st.	73	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
4.	Rohan, st.	44	-	-	2,8	-	-	-	-	-	"	"
5.	DK Exalis (DGC175)	125	-	-	2,0	-	-	-	-	-	"	"
6.	DK Explicit (DMH145)	125	-	-	3,3	-	-	-	-	-	"	"
7.	DK Exstorm (DGC142)	125	-	-	3,0	-	-	-	-	-	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II zona											
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
Bandymo duomenys neteikiami.											
1. Agra, st.	42	-	-	-	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2. Fenja, st.	91	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
3. Senator, st.	42	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
4. Cleopatra (SOSR0811)	153	-	-	-	-	-	-	-	-	"	7,32
5. Pharao (SOSR1411)	153	-	-	-	-	-	-	-	-	"	7,73
6. Rasma (SW Q2867)	42	-	-	-	-	-	-	-	-	"	7,19
7. Fergus (SW S2884)	42	-	-	-	-	-	-	-	-	"	8,90
8. SilverShadow (Top 430)	189	-	-	-	-	-	-	-	-	"	7,13
9. SW S2883	42	-	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	netirta
10. SW T2887	42	-	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	"
Registruotosios veislės											
1. Gandalf (SW N2848)	42	-	-	-	-	-	-	-	-	"	netirta
2. Lennon (SW P2855)	42	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
3. Mosaik (SW L2840)	42	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
4. SW Landmark (SWD2787)	42	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
Neregistruota veislė											
1. Tamarin (SW L2838)	42	-	-	-	-	-	-	-	-	"	netirta
II zona											
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1. Agra, st.	42	3,69	3,75	8,0	8	103	130	43,0	netirta	netirta	
2. Fenja, st.	91	4,93	3,70	7,5	8	106	129	46,8	"	"	
3. Senator, st.	42	3,56	3,49	7,0	8	104	111	44,1	"	"	
4. SW S2883	42	3,93	3,39	7,0	8	101	122	44,4	"	"	

VASARINIŲ RAPSŲ HIBRIDŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(*Brassica napus* L. (Partim) – Spring Swede Rape (Hybrid))

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Sėklų derlius, t ha ⁻¹ (8,5 % d.)	1000 sėklų masė, g (8,5 % d.)	Atsparumas išgulimui, balais (1–9)	Atsparumas sėklų išbyrėjimui, balais (1–9)	Vegetacijos periodas, dienomis	Augalų aukštis, cm	Aliejaus kiekis s. m., %	Eruko rūgštis, %	Gliukozinolatai, μmol g ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Seed yield (t ha ⁻¹) 8,5 % m.	Weight of 1'000 seeds (g) 8,5 % m.	Lodging resistance in points (1-9)	Spilling resistance in points (1-9)	Vegetation period (days)	Plant height (cm)	Oil amount in d. m. (%)	Erucic acid (%)	Glucosinolates amount (μmol g ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I zona											
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Jerome, st.	73	4,10	4,01	9	9	105	119	46,9	netirta	netirta
2.	Kaliber, st.	44	3,94	3,87	9	9	107	111	48,7	"	"
3.	Legolas, st.	42	4,20	3,85	9	9	106	108	47,4	"	"
4.	Jeffrey KWS (SR-H6090448)	73	4,35	3,64	9	9	105	133	46,7	"	"
5.	Simba (SW R2872)	42	2,33	3,80	9	9	104	110	46,1	"	"
6.	Axana (RG409/02)	82	4,12	4,00	9	9	103	111	47,1	"	"
7.	D3273	125	3,26	3,76	9	9	99	96	46,6	"	"
8.	Mandela (DLE 1313)	44	4,29	3,23	9	9	105	120	48,0	"	"
9.	Medicus (DLE 1314)	44	4,52	3,28	9	9	105	124	47,6	"	"
10.	Menthal (DLE 1316)	44	4,47	3,45	9	9	105	121	47,3	"	"
11.	Pilani (SW Q2862)	42	4,08	3,37	9	9	103	111	47,4	"	"
12.	RG40301	82	4,28	3,65	9	9	104	97	46,6	"	"
13.	SRH6100033	73	4,04	3,94	9	9	105	121	45,7	"	"
14.	SRH6100038	73	3,10	3,93	9	9	104	120	45,3	"	"
15.	SRH6100071	73	4,38	4,20	9	9	105	125	46,6	"	"
16.	SRH6100168	73	3,82	3,58	9	9	101	108	45,5	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17. PR46H75 (X08N881I)		190	3,91	3,43	9	9	104	105	47,7	netirta	netirta
18. 4EN0004		82	4,25	3,62	9	9	104	107	47,1	"	"
19. 4EN0005		82	4,28	3,70	9	9	104	116	48,2	"	"
20. DLE 1417		44	4,22	3,52	9	9	102	99	45,4	"	"
21. DLE 1484		44	4,79	3,22	9	9	104	115	47,8	"	"
22. SW T2886		42	3,71	3,50	9	9	103	109	46,0	"	"
23. SW T2888		42	3,44	3,29	9	9	100	118	46,7	"	"
24. SW T2889		42	4,23	3,30	9	9	104	116	47,4	"	"
25. 10H4083C		196	3,71	3,22	9	9	101	93	45,8	"	"
26. SRH6110403		73	3,82	3,17	9	9	103	127	46,7	"	"
27. SRH6110445		73	4,48	3,45	9	9	104	115	46,3	"	"
28. SRH6110499		73	3,94	3,08	9	9	103	113	46,3	"	"
29. SRH6110543		73	3,52	3,20	9	9	105	134	47,0	"	"
	Paklaida ±		0,23								

II zona

Kauno augalų veislių tyrimo skyrius

Bandymo duomenys neteikiami.

1. Jerome, st.	73	-	-	-	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2. Kaliber, st.	44	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
3. Legolas, st.	42	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
4. Jeffrey KWS (SR-H6090448)	73	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
5. Simba (SW R2872)	42	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
6. Axana (RG409/02)	82	-	-	-	-	-	-	-	-	"	8,28
7. D3273	125	-	-	-	-	-	-	-	-	"	8,04
8. Mandela (DLE 1313)	44	-	-	-	-	-	-	-	-	"	6,44
9. Medicus (DLE 1314)	44	-	-	-	-	-	-	-	-	"	6,68
10. Menthal (DLE 1316)	44	-	-	-	-	-	-	-	-	"	7,95
11. Pilani (SW Q2862)	42	-	-	-	-	-	-	-	-	"	8,55
12. RG40301	82	-	-	-	-	-	-	-	-	"	10,40
13. SRH6100033	73	-	-	-	-	-	-	-	-	"	10,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14. SRH6100038		73	-	-	-	-	-	-	-	netirta	10,70
15. SRH6100071		73	-	-	-	-	-	-	-	"	11,50
16. SRH6100168		73	-	-	-	-	-	-	-	"	12,10
17. PR46H75 (X08N881I)		190	-	-	-	-	-	-	-	"	8,80
18. 4EN0004		82	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	netirta
19. 4EN0005		82	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	"
20. DLE 1417		44	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	"
21. DLE 1484		44	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	"
22. SW T2886		42	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	"
23. SW T2888		42	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	"
24. SW T2889		42	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	"
25. 10H4083C		196	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	"
26. SRH6110403		73	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	"
27. SRH6110445		73	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	"
28. SRH6110499		73	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	"
29. SRH6110543		73	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	"
II zona											
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1. Jerome, st.		73	3,61	3,45	6	8	105	141	45,2	netirta	netirta
2. Kaliber, st.		44	4,07	3,78	7	8	104	123	45,9	"	"
3. Legolas, st.		42	3,93	3,59	9	8	103	126	46,1	"	"
4. 4EN0004		82	3,63	3,45	6	8	102	138	44,3	"	"
5. 4EN0005		82	4,13	3,55	7	8	103	149	46,2	"	"
6. DLE 1417		44	3,74	3,44	7	8	99	128	42,9	"	"
7. DLE 1484		44	3,80	2,94	8	8	101	129	46,4	"	"
8. SW T2886		42	3,29	3,69	9	8	104	128	46,1	"	"
9. SW T2888		42	3,14	3,30	8	8	101	133	45,5	"	"
10. SW T2889		42	3,72	3,28	8	8	105	126	44,3	"	"
11. 10H4083C		196	2,86	3,22	6	7	95	118	43,0	"	"
12. SRH6110403		73	3,82	3,17	8	8	103	128	45,5	"	"
13. SRH6110445		73	3,74	3,45	9	7	101	131	45,2	"	"
14. SRH6110499		73	3,75	3,08	8	8	98	158	46,7	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II zona											
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
Bandymo duomenys neteikiami.											
1. Salsa CL, st.	44	-	-	-	-	-	-	-	-	netirta	netirta
2. Click CL (DLE 1352)	44	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
3. Inover CL (RG49105)	82	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
4. 4EN0001	82	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
5. 4EN0002	82	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
6. DK 7165 CL (V88131)	125	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
7. V40001	125	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
8. V40002	125	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
9. DLE 1453	44	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
10. DLE 1454	44	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"
Registruotoji veislė											
1. 71 30 CL	125	-	-	-	-	-	-	-	-	netirta	netirta
II zona											
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1. Salsa CL, st.	44	3,13	3,25	7	8	103	120	43,2	netirta	netirta	
2. 4EN0001	82	3,19	3,42	7	8	103	107	43,9	"	"	
3. 4EN0002	82	3,08	3,34	8	8	104	125	44,6	"	"	
4. DK 7165 CL (V88131)	125	2,64	2,83	6	8	102	104	42,0	"	"	
5. V40001	125	2,70	3,32	6	8	97	109	45,4	"	"	
6. V40002	125	2,79	3,17	6	8	97	124	41,2	"	"	
7. DLE 1453	44	3,55	3,10	8	8	101	122	43,4	"	"	
8. DLE 1454	44	3,50	3,36	8	8	105	119	44,7	"	"	

CUKRINIŲ RUNKELIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(*Beta vulgaris* L.) – Sugar Beet

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Šakniavaisių derlius, t ha ⁻¹	Cukraus derlius, t ha ⁻¹	Šakniavaisių cukringumas, %	Galima baltojo cukraus išeiga, t ha ⁻¹	Cheminių analizių duomenys		
							kalio kiekis, mmol 100 g ⁻¹	natrio kiekis, mmol 100 g ⁻¹	alfa amino azoto kiekis, mg 100 g ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Sugar beet yield, (t ha ⁻¹)	Sugar yield, (t ha ⁻¹)	Sugar content, (%)	White sugar yield (t ha ⁻¹)	Chemical composition		
							K (mmol 100 g ⁻¹)	Na (mmol 100 g ⁻¹)	α amide N (mg 100 g ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II zona									
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>									
1.	Berton, st.	145	75,35	14,87	19,74	13,04	3,48	0,17	7,3
2.	Frieda KWS, st.	73	74,25	15,45	20,81	13,48	3,49	0,16	10,6
3.	Gustav, st.	58	74,00	14,13	19,10	11,92	4,12	0,13	12,5
4.	Minta, st.	58	64,33	12,81	19,91	11,05	3,95	0,14	9,5
5.	Severa KWS, st.	73	78,88	15,54	19,70	13,18	4,51	0,15	10,5
6.	Wellington, st.	130	80,35	14,94	18,59	12,49	4,05	0,16	13,7
7.	Cavallo	130	70,03	14,22	20,30	12,50	3,50	0,14	7,8
8.	Gallant	130	72,23	14,86	20,57	12,91	4,03	0,14	8,7
9.	Inferno	58	76,60	15,69	20,48	13,77	3,83	0,12	6,9
10.	Rosselina KWS	73	79,15	15,21	19,22	12,76	4,25	0,15	13,3
11.	Lutricia KWS	73	78,70	14,95	19,00	12,46	5,12	0,17	9,8
12.	Tristana KWS	73	75,10	14,88	19,82	12,50	4,84	0,15	11,5
13.	Majesta KWS	73	78,55	15,00	19,09	12,85	3,96	0,15	9,5
14.	Toleranza KWS	73	78,20	15,60	19,95	13,55	3,53	0,12	10,1
15.	Boryna	191	76,18	15,13	19,86	13,11	3,94	0,12	8,4
16.	Bravo	130	69,18	14,22	20,56	12,26	4,08	0,15	10,4
17.	Cooper	119	70,98	15,08	21,24	13,41	3,47	0,11	6,4
18.	Gellert	145	70,68	14,87	21,04	13,18	3,18	0,12	8,5
19.	Kinsky	58	74,85	14,60	19,51	12,49	4,31	0,13	9,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Music		58	75,35	13,98	18,55	12,01	3,56	0,13	9,9
21. Cocktail		58	74,15	14,82	19,98	12,68	3,89	0,14	12,0
22. Gallop		58	78,58	15,24	19,39	13,09	3,99	0,14	9,4
23. Huzar		191	75,18	14,97	19,91	13,10	3,66	0,11	7,6
24. Kosmas		145	72,75	13,42	18,44	11,37	3,64	0,15	12,2
25. Carimba		130	73,40	14,32	19,51	12,42	3,67	0,14	8,8
26. Perfekta		170	71,28	13,89	19,49	11,86	4,28	0,13	9,7
27. Presley		145	72,68	13,77	18,95	11,80	3,89	0,13	9,5
28. Rhino		119	71,00	13,95	19,65	12,13	3,34	0,12	10,2
29. Spencer		130	72,00	14,08	19,55	12,22	3,60	0,12	9,1
30. Tadeusz		191	78,00	15,10	19,36	12,91	3,82	0,14	11,3
31. Zephyr		170	78,00	15,43	19,78	13,43	3,60	0,13	9,0
32. 3K408		73	75,10	14,37	19,14	12,35	4,19	0,14	7,6
33. 3K415		73	77,98	15,94	20,44	13,49	5,32	0,19	8,4
34. 4K453		73	71,28	14,11	19,79	12,14	4,18	0,15	8,7
35. 4K455		73	71,90	14,89	20,71	12,63	5,32	0,16	8,5
36. 4K482		73	80,05	16,37	20,45	14,10	4,02	0,13	10,9
37. Armesa		58	67,73	12,83	18,94	10,97	3,76	0,16	10,5
38. Basilius		145	71,73	14,62	20,38	12,89	3,33	0,11	8,0
39. Columbus		145	70,73	14,34	20,28	12,53	3,50	0,14	9,2
40. Doblo		130	76,55	14,77	19,30	12,56	4,46	0,16	9,1
41. HI1313		58	80,63	14,76	18,30	12,45	3,96	0,15	11,5
42. HI1326		58	73,35	13,85	18,88	11,90	3,48	0,18	10,6
43. HI1386		58	77,05	14,82	19,24	12,79	3,38	0,16	10,8
44. MA2156		130	70,83	13,80	19,49	11,83	3,78	0,14	11,1
45. MA2158		130	71,70	14,48	20,20	12,57	3,84	0,17	8,8
46. MA2163		130	76,65	15,12	19,73	13,01	4,12	0,13	9,0
47. MA2165		130	77,08	14,49	18,80	12,18	3,94	0,19	13,3
48. MA4044		130	74,30	14,26	19,19	12,16	4,06	0,14	10,4
49. Masai		119	78,60	15,18	19,31	13,23	3,40	0,12	8,7
50. Mishel		170	81,13	15,77	19,44	13,55	3,92	0,13	9,9
51. Nelexa		58	77,43	15,11	19,52	12,91	4,07	0,15	10,5
52. Pasteur		145	78,28	14,87	19,00	12,83	3,68	0,13	9,1
53. Python		119	77,50	15,38	19,85	13,35	3,86	0,13	8,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54. Romanta		58	73,08	14,66	20,06	12,39	4,54	0,18	11,9
55. SY Muse		58	74,15	14,93	20,14	12,88	3,88	0,13	10,4
	Paklaida ±		7,92						
II zona									
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>									
1. Berton, st.		145	100,04	18,18	18,17	15,51	4,14	0,12	7,8
2. Frieda KWS, st.		73	93,43	17,23	18,44	14,57	4,71	0,17	7,3
3. Gustav, st.		58	99,14	17,67	17,82	14,54	4,90	0,18	10,9
4. Minta, st.		58	93,24	16,66	17,87	13,85	4,67	0,17	9,8
5. Severa KWS, st.		73	90,70	16,41	18,09	13,38	5,09	0,19	12,5
6. Wellington, st.		130	87,71	16,04	18,29	13,47	4,60	0,13	9,2
7. Boryna		191	89,28	16,03	17,96	13,31	5,30	0,13	7,4
8. Bravo		130	94,45	17,32	18,34	14,52	4,40	0,14	10,8
9. Carimba		130	95,21	16,60	17,43	13,71	4,86	0,20	9,0
10. Cavallo		130	88,89	16,40	18,45	13,79	4,53	0,18	9,4
11. Cocktail		58	99,19	18,51	18,66	15,52	4,77	0,13	9,5
12. Cooper		119	86,69	16,58	19,12	14,20	4,25	0,12	8,4
13. Gallant		130	91,25	16,27	17,83	13,27	5,03	0,23	11,9
14. Gallop		58	93,47	16,67	17,83	13,95	4,93	0,15	7,1
15. Gellert		145	89,54	16,97	18,95	14,64	4,07	0,11	7,1
16. Huzar		191	81,25	14,77	18,18	12,41	4,59	0,14	8,7
17. Inferno		58	97,92	17,26	17,63	14,49	4,79	0,20	6,4
18. Kinsky		58	95,51	16,59	17,37	13,02	5,44	0,17	16,8
19. Kosmas		145	91,07	16,47	18,09	13,93	4,47	0,12	7,8
20. Lutricia KWS		73	97,62	17,10	17,52	13,85	5,88	0,19	8,3
21. Majesta KWS		73	99,61	17,99	18,06	14,99	4,86	0,19	8,8
22. Music		58	100,60	17,55	17,45	14,66	4,26	0,21	9,7
23. Perfekta		170	90,51	15,59	17,22	12,87	4,81	0,16	9,0
24. Presley		145	93,59	16,64	17,78	13,88	4,75	0,13	8,7
25. Rhino		119	88,52	16,62	18,77	14,32	4,04	0,09	4,3
26. Rosselina KWS		73	98,89	17,73	17,93	14,23	5,81	0,26	11,5
27. Spencer		130	90,83	16,56	18,23	14,01	4,48	0,18	7,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28. Tadeusz		191	90,02	15,71	17,45	12,96	5,00	0,15	8,8
29. Toleranza KWS		73	88,94	16,54	18,60	14,25	4,06	0,11	6,9
30. Tristana KWS		73	100,44	18,06	17,98	14,59	6,04	0,28	9,0
31. Zephyr		170	82,57	15,15	18,35	12,79	4,26	0,16	9,7
32. Doblo		130	98,78	17,04	17,25	13,56	5,78	0,26	11,3
	Paklaida ±		5,20						
II zona									
<u>LAMMC Rumokų bandymų stotis</u>									
1. Berton, st.		145	92,70	18,60	20,06	16,30	3,35	0,16	8,7
2. Frieda KWS, st.		73	89,74	18,19	20,27	15,93	3,57	0,15	8,3
3. Gustav, st.		58	88,96	18,09	20,33	15,60	4,09	0,16	9,7
4. Minta, st.		58	92,39	18,08	19,57	15,75	3,74	0,14	7,4
5. Severa KWS, st.		73	84,56	17,11	20,23	14,80	4,08	0,15	8,8
6. Wellington, st.		130	79,82	16,47	20,63	14,40	3,75	0,14	8,4
7. 3K408		73	97,11	19,37	19,95	16,81	3,94	0,17	8,1
8. 3K415		73	97,35	19,78	20,32	17,23	4,04	0,17	7,3
9. 4K453		73	98,21	19,12	19,47	16,82	3,28	0,14	7,1
10. 4K455		73	87,82	17,70	20,16	15,23	4,53	0,16	7,6
11. 4K482		73	80,04	16,68	20,84	14,82	3,29	0,12	7,0
12. Armesa		58	88,37	17,95	20,31	15,81	3,62	0,16	6,4
13. Basilius		145	89,07	18,13	20,36	15,89	3,84	0,16	6,9
14. Columbus		145	88,61	18,07	20,39	16,06	3,04	0,13	7,3
15. HI1313		58	88,89	17,70	19,91	15,38	3,81	0,16	8,3
16. HI1326		58	92,47	17,92	19,38	15,66	3,61	0,14	6,9
17. HI1386		58	96,34	18,71	19,42	16,40	3,35	0,14	7,6
18. MA2156		130	82,30	16,65	20,23	14,51	3,88	0,16	7,8
19. MA2158		130	91,64	18,02	19,66	15,50	4,00	0,17	9,4
20. MA2163		130	84,19	17,49	20,78	15,18	3,63	0,14	11,3
21. MA2165		130	88,32	17,88	20,25	15,37	4,24	0,16	9,5
22. MA4044		130	83,59	16,84	20,15	14,64	3,88	0,20	8,1
23. Masai		119	96,24	19,17	19,92	16,83	3,46	0,14	7,6
24. Mishel		170	88,11	16,80	19,07	14,41	3,94	0,15	9,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. Nelexa		58	86,26	17,70	20,52	15,57	3,61	0,14	7,4
26. Pasteur		145	91,41	18,35	20,07	16,09	3,73	0,15	6,7
27. Python		119	96,33	19,27	20,00	16,95	3,40	0,12	7,7
28 Romanta		58	89,22	17,99	20,16	15,43	3,97	0,18	11,3
29. SY Muse		58	94,15	17,98	19,10	15,68	3,50	0,15	7,4
	Paklaida ±		7,65						

CUKRINIŲ RUNKELIŲ REGISTRUOTŲJŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(*Beta vulgaris* L.) – Sugar Beet

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Šakniavaisių derlius, t ha ⁻¹	Cukraus derlius, t ha ⁻¹	Šaknia–vaisių cukringumas, %	Galima baltojo cukraus išeiga, t ha ⁻¹	Cheminių analizių duomenys		
							kalio kiekis, mmol 100 g ⁻¹	natrio kiekis, mmol 100 g ⁻¹	alfa amino azoto kiekis, mg 100 g ⁻¹
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Sugar beet yield, (t ha ⁻¹)	Sugar yield, (t ha ⁻¹)	Sugar content, (%)	White sugar yield (t ha ⁻¹)	Chemical composition		
							K (mmol 100 g ⁻¹)	Na (mmol 100 g ⁻¹)	α amide N (mg 100 g ⁻¹)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II zona									
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>									
1.	Berton, st.	145	79,02	14,49	18,34	12,47	3,36	0,11	10,1
2.	Frieda KWS, st.	73	76,40	15,71	20,56	13,71	3,70	0,13	9,1
3.	Gustav, st.	58	74,82	13,75	18,38	11,51	4,17	0,14	12,3
4.	Minta, st.	58	74,52	14,02	18,82	11,93	3,39	0,13	13,6
5.	Severa KWS, st.	73	77,45	15,17	19,59	12,73	4,01	0,15	15,4
6.	Wellington, st.	130	74,38	14,69	19,75	12,39	3,91	0,12	15,1
7.	Abrax	145	74,98	14,34	19,13	12,43	3,50	0,14	9,1
8.	Bartok	145	76,30	15,05	19,74	13,13	3,38	0,12	9,5
9.	Berny	145	77,05	15,12	19,62	12,98	4,00	0,14	9,8
10.	Bollywood	130	74,63	14,11	18,91	12,12	3,50	0,15	10,9
11.	Calvin	58	72,45	13,34	18,41	11,38	3,53	0,14	11,3
12.	Cardamone	58	75,70	14,70	19,42	12,71	3,58	0,13	9,9
13.	Charly	145	75,70	14,52	19,18	12,52	3,43	0,13	10,8
14.	Fairway	130	72,53	14,05	19,37	12,02	3,81	0,13	11,3
15.	Firenze	130	70,23	13,66	19,45	11,76	3,28	0,14	12,5
16.	Hendrix	145	72,85	13,56	18,62	11,63	3,54	0,13	10,4
17.	Hunor	145	73,43	14,83	20,19	13,10	3,05	0,12	8,7
18.	Jonas	145	74,23	14,21	19,14	12,21	3,47	0,11	11,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. Konrad		145	74,98	14,73	19,65	12,84	3,27	0,11	10,2
20. Ovid		145	76,63	14,74	19,23	12,66	3,51	0,12	11,5
21. Palantino		130	71,70	13,35	18,62	11,04	4,35	0,14	14,7
22. Quadrille		130	75,45	15,04	19,93	12,98	3,63	0,15	11,1
23. Sarton		145	73,45	13,68	18,62	11,82	3,17	0,12	10,6
24. Sinan		145	70,55	13,26	18,79	11,50	3,07	0,11	10,6
25. Tuwim		145	70,90	13,44	18,96	11,61	3,35	0,12	10,6
	Paklaida ±		8,15						
II zona									
<u>LAMMC Rumokų bandymų stotis</u>									
1. Berton, st.		145	92,93	17,49	19,20	15,12	3,84	0,15	8,0
2. Frieda KWS, st.		73	87,48	17,80	20,08	15,35	3,85	0,14	10,6
3. Gustav, st.		58	94,50	17,14	19,09	14,60	4,22	0,15	9,5
4. Minta, st.		58	97,88	17,99	18,93	15,53	3,83	0,13	8,0
5. Severa KWS, st.		73	83,75	15,50	19,44	13,39	3,98	0,14	8,1
6. Wellington, st.		130	85,78	16,21	20,20	14,24	3,40	0,13	8,3
7. Abrax		145	88,60	17,85	20,15	15,67	3,60	0,12	7,4
8. Bartok		145	91,35	18,93	20,72	16,76	3,49	0,17	6,4
9. Berny		145	91,20	18,47	20,25	16,14	3,73	0,15	8,0
10. Bollywood		130	99,83	18,56	18,59	15,92	4,06	0,12	7,8
11. Calvin		58	92,75	18,13	19,55	15,86	3,61	0,14	7,0
12. Cardamone		58	91,68	17,86	19,48	15,34	4,13	0,16	8,8
13. Charly		145	94,93	18,38	19,36	15,86	3,84	0,16	8,7
14. Fairway		130	93,23	18,53	19,88	15,95	4,08	0,14	9,4
15. Firenze		130	86,10	17,02	19,77	14,87	3,61	0,14	7,8
16. Hendrix		145	88,80	17,59	19,81	15,50	3,45	0,14	6,4
17. Hunor		145	89,68	18,29	20,39	16,31	3,14	0,12	6,0
18. Jonas		145	95,13	19,43	20,42	17,26	3,26	0,13	6,4
19. Konrad		145	87,25	17,73	20,32	15,60	3,50	0,12	7,6
20. Ovid		145	93,20	19,10	20,49	16,90	3,36	0,11	7,1
21. Palantino		130	86,48	17,12	19,80	14,53	4,73	0,18	9,2
22. Quadrille		130	80,98	16,43	20,29	14,26	3,95	0,20	8,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23. Sarton		145	94,58	18,49	19,55	16,13	3,61	0,14	7,70
24. Sinan		145	89,25	18,26	20,46	16,24	3,12	0,12	6,90
25. Tuwim		145	89,43	17,93	20,05	15,64	3,65	0,14	8,50
	Paklaida ±		13,21						

SĖJAMŪJŲ ŽIRNIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(*Pisum sativum* L. (Partim) – *Field Pea*)

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Sėklų derlius, t ha ⁻¹ (14 % d.)	1000 sėklų masė, g (14 % d.)	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1–9)	Atsparumas grūdų išbyrėjimui, balais (1–9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Seed yield, (t ha ⁻¹) 14 % m.	Weight of 1'000 seeds (g) 14 % m.	Vegetation period (days)	Lodging resistance in points (1-9)	Spilling resistance in points (1-9)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I zona									
<u>Šilutės augalų veislių tyrimo skyrius</u>									
1.	Casablanca, st.	41	6,26	304,5	85	9	9	104	23,59
2.	Astronaute (DLE 1352)	86	7,05	263,7	84	9	9	110	23,16
3.	Ieva DS (DS 3318)	32	5,96	233,1	87	9	9	121	24,37
	Paklaida ±:		0,11						
II zona									
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>									
1.	Casablanca, st.	41	7,55	295,5	95	3	9	93	25,20
2.	Astronaute (DLE 1352)	86	7,85	265,1	97	3	9	100	24,80
3.	Ieva DS (DS 3318)	32	7,23	242,0	103	5	9	129	25,70
Registruotosios veislės									
1.	Ingrid (SW E5053)	42	7,72	263,1	96	6	9	122	23,70
2.	Audit	135	6,89	281,4	97	5	9	127	23,90
3.	Respect	130	7,03	260,3	95	4	9	118	25,00
	Paklaida ±:		0,35						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III zona									
<u>Utenos augalų veislių tyrimo skyrius</u>									
1. Casablanca, st.		41	4,9	263,2	92	8,5	9	99	27,94
2. Astronaute (DLE 1352)		86	5,5	260,9	94	8,8	9	94	25,31
3. Ieva DS (DS 3318)		32	4,8	225,9	95	9	9	106	24,17
	Paklaida ±:		0,43						

PUPŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(*Vicia faba* L. (Partim) – *Field Bean*)

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Sėklų derlius, t ha ⁻¹ (14 % d.)	1000 sėklų masė, g (14 % d.)	Vegetacijos periodas, dienomis	Atsparumas išgulimui, balais (1–9)	Atsparumas grūdų išbyrėjimui, balais (1–9)	Augalų aukštis, cm	Baltymų kiekis s. m., %
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Seed yield, (t ha ⁻¹) 14 % m.	Weight of 1'000 seeds (g) 14 % m.	Vegetation period (days)	Lodging resistance in points (1-9)	Spilling resistance in points (1-9)	Plant height (cm)	Protein amount in d. m. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II zona									
<u>Kauno augalų veislių tyrimo skyrius</u>									
1.	Bioro, st.	162	5,73	432,64	115	8	9	195,0	28,02
2.	Boxer (SW-2G 2007)	108	7,67	515,34	85	5	9	160,2	28,70
3.	Isabell (SW 3-04)	108	6,26	506,52	115	7	9	159,8	30,18
4.	Julia (GL A 411)	192	6,10	504,10	113	6	9	170,7	30,41
5.	Laura (SW 107)	108	7,33	488,55	113	5	9	144,4	26,86
6.	Fanfare	44	8,09	530,62	113	6	9	171,3	28,11
7.	Vertigo	44	7,03	565,57	107	5	9	140,8	29,60
	Paklaida ±:		0,52						
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>									
1.	Bioro, st.	162	5,66	417,22	105	9	9	140	30,27
2.	Boxer (SW-2G 2007)	108	6,54	572,68	103	9	9	129	29,40
3.	Isabell (SW 3-04)	108	5,26	494,01	106	9	9	125	29,11
4.	Julia (GL A 411)	192	5,24	441,30	99	9	9	129	29,78
5.	Laura (SW 107)	108	5,78	506,94	106	9	9	122	29,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Fanfare		44	6,09	527,40	105	9	9	128	29,19
7. Vertigo		44	5,80	531,95	104	9	9	131	29,89
	Paklaida ±:		0,45						

DAUGIAMEČIŲ ŽOLIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

Perennial Grasses

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Sausųjų medžiagų derlius, t ha ⁻¹	Sėklų derlius, t ha ⁻¹ (standartinis drėgnis)*	Vegetacijos periodas iki pirmosios pjūties, dienomis	Žiemkenčiškumas, balais (1-9)	Atsparumas išgulimui, balais (1-9)	Augalų aukštis, cm	Lapuo-tumas, %	Baltymų kiekis s. m., %	Ląstelių kiekis s. m., %
No.	<i>Variety denomination, breeder's reference</i>	<i>Maintainer No.</i>	<i>Dry matter yield, (t ha⁻¹)</i>	<i>Seed yield, (t ha⁻¹) standard moisture*</i>	<i>Vegetation period till 1st harvest (days)</i>	<i>Frost resistance in points (1-9)</i>	<i>Lodging resistance in points (1-9)</i>	<i>Plant height (cm)</i>	<i>Leafiness (%)</i>	<i>Protein amount in DM (%)</i>	<i>Crude fibre amount in DM (%)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pašariniai motiejukai 2012 m. sėjos (<i>Phleum pratense</i> L.) – Timothy											
I zona											
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Jauniai, st.	32	9,78	0,211	154	7	9	78,0	56,8	13,23	27,40
2.	Nitro (ST 121)	124	7,35	0,124	153	7	9	75,0	59,5	12,93	27,60
	Paklaida ±		0,19	0,02							
II zona											
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1.	Jauniai, st.	32	17,78	0,592	155	9	9	97,4	42,0	9,70	30,23
2.	Nitro (ST 124)	124	17,86	0,506	154	9	9	90,7	40,0	8,43	31,30
	Paklaida ±		1,27	0,058							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Daugiametės svidrės 2012 m. sėjos (<i>Lolium perenne</i> L.) – Perennial ryegrass											
I zona											
<u>Plungės augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1. Veja DS (LŽI 1)		32	3,59	0,176	153	3	8	49,0	59,5	14,23	29,33
II zona											
<u>Pasvalio augalų veislių tyrimo skyrius</u>											
1. Sodré, st.		32	12,62	0,31	167	4	8	64,8	27,0	7,20	28,30
2. Veja DS (LŽI 1)		32	12,54	0,30	168	4,5	8	75,7	26,0	8,10	27,60
	Paklaida ±		0,40	0,013							

PASTABOS.

* Ankštinių žolių – 13 proc., varpinių žolių – 15 proc.

* *Pulse grasses* – 13 %, *spike grasses* – 15 %.

DARŽOVIŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

VALGOMŪJŲ POMIDORŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(*Solanum lycopersicum* L.) – Tomato

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Prekinis derlius, kg m ⁻²	Derlius per pirmąją derėjimo dekadą, kg m ⁻²	Pirmojo mėnesio derlius, kg m ⁻²	Vaisiaus masė, g	Vaisiaus skonis, balais (1–9)	Dienų skaičius nuo sudygimo iki pirmojo rinkimo	Sausosios medžiagos, %	Bendrasis rūgštingumas, %
No.	Variety denomination, breeder's reference	Maintainer No.	Marketable yield (kg m ⁻²)	1 st decade harvest (kg m ⁻²)	1 st month harvest (kg m ⁻²)	Growth weight (g)	Growth taste in points (1–9)	Days from sprouting till 1 st harvest	Dry matter (%)	Acidity, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
III zona										
<u>Kaišiadorių augalų veislių tyrimo skyrius</u>										
1.	Svara, st.	11	15,0	0,7	5,8	62	6	104	4,45	0,363
2.	A-01	11	12,9	1,4	8,6	38	8	102	5,26	0,340
3.	A-09	11	14,3	1,8	8,7	74	7	102	4,88	0,364
	Paklaida ±		1,72							

PASTABOS.

Valgomųjų pomidorų veislės tirtos auginant pomidorus stikliniuose nešildomuose šiltnamiuose.

Sėta 2014-03-27, derlius rinktas nuo 2014-07-14 iki 2014-09-22.

Tomato varieties tested in offheat glasshouse.

Sowing date – 27-03-2014, harvest from 14-07-2014 till 22-09-2014.

VALGOMŲJŲ MORKŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS

(*Daucus carota* L.) – Carrot

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Prekinis derlius t ha ⁻¹	Prekinio derliaus išeiga, %	Šakniavaisio masė, g	Šakniavaisio skonis, balais (1–9)	Dienų skaičius nuo sudygimo iki subrendimo	Sausosios medžiagos, %
No.	<i>Variety denomination, breeder's reference</i>	<i>Maintainer No.</i>	<i>Marketable yield (t ha⁻¹)</i>	<i>Marketable yield (%)</i>	<i>Root-crop weight, (g)</i>	<i>Root-crop taste in points (1–9)</i>	<i>Days from sprouting till maturity</i>	<i>Dry matter (%)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
III zona								
<u>Kaišiadorių augalų veislių tyrimo skyrius</u>								
1.	Garduolės, st.	11	65,4	93,1	135	9	140	12,56
2.	Rokita (Nr. 2054), H	11	64,7	94,5	128	8	139	12,15
	Paklaida ±		6,47					

VALGOMŲJŲ ŽIEMINIŲ ČESNAKŲ VEISLIŲ ŪKINIO VERTINGUMO TYRIMO DUOMENYS
(*Allium sativum* L.) – Winter garlic

Eil. Nr.	Veislės pavadinimas, selekcinis veislės žymuo	Veislės palaikytojo Nr.	Prekinis derlius t ha ⁻¹	Prekinio derliaus išeiga, %	Ropelės masė, g	Dienų skaičius nuo sudygimo iki subrendimo	Sausosios medžiagos, %
No.	<i>Variety denomination, breeder's reference</i>	<i>Maintainer No.</i>	<i>Marketable yield (t ha⁻¹)</i>	<i>Marketable yield (%)</i>	<i>Bulb weight, (g)</i>	<i>Days from sprouting till maturity</i>	<i>Dry matter (%)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
III zona							
<u>Kaišiadorių augalų veislių tyrimo skyrius</u>							
1.	Žiemiai, st.	11	17,3	92,8	78	134	35,33
2.	Nr. 24	11	20,4	96,5	94	140	37,63
	Paklaida ±		5,40				