

Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізілімін және ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің перспективалы сорттарының тізбесін бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2009 жылғы 30 шілдедегі N 434 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2009 жылғы 28 тамыздағы Нормативтік құқықтық кесімдерді мемлекеттік тіркеудің тізіліміне N 5759 болып енгізілді.

Ескерту. Бұйрықтың тақырыбы жаңа редакцияда - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 31.12.2015 № 4-6/1154 (қолданысқа енгізілу тәртібін 3-т. қараңыз) бұйрығымен.

"Тұқым шаруашылығы туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 6-бабының 1-тармағының 21) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда – ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 10.04.2023 № 130 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Қоса беріліп отырған:

1) Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізілімі;

2) Ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің перспективалы сорттарының тізбесі бекітілсін.

Ескерту. 1-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 31.12.2015 № 4-6/1154 (қолданысқа енгізілу тәртібін 3-т. қараңыз) бұйрығымен.

2. Егіншілік және фитосанитариялық қауіпсіздік департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрық алғаш рет ресми жарияланғаннан кейін он күнтізбелік күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Министр

А. Күрішбаев

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2009 жылғы 30 шілдедегі
№ 434 бұйрығымен
бекітілген

Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізілімі

18.	KZ0 8301 677		АЛБ БИД УМ 32	2015	7	97		14		03		17			
19.	KZ2 0104 450	P	АЛБ ТАИ P	2024	15	458	17	14		08		17			
20.	KZ1 6103 519		АНЕ ЛБ- 16	2020	1, 12 , 13	30		14		08		17			
21.	KZ9 910		АРА Й	1999	3	18		14, 66		03		17			
22.	KZ1 1102 359		АРА П УЛУ ЧШ ЕНН ЫЙ	2015	3	18		14		03		16			
23.	KZ0 0100 341	P	АСТ АН А	2004	1, 13	19		14, 53		07		17			
24.	KZ0 2100 484	P	АСТ АН А 2	2008	5, 13	19		14, 66		07		17			
25.	KZ0 8101 444	P	АС ЫЛ САП А	2015	1, 13	19		14		03		17			
26.	KZ1 8404 040	P	АТЛ АС	2021	10	12, 401		14		08		17			
27.	KZ0 2100 485		БАЙ ТЕР ЕК	2008	5	2, 19 , 281		14,6 6		07		17			
28.	KZ1 7403 852	P	БАР ЫС	2020	5	12, 401		14		03		17			
29.	KZ6 030		БЕЗ ОСТ АЯ 1	1960	3, 6, 14	96		14, 53		07		16			
30.	KZ1 4103 152		БЕС АГА Ш	2020	3	18		14		03		16			
31.	KZ8 110		БОГ АРН АЯ 56	1981	3, 6, 9	18		14, 53		07		16			
32.	KZ1 9104 135		БОЛ АШ АК	2023	3	18		14		03		17			

33.	KZ1 6303 459		БРИ ГАД А	2019	14	96		14	07	16			
34.	KZ9 630		БУЛ АВА	1996	5	89,4 1		14, 66	07	16			
35.	KZ1 6103 451		ВАВ ИЛО В	2021	6, 14	18		14	07	16			
36.	KZ8 530		ВЕР А	1985	5	148, 104		14, 66	08	17			
37.	KZ0 7301 255		ВИК ТОР ИЯ ОДЕ ССК АЯ	2015	2, 3, 5	139, 169		14	03	16			
38.	KZ1 5303 210		ВИК ТОР ИЯ 11	2019	14	139		14	02	16			
39.	KZ9 7400 219	Р	ВОЛ ГОУ РАЛ ЬСК АЯ	2003	7	40, 129, 114		14, 53	03	17			
40.	KZ1 1102 181		ВОС ТОЧ НО- КАЗ АХС ТАН СКА Я	2015	5	8		14	03	16			
41.	KZ1 7503 844	Р	ГАД ИС	2020	5	317		14	07	17			
42.	KZ0 4500 608		ГВА ДАЛ УП	2008	3	240		14	02	17			
43.	KZ1 0101 976		ГЛУ БОЧ АНК А	2015	5	8		14	08	17			
44.	KZ2 0504 429		ГРА НН И	2023	1, 5, 10, 12, 15	347		14	02	17			
45.	KZ1 5303 213		ГРО М	2019	3, 5, 6	96		14	03	16			

46.	KZ1 1102 362		ДАУ ЛЕТ	2015	3, 6, 14	18		14		07		16			
47.	KZ1 4303 169		ДАР БЯ	2017	5	362		14		03		17			
48.	KZ1 3102 884	P	ДИВ А	2016	10	350	03	14		03		17			
49.	KZ1 7103 646		ДИ МА Ш	2021	3, 6, 14	18		14		03		16			
50.	KZ2 0104 408	P	ДИН АСТ ИЯ	2023	2,7	4,40, 18,4 36		14		03		17			
51.	KZ0 1100 412		ЕГЕ МЕ Н	2007	14	18		14		07		16			
52.	KZ1 1102 360	P	ЕГЕ МЕ Н – 20	2016	3, 14	18		14		07		16			
53.	KZ0 7101 275		ЕРТІ С 7	2011	2, 12	30		14		08		17			
54.	KZ9 8100 239		ЕРТІ С 97	2003	12	30		14, 53		03		17			
55.	KZ0 5300 844		ЖЕ МЧ УЖ ИН А ПОВ ОЛ ЖБЯ	2011	7	114		14		03		16			
56.	KZ0 1100 427		ЖЕ НИС	2006	3,6,1 4	18,1 6		14		03		17			
57.	KZ9 310		ЖЕТ ЫС У	1993	3, 6, 14	18		14, 66		07		16			
58.	KZ1 7303 649	P	ЗАУ РАЛ БСК АЯ ВОЛ НА	2020	10,1 3	129, 282		14		07		17			
			ИНТ ЕНС					14, 66,							

69.	KZ0 5100 832	Р	КСК АЯ ОЗИ МА Я	2010	5, 10 , 13	24		14		07		16			
70.	KZ1 1102 155	Р	КАР АБА ЛЫ КСК АЯ 20	2015	1, 10 , 13	24		14		03		17			
71.	KZ9 510		КАР АБА ЛЫ КСК АЯ 90	1995	1, 8, 10, 12, 13	28		14, 53		03		17			
72.	KZ9 2100 008		КАР АБА ЛЫ КСК АЯ 92	1997	5	24, 28		14, 53		03		17			
73.	KZ0 8101 428		КАР АБА ЛЫ КСК АЯ 101	2016	13	24		14		07		16			
74.	KZ9 8100 305		КАР АГА НДИ НСК АЯ 22	2004	8, 10 , 12	43		14, 53		03		17			
75.	KZ1 1102 354	Р	КАР АГА НДИ НСК АЯ 30	2015	3, 5, 8, 10 , 12	43		14		03		17			
76.	KZ1 2102 482	Р	КАР АГА НДИ НСК АЯ 31	2016	1, 8, 10, 13	43		14		03		17			
77.		Р	КАР АГА НДИ	2017		43		14		03		17			

	KZ1 4103 187		НСК АЯ 60		1, 5, 8, 10 , 13								
78.	KZ9 210		КАР АГА НДИ НСК АЯ 70	1992	8, 12	43		14, 53	08		17		
79.	KZ0 2100 525		КАР АСА Й	2009	3	18		14, 53	07		16		
80.	KZ8 610		КАР ЛЫГ АШ	1986	9	18		14	07		16		
81.	KZ1 5503 303	Р	КВИ НТУ С	2018	1, 10 , 13	369		14	03		17		
82.	KZ0 5100 834		КОН ДИТ ЕРС КАЯ	2011	6, 14	29		14	04		16		
83.	KZ1 1102 349		КОН ДИТ ЕРС КАЯ ЯРО ВАЯ	2015	1, 8, 10, 12, 13	30		14	08		17		
84.	KZ1 5503 304	Р	КОН ТИН ЕНТ АЛЬ	2018	1, 10 , 13	370		14	07		17		
85.	KZ1 5503 301		КОС ТАН АЙ	2019	13	370		14	02		17		
86.	KZ7 610		КРА СНО ВОД ОП АДС КАЯ 210	1976	14	29		14, 66	02		16		
87.	KZ1 7403 857		КРА СНО УРА ЛЪС КАЯ	2021	7	40, 420		14	03		17		
88.	KZ1 8103 961		КРА ЮШ КА	2022	1, 13	435		14	03		17		

103.	KZ1 4103 155		МА МЫ Р	2018	3, 9	18		14		03		16		
104.	KZ1 3102 711		МА ТАЙ	2017	3	18		14		03		16		
105.	KZ1 3302 709	Р	МЕ ЛОД ИЯ	2016	1, 10 , 13	138		14		03		17		
106.	KZ0 5100 862		МЕР ЕКЕ 70	2011	3, 6	18		14, 66		03		16		
107.	KZ9 6000 175		МИ РАС	2002	6	16, 18, 255				07		17		
108.	KZ6 530		МИ РОН ОВС КАЯ 808	1965	1, 5, 7, 10 , 13	162		14, 53		03		16		
109.	KZ1 9104 131		МО МЫ ШҰ ЛЫ	2024	3, 6, 16	18	17	14		07		16		
110.	KZ9 6100 177		НАД ЕЖ ДА	2004	9, 14	16, 18, 255		66		03		17		
111.	KZ9 2100 006		НАЗ	2001	3, 6, 9	18		14, 66		07		16		
112.	KZ0 6101 174		НАР ГИЗ	2011	5	8		14		03		17		
113.	KZ1 5103 206		НУР -38	2020	5	8		14		03		16		
114.	KZ0 2100 478		НУР ЕКЕ	2008	3, 6	16, 18		14, 79		07		16		
115.	KZ9 330		ОДЕ ССК АЯ 120	1993	3	169		14, 53		02		16		
116.	KZ1 1302 356		ОДЕ ССК АЯ 200	2016	5	169, 139		14		07		16		
117.			ОКТ ЯБР	1993	14	29		14		02		16		

	KZ9 310		И А 70											
118.	KZ1 3302 706		О М С К А Я К Р А С А	2016	1	138		14		07		17		
119.	KZ9 130		О М С К А Я 18	1991	1, 5, 10, 12, 13	138		14, 53		08		17		
120.	KZ8 930		О М С К А Я 19	1989	1, 13	138		14, 53		03		17		
121.	KZ9 630		О М С К А Я 20	1996	10	138		14, 53		03		17		
122.	KZ0 2300 466		О М С К А Я 24	2004	10	138		14, 53		08		17		
123.	KZ0 2300 468	P	О М С К А Я 28	2004	1, 13	138		14, 53		08		17		
124.	KZ9 5300 130		О М С К А Я 29	2002	10	138		14, 53		03		17		
125.	KZ9 5300 131		О М С К А Я 30	2002	10	138		14, 53		03		17		
126.	KZ0 4300 604	P	О М С К А Я 35	2008	1, 10 , 13	138, 282		14, 66		08		17		
127.	KZ0 6301 181	P	О М С К А Я 36	2009	1, 10 , 13	138, 282		14, 66		07		17		
128.	KZ1 3302 703	P	О М С К А Я 37	2016	5	138		14		03		17		
129.	KZ0 9301 698	P	О М С К А Я 38	2013	1, 5, 13	138, 282		14, 53		03		17		
130.	KZ1 3302 705	P	О М С К А Я 41	2016	10	138		14		08		17		
131.	KZ1 9304 254	P	О М С К А Я 43	2024	10	421	17	14		03		17		
132.		P		2016	7			14				17		

155.	KZ1 8104 044	Р	СЕ МҢ НОВ НА	2021	13	34, 421		14		03		17			
156.	KZ9 430		СИБ ИНК А	1994	5	90, 79		14		07		16			
157.	KZ1 9304 139		СИЛ АЧ	2023	1,10, 13	455		14		08		17			
158.	KZ1 1302 357		СКА РБН ИЦ А	2017	5	139, 169		14		03		16			
159.	KZ1 9304 120		СНИ ГУР КА	2023	3, 16	448		14		03		16			
160.	KZ1 5103 306		СОЛ НЕЧ НАЯ	2019	5	12		14		08		17			
161.	KZ1 7303 648	Р	СТА РТ	2021	1, 13	282		14		03		17			
162.	KZ1 9304 138		СТА РТ 1	2024	17	282	17	14		03		17			
163.	KZ9 510	Р	СТЕ КЛО ВИД НАЯ 24	1995	3, 6, 14	18		14, 53		07		16			
164.	KZ1 3302 686		СТЕ ПН АЯ ВОЛ НА	2016	10	288		14		03		17			
165.	KZ0 4100 686		СТЕ ПН АЯ 2	2010	2	4		14, 66		03		17			
166.	KZ0 6101 161		СТЕ ПН АЯ 50	2011	2	4, 18		14, 66		03		17			
167.	KZ0 6101 160		СТЕ ПН АЯ 60	2011	8	4, 315		14, 66		03		17			
168.	KZ1 8304 031	Р	СТЕ ПЬ	2021	1, 13	282		14		07		17			

213.	KZ1 7103 644	Р	ДА МС ИНС КАЯ 20- 17	2022	13	19		14		03		17			
214.	KZ2 0504 430		ДУР ОФ ИНУ С	2024	10	347	17	14		03		17			
215.	KZ2 0104 421		ЖА ҚҰТ -20	2024	3, 6	18	17	14		03		17			
216.	KZ0 4300 603	Р	ЖЕ МЧ УЖ ИН А СИБ ИРИ	2008	10, 13	138		14		03		17			
217.	KZ0 5100 895		КАЗ АХС ТАН СКИ Й ЯНТ АРЬ	2011	3, 6, 9	18		14		07		16			
218.	KZ0 0100 359		КАР ГАЛ А 9	2005	2, 4	4, 18		14		03		17			
219.	KZ0 7101 273		КАР ГАЛ А 69	2012	2, 7	4		14		03		17			
220.	KZ9 8100 284		КОС ТАН АЙС КАЯ 12	2004	10	24		14		03		17			
221.	KZ1 5103 296	Р	КОС ТАН АЙС КАЯ 15	2019	1,13	24		14		03		17			
222.	KZ0 010		КОС ТАН АЙС КАЯ 52	2000	10	24		14		03		17			
223.		Р	КОС ТАН АЙС	2020		24		14		03		17			

	KZ1 6103 509		КАЯ 207		1, 10 , 13									
224.	KZ0 5100 892	P	КОР ОН А	2010	1, 8	19		14		07		17		
225.	KZ1 1102 347	P	ЛАВ ИН А	2015	1	19		14		03		17		
226.	KZ0 5100 886		ЛАН	2010	5	18		14		03		17		
227.	KZ1 1102 364		МИ ЛАН А	2016	5	18		14		03		17		
228.	KZ9 8100 002		НАУ РЫЗ 2	1998	6, 9, 14	18, 33		14		03		17		
229.	KZ0 1100 414		НАУ РЫЗ 6	2006	3	18, 4		14		03		17		
230.	KZ1 5503 294		ОДИ ССЕ О	2019	1,13	385		14		04		17		
231.	KZ9 030		ОРЕ НБУ РГС КАЯ 10	1990	2, 12	121		14		03		17		
232.	KZ1 9304 253	P	ОМ СКИ Й КОР АЛЛ	2024	1	421	17	14		03		17		
233.	KZ1 3302 700	P	ОМ СКА Я СТЕ ПН АЯ	2016	12, 13	138		14		03		17		
234.	KZ0 2300 464	P	ОМ СКА Я ЯНТ АРН АЯ	2005	13	138		14		03		17		
235.		P	ОМ СКИ Й ИЗУ	2016	13	138		14		03		17		

249.	KZ0 550		АМ УЛЕ Т	2005	5	249		32		08		17			
250.	KZ1 9104 300		АРҚ А ЫР ЫС Ы	2022	10	2		21		03		17			
251.	KZ9 2100 015	P	АРН А	1997	1, 3, 5, 6, 10, 13, 14	18		32		02		17			
252.	KZ1 7103 745		АСТ АН А 17	2020	5,13	19		21		03		17			
253.	KZ9 3100 071		АСЕ М	2000	3	18		32		02		17			
254.	KZ0 0100 354	P	АСТ АН А 2000	2005	1, 5, 10, 13	19		14		03		17			
255.	KZ8 510		БАЙ ШЕ ШЕ К	1985	3, 6, 9, 14	29		14		02		17			
256.	KZ1 0501 963		БЕА ТРИ КС	2011	3	292		32		03		17			
257.	KZ9 410		БЕР ЕКЕ 54	1994	3,6,1 4	29		14,7 9		03		16			
258.	KZ9 710		БОТ А	1997	1, 13	18, 40		21				17			
259.	KZ1 9104 301	P	БОЧ ОН ОК	2023	5, 13 , 15	24		21		03		17			
260.	KZ1 5503 312		БЭН ТЕ	2019	3,5,1 3	324		32		02		17			
261.	KZ1 7303 743		ВАЙ НА Х	2020	5	403		21		03		17			
262.	KZ0 7301 263		ВАК УЛА	2011	3, 8	169		14		03		17			
				2018	8			21		03		17			
263.	KZ1 1102 176	P	ВЕЛ ИКА Н	2015	3, 10	24		14		03		17			

302.	KZ1 3302 696		ГОЛ ОЗЕ РНЫ Й 1	2016	1,12, 13	138		21		03	07	17			
303.	KZ1 0101 984	Р	ПА МЯ ТИ РАИ СЫ	2014	1,5,8 , 10,1 3	19		21		03		17			
304.	KZ0 7501 278		ПРЕ СТИ Ж	2009	3	284		14		03		17			
305.	KZ1 7503 742		РЖТ ПЛА НЕТ	2020	3, 5	355		32		03		17			
306.	KZ0 6101 169		РИК ОТЕ НЗЕ 2006	2010	5	24		14		03		17			
307.	KZ8 730		РО МА Н	1987	6	169		14		03		16			
308.	KZ9 430		РОС АВА	1994	3,9	169		79		03		16			
309.	KZ1 2102 466	Р	САБ ИР	2016	2, 5, 13	19		73		03		17			
310.	KZ1 3502 720		САН ША ЙН	2015	3	340		32		03		17			
311.	KZ9 110		САУ ЛЕ	1991	3, 9, 14	18		73		07		17			
312.	KZ1 3302 698		СА ША	2016	13	138		73		03		17			
313.	KZ0 8501 443		СЕБ АСТ БЯН	2010	3	301		32		03		17			
314.	KZ9 5100 135	Р	СЕВ ЕР 1	2001	3	18		14		03		17			
315.	KZ1 3302 697		СИБ ИРС КИЙ АВА НГА РД	2017	10	138		14		03		17			
316.	KZ0 5300 847		СИГ НАЛ	2007	5	47		14		03		17			

344.	KZ1 0101 969		АЗИ АДА	2014	3,6	18		21		03		17			
345.	KZ1 4303 166		АНТ ОСЬ	2018	3	362		14				16			
346.	KZ1 7403 741		ДАУ РЕН	2020	1,13	2,40 5		14		03		17			
347.	KZ1 4103 153		ЗЕР НОК ОР МО ВОЕ 5	2019	6	18		14		03		16			
348.	KZ1 1102 365/ 1		КО ЖА	2015	3,6	18		21				16			
349.	KZ0 4100 721		ОРД А	2010	3, 14	29		14				16			
350.	KZ8 730		ПРО СТО Р	1987	14	169		21				17			
351.	KZ9 6100 194		ТАЗ А	2002	3, 6, 14	18		14				16			
6-параграф. Тургидум бидайы <i>Triticum turgidum turanicum</i>															
352.	KZ1 3502 886		ХОР АСА Н	2016	1,8,1 0,13	352		14		04		17			
7-параграф. Сұлы <i>Avena sativa L</i>															
353.	KZ2 0104 426		АЙҒ АҚ	2024	3, 6, 16	18	17	14		03	07	17			
354.	KZ0 7101 266		АЛА МА Н	2011	2, 3, 13 3	18		66 21		03		17			
355.	KZ9 230		АЛТ АЙС КИЙ КРУ ПН ОЗЕ РНЫ Й	1992	3, 6	47		21							

396.	KZ1 3502 834		АС 3303 4	2016	3	346	09			07					
397.	KZ1 8504 102		БЕЛ АМ И	2022	5, 10	331	01			02					
398.	KZ0 8101 580		БАЛ ШЕ КЕР 375 СВ	2014	3	18		50		02					
399.	KZ1 4103 114		БЕР ЕКЕ - 2017	2018	3, 14	18		50		03					
400.	KZ1 8304 087		БЕР ТА	2021	2, 5, 12	388	05			02					
401.	KZ9 6300 011		БИЛ БА О	1996	3	235	09			07					
402.	KZ9 410	Р	БУД АН 237 МВ	1994	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10	18	05			03					
403.	KZ 0650 1148		БЦ5 03П К	2010	3	298	01			02					
404.	KZ0 6501 147		БЦ6 66	2010	3	298	01			07					
405.	KZ2 1504 661		ВА 1912	2024	13	465	01	52		02					
406.	KZ2 1504 660		ВА 1914	2024	1, 10	465	01	52		03					
407.	KZ1 9504 316		ВАН ЕСС А	2022	14	437	01			08					
408.	KZ2 1504 679		ВЕС ЛИ	2024	5, 10	317	05	13		02					
409.	KZ1 5503 398		ГВ3 808	2019	9	372	01			03					
410.	KZ1 8504 077		ГВ 8037	2021	3, 5, 14	372	01			07					

439.	KZ2 1104 552		ЗЕЛ БДА	2024	3, 6, 16	466	01	52		03					
440.	KZ1 9304 285		ЗОЛ ОТО Й ПОЧ АТО К 153 МВ	2022	1, 10	438	05			02					
441.	KZ1 9304 284		ЗОЛ ОТО Й ПОЧ АТО К 200 СВ	2022	12	438	05			02					
442.	KZ9 640		ЗПС К 704	1996	3, 14	220, 270	09			04					
443.	KZ9 640		КАЗ ЗП 125	1996	1, 2	18, 220	05			02					
444.	KZ0 4400 595		КАЗ ЗП 200	2009	1, 3, 10, 12, 13	220, 270	05			07					
445.	KZ0 7401 281		КАЗ ЗП 499	2012	6	220, 270	09			03					
446.	KZ0 7401 282		КАЗ ЗП 509	2011	3	220, 270	09			08					
447.	KZ9 9400 322		КАЗ ЗП 589	2003	14	18, 220	05			08					
448.	KZ0 7401 283		КАЗ ЗП 629	2012	6	220, 270	09			08					
449.	KZ9 9400 324		КАЗ ЗП 669	2003	3	18, 220	09			04					
450.	KZ9 640		КАЗ ЗП 678	1996	3, 14	18, 220	09			04					
451.	KZ0 7401 286		КАЗ ЗП 777	2011	6	220, 270	05			04					

452.	KZ9 9400 325		КАЗ 3П 779	2003	6	18, 220	09			04					
453.	KZ1 4402 923		КАЗ -ЛК 171	2017	12	270, 363	05			02					
454.	KZ1 4402 924		КАЗ -ЛК 178	2017	13	270, 363	05			02					
455.	KZ1 7403 656		КАЗ -ЛК 599	2021	3	270, 363	09			04					
456.	KZ1 4402 907		КАЗ -ЛК 650	2017	6	270, 363	09			04					
457.	KZ7 510		КАЗ НИ ИЗ 74	1975	3, 6	18	07			08					
458.	KZ7 410		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 43 ТВ	1974	3, 6, 14	18, 45	07			04					
459.	KZ0 110		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 162 МВ	2001	7	18	14			02					
460.	KZ0 310		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 420 АСВ	2003	14	18	09			03					
461.	KZ9 7100 211		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 435 СВ	2002	3	18	09			03					
462.	KZ8 940		КАЗ АХС ТАН СКИ Й	1989	3, 9	18, 31, 96				08					

			587 СВ				13							
463.	KZ9 310		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 700 СВ	1993	6, 14	18, 39	09							04
464.	KZ9 510		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 705 СВ	1995	3, 6, 14	18	13							04
465.	KZ2 0304 480		КАР БОН	2024	5	423, 472	01	14						02
466.	KZ1 9504 268		КВС 3381	2023	14	230	05	14						03
467.	KZ2 1504 611		КВС АКУ СТИ КА	2024	2	230	01	52						04
468.	KZ2 0504 477		КВС АТА КО	2023	14, 16	230	01	13						05
469.	KZ2 0504 478		КВС ИНТ ЕЛИ ГЕН Ц	2023	3, 14	230	01	13						08
470.	KZ2 1504 612		КВС КАВ АЛЕ Р	2024	2, 7	230	01	52						07
471.	KZ1 9504 272		КВС КА ШМ ИР	2022	6	230	01							03
472.	KZ2 0504 476		КВС КЕР УБИ НО	2023	6, 16	230	01	13						04
473.	KZ1 6503 546		КВС ЛИО НЕЛ Ь	2019	1	230	01							02

487.	KZ1 7303 662		СКИ Й 191 МВ	2020	13	406	09			02					
488.	KZ1 7303 664		ЛАД ОЖ СКИ Й 298 МВ	2020	14	406	05			07					
489.	KZ1 7303 665		ЛАД ОЖ СКИ Й 341 АМ В	2020	9	406	01			03					
490.	KZ1 7303 666		ЛАД ОЖ СКИ Й 411 МВ	2020	6	406	05			08					
491.	KZ1 5503 372		ЛАЗ УЛИ Я	2018	1	373, 374	05			02					
492.	KZ1 3502 855		ЛГ2 195	2017	5	317	09			07					
493.	KZ1 1502 288		ЛГ3 255	2014	1, 10 , 13	317	05			07					
494.	KZ0 8501 614		ЛГ3 330	2011	3	317	09			03					
495.	KZ1 1502 285		ЛГ3 607	2015	14	317	09			04					
496.	KZ1 6503 521		ЛГ3 0179	2019	1, 12 , 13	317	01			02					
497.	KZ1 9504 258		ЛГ3 0189	2023	5, 10	317	09	13		02					
498.	KZ1 9504 256		ЛГ3 0215	2022	13	317	01			07					
499.	KZ1 5503 431		ЛГ3 0500	2018	9, 14	317	01			04					

527.	KZ1 0302 141		ПОР УМ БЕН Ь 176 МВ	2016	1	353	09			01						
528.	KZ1 0302 140		ПОР УМ БЕН Ь 222 МВ	2016	13	353	09			02						
529.	KZ1 7303 943		ПОР УМ БЕН Ь 235	2020	14	353	01			07						
530.	KZ1 7303 944		ПОР УМ БЕН Ь 374 МВ	2020	5	353	05			03						
531.	KZ1 8304 106		ПОР УМ БЕН Ь 461 МВ	2021	3	353	01			08						
532.	KZ1 8304 089		ПРО ХЛА ДНЕ НСК ИЙ 185 СВ	2021	2, 10	388	05			02						
533.	KZ2 1504 675		П19 21	2024	14	234	01	14		04						
534.	KZ0 8501 607		ПР3 1Г98	2012	14	234	09			08						
535.	KZ0 6501 141		ПР3 1Н2 7	2010	3	234	09			03						
536.	KZ1 6503 525		П07 29	2019	3	234	01			03						
537.	KZ1 6503 524		П09 37	2019	3	234	01			08						

565.	KZ1 2502 554		СПИ РИТ	2015	1, 3	245	01	50		03						
566.	KZ1 4503 089		СТА РШ АЙ Н	2018	3, 14	245	01	50		07						
567.	KZ1 6303 543		СТЕ ЛИА СВ	2019	6	388	01			08						
568.	KZ0 3400 515		СУН КАР 779	2007	3, 14	270, 220	05			04						
569.	KZ1 2102 647		ТӨГ ТИ – 2012	2015	3, 6, 9, 14	18				03						
570.	KZ1 1102 276		ТӨУ ЕЛС ІЗДІ К-20 СВ	2016	6	18	05			04						
571.	KZ0 6501 060		ТРО ФИ	2011	3	293	01	50, 63		02						
572.	KZ0 3400 513		ТУЛ ПАР 539	2007	3, 6, 14	270, 220	09			08						
573.	KZ0 2100 491		ТУР АН 150 СВ	2008	7	18, 40	09			02						
574.	KZ0 4100 715		ТУР АН 170 СВ	2009	10, 13	18, 40	09			02						
575.	KZ0 3100 576	Р	ТУР АН 480 СВ	2008	3, 6, 14	18	05			03						
576.	KZ9 9100 339		ТУР АН 559 СВ	2004	9	18	13			08						
577.	KZ9 8100 261		ТУР АН 680 СВ	2005	14	18	09			04						
578.		Р	ТУР ГАЙ СКА	1993			16			02						

	KZ9 310		Я 5/ 87		1, 2, 3, 10	18, 42									
579.	KZ1 5503 399		ТЫР КИЗ ИЯ	2018	6	373, 374	13			02					
580.	KZ1 9504 257		ФЕЙ З	2023		1, 5, 10, 12, 13	317	05	13	01					
581.	KZ0 8501 511/ 1		ХА НИ БАН ТА М	2011	3	303	01			02					
582.	KZ1 4502 920		ЦЕВ ЕЛЬ	2017	10	364	05			07					
583.	KZ9 310		ЦЕЛ ИН НЫ Й 160 СВ	1993		1, 3, 7, 8, 10, 13	18	13		02					
584.	KZ1 5503 222		ША ЙНР ОК	2018	14	245	06	50		03					
585.	KZ0 6501 059		ШЕ БА	2011	3	293	06	50, 63		01					
586.	KZ2 0504 474		ЭВЕ РЕС Т	2023	6, 16	457	05	52		04					
587.	KZ1 7503 678		ЭМ ЕЛИ Н	2021		1, 10 , 13	317	01		02					
588.	KZ1 8304 034		ЮВ СГП 145 МВ	2021		12, 13	422	05		02					
589.	KZ2 0504 475		72М АЙ8 0	2023	6	457	01	14		05					
9-параграф. Құмай жүгері Sorghum bicolor (L) Moench															
590.	KZ1 5503 248		АЛЬ БАН УС	2018	14	345	06	14		02					
591.	KZ1 8504 064		АРК АН	2021	5, 6	345	06	14		02					

606.	KZ8 930		КА МЫ ШИ НСК ОЕ 75	1989	7	111		14		02						
607.	KZ1 2502 608		КЕЙ РАС	2016	5, 9, 14	345	06	14		02						
608.	KZ1 4102 972		КЕ ШЕ Н	2018	9,14	31		50		04						
609.	KZ0 5100 914		КИЗ -7	2011	14	18		52		04						
610.	KZ9 4100 099		КИЗ -94	2000	3	18		52		04						
611.	KZ6 410		КРА СНО ВОД ОП АДС КОЕ 246	1964	14	29		52		02						
612.	KZ1 1302 393		ЛАР ЕЦ	2014	3,6,1 4	139		50		03						
613.	KZ8 810		МО ЛДА ВСК ИЙ 40	1988	3	208	06	14		07						
614.	KZ0 5100 912		ПИ ЩЕ ВОЕ 7	2010	2	18		14		02						
615.	KZ6 230		РАН НИ Й ЯНТ АРЬ 161	1962	2,7	61		52		03						
616.	KZ1 5303 268		СА ЖЕ НЬ	2018	1,2,5 , 7,8,1 0,14	359		50		03						
617.	KZ1 5303 254		СА МБ А	2019	5	359		14		03						

618.	KZ1 5303 253		СЛА ВЯН СКО Е ПОЛ Е 591	2018	8,10, 14	377	06	52	02						
619.	KZ1 5303 293		СЛА ВЬЯ НСК ОЕ ПРИ УСА ДЕБ НОЕ	2018	1,3,5 , 7,8,1 0,14	377	06	50	02						
620.	KZ9 230		СТА ВРО ПОЛ ЬСК ОЕ 63	1992	5	139		14	03						
621.	KZ1 4102 965		СҮР ЛЕ М- 2017	2017	3, 6	18		14	03						
					3, 5, 14			52							
622.	KZ1 7103 913		ТАҒ АМ ДЫ Қ – 2017	2020	3, 9, 14	18		14	02						
623.	KZ9 310		ЦҮН АМ И 85	1993	9, 14	22		52	04						
624.	KZ1 5503 292		12Ф С90 11	2018	3, 5, 14	378	06	52	04						

2-тарау. Жармалық дақылдар

1-параграф. Тары

Panicum miliaceum L.

625.	KZ0 2100 483		АРҮ ЖА Н	2007	1, 5	8		73	02						
626.	KZ0 9301 757		БАР НАУ ЛЬС КОЕ 98	2013	5, 10	288		73	02						
				2014	5, 10 , 13			21							
627.			БИЛ А	2019	3, 10	384		73	02						

660.	KZ1 3102 734	Р	НДИ НСК АЯ 5	2016	12	19		73		03						
3-параграф. Күріш Oryza sativa L.																
661.	KZ8 530		АВА НГА РД	1985	9, 14	196		66, 73		03						
662.	KZ1 7103 942	Р	АЙК ЕРИ М	2020	3, 9	31		73		03						
663.	KZ1 4103 135		АЙС АУЛ Е	2017	9	31		73		02						
664.	KZ9 6100 209		АЛТ ЫН АЙ	1999	3	16		07, 73		03						
665.	KZ1 230		АН АИТ	2012	9	68		73		02						
666.	KZ0 1100 432		АРА Л 202	2006	3, 9	31		73		03						
667.	KZ0 2100 492		АРУ	2008	9	31		73		02						
668.	KZ0 4100 593		БАК АН АСС КИЙ	2008	3	16, 287		73		02						
669.	KZ0 2100 448		ЗАР Я	2008	3	18, 266		73		02						
670.	KZ1 4102 945		КАЗ ВЕТ ТА	2017	9	16		72, 73		03						
671.	KZ1 0102 059	Р	КАЗ ЕР – 6	2015	9	31		73		03						
672.	KZ0 9101 753		КАЗ НИ ИР-5	2012	9	31		73		03						
673.	KZ8 930		КАР АКА ЛПА КСТ АН	1989	14	196, 188		66, 73		03						
674.	KZ6 330		КУБ АНЬ 3	1963	9	68		66, 73		07						

690.	KZ6 310		ИНС КИЙ	1963	3	26		73		07							
691.	KZ1 7103 928		ФАТ ИМ А	2020	3, 9	16, 31		73		03							
692.	KZ		ФИ ШТ	2012	9	68		73		03							
693.	KZ1 7503 941		ХАЗ ИРА Н	2020	3	418		73		02							
694.	KZ1 3302 730		ЮЖ АН ИН	2016	9	344		73		03							
695.	KZ0 7301 204		ЯНТ АРЬ	2009	9	68		73		03							

3-тарау. Дәнді бұршақ дақылдары

1-параграф. Асбұршақ

Pisum sativum L.

696.	KZ1 2302 668		АГР ОИ НТЕ Л 2	2017	5	354				03							
697.	KZ1 0301 998		АКС АЙС КИЙ УСА ТЫ Й 55	2011	1, 10 , 13	83, 282, 319				02							
698.	KZ1 7103 833		АҚС АРЫ	2020	1, 5	18				03							
699.	KZ1 5503 426		АЛЬ БУ М	2018	10, 13	374				02							
700.	KZ1 2502 508	Р	АСТ РОН АВТ	2016	5, 10 , 13	355				03							
701.	KZ0 4300 709		ВАР ЯГ	2008	5	288				02							
702.	KZ1 5503 425		ВЕР БАЛ Ь	2018	1, 5, 13	374				02							
703.	KZ9 030		ВОР ОНЕ ЖС КИЙ	1990	3,6,9 ,14	77				02							

			ЗЕЛ ЕН ЫЙ					30							
704.	KZ9 750		ДЖ ОФ	1997	3	224	06	30		02					
705.	KZ8 430		ДОН БАС С	1984	13	161		21							
706.	KZ1 8103 978	Р	ЖА СЫ ЛАЙ	2021	1, 3, 5, 6	18				03					
707.	KZ0 9301 754		ЗАУ РАЛ ЬСК ИЙ 3	2015	8	282, 138				02					
708.	KZ9 030		ЗЕР НОГ РАД СКИ Й	1990	13	83		21							
709.	KZ5 310		КАР АГА НДИ НСК ИЙ 1053	1953	1,8,1 0,12, 13	43		50		07					
710.	KZ0 9401 755	Р	КАС ИБ	2015	1, 10 , 13	19				01					
711.	KZ6 830		КОР МО ВОЙ 24	1968	2	211		21							
712.	KZ2 0504 502	Р	ЛУ МП	2023	5, 12 , 15	347	17			03	56		13		
713.	KZ7 930		НЕО СЫ ПА ЮЩ ИЙС Я 1	1979	1, 5, 10, 12, 13, 14	161		66		03					
714.	KZ9 330		ОМ СКИ Й НЕО СЫ ПА	1993	1, 10 , 13	138				03					

			ЮЩ ИЙС Я				66							
715.	KZ1 9504 152	P	ОРК ЕСТ РА	2022	1, 8	355				07				
716.	KZ1 8503 979	P	ОСТ ИН АТО	2021	5, 10	355				07				
717.	KZ1 7103 836	P	ӨРІ С	2020	1	19				03				
718.	KZ4 330		ПОБ ЕДИ ТЕЛ Ь Г- 33	1943	1,2,4 , 7,8,1 1,12, 13	71		30		03				
719.	KZ1 3102 680		СЛА ДКИ Й БОБ	2015	3	21		50						
720.	KZ1 4103 057	P	СТА ТУС	2017	10, 13	19				07				
721.	KZ9 130		ТАЛ ОВЕ Ц 55	1991	5	113		66		03				
722.	KZ9 640		УСА Ч КАЗ АХС ТАН СКИ Й 871	1996	10	18, 161		66		03				
723.	KZ9 330		УКО СН ЫЙ КОР МО ВИК	1993	8	161		21						
724.	KZ8 630		УКО СН ЫЙ 5	1986	5	61,1 53,5 9		21						
725.	KZ7 110		УРО ЖА ЙН ЫЙ КАР АБА	1971	5,10			21						

738.	KZ0 1100 438		АЛИ - БАР	2006	3	18				07						
5-параграф. Ноқат																
Cicer arietinum l.																
739.	KZ9 030		ВОЛ ГОГ РАД СКИ Й 10	1990	1, 2, 7, 10 , 13	76		66								
740.	KZ0 4100 720		ЖА НАЛ ЫК	2010	14	29				03						
741.	KZ0 740		ИКА РДА 1	2007	3, 6, 14	18, 271				07						
742.	KZ9 5100 140		КА МИ ЛА 1255	2000	3, 6, 10, 14	18, 194		66		03						
743.	KZ1 7103 839	Р	КАР АБА ЛЫ КСК ИЙ - 1	2020	1, 5, 10, 13	24				07						
744.	KZ8 630		КРА СНО КУТ СКИ Й 123	1986	5, 13	97										
745.	KZ1 7503 838		ЛИД ЕР	2020	9	407				03						
746.	KZ1 4103 062	Р	НҰР ЛЫ 80	2017	3	18				08						
747.	KZ1 8304 030	Р	РОВ ЕНС КИЙ	2021	7, 8, 12	422				03						
748.	KZ1 6303 598		СОК ОЛ	2019	3	386, 387				03						
749.	KZ1 4103 061		СЫ МБ АТ 1	2017	14	29				08						
750.			ЮБ ИЛЕ	1967	1, 2, 7, 8,	97		66								

	KZ6 730		ЙН БІЙ	10, 14											
6-параграф. Үрмебұршақ Phaseolus vulgaris L															
751.	KZ1 0102 151		АСС ОЛЬ	2012	3	21		30		02					
752.	KZ4 330		ГРИ БОВ СКА Я 92	1943	2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12	71		30		07					
753.	KZ9 650		МЕР КУР Е	1996	3	224	06	30		07					
754.	KZ1 5503 226		МО МЕ НТУ М	2018	14	245	06	30		02					
755.	KZ4 330		ТРИ УМ Ф САХ АРН БІЙ 764	1943	1, 5, 7, 9, 12, 13, 14	77		30		02					
756.	KZ1 7103 797		ІНЖ У 077	2020	3, 14	18		30		03					
757.	KZ9 650		ЭХО	1996	3	224	06	30		02					
4-тарау. Майлы дақылдар 1-параграф. Күнбағыс Helianthus annuus L.															
758.	KZ1 7303 712		АВА НГА РД	2020	13	64, 272	06			07					
759.	KZ1 7103 708		АВА НГА РД – 2017	2020	3, 5, 10	12	06			02	06				
760.	KZ1 6103 558	P	АГР ОБИ ЗНЕ С 2050	2019	5, 10	12	06			02					
761.	KZ1 6303 566		АКТ ИВ	2019	5,10	387	17			03					

762.	KZ1 8304 046		АЛТ АЙ	2021	1, 5, 10	425	17			02	10	02			
763.	KZ1 7103 710		АЛТ ЫН 7	2020	3, 5, 7, 10	389	06			02	26				
764.	KZ1 5503 328		АЛЬ КАН ТАР А	2019	12	358	06			07					
765.	KZ1 4103 024		АСТ АН А - 109	2018	5	12	06			02					
766.	KZ1 7303 686		АТТ ИК	2020	5	409	06			07					
767.	KZ1 9504 157		АЙС АН	2022	1, 12	443	06			07					
768.	KZ1 9304 161		АЛЬ МЕР А	2022	1,16	444	06			07					
769.	KZ6 830		АР МА ВИР СКИ Й 3497 УЛУ ЧШ ЕНН ЫЙ	1968	10	48		52		03					
770.	KZ2 0104 364	Р	БАЙ КОН УР	2023	5,7,1 2	458	06			03					
771.	KZ2 1104 534		БАЙ КОН УР 21	2024	5	458	01			03	56	17			
772.	KZ1 6103 555	Р	БАЙ ТЕР ЕК 17	2019	3, 5, 10	12	06			02					
773.	KZ1 9104 155	Р	БАТ ЫР	2022	3, 5	12	06			02					
774.	KZ1 9504 159		БЕЛ УХА	2022	1, 12	443	06			07					

775.	KZ1 1102 333		ВКН ИИС Х - 2011	2016	5	8	06			02					
776.	KZ6 930		ВНИ ИМ К 8931 УЛУ ЧШ ЕНН ЫЙ	1969	1,2,7 ,13	64		52		03					
777.	KZ9 9100 343		ВОС ТОЧ НЫ Й	2004	1, 5, 12	12	06			02	06				
778.	KZ7 130		ВОС ХОД	1971	5, 9	53				03	06				
				1987	5	53	07	52							
779.	KZ0 2100 494	Р	ГУЛ БА ГЫС	2007	3, 5, 8, 9, 10	8				02					
780.	KZ1 7103 706		ДОС ТЫК УК	2020	5, 12	8	06			07					
781.	KZ2 0504 371		ЕНИ ГМ А КЛП	2024	16	469	01			07	06				
782.	KZ1 4503 029		ЕС АРК АДИ Я СУ	2017	3	345	06			02					
783.	KZ1 7503 701		ЕС АРО МА ТИК СУ	2021	12	345	06			07					
784.	KZ1 2502 627		ЕС БЕЛ ЛА	2020	5	345	06			02					
785.	KZ1 750		ЕС ВЕР ОН ИКА	2017	3, 6	345	06			02					
786.	KZ1 6503 571		ЕС ГЕН ЕРА ЛИС КЛ	2020	12	345	06			07					

787.	KZ1 8504 056		ЕС ДРА КАР ИС	2022	5	345	06			02					
788.	KZ1 7503 700		ЕС КАП РИЗ СЛП	2020	5, 10	345	06			02	06				
789.	KZ1 5503 346		ЕС НИ АГА РА	2018	5	345	06			07					
790.	KZ2 0504 463		ЕС ОАЗ ИС СЛП	2023	15	456	06			07					
791.	KZ1 3502 763		ЕС ПЕТ УНИ Я	2016	1, 13	345	06			03					
792.	KZ1 7503 699		ЕС РОЗ АЛИ Я	2020	5, 12	345	06			07					
793.	KZ1 650		ЕС САВ АН А	2016	5	345	06			02					
794.	KZ1 4503 028		ЕС ТЕР РА МИ С КЛ	2017	3, 12	345	06			02					
795.	KZ2 0504 460		ЕС ЦЕЙ ЛОН СУ	2023	15	456	06			07					
796.	KZ1 1102 334	Р	ЖА ЙДА РМ АН	2016	1, 10 , 13	19				03					
797.	KZ9 9100 342		ЖА ЙН А	2004	2, 4, 5, 10	12				01					
798.	KZ1 6303 554		ЗАП ОРО ЖС КИЙ 28	2020	3	391	06			02					

811.	KZ1 4503 021		КОЛ ОМ БИ	2018	5, 12	358	06			07					
812.	KZ0 9501 765		КСФ 7112	2012	12	331	06			02					
813.	KZ1 7103 026	P	КҮН НҰР Ы	2017	1, 13	19	17			03					
814.	KZ0 7301 309		КЫ Й	2011	7	177	06			07					
815.	KZ1 7103 705		ҚОС НҰР	2020	1	28	17			01					
816.	KZ2 0504 456		ЛГ 5047 9 СХ	2023	15	317	06			02	03	17			
817.	KZ1 6503 575		ЛГ 5377	2020	10	317	06			02					
818.	KZ1 4502 998		ЛГ5 463 КЛ	2017	1, 5, 10, 12, 13	317	06			01					
819.	KZ1 6503 574		ЛГ 5478	2020	10	317	06			02					
820.	KZ1 0502 037		ЛГ5 525	2014	10, 12, 13	317	06			07					
821.	KZ1 2502 484		ЛГ5 542 КЛ	2015	1, 5, 13	317	06			02					
822.	KZ1 1502 316		ЛГ5 543 КЛ	2015	1	317	06			07					
823.	KZ1 5503 316		ЛГ5 555 КЛП	2018	5, 10, 12	317	06			03					
824.	KZ1 2502 485		ЛГ5 631 КЛ	2016	5	317	06			02					
825.	KZ1 1502 335		ЛГ 5633 КЛ	2014	1, 12	317	06			03					
826.	KZ0 8501 556		ЛГ5 635	2012	14	317	06			03					

827.	KZ0 8501 558		ЛГ5 663 КЛ	2012	9	317	06			03				
828.	KZ1 7503 693		ЛГ 5027 0	2020	1, 12	317	06			01				
829.	KZ1 9504 143		ЛГ 5048 0	2022	10, 12	317	06			01				
830.	KZ1 8503 977		ЛГ 5054 5 КЛП	2021	12	317	06			07				
831.	KZ1 7503 694		ЛГ 5063 5 КЛП	2020	10, 12	317	06			02				
832.	KZ1 7503 695		ЛГ 5958 0	2020	5, 12	317	06			07				
833.	KZ1 7103 702	Р	МА ЙЛА НФА Н	2021	1	19	17			07				
834.	KZ1 4502 995		МА С82 А	2018	5	368	06			07				
835.	KZ2 0304 368		МА ХА ОН КЛП	2023	10	359	06			07				
836.	KZ7 430		МА ЯК	1974	6	81		52		03				
837.	KZ1 1502 317		МЕР ИДИ ЕС КЛ	2016	10, 13	341	06			02				
838.	KZ1 5403 322		МИ РА Ж	2018	1, 13	371	17			02				
839.	KZ1 5303 332		НАД ЕЖ ДА	2019	8	359	06			02				
840.	KZ1 5103 330		НАР ЫМ	2018	1, 3, 5, 13 , 10	12	06			02				
841.	KZ0 6500 974		НК БРИ О	2008	2, 3, 5	233	06			03	06			

842.	KZ0 6501 118	НК ДЕЛ ФИ	2011	5	233	06			02	06				
843.	KZ1 150	НК КОН ДИ	2011	5	233	06			03					
844.	KZ1 0502 039	НК НЕО МА	2014	5	233	06			03					
845.	KZ0 6500 973	НК РОК И	2009	5, 12	233	06			07	06				
846.	KZ1 2502 615	НК ФОР ТИ МИ	2015	5	245	06			03					
847.	KZ1 2302 629	НСХ 6006	2016	9	289	06			07					
848.	KZ1 2302 633	НСХ 6009	2017	6	289	06			07					
849.	KZ1 2302 634	НСХ 6011	2016	14	289	06			01					
850.	KZ1 4503 005	НСХ 6054	2017	14	289	06			07					
851.	KZ1 4503 006	НСХ 6780	2017	3	289	06			07					
852.	KZ1 5503 337	НХК 12М О10	2019	5, 12	367	06			07					
853.	KZ1 6503 570	Н4Л М40 6	2020	5, 12	367	06			07					
854.	KZ1 6503 569	Н4Л М40 8	2019	5, 12	367	06			07					
855.	KZ1 6503 567	Н6Л М30 4	2019	1	367	06			07					
856.	KZ1 4503 010	ОРФ ЕЙ	2017	1, 2	289	06			02					
857.	KZ0 7301 307	ОСК ИЛ	2011	7	177	06			07					

871.	KZ1 4503 008		РЖТ БЕЛ ЛУС	2017	14	355	06			02					
872.	KZ1 4503 025		РЖТ ВОЛ ЛУТ О	2017	13	355	06			02					
873.	KZ1 9504 261		РЖТ ВОЛ ЛЬФ	2022	1, 5, 13	355	06			02					
874.	KZ0 930		РОД НИК	2009	5	64				02					
875.	KZ1 7303 691		САВ АЖ	2020	1, 5, 10, 12	409	06			03					
876.	KZ1 2502 636		САН АЙ МР	2016	1, 12	233	06			07					
877.	KZ1 7303 690		САН МА РИН 432 УЛ.	2020	1, 5	409	06			03					
878.	KZ1 7303 689		САН МА РИН 444 УЛ.	2020	1, 5	409	06			07					
879.	KZ1 1502 322		САН ФЛ ОРА КЛ	2016	5	341	06			02					
880.	KZ1 4103 002	Р	САР Ы	2017	1, 10 , 13	28	17			01					
881.	KZ1 2302 610		СВЕ ТЛА НА 10	2016	1,5	359	06			02					
882.	KZ2 0304 367		СВЕ ТЛА НА КЛП	2023	10	359	06			02					
883.	KZ1 5503 314		СЕР ДЖ ИО ШТ	2018	3, 6, 12	241, 428	06			03					
884.	KZ1 6103 559		СИБ ИНС КИЙ	2019	5, 10	389	17			01					

885.	KZ0 4300 712	СИБ ИРС КИЙ 91	1995	5, 8, 12, 13	135				01					
886.	KZ2 1304 578	СИН ТЕЗ	2024	1, 16	425	01			02		17			
887.	KZ1 8503 974	СИ АРК О	2021	12	358	06			07	06				
888.	KZ1 550	СИ БАР БАТ И	2018	5	358	06			02					
889.	KZ2 0504 376	СИ ИРИ СА АР	2023	10	358	06			07					
890.	KZ 1850 3975	СИ НЕК СУС	2022	10	358	06			07					
891.	KZ1 3502 751	СИ НЕО СТА Р	2016	5	358	06			02					
892.	KZ1 5503 365	СИ РОЗ ЕТА КЛП	2019	1, 5	358	06			07					
893.	KZ1 6503 562	СИ САН ТОС	2019	5, 12	358	06			07	26				
894.	KZ2 050	СИ ХРО НОС	2020	5	358	06			02					
895.	KZ0 5100 851	СКО РОС ПЕЛ БЫ 40	2010	2, 14	8				01					
896.	KZ9 130	СКО РОС ПЕЛ БЫ 87	1991	5	114				01	06				
897.	KZ1 210	СК- 2594	2012	5	458	06			02					
898.		СОЛ НЕЧ	1998		12	06			02	06				

	KZ 9310 0056		НЫ Й 20		12, 13									
899.	KZ0 5100 907	P	СОЧ ИНС КИЙ	2011	1	19							02	
900.	KZ9 430		СПК (КОН ДИТ ЕРС КИЙ)	1994	1, 2, 5, 12	64		77					03	
901.	KZ1 850		СУБ ЕЛЛ А КЛ	2018	13	341	06						02	
902.	KZ1 6503 560		СУЗ УКА	2020	10, 12	358	06						07	
903.	KZ2 050		СУЛ ЬФО НОР	2020	5, 10	368	06						02	
904.	KZ1 2502 613		СУ МИ КО	2016	1, 3, 5, 12	358	06						03	
905.	KZ0 0100 356		СУН КАР	2005	5, 14	12	06						02	
906.	KZ1 8503 976		СУО МИ	2022	10	358	06						07	
907.	KZ0 7501 328		ТРИ СТА Н	2016	12	358	06						02	
908.	KZ1 9504 158		ТУК АН	2022	1	443	06						07	
909.	KZ1 9504 160		ЦЕН ТАВ Р	2022	6, 12	443	06						07	
910.	KZ1 7103 711		ШЫ ГЫС 9	2020	5, 7	389	06						01	
911.	KZ1 9304 165		ШЕ НО Н	2022	6	444	17						03	
912.			ЮБ ИЛЕ ЙН	2009		8							02	

952.	KZ0 730		БУК УРИ Я	2007	3	211				03				
953.	KZ1 4103 054	Р	БІРЛ ІК КВ	2017	5	18,8				07				
954.	KZ0 7301 381		ВИЛ АН А	2011	3	64				07				
955.	KZ0 5500 201		ВОЕ ВОД ЖА НКА	2009	3	289				04				
956.	KZ9 130		ВОЛ ГОГ РАД КА 1	1991	7	111				07				
957.	KZ1 9304 189		ВОЛ МА	2022	12	445				02				
958.	KZ1 6103 593		ВОС ТОЧ НАЯ КРА САВ ИЦ А	2019	5	8,18				07				
959.	KZ0 2100 507		ВИТ А	2008	14	18				03				
960.	KZ1 2102 509	Р	ДАН АЯ	2016	9	18				03				
961.	KZ2 0104 366		ДАН ЕЛИ Я	2023	1,10	16,4 60				02				
962.	KZ0 4020 12		ДЕС НА	2012	5	327, 328				07				
963.	KZ2 0104 370		ЕЛ МЕР ЕЙ	2023	9	18				04				
964.	KZ1 9504 151		ЕС КО МА НДО Р	2022	5,12	345				01				
965.			ЕС КО МП	2024	5	456	17			01				

			Й 122		14												
7-параграф. Рапс																	
Brassica napus L. ssp. Oleifera (Metzg) Sinsk																	
1022	KZ1 3502 742		БИЛ ДЕР	2017	1, 10 , 13	383	06				03	01	17				
1023	KZ1 2502 492		БРА НДЕ Р	2015	1, 5, 10, 12, 13	383	06				03	01	17				
1024	KZ0 4500 820		ГЕР ОС	2008	3, 10 , 13	383						01	17				
1025	KZ1 2502 505		ДОК ТРИ Н	2016	5	299	06				03	01	17				
1026	KZ8 930		ЗОЛ ОТО НИВ СКИ Й	1989	1, 5, 8, 10 , 13 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 13	138						01	17				
1027	KZ9 130		ИВА НН А	1991	3	157			21			01	16				
1028	KZ1 6503 577		ИНВ 100 КЛ	2017	10,1 3	383	06				03	01	17				
1029	KZ1 850		ИНВ 110 КЛ	2018	1, 13	383	06				03	01	17				
1030	KZ1 5503 401		ИНВ 105	2019	13	383	06				03	01	17				
1031	KZ1 5503 402		ИНВ 115	2019	13	383	06				07	01	17				
1032	KZ1 9504 177		ИНВ 145	2022	1	383	06				03		17				
1033	KZ2 0504 388		ИНВ 220 КЛ	2023	10	383	06				02		17				
			ИНВ 300	2023	1,10	383	06				02		17				

1065	KZ1 1502 312		СМ ИЛЛ А	2015	10	299	06			01	01	17			
1066	KZ0 8501 519		СОЛ АР КЛ	2011	13	299	06			03	01	17			
1067	KZ0 7501 313		ТРА ППЕ Р	2011	1, 3, 5, 10 , 13	299	06			01	01	17			
1068	KZ2 0504 392		ХА МЕ ЛЕО Н КЛ	2023	5	299	06			02		17			
1069	KZ2 0504 394		ХАР АКТ ЕР КЛ	2023	10	299	06			02		17			
1070	KZ1 950		ЧЕВ И КЛ	2019	1, 5, 13	299	06			04	01	17			
1071	KZ1 1102 314		ША ЛҚА Р 39	2016	5	18				03	01	17			
1072	KZ0 4300 710		ЮБ ИЛЕ ЙН БЙ	2005	1, 10 , 13	64						17			

8-параграф. Арыш

Camelina sativa (L.) Crantz.

1073	KZ1 0301 907		ИСИ ЛЪК УЛЕ Ц	2011	10, 13	272									
1074	KZ1 0502 021		ЛИГ ЕНА	2014	1, 5, 10, 12, 13	291				02		17			
1075	KZ9 450		ОМ СКИ Й МЕ СТН БЙ	1994	13	1									

9-параграф. Майлы зығыр

Linum usitatissimum L. Var. *Intermedia* vav. Et. Eii

1076	KZ2 1104 648		АЗУ Р	2024	5	470	17			03	06	17			
------	--------------------	--	----------	------	---	-----	----	--	--	----	----	----	--	--	--

1156	KZ0 1100 447		ЕГЕ МЕ Н 10	2006	14	278				02					
1157	KZ1 6503 624		КАР ЛА	2019	14	383				02					
1158	KZ0 2100 488		МА КСА Т	2007	14	279				02					
1159	KZ0 1100 416		МА КТА АРА Л 4005	2006	14	10				02					
1160	KZ0 4100 591		МА КТА АРА Л 4007	2009	14	10				02					
1161	KZ1 010		МА КТА АРА Л 4011	2010	14	10				02					
1162	KZ1 6103 620	P	МА КТА АРА Л – 4017	2020	14	10				02					
1163	KZ1 9104 287	P	МА КТА АРА Л – 5027	2023	14	461				02					
1164	KZ0 8101 620		МЫ РЗА ШӨ Л – 80	2015	14	10				03					
1165	KZ9 5100 147		ПА ХТА АРА Л 3031	2000	14	10				02					
1166	KZ9 5100 148		ПА ХТА АРА Л 3044	1999	14	10				02					
1167	KZ6 130		С – 4727	1961	9, 14	189				02					

1181	KZ0 9501 822		АЛЕ ГРИ Я	2012	3	332		58		03							
1182	KZ1 2502 523		АЛЛ ОРА	2016	5	332		58		02							
1183	KZ1 7503 804		АЛУ ЭТ	2020	14	223		58		07							
1184	KZ0 9501 827		АЛЬ ВАР А	2011	3	320		58		07							
1185	KZ1 7503 746		АЛЬ ВЕР СТО УН РАС СЕТ	2020	3	244		63		04							
1186	KZ0 7101 217		АЛЬ ЯНС	2011	14	21		58		03							
1187	KZ0 6500 938		АМ ОРО ЗА	2010	3	223		58		02							
1188	KZ1 0502 080		АРИ ЗОН А	2013	5, 10 , 12, 13, 14	223		58		07							
1189	KZ0 6500 937		АРТ ЕМ ИС	2009	8, 12	223		63		07							
1190	KZ0 2100 487		АСТ АН А	2008	3	21		63		07							
1191	KZ0 3100 554		АУЛ	2008	3	21		58		03							
1192	KZ1 4102 893		БАБ АЕВ	2016	3	21		58		03							
1193	KZ1 4503 067		БАЛ ТИК РЕД	2021	10	332		58		03							
1194	KZ1 5503 236		БАР НА	2020	3	396		63		07							
1195	KZ0 6500 979	Р	БЕЛ ЛАР ОЗА	2010	3	300		58		02							

1225	KZ0 4100 674	КОГ АЛ Ы	2009	3	21		58	07						
1226	KZ1 3102 688	КОК ТЕМ -1	2016	2, 10	4, 28		58							
1227	KZ9 310	КОК ЧЕТ АВС КИЙ РАН НИ Й	1993	1, 2, 4, 7, 13	27, 21		58	02						
1228	KZ1 3502 780	КОЛ ОМ БА	2016	10	244		58	02						
1229	KZ0 450	КОН КУР ЕНТ	2004	13	244		58	02						
1230	KZ2 0504 496	КОР ИН НА	2023	5, 13 ,15, 16	300	17	58	01						
1231	KZ1 3502 784	КОР ОЛЕ ВА АН НА	2016	1, 2, 3, 5, 13, 14	334		58	02						
1232	KZ0 3100 563	КОС ТАН АЙС КИЕ НОВ ОСТ И	2008	8, 10	28		58	08						
1233	KZ1 6103 468	КРА СА	2019	3	21		58	07						
1234	KZ0 7501 238	КУР АЖ	2011	3	244		58	07						
1235	KZ1 6503 475	ЛАБ ЕЛЛ А	2019	1, 3, 8, 12 , 13	394		58	02						
1236	KZ1 3502 783	ЛАП ЕРЛ А	2017	1, 13	365		58	07						
1237	KZ0 7501 236	ЛАТ ОН А	2003	1, 2, 3, 5, 8, 9, 12	244		58	02						

1296	KZ1 2102 529		АНС КИЙ	2014	3	21		63		02							
1297	KZ0 6301 129		УДА ЧА	2011	5, 8, 13	60		58		07							
1298	KZ1 1102 190		УДО ВИЦ КИЙ	2013	3	21, 28		63		03							
1299	KZ0 450		УКА МА	2004	3	244		58		02							
1300	KZ9 8100 312		УЛА Н	2003	3	21		58		03							
1301	KZ1 4103 071	Р	УРА Л-1	2017	7	21, 40		58		03							
1302	KZ1 5103 240		ҰЛ ЫТ АУ	2018	3, 6	21		63		03							
1303	KZ0 9101 815		ҮШ ҚОҢ ЫР	2012	3	21		58		03							
1304	KZ0 7501 343		ФАБ УЛА	2005	3, 10	244		58		03							
1305	KZ0 2100 510		ФИР МЕ НН БЫЙ	2007	1, 10 , 13	277		58		02							
1306	KZ2 050		ФО НТА НЕ	2020	2, 14	223		63		03							
1307	KZ9 650		ФРЕ СКО	1996	1, 10	223		63		02							
1308	KZ1 7103 794/ 1		ЧАР ОИТ	2020	7	28, 40		58		08							
1309	KZ1 7503 758		ЧЕЛ ЕНД ЖЕР	2021	3, 10	244		58		04							
1310	KZ0 3100 549		ША ГАЛ АЛ Ы	2008	1	27, 21		58		02							
1311	KZ1 7503 767		ШИ СЕН 6	2021	1, 8, 13	430		63		03							

1312	KZ7 710		ШО РТА НДИ НСК ИЙ	1977	1, 3, 5, 6, 10, 13	19, 21		58		07						
1313	KZ1 2502 665		ЭВО ЛЮ ШН	2016	5, 12	223		58		02						
1314	KZ1 4102 892		ЭДЕ М	2016	3	21		63		02						
1315	KZ1 5503 234		ЭЛЕ КТР А	2019	3	396		58		07						
1316	KZ9 650		ЭСК ОРТ	1996	1, 10	223		63		07						
1317	KZ1 3502 877		ЭС МЕ	2016	1, 3, 10, 12, 13	223		58		02						
1318	KZ1 0501 961		ЭСТ РЕЛ Л	2011	3	320		58		07						
1319	KZ1 9504 247	Р	ЮЛ ИНК А	2022	3, 8	300	17	58		02						
1320	KZ0 1100 399		ЯГО ДН ЫЙ 19	2005	1, 2, 7, 8	28		58		07						
1321	KZ9 650		ЯРЛ А	1996	3, 12	229		58		02						

2-параграф. Ақ кауданды қырыққабат

Brassica oleracea convar. *retense* (L.) Alef. Var. *capitata*f. *Alba* DC.

1322	KZ1 1502 225		АГР ЕСС ОР	2015	8, 12	245	06			08						
1323	KZ1 2502 562		АДА ПТО Р	2015	1, 3, 13	245	06			07						
1324	KZ9 650		АЛЛ АДИ Н	1996	3	221	06			02						
1325	KZ9 950		АМ ТРА К	1999	10	221	06			04						
1326	KZ0 3500 529		АНК ОМ А	2009	10	236	06			04						

1327	KZ0 6501 071	АРР ИВИ СТ	2010	3	293	06			03					
1328	KZ1 8503 990	АСТ РУС ПЛ ЮС	2021	5, 8, 9, 10 , 12	439	06			07					
1329	KZ1 1502 442	АТЛ АНТ ИС	2014	3	321	06			08					
1330	KZ0 6501 044	АТР ИЯ	2011	3	293	06			04					
1331	KZ5 550	БАГ ИРС КАЯ	1955	9, 14	216				08					
1332	KZ7 730	БЕЛ ОСН ЕЖ КА	1977	5	175				04					
1333	KZ1 2502 563	БЛО КТО Р	2016	3	245	06			08					
1334	KZ1 6503 486	БОЛ ИКО Р	2019	6, 8, 12, 14	245	06			07					
1335	KZ9 850	БРО НКО	1998	3	221	06			03					
1336	KZ0 7501 234	БУР БОН	2010	10	294	06			02					
1337	KZ1 550	БУХ АРЕ СТ	2015	14	293	06			07					
1338	KZ1 7503 780	БЭЛ ЛА	2020	3	21	17			04					
1339	KZ0 6501 045	ВЕС ТРИ	2017	12	293	06			04					
1340	KZ9 130	ВЪ ЮГ А	1991	1, 5, 7, 12 , 13	87				08					
1341	KZ1 3502 775	ГАБ РИЕ ЛЬ	2016	14	264	06			03					
1342	KZ1 7503 763	ГАЛ ЛИК АН	2020	1, 5, 8, 10 , 12	245	06			02					

1371	KZ4 330	ВЫ Й ГРИ БОВ СКИ Й 147	1943	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11 , 12, 13, 14	71					02					
1372	KZ9 030	НО МЕР ПЕР ВЫ Й ПОЛ ЯРН ЫЙ К - 206	1990	10	126					02					
1373	KZ1 8503 989	ОКС ИЛУ С	2021	8, 12	321	06				04					
1374	KZ0 6500 989	ОТО РИН О	2010	13	294	06				03					
1375	KZ0 6501 068	ПА НДИ ОН	2011	3	293	06				01					
1376	KZ0 150	ПАР ЕЛ	2001	3	221	06				02					
1377	KZ6 430	ПОД АРО К	1964	1, 5, 8, 10 , 12, 13	71					08					
1378	KZ1 9504 227	ПРУ КТО Р ЦЕ МЕ С	2023	5, 10 , 12, 15	245	01				03					
1379	KZ1 7503 798	ПУ ШМ А РЦ	2020	6	236	06				02					
1380	KZ1 750	РАП ИДИ ОН	2017	14	321	06				08					
1381	KZ1 1502 222	РЕА КТО Р	2014	12	245	06				07					
1382	KZ1 7503 748	РИН ГТО Н	2020	1, 5	245	06				03					

1383	KZ0 4500 826	РИН ДА	2012	3, 9	293	06			03					
1384	KZ2 0504 342	РОС БЕР Г	2023	12	358	01			01					
1385	KZ1 150	РОЯ Л ВАН ТА Ж	2011	14	303	06			07					
1386	KZ8 530	РУС ИН ОВК А	1985	2, 4, 5, 13	184				08					
1387	KZ9 950	САТ ЕЛИ Т	1999	3, 5	221	06			03					
1388	KZ1 3502 797	СЕК ОМ А	2016	14	236	06			03					
1389	KZ1 0502 082	СЕЛ МА	2014	6, 14	236	06			03					
1390	KZ2 1504 599	СЕН НА	2024	12, 14	245		49		02					
1391	KZ1 2502 535	СЛА ВАН ОВА	2015	8	290				03					
1392	KZ4 030	СЛА ВА ГРИ БОВ СКА Я 231	1940	1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12	71				03					
1393	KZ5 130	СЛА ВА 1305	1951	1, 2, 4, 5, 7, 13	71				03					
1394	KZ8 430	СТО ЛИЧ НАЯ	1984	1, 4, 11	160				08					
1395	KZ1 0502 087	ТАК ОМ А	2015	6, 9, 13	236	06			04					
		ТА ШК	1962	6, 14	242				03					

1426	KZ2 0504 346	ГРИ НСТ ОР М	2023	3, 10 , 16	358	01	49		02					
1427	KZ1 9504 226	ДИП ЕРП Л	2023	6, 14	358	01	49		02					
1428	KZ1 0502 091	КАС ПЕР	2014	6, 14	236				02					
1429	KZ2 0504 344	КЛЕ МЕ НТИ Н	2023	12	358	01			02					
1430	KZ7 430	МО ВИР 74	1974	1, 2, 4, 13	110				02					
1431	KZ1 9504 241	МО МЕ НТУ М	2022	12	439	06	49		07					
1432	KZ1 3502 815	ПО НДЕ РИТ	2016	6, 14	236	06			07					
1433	KZ5 630	РАН НЯЯ ГРИ БОВ СКА Я 1355	1956	1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13	71				02					
1434	KZ1 6503 479	ФОР ТАЛ ЕЗА	2019	12, 14	321	06			03					
1435	KZ0 9501 892	ФРИ ДО М	2012	14	321	06			02					
1436	KZ0 6501 064	ФРИ МО НТ	2011	3	293	06			07					
1437	KZ1 3502 892/ 1	ША МБ ОРД	2018	1, 6	236	06			03					
5-параграф. Пекиндик кырыккабат <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.														
1438	KZ1 7503 767	КИЛ АКИ Н	2020	13	245	06			02					
1439	KZ9 130	ЛЕН ОК	1991	8, 9	118				02	01				

1440	KZ2 1504 598		МА РРИ О	2024	12, 14	245		49		03					
1441	KZ1 7503 761		СПР ИНК ИН	2020	1, 3, 6, 10 , 12, 14	245	06			02					
1442	KZ1 7503 763		СУП РИН	2020	3, 6, 10, 12, 14	245	06			02					
1443	KZ8 730		ХИБ ИНС КАЯ	1987	1, 8, 12, 13	126				02		01			

6-параграф. Брокколи қырықбаты *Brassica oleracea* var. *Cymosa* Duch.

1444	KZ1 1502 252		АГА ССИ	2014	14	236	06			02					
1445	KZ0 7501 240		АЙР ОН МЕ Н	2012	3	293	06			02					
1446	KZ1 7503 750		БАТ ОРИ	2020	3, 10 , 12, 13, 14	245	06			07					
1447	KZ1 7503 751		БЕС ТИ	2020	3, 10 , 14	245	06			02					
1448	KZ1 3502 785		МО НО ПОЛ И	2016	3, 12	245	06			03					
1449	KZ1 7503 747		МО НРЕ ЛЛО	2020	3, 10 , 12, 13, 14	245	06			04					
1450	KZ1 2502 581		МО НТО П	2015	3	245	06			08					

7-параграф. Салат

Lactuca sativa L.

1451	KZ1 7303 817		АБР ЕК	2020	6, 12 , 14	380				03					
1452	KZ1 0502 111		АФ ИЦ ИО Н	2014	12	236				03					

1453	KZ1 7303 819		ГЕЙ ЗЕР	2020	2, 3, 6, 12	380				03				
1454	KZ1 1502 251		КАР ТАГ ЕНА С	2016	14	236				02				
1455	KZ8 230		КРУ ПН ОКО ЧАН НЫ Й	1982	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	71				02				
1456	KZ1 9104 225		НЕ ЖН БЫЙ	2023	6, 14	441, 442	17			02				
1457	KZ9 330		НОВ ОГО ДНИ Й	1993	3, 6	71				02	01			
1458	KZ1 1502 248		ОКТ АВИ УС	2014	14	236				03				
1459	KZ0 7501 416		ОН ИКС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	264					01			
1460	KZ1 4303 081		ОРФ ЕЙ	2017	3, 5, 6, 12 , 14	380	17	49		03				
1461	KZ1 4303 082		ПАТ РИЦ ИЙ	2017	3, 5, 6, 12 , 14	380	17	49		04				
1462	KZ1 1102 200		ПОЛ ЕЗН БЫЙ	2015	3, 6	21				02				
1463	KZ0 7501 417		РЕВ ОЛ ЮЦ ИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12,						01			

					13, 14	264									
1464	KZ0 050		РЕЙ ЧЕЛ	2000	8	227	06					01			
1465	KZ8 630		ФЕС ТИВ АЛЬ НЫ Й	1986	5	71						03			
1466	KZ1 0502 113		ФИ ОРЕ ТТ	2014	9	236						01			

8-параграф. Савой кырықкабаты

Brassica oleracea L. convar. *retense* (L.) Alef. Var. *Sabauda* L.

1467	KZ1 1502 253		ЭСТ РЕМ А	2016	14	236	06					03			
------	--------------------	--	-----------------	------	----	-----	----	--	--	--	--	----	--	--	--

9-параграф. Саумалдык

Spinacia oleracea L.

1468	KZ8 550		ВИК ТОР ИЯ	1985	1, 3, 5, 10 , 12, 13	1									
1469	KZ1 7303 815		ГУД ВИН	2020	2, 3, 5, 12 , 14	380						02			
1470	KZ1 0502 102		ПУ МА	2014	6	236						02			

10-параграф. Қымыздық *Rumex* L.

1471	KZ6 150		БЕЛ БВИ ЛЬС КИЙ	1961	3, 5, 6, 7, 8, 10 , 12, 13, 14	1						02			
1472	KZ1 7303 821		ГРИ НГО	2020	2, 12 , 14	380						02			
1473	KZ6 730		ШИ РОК ОЛИ СТН БЫЙ	1967	1, 2, 3, 4, 10, 11, 14	154						02			

11-параграф. Аскөк

Anethum graveolens L.

	KZ1 4303			2017		380						08			
--	-------------	--	--	------	--	-----	--	--	--	--	--	----	--	--	--

1474	084/ 1		АЛЛ ИГА ТОР		3, 5, 6, 12 , 14										
1475	KZ7 430		АР МЯ НСК ИЙ 269	1974	5	128				04					
1476	KZ6 110		КАС КЕЛ ЕНС КИЙ	1961	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21				03		01			
1477	KZ8 830		ЛЕС НОГ ОРО ДСК ИЙ	1988	1, 10	71				03					
1478	KZ9 030		ХАР ЬКО ВСК ИЙ 85	1990	2, 4, 7, 11	175				03		01			
12-параграф. Рауғаш Rheum L.															
1479	KZ6 150		ВИК ТОР ИЯ	1961	5, 8	1				02					
1480	KZ6 830		МО СКО ВСК ИЙ 42	1968	1, 10	110				02					
13-параграф. Қияр Cucumis sativus L.															
1481	KZ0 1100 419		АЗА Т	2006	3	21		20, 49		03		14			
1482	KZ1 2102 526		АЙБ ЫН	2015	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21	06	49		03		01			

1493	KZ1 8503 954	БАЛ КАН	2023	14	245	01	11, 49		02	35	14			
1494	KZ1 1502 157	БЕБ ИСТ АР	2014	3, 14	236	06	49		07		01			
1495	KZ2 0504 359	БРА НДИ НО	2023	14	439	01	11		02	29	14			
1496	KZ1 2502 456	ГЕР АКЛ	2016	3, 6, 14	236	06	49		02		01			
1497	KZ7 730	ГРА НАТ А	1977	5	118	06			03		01			
1498	KZ8 810	ГРИ БОВ ЧАН КА	1988	1, 12 , 13	17	06			02		01			
1499	KZ1 0502 098	ГРА ВИН А	2014	9	236	06	49		07		14			
1500	KZ9 330	ГУЛ ИВЕ Р	1993	2, 4, 7, 10 , 11	65	06			02		01			
1501	KZ1 3502 812	ГУН ЕШ	2015	3, 6, 14	236	06	49		01		01			
1502	KZ1 3502 790	ДАН ДИ	2015	3, 6, 14	236	06	49		01		14			
1503	KZ9 750	ДАР ИН А	1997	3, 6, 9, 14	237	06			02		01			
1504	KZ0 050	ДЕЛ ТАС ТАР	2000	3	236	06					01			
1505	KZ1 3502 810	ДЕ МА РРА Ж	2016	3, 6, 14	236	06	49		07		01			
1506	KZ0 050	ДЖ ИРО ЛА	2000	3, 8	227	06					01			
1507	KZ0 8501 625	ДИД ИМ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11,	309	06					01			

					12, 13, 14					02				
1508	KZ1 3502 792		ДИР ЕКТ ОР	2015	3, 6, 14	264	06	49		07		01		
1509	KZ1 0502 099		ДИР ИГЕ НТ	2014	12	236	06	49		02		14		
1510	KZ1 4503 112		ДР 8986	2016	3, 6, 14	247	06	49		02		01		
1511	KZ1 3102 675		ЖИ ГЕР	2015	3	21		49		03		14		
1512	KZ7 830		ЗОЗ УЛЯ	1978	1	118	06			02		01		
1513	KZ0 7501 398		ИН ФИ НИТ И	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	264	06			07		01		
1514	KZ0 6500 959		ИРИ НА	2010	10	290	06			02		14		
1515	KZ1 4102 889		КАЗ НИ ИКО - 1	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21	06	49		03		01		
1516	KZ1 2502 549		КА ФК А	2015	3, 6, 14	245	06	49		02		01		
1517	KZ1 4303 079		КАП УЧИ НО	2017	5, 14	380	06	20, 49		03		14		
1518	KZ1 0502 095		КАР АОК Е	2014	1, 6, 10, 14	236	06	11, 49		07		14		
1519	KZ0 8501 505		КВО ДИР	2014	3, 14	321	06	49		01		01		

1520	KZ1 0502 096		КИБ РИЯ	2014	14	236	06	49		01		14			
1521	KZ9 610		КРЕ ПЫ Ш	1996	1, 3, 10	21	06	11		03		14			
1522	KZ0 6500 929		КРИ СПИ НА	2010	6	264	06	63		02		14			
1523	KZ8 430		КРИ СТА ЛЛ	1984	1	65	06			02		01			
1524	KZ8 130		КУК АРА ЧА	1981	1	118	06			02		01			
1525	KZ1 4303 080		КУР АЖ	2017	5, 14 3, 6, 14	381	06	49		01		14 01			
1526	KZ8 030		КУС ТОВ ОЙ	1980	1, 2, 4, 5, 12, 13	95		11		02		14			
1527	KZ2 0504 329		ЛАЙ ФСК ОР	2022	3, 6, 9, 14	264	06	49		02		01			
1528	KZ1 2502 460		ЛЕН АРА	2017	6, 12 , 13	236	06	49		02		14			
1529	KZ2 0504 360		МА ДЕЙ РА	2022	3, 6, 9, 14	439	06	49		02		01			
1530	KZ1 5503 193		МА ДРИ ЛЕН Е	2017	3, 6, 14	321	06	49		02		01			
1531	KZ7 730		МА НУЛ	1977	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,10, 11, 14	118	06			03		01			
1532	KZ8 330		МА РАФ ОН	1983	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	65	06			03		01			
1533	KZ0 4500 825		МА ША	2008	3, 9	293	06	20		02		14			

1534	KZ0 9501 850	МА ГДА ЛЕН А	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, , 11, 12, 13, 14	321	06	49	07	01				
1535	KZ1 2502 453	МЕ ВА	2016	3, 6, 14	236	06	49	07	01				
1536	KZ9 4100 100	МЕ ДЕУ	1998	3, 5, 6, 8, 9, 10	21	06	11, 20	02	14				
1537	KZ1 1102 204	МЕ ЙРА М 20	2013	3, 5	21	06	63	03	14				
1538	KZ0 8501 497	МЕР ЕНГ А	2012	3, 9	293	06	63	01	14				
1539	KZ1 7503 813	МИ РАК Л	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, , 11, 12, 13, 14	390	06		01	01				
1540	KZ1 1502 437	МО НИС ИЯ	2014	3, 14	321	06	49	01	01				
1541	KZ7 830	МО СКО ВСК ИЙ ТЕП ЛИЧ НЫ Й	1978	1, 2, 4, 7, 8, 10, , 12, 1 3	65	06		02	01				
1542	KZ1 1502 159	МУ ЛЬТ ИСТ АР	2014	3, 14	236	06	49	07	01				
1543	KZ1 2502 547	НОВ АТО П	2014	3, 14	245	06	49	01	01				
1544	KZ0 6501 049	НАД ЕЖ ДА	2011	3	293	06	63	07	14				

1568	KZ1 0502 093		СОН АТА	2015	14	236	06	49		07	14			
1569	KZ1 4503 098		СПИ НО	2016	3, 6, 14	245	06	49		01	01			
1570	KZ8 730		СТЕ ЛЈА	1987	5, 8, 9	65	06			07	01			
1571	KZ0 8501 496		СТИ НГЕ Р	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	321	06	49		01	01			
1572	KZ9 030		СТР ЕМ А	1990	1, 8, 9, 12 , 13, 14	212	06			03	01			
1573	KZ0 6500 987		СУП ЕРИ НА	2010	14	294	06	63		02	14			
1574	KZ0 6500 988		ТЕМ ПЕС ТА	2010	10	294	06	11, 49		02	14			
1575	KZ8 630		ТСХ А 28	1986	5	118	06			07	01			
1576	KZ9 330		ТСХ А 442	1993	3, 6	118	06			03	01			
1577	KZ9 330		ТСХ А 575	1993	2, 3, 4, 6, 7, 10 , 11, 14	118	06			03	01			
1578	KZ8 930		ТСХ А 3707	1989	2, 4, 7, 10 , 11	118	06			03	01			
1579	KZ9 730		ТУР НИР	1997	3, 6, 9, 14	212	06			03	01			
1580	KZ1 5103 202		УЈА Р	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11,	21	06	20, 49			01			

					12, 13, 14					03				
1581	KZ7 530		УНИ ВЕР САЛ ЪН БЫЙ	1975	5, 7, 8	87		11		02		14		
1582	KZ0 8501 627		ФЕН ОМ ЕНО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	309	06			02		01		
1583	KZ8 130		ХАР ЬКО ВСК ИЙ	1981	1, 5	175		11		02		14		
1584	KZ1 4303 086		ХАС БУЛ АТ	2017	5, 6, 14	380	06	20, 49		07		14		
1585	KZ0 8501 624		ЦЕР ЕС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	309	06			07		01		
1586	KZ1 3502 805		ЧАЙ КОВ СКИ Й	2016	14	236		63		01		14		
1587	KZ1 3502 803		ША КТИ	2016	14	236		63		07		14		
1588	KZ1 3502 804		ША НДИ НИ	2016	13, 14	236		63		07		14		
1589	KZ0 0100 392		ШИ ЛЬД Е	2004	2, 3, 4, 6, 9, 12 , 13, 14	21		11, 20		03		14		
1590	KZ1 1502 218		ЭКО ЛЬ	2016	3, 6, 14	245	06			02		01		

1591	KZ1 2502 458		ЭСП АДА НА	2016	3, 6, 14	236	06			01	01			
1592	KZ8 530		ЭСТ АФЕ ТА	1985	3, 5, 6	118	06			03	01			
1593	KZ0 050		ЯЗЗ ЕР	2000	3, 8	227	06			03	01			
14-параграф. Қызанақ														
Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst ex farwell														
1594	KZ1 1502 164		АБЕ ЛЛҮ С	2014	3, 14	236	06	49		03				
1595	KZ0 8501 647		АД МИ РО	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	321	06	49		03	01			
1596	KZ1 3502 794		АЛА МИ НА	2015	3, 6, 14	236	06	49		02	01			
1597	KZ0 8501 488		АЛЕ КСИ Я	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	293	06			07	01			
1598	KZ0 910		АЛҮ А	2009	3	21	06	49		02	01			
1599	KZ1 6503 437		АЛЬ ТАД ЕНА	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	245	06			03	01			
1600	KZ1 1502 236		АСТ ЕРИ КС	2014	3, 10 , 12, 14	245	06	20, 49		07	14			
1601	KZ9 730		АТО С	1997	3, 6, 9, 14	118	06			03	01			

1616	KZ9 130	БЕР ЛИО КА	1991	1, 2, 3, 4, 6,7, 8, 9, 10,1 2,13	118	06			02	01			
1617	KZ8 730	ВИК ТОР ИН А	1987	2, 3, 4, 7, 11, 14	212		28		07	14			
1618	KZ8 430	ВИС А	1984	13	92	06			02	01			
1619	KZ2 0504 347	ВОЛ АНТ ИС	2022	3, 6, 9, 14	439	06	58		08	01			
1620	KZ1 1502 239	ВОЛ БВЕ РИН	2014	3, 6, 10, 12	245	06	28, 49		03	14			
1621	KZ1 4102 899	ВОС ТОР Г	2016	3, 5, 6, 12 , 14	21		49		03	14			
1622	KZ1 1502 168	ГАЙ АН А	2014	3, 14	236	06	49, 28		07	01			
1623	KZ9 330	ГА МА ЮН	1993	1, 3, 6	118	06			02	01			
1624	KZ1 6103 445	ГИБ РИД НЫ Й 25	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21	06			04	01			
1625	KZ1 4102 888	ГИБ РИД НЫ Й 56	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21	06	49		08	01			
1626	KZ0 8501 467	ГС 12	2018	8, 12	245	06	49		01	14			
		ДАР ЗАВ	1993		75	06	49		07	14			

1627	KZ9 330		ОЛ ЖЬЯ		2, 3, 4									
1628	KZ1 4503 097		ДА ФН ИС	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	245	06	49		04		01		
1629	KZ1 1102 206		ДӘ МДІ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21		49		03		01		
1630	KZ0 4100 675		ДИА С	2006	3	21				02		01		
1631	KZ1 3502 816		ДОУ ФУ	2015	3, 6, 14	236	06	49		03		01		
1632	KZ7 830		ДОХ ОДН БІЙ	1978	1, 5, 8, 10 , 12, 13	184		49		02		14		
1633	KZ2 0504 348		ДРК 564	2022	3, 6, 9, 14	439	06	58		03		01		
1634	KZ2 0504 352		ДРК 936	2022	3, 6, 9, 14	439	06	58		03		01		
1635	KZ0 3100 574		ЖА ЛЫ Н	2006	3	21				03		01		
1636	KZ0 8501 642		ЖЕР ОН ИМ О	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	309	06			07		01		
			ЗАР Я ВОС	2008		21		49		07		14		

1637	KZ0 2100 472		ТОК А		3, 5, 14									
1638	KZ1 1102 210		ЗОЛ ОТА Я БУС ИНК А	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21		49		03		01		
1639	KZ9 030		ИРО К	1990	1	65, 88	06			03		01		
1640	KZ1 4102 891		КАЗ АЦ ИРО 206	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21	17	49		03		01		
1641	KZ1 1502 171		КАП РИЦ ИЯ	2014	3, 14	236	06	49		07		01		
1642	KZ8 530		КАР ЛСО Н	1985	5, 8, 9	118	06			02		01		
1643	KZ1 3102 677		КЕР ЕМЕ Т	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21		49		03		01		
1644	KZ0 3500 543		КЛА ССИ К	2006	3, 6, 14	264	06	63		07		14		
1645	KZ 1650 3439		КЛИ МБ О	2018	3, 6, 14	245				03		01		
1646	KZ1 5503 205		КЛИ МС ТАР	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12,	245	06	49				01		

					13, 14					02				
1647	KZ0 9501 860		КО МИ ТТ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	321	06	49		07		01		
1648	KZ2 0504 351		КО МП ЛИС	2022	3, 6, 9, 14	439	06	49		03		01		
1649	KZ1 7303 824		КОН СЕР ВАТ ТО	2020	5	380	06	49, 65		02		14		
1650	KZ1 1502 412		КОР ВИН УС	2014	3, 14	321	06	49		02		01		
1651	KZ1 9504 204		КӨР КЕ М	2023	3,14, 16	441, 442	17	20, 28		03	09	14		
1652	KZ9 530		КРА СНА Я СТР ЕЛА	1995	3, 6	65	06			02		01		
1653	KZ1 1502 165		КРИ ОЛЛ О	2014	3, 14	236	06	49		07		01		
1654	KZ0 8501 649		КУН ЕРО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	309	06			07		01		
1655	KZ0 7501 401		ЛА МА НТИ Н	2016	14	264	06	49		02		14		
1656	KZ8 530		ЛАС ТОЧ КА	1985	1, 7, 12, 13	65	06			07		01		
1657	KZ1 1502 170		ЛИЛ ОС	2014	3, 14	236	06	49		02		01		

1658	KZ0 7101 226		ЛИД ЕР	2011	14	21		63		03		14			
1659	KZ9 6100 208		ЛУЧ ЕЗА РНЫ Й	1999	3, 6, 9, 14	21		49		03		14			
1660	KZ1 7303 825		МА НЫ Ч	2020	2, 6, 12	380	06	49		02		14			
1661	KZ2 0504 354		МА РИН ИС	2022	3, 6, 9, 14	439	06	58		07		01			
1662	KZ0 8501 637		МА РТЕ З	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	309	06	63		03		01			
1663	KZ0 8501 492		МА РФА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	293	06	63		03		01			
1664	KZ0 8501 638		МА ТИА С	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	321	06	49		02		01			
1665	KZ1 2502 594		МА ХИТ ОС	2015	3, 6, 14	236	06	49		02		01			
1666	KZ0 8501 484		МЕ ЛОД ИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	293	06			07		01			

1667	KZ1 3502 793	МЕ НХ ИР	2015	3, 6, 14	264	06	49		02		01			
1668	KZ1 650	МЕР ЛИС	2016	3, 6, 14	247	06	49		07		01			
1669	KZ9 510	МЕР УЕР Т	1995	3, 6	21		20		03		14			
1670	KZ0 9501 841	МЕТ ЕОР	2013	3, 14	337	06	63		01		14			
1671	KZ1 5503 203	МИ ЦЕН О	2019	12, 14	245	06			07		14			
1672	KZ0 9501 870	МО НТИ	2015	14	321	06	49		03		14			
1673	KZ1 9504 208	МО РОГ ОРО	2022	3, 12 , 13, 16	440	01	58		03	09	14			
1674	KZ8 130	МО СКО ВСК ИЙ ОСЕ НН ИЙ	1981	8, 12	71	06			03		01			
1675	KZ9 8100 287	НАР ТТА Й	2001	3, 14	21		20		07		14			
1676	KZ8 630	НОВ ИЧО К	1986	3, 6, 9, 14	75		65		07		14			
1677	KZ0 5100 869	НУР АЙ	2008	3	21	06	49		04		01			
1678	KZ1 5103 237	ОГО НЕК -777	2017	3, 5, 12, 14	21	17	20		03		14			
1679	KZ0 9501 839	ОЛИ ВИЯ	2013	3	337	06	63		02		14			
1680	KZ2 0504 355	ОНД ЕРО	2022	3, 6, 9, 14	439	06	58		03		01			
1681	KZ1 1502 418	ПА НДА РОЗ А	2014	3, 14	321	06	49		03		01			

1708	KZ1 4503 099		СИЛ УЭТ	2016	3, 6, 14	245	06	49		07		01			
1709	KZ7 330		СИБ ИРС КИЙ СКО РОС ПЕЛ ЬИЙ	1973	1, 10	87		49		02		14			
1710	KZ1 1102 209		СОЛ НЕЧ НАЯ ЖЕ МЧ УЖ ИН А	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21		49		03		01			
1711	KZ9 230		СОЛ ЬВЕ ЙГ	1992	2, 4, 7, 8, 9, 10 , 11	118	06			07		01			
1712	KZ8 250		СОН АТО	1982	5	1	06			02		01			
1713	KZ1 450		СПР ИГЕ Л	2014	3, 14	245	06	49		04		01			
1714	KZ0 8501 634		СТА РБА К	2016	3, 6, 14	247	06	49		03		01			
1715	KZ8 830		СТР ИЖ	1988	2, 6, 10	65	06			02		01			
1716	KZ2 0504 334		СУЗ УКА	2022	3, 6, 9, 14	236	06	46				01			
1717	KZ9 850		СУЛ ТАН	1998	3	221	06			07		14			
1718	KZ1 4503 096		СУО МИ	2018	14	245	06	63		08		14			
1719	KZ0 6501 093		СУП ЕР РЭД	2011	3	293	06	49		07		14			
1720	KZ9 030		СЮ ЖЕТ	1990	2, 4, 7, 10 , 11	212	06			07		01			
1721	KZ0 5100 858		СЮ РПР ИЗ	2010	6	21		63		08		14			

1722	KZ0 4500 823		ТАН Я	2009	3	293	06	63		03		14			
1723	KZ1 2102 527		ТАҢ ШО ЛПА Н	2016	3, 5, 6	21		49		07		14			
1724	KZ1 3102 679		ТЕП ЛИЧ НЫ Й	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21	06	49		03		01			
1725	KZ1 7503 760		ТЕР РА КОТ А	2020	3, 10 , 12, 13, 14	245	06	49		07		14			
1726	KZ1 2502 553		ТОВ И РОК А	2015	3, 6, 14	245	06	49		04		01			
1727	KZ1 2502 559		ТОВ И СТА Р	2015	3, 6, 14	245	06	49		07		01			
1728	KZ1 5503 197		ТО МИ МА РУ МУ ЧО	2017	3, 6, 14	321	06	49		07		01			
1729	KZ0 050		ТОП СПИ Н	2000	3, 6	221	06			07		14			
1730	KZ1 1502 433		ТОР ЕРО	2016	3, 6, 14	247	06	49		03		01			
1731	KZ2 0504 357		ТОР ЕЛИ НО	2022	3, 6, 9, 14	439	06	49		03		01			
1732	KZ1 4503 093		ТОР РИ	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11,	245	06	49				01			

1746	KZ1 9504 121		ФУ ДЖ ИМ АРО	2021	3, 6, 9, 14	321	06			03	01			
1747	KZ1 7503 799		ХА ЙКУ РЦ	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	236	06			03	01			
1748	KZ1 7503 749		ХА ПИ НЕТ	2020	12, 14	245	06	63		07	14			
1749	KZ1 1502 238		ЦАР ИН	2014	3, 8, 12	245	06	49, 28		07	14			
					3,6,1 4	245	06	49		02	01			
1750	KZ0 6501 096		ЦЕР АСО	2010	3	293	06	65		02	14			
1751	KZ0 3505 40		ЧИБ ЛИ	2016	3, 10	245	02	49		08	14			
1752	KZ1 7103 777		ЧУД ЕСН БЫЙ	2020	14	21		63		03	14			
1753	KZ9 530		ША ГАН Э	1995	1, 3, 5, 6, 8, 12 , 13, 14	118	06			03	01			
1754	KZ0 6500 955		ША КИР А	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	293	06			07	01			
1755	KZ0 6500 932		ШЕ НН ОН	2006	3, 14	264	06			02	01			
				2021	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	433	06			03	01			

1756	KZ1 9504 205		ЭМ ИНЕ НТ		, 11, 12, 13, 14										
1757	KZ1 3502 813		ЭПИ ФИЗ	2015	3, 6, 14	236	06	49		03		01			
1758	KZ1 1502 163		ЭС МИ РА	2014	3, 14	236	06	49		02		01			
1759	KZ1 450		ЮГ ИДО	2014	3, 14	321	06	49		02		01			
1760	KZ1 7103 782		ЮН ОН А	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21	06			07		01			
1761	KZ1 1502 430		08 АВ 8810	2017	14	321	06	20		02		14			
1762	KZ0 6501 095		6 ПУН ТО 7	2015	14	321	06	20, 49		07		14			

15-параграф. Басты пияз

Allium sera L.

1763	KZ0 1100 411		АВГ УСТ ИН	2006	3, 13	21				03					
1764	KZ1 1102 202		АҚН ИЕТ	2013	3	21				07					
1765	KZ9 510		АРА Й	1995	1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 14	21				08					
1766	KZ0 450		БАН КО	2004	3	245	06			02					
1767	KZ1 9504 231		БАР УСО	2023	12, 14	245	01	63		03					
1768	KZ4 350		БЕС СОН ОВС КИЙ МЕ	1943	1, 5, 7, 10					02					

			СТН БЫЙ		1										
1769	KZ1 1502 212		БОС КО	2014	3, 10 , 12, 14	245	06	49			04				
1770	KZ1 1502 213		БРА ТКО	2014	6, 12 , 14	245	06				08				
1771	KZ1 2502 576		БУР СА	2015	1, 3	245	06				07				
1772	KZ0 3500 532		ДАЙ ТОН А	2006	3	221	06				03				
1773	KZ0 6500 994		ДАК АП О	2010	13	294	06				03				
1774	KZ0 8101 459		ДАР КАЙ НАР А	2012	3	21	06				03				
1775	KZ1 9504 230		ДАР КО	2023	5, 12 , 15	245	01	49			03				
1776	KZ9 3100 063		ИГИ ЛИК	2001	3, 6, 14	21					03				
1777	KZ1 3102 676		КАЗ АХС ТАН СКИ Й РАН НИ Й	2015	2, 3, 12	21					02				
1778	KZ1 4503 191		КА МП ЕРО	2018	3, 14	264	06				01				
1779	KZ2 1504 517		КАО БА	2024	3, 16	227		63			08				
1780	KZ5 910		КАР АТА ЛЪС КИЙ	1959	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	26					02				

1795	KZ1 5032 25	САН СКИ Н	2018	12	245				07					
1796	KZ1 7103 776	САР Ы-А РКА	2020	6, 14	21	17			03					
1797	KZ1 550	СВЕ ЙЛ	2015	14	321	06			02					
1798	KZ0 4100 671	СОК ОЛ	2009	14	21				04					
1799	KZ1 5503 427	СОП РИЛ ЛО	2018	3	337	06			07					
1800	KZ4 350	СТР ИГУ НОВ СКИ Й МЕ СТН БЫЙ	1943	1, 2, 4, 5, 7, 8, 12	1				02					
1801	KZ1 6103 465	СУП ЕР – 25	2019	3, 6	21				08					
1802	KZ9 310	ТАБ ЫС	1993	1, 2, 4, 10 , 13	21				03					
1803	KZ0 6101 013	ТАЛ ИС МА Н	2011	14	21				03					
1804	KZ9 950	ТА МА РА	1999	5	221	06			07					
1805	KZ1 2502 574	ТЕМ ПТЕ ЙШ Н	2015	1, 3	245				07					
1806	KZ0 4500 719	УНИ ВЕР СО	2008	3, 6, 14	264	06			03					
1807	KZ1 1502 214	ХИЛ ТОН	2014	12	245		49, 20		07					
1808	KZ0 9101 836	ШЕ НГИ ЛЬД ИНС КИЙ	2013	3, 6	21				08					

1832	KZ8 930	ИН НАЯ 6	1989	1, 10, 12, 13	65				03					
1833	KZ1 1102 201	ДЕР БЕС	2013	1, 3, 13	21				03					
1834	KZ1 1502 234	ДОР ДОН Б	2014	3	245	06								
1835	KZ2 0504 332	ИМ ЕР	2023	8, 14	236	06	58		07					
1836	KZ1 1502 247	КАР ОТА Н	2015	3	236	06								
1837	KZ0 050	КАР СОН	2000	10	221	06			03					
1838	KZ0 4500 643	КАС КАД	2008	3	221	06			04					
1839	KZ1 7503 784	ЛЕ САН ТЕ	2020	12, 14	321	06			03					
1840	KZ0 250	МА ГНО	2002	13	236	06								
1841	KZ1 9504 236	МА РЛИ Н	2022	3	440	06	58		03					
1842	KZ6 230	МИ РЗО И КРА СНА Я 228	1962	14	195				03					
1843	KZ6 230	МИ РЗО И КРА СНА Я 288	1962	14	195		21							
1844	KZ1 0502 115	МО НА НТА	2014	3, 9	236	06			02					
		НА НТС	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	71				03					

1909	KZ9 050		УЛИ ПОТ ЛОВ АН И	1990	2, 4, 7, 10 , 11	206					03	06					
1910	KZ8 630		УРО ЖА ЙН АЯ	1986	6	180					03						
27-параграф. Ботташық <i>Pastinaca sativa</i> L.																	
1911	KZ6 550		КРУ ГЛЫ Й	1965	6, 8, 12, 14	1					02						
1912	KZ6 630		ЛУЧ ШИ Й ИЗ ВСЕ Х	1966	1, 3, 7, 10 , 13	71					07						
28-параграф. Балдыркөк <i>Apium graveolens</i> L.																	
1913	KZ8 750		КАР ТУЛ И	1987	1, 2, 4, 7, 10, 11, 13	206					03	06					
1914	KZ1 3102 683		ПОЛ ЕЗН АЯ ЗЕЛ ЕНЬ	2015	3	21											
1915	KZ6 150		ЯБЛ ОЧН БЫЙ	1961	1, 3, 5, 6, 7, 8, 12, 14	1					02						
29-параграф. Насыбайгүл <i>Ocimum basilicum</i> L.																	
1916	KZ1 3102 885		БАЛ ҒЫ Н	2015	3	21											
1917	KZ1 7303 951		ЖИ ГОЛ О	2020	3, 5, 6, 12 , 14	380					04						
1918	KZ1 7303 816		ЛУЧ АН О	2020	2, 3, 5, 6, 12, 14	380					03						
30-параграф. Бұрыш <i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendt																	

1930	KZ1 6503 444	ЕКЛ А	2018	5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	245	06			02	18	06			
1931	KZ0 9101 712	ЕРЕ КШ Е	2012	3, 9	21				03	15				
1932	KZ1 2502 598	ИЛА НГА	2015	3, 6, 14	236	06			08	18	06			
1933	KZ0 6101 014	КАЗ - ТАЙ	2011	14	21				03	18	14			
1934	KZ1 6503 478	КАП ТУР	2019	14	321	06			02	18	14			
1935	KZ0 7501 415	КЛА УДИ О	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	264	06			02	18	06			
1936	KZ1 0102 122	КОЗ Ы-К ОРП ЕШ	2012	3	21				03	18	14			
1937	KZ8 430	КОЛ ОБО К	1984	14	212				02	18	14			
1938	KZ1 2102 538	КРА СНО Е ЧУД О	2015	3, 6, 14	21		49		03	18	14			
1939	KZ7 530	ЛАС ТОЧ КА	1975	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 13	212				02	18	14			
1940	KZ1 8503 993	ЛЮ БОВ Ь	2021	3, 6, 14, 16	245	01	20, 49		07	18	14			
1941	KZ1 6503 442	ЛЮ МО С	2018	3, 6, 14	245	06			02	18	06			

1954	KZ1 9504 221		ФРЕ Й	2022	3, 14	440	06	49		02	18	14			
1955	KZ1 3502 888/ 2		ЯНК А	2016	3, 6, 14	236	06			02	15				

31-параграф. Баялды
Solanum melongena L

1956	KZ8 330		АЛ МАЗ	1983	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	155				03		14			
1957	KZ1 7303 823		АЛЬ МА ЛИК	2020	2, 3, 5, 6, 12, 14	380	06			07		14			
1958	KZ1 9504 115		БЕЙ ОНС Е	2021	3, 6, 9, 14	236	06			02		06			
1959	KZ2 1504 525		БЛЭ К ПЕР Л	2024	14	227		63		02		14			
				2024	3, 6, 9, 14 , 16							01			
1960	KZ0 6501 078		КЛО РИН ДА	2010	3	293	06								
1961	KZ0 350		МИ ЛЕД А	2003	3	245	06								
1962	KZ1 2102 536		ЧЕР НЫ Й ПРИ НЦ	2015	3	21	06			08		14			
1963	KZ1 1502 246		ША РАП ОВА	2015	14	236	06			02		14			

32-параграф. Қарбыз

Citrullus lanatus (Thund.) Matsum. Et Nakai

1964	KZ1 0102 127		АЛА КОЛ	2015	12, 14	21				07					
------	--------------------	--	------------	------	-----------	----	--	--	--	----	--	--	--	--	--

1990	KZ0 4500 827		МС ОН СВИ Т	2012	3	293				03						
1991	KZ2 1504 667		РЭД ХЭВ ЕН	2024	14	439		58		03						
1992	KZ0 7101 228		СЕ МЕ Й	2011	3	21	06			02						
1993	KZ9 130		СИН ЧЕВ СКИ Й	1991	3, 6, 9, 12	57				03						
1994	KZ9 7100 198		СТО КСИ К СЕ МИ ПАЛ АТИ НСК ИЙ	2005	3	21				07						
1995	KZ1 3502 773		ТАЛ ИС МА Н	2016	14	264	06			02						
1996	KZ1 1502 220		ТОП ГАН	2014	3, 9, 12, 14	245	06			02						
1997	KZ1 2502 568		ТРИ КС ПАУ ЛА	2019	14	245	06			02						
1998	KZ0 1500 402Б		ТРО ФИ	2004	3	264	06			02						
1999	KZ1 1502 232		ФАР АО	2014	3, 9, 12, 14	245	06			03						
2000	KZ1 7103 779		ЭКС ПО- АСТ АН А	2020	3, 5, 12, 14	21				08						
2001	KZ1 8503 995		ЮК ОН	2021	3, 6	236	06			02						
2002	KZ9 630		ЯРИ ЛО	1996	3	66				02						

2028	KZ0 4100 682		СЫР ДАР БЯ	2010	9, 14	31				02					
2029	KZ9 6100 158		ТАИ СИЯ	1999	3	21				02					
2030	KZ0 4100 672		ЧЕМ ПИ ОНК А	2011	14	21	06			03					
2031	KZ0 3100 560		ШЕ КЕР	2009	3	21				02					
2032	KZ0 4100 673		ШУ ГЫЛ А	2011	3	21				03					
2033	KZ1 2102 525	Р	ЮЖ АНК А 12	2016	14	10				03					
34-параграф. Аскабак Cucurbita maxima Duch															
2034	KZ0 0100 393		АФР ОДИ ТА	2004	3, 5	21				03					
2035	KZ7 430		ГИБ РИД 72	1974	5	168		21							
2036	KZ4 030		ВОЛ ЖС КАЯ СЕР АЯ 92	1940	2, 4, 5, 7, 9, 11 , 14	57				03					
2037	KZ9 8100 298		КАР ИН А	2003	2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 14	21				08					
2038	KZ5 510		МОЗ ОЛЕ ЕВС КАЯ 10	1955	1, 5, 8, 9, 10, 12, 13	21				08					
2039	KZ9 030		МР АМ ОРН АЯ	1990	3	95				08					
			СТО ФУ	1947		1		21							

36-параграф. Елекшөпті қияк

Elymus yunceus Fisch.

2296	KZ1 3102 733	P	ФАР АДИ З	2018	1, 2, 12	19		21								
2297	KZ7 510	P	ШО РТА НДИ НСК ИЙ	1975	1, 3,10, 12, 13	19		21								

37-параграф. Қылтанақсыз арпабас

Bromus inermis Leyss.

2298	KZ1 1102 279	P	АК МО ЛИН СКИ Й ИЗУ МР УДН БЫЙ	2016	1, 13	19		21								
2299	KZ9 810	P	АК МО ЛИН СКИ Й 91	1998	1, 12	19		21								
2300	KZ1 1302 300		ВЕГ УР	2016	10	139		21								
2301	KZ7 210		ВОС ТОЧ НО- КАЗ АХС ТАН СКИ Й	1972	1, 5, 7, 8	8		21								
2302	KZ1 7103 920		ЗЫР ЯНО ВСК ИЙ 2316	2022	5	8		21								
2303	KZ0 6101 035	P	ИШ ИМ СКИ Й ЮБ ИЛЕ ЙН БЫЙ	2011	10, 13	19		21								

2344	KZ1 610		ҚЫЗ ЫЛ КУ М 47	2016	14	20											
60-параграф. Ұсақ тұқымды жүзген <i>Calligonum microcarpum</i>																	
2345	KZ1 0102 054		ҚЫЗ ЫЛ ҚҰ М 42	2011	14	20											
9-тарау. Шекілдеуікті жеміс дақылдары 1-параграф. Алма <i>Malus domestica</i>																	
2346	KZ9 150		А2 (АЛН АРП 2)	1991	3	257		74									
2347	KZ9 850		АЙД ОРЕ Д	1998	6, 14	1				01							
2348	KZ1 2102 540		АЙ ЖА Н	2022	6	23				01							
2349	KZ1 110		АЙ НУР	2011	3, 6, 14	23				01							
2350	KZ9 230		АЛТ АЙС КОЕ РУ МЯ НОЕ	1992	1, 13	112				06							
2351	KZ1 1102 264		АНЕ ЛЬ	2022	3, 6, 16	23				02			16				
2352	KZ6 150		АН ИС	1961	2, 4, 7, 11	1		75									
2353	KZ7 350		АН ИС ПОЛ ОСА ТЫ Й	1973	2, 4, 7, 11	1				05							
2354	KZ7 050		АНТ ОН ОВК А ОБ ЫК	1970	7					05							

2445	KZ8 530		К 1985	1985	7	103			01								
2446	KZ8 850		СТА РКР ИМ СОН	1988	3, 6, 14	1			01								
2447	KZ9 050		СТА РКС ПУР ЭРЛ ИБЛ АЙЗ	1990	6	1			01								
2448	KZ6 550		СУЙ СЛЕ ПСК ОЕ	1965	3, 5, 6, 14	1			06								
2449	KZ6 150		СИБ ИРС КАЯ ЯБЛ ОНЯ (СИБ ИРК А)	1961	1, 5, 8, 10 , 12, 13	1		75									
2450	KZ6 150		СИБ ЕРС А	1961	3, 5, 6, 9, 14	1		75									
2451	KZ6 150		ТАЕ ЖН ОЕ	1961	2, 4, 5, 7, 8, 11	1		75									
2452	KZ0 410		ТАЛ ГАР СКО Е	2004	3	23			01								
2453	KZ0 5100 803		ТАР БАГ АТА ЙСК АЯ	2006	3	280	19										
2454	KZ0 5100 742		ТАР БАГ АТА ЙСК ИЙ КАР ЛИК	2006	3	280	19										
			УРА ЛЪС КОЕ НАЛ	1973	1, 2, 4, 5,	149			02								

2475	KZ6 150		ЙС КА АЯ	1961	, 11, 12, 13	1	75											
4-параграф. Шетен Philadelphus																		
2476	KZ9 530		АЛА Я КРУ ПН АЯ	1995	10	58												
2477	KZ9 630		ТИТ АН	1996	10	58												
2478	KZ7 350		ЧЕР НО ПЛО ДНА Я РЯБ ИН А	1973	1, 5	1												
5-параграф. Беке Cydonia Mill																		
2479	KZ7 330		ИЗО БИЛ БНА Я	1973	14	197												
2480	KZ8 230		ОТЛ ИЧН ИЦ А	1982	14	152												
2481	KZ7 330		СОВ ХОЗ НАЯ 10	1973	14	197												
10-тарау. Сүйекті жеміс дақылдары 1-параграф. Үй қараөрігі Prunus domestica L.																		
2482	KZ8 930		АЛТ АЙС КАЯ ЮБ ИЛЕ ЙН АЯ	1989	7, 12	112								03				
2483	KZ6 150		АЛ ЫЧ А	1961	3, 6, 9, 14	1												
			АН НА	1965	2, 3, 4, 6,	1								04				

2484	KZ6 550	ШП ЕТ		9, 11 , 14									
2485	KZ0 3100 572	БАЙ ЛЫ К	2020	3	23			06					
2486	KZ6 550	ВАН ЕТА	1965	3, 6, 14	1				02				
2487	KZ6 550	ВИК ТОР ИЯ	1965	2, 3, 4, 6, 9, 11 , 14	1				03				
2488	KZ6 150	ВОЙ ЛОЧ НАЯ ВИ ШН Я (ДЛЯ СОР ТОВ ВАН ЕТА , ВИК ТОР ИЯ, ЖЕ ЛТА Я ХО ПТ Ы, СТЕ НЛЕ Й, ЭДИ НБУ РГС КАЯ)	1961	3	1		75						
2489	KZ8 630	ВОЛ ОШ КА	1996	3, 6	163				04				
2490	KZ6 550	ЖЕ ЛТА Я ХО ПТ Ы	1965	1, 3, 5, 6, 10	1				03				
		ИСП ОЛИ	1965	3, 14	1				04				

2491	KZ6 550		НСК АЯ															
2492	KZ6 150		КАН АДС КАЯ	1961	1, 2, 4, 5, 7, 10 , 11, 12, 13	1		75										
2493	KZ1 130		КИР ГИЗ СКА Я ПРЕ ВОС ХОД НАЯ	2011	6	200						04						
2494	KZ8 730		КОС МО С	1987	14	103						03						
2495	KZ7 350		МА НЬЧ ЖУ РСК АЯ КРА САВ ИЦ А	1973	1, 5, 10, 12, 13	1						03						
2496	KZ7 150		ОП АТА	1971	1, 2, 4, 5, 10, 13	1						03						
2497	KZ6 550		ПЕР СИК ОВА Я	1965	3	1						02						
2498	KZ9 130		ПИР АМ ИДА ЛЬН АЯ	1991	7	112						02						
2499	KZ6 550		РЕН КЛО Д АЛЬ ТАН А	1965	3	1						04						
			РЕН КЛО Д ТАЛ	2020	3	23						02						

2510	KZ9 430	АЛТ АЙС КАЯ РАН НЯЯ	1994	2, 4, 7, 11,1 2	112				02						
2511	KZ6 510	БАЛ ХА ШС КАЯ	1965	8	7				02						
2512	KZ6 550	ВЛА ДИ МИ РСК АЯ	1965	6, 14					03						
				4,5,6 ,7,14	1		75								
2513	KZ9 730	ВП- 1	1997	3	72		42, 75								
2514	KZ9 23	ЖЕ ЛАН НЯЯ	1992	1, 5, 13	112				02						
2515	KZ7 350	ЛОТ ОВА Я	1973	2, 4, 11	1				04						
2516	KZ6 550	ЛЮ БСК АЯ	1965	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11	1				04						
				3,6,9 ,14			75								
2517	KZ6 550	МА ГАЛ ЕБК А (А НТ ИПК А)	1965	3, 6, 9, 14	1		75								
2518	KZ9 230	МА КСИ МО ВСК АЯ	1992	1, 13	112				03						
2519	KZ6 150	МЕ СТН БЕ ФОР МЫ И СОП ТА	1961	1, 2, 9, 10 , 11, 12, 13	1		75								
2520	KZ6 150	РАС ТУН БЯ	1961	2, 4, 7	1		75								

2521	KZ8 750		РАС ПЛЕ ТКА	1987	7	1				03						
2522	KZ6 550		СА МА РКА НДС КАЯ	1965	14	1				03						
					6,14			75								
2523	KZ9 250		СТА НДА РТ УРА ЛА	1992	1, 4, 11, 13	1				03						
2524	KZ6 550		СТЕ ПН АЯ	1965	5, 8	1		75								
2525	KZ6 550		ШП АНК А КРУ ПН АЯ	1965	3, 4, 5, 9, 11, 14	1				02						
2526	KZ7 350		ШП АНК А ЧЕР НАЯ	1973	14	1				03						
2527	KZ8 730		ЩЕ ДРА Я	1987	7	132				04						

4-параграф. Қызыл шиес
Prunus avium L.

2528	KZ9 610		АЙГ ЕРИ М	1996	3	23				03						
2529	KZ7 350		БАХ ОР	1973	14	1										
2530	KZ6 550		ДРО ГАН А ЖЕ ЛТА Я	1965	14	1				04						
2531	KZ6 150		МА ГАЛ ЕБК А	1961	3, 14	1		75								
			СА МА РКА	1961	14	1		75								

			СТН БЕ ФОР МЫ, СОР ТА)			1									
2567	KZ7 330		СТА РТ	1973	14	190				03					
2568	KZ6 150		СЛИ ВА	1961	3, 6, 9, 14	1		75							
2569	KZ6 550		ЧЕМ ПИ ОН	1965	14	1				03					
2570	KZ6 550		ЭЛЬ БЕР ТА	1965	9, 14	1				03					

11-тарау. Жидек дақылдары

1-параграф. Бүлдірген

Fragaria L.

2571	KZ8 950		ВЕН ТА	1989	3	217				02					
2572	KZ8 650		ВЕД ЕНС ВИЛ Ь 7	1986	6	1				03					
2573	KZ9 950		ДЖ ЕМЕ Л	1999	3	1				02					
2574	KZ9 550		ДРУ ЖН АЯ	1995	5	1				02					
2575	KZ9 850		ДУК АТ	1998	3	1				04					
2576	KZ7 350		ЗЕН ГА-3 ЕНГ АН А	1973	2, 3, 6, 7, 8, 12 , 14	1				03					
2577	KZ9 930		КА МА	1999	3, 6	100				07					
2578	KZ9 530		КОК ИНС КАЯ РАН НЯЯ	1995	6	99				02					
2579	KZ8 930		КРЫ МЧ АНК А	1989	3	100				02					

2657	KZ7 350		ТА- ЯН- ЦЗА О	1973	14	1											
2658	KZ6 150		УНА БИ МЕ ЛКО ПЛО ДН ЫЙ КИС ЛЫ Й	1961	14	1		75									
2659	KZ6 150		УНА БИ МЕ СТН ЫЙ	1961	14	1		75									

13-тарау. Жаңғақ жемісті дақылдар

1-параграф. Грек жаңғағы

Juglans L.

2660	KZ7 350		ТОН КОС КОР ЛУП ЫЙ	1973	14	1											
2661	KZ6 150		ГРЕ ЦКИ Й ОРЕ Х (МЕ СТН ЫЕ ФОР МЫ)	1961	14	1		75									

14-тарау. Жүзім дақылдары

1-параграф. Жүзім

Vitis L.

2662	KZ9 830		АЛА ТОО	1998	6	201		58		08							
2663	KZ0 410		АЛ МА- АТА	2004	3, 6	23		58		07							
2664	KZ7 410		АЛ МА- АТИ НСК ИЙ РАН	1974	6	23				02							

2696	KZ6 550	НИ МР АНГ	1965	3, 9, 14	1				04					
2697	KZ7 330	ОКТ ЯБР ЬСК ИЙ	1973	14	191		58		04					
2698	KZ6 550	ПИ НО ЧЕР НЫ Й	1965	3, 6, 14	1				02					
2699	KZ6 530	РАН НИ Й ВИР А	1965	14	191		58		02					
2700	KZ6 550	РИС ЛИН Г	1965	3, 6, 14	1				08					
2701	KZ6 550	РКА ЦИТ ЕЛИ	1965	3, 6, 9, 14	1				04					
2702	KZ8 230	РУБ ИН ОВ ЫЙ	1982	14	190		62, 80		04					
2703	KZ7 330	РУБ ИН ОВ ЫЙ МА ГАР АЧА	1973	3	158		62, 80		03					
2704	KZ7 250	СЕН СО	1972	6	1				03					
2705	KZ6 550	САП ЕРА ВИ	1965	3, 6, 9, 14	1				08					
2706	KZ6 550	ТАЙ ФИ РОЗ ОВ ЫЙ	1965	3, 6, 9, 14	1				04					
2707	KZ6 550	ТЕР БА Ш	1965	3, 6, 14	1				08					
		ХУС АЙ НЕ	1973	14	1				04					

2837	KZ2 0104 336	Р	Ы ҚАР АҒА Й	2023	1	265												
2838	KZ0 3100 517		СЫ МБ АТТ Ы ҚАР АҒА Й	2004	1, 13	265												
2839	KZ0 4100 649		УРУ МК АЙС КАЯ 38	2006	1	265												
2840	KZ0 4100 650		УРУ МК АЙС КАЯ 53	2006	1	265												
2841	KZ0 8101 506		ЧЕБ АРК УЛЬ СКА Я	2011	1	265												

Ескертпе:

* рұқсат беру аймағы осы Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізіліміне 1-қосымшада көрсетілген;

** сұрыптың оригинаторы туралы мәліметтер осы Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізіліміне 2-қосымшада көрсетілген;

*** сұрыптың белгілері мен қасиеттері туралы мәліметтер, сұрыптың шаруашылық және биологиялық қасиеттері осы Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізіліміне 3-қосымшада көрсетілген.

Қазақстан Республикасында
пайдалануға ұсынылған
селекциялық жетістіктердің
мемлекеттік тізіліміне
1-қосымша

Енгізілетін аймақ

Р/с №	Облыстың атауы	Әкімшілік облыстардың реттік нөмірлері
1	Ақмола	1
2	Ақтөбе	2

3	Алматы	3
4	Атырау	4
5	Шығыс Қазақстан	5
6	Жамбыл	6
7	Батыс Қазақстан	7
8	Қарағанды	8
9	Қызылорда	9
10	Қостанай	10
11	Маңғыстау	11
12	Павлодар	12
13	Солтүстік Қазақстан	13
14	Түркістан	14
15	Абай	15
16	Жетісу	16
17	Ұлытау	17

Қазақстан Республикасында
пайдалануға ұсынылған
селекциялық жетістіктердің
мемлекеттік тізіліміне
2-қосымша

Сұрыптың оригинаторы туралы мәліметтер

1. Оригинатор тіркелмеген
2. Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ мемлекеттік агротехникалық университеті
3. Ақтөбе азықтық және жайылым тәжірибе станциясы
4. Ақтөбе ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
5. Алматы жабық жердегі мемлеттік сорттық сынау участігі
6. Алматы мемлекеттік университеті
7. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Балқаш тәжірибе алқабы
8. Шығыс Қазақстан ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
9. Қазақстан Республикасы Ғылым академиясының Бас ботаника бағы
10. Оңтүстік-Батыс ауыл шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығының Мақта шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
11. "Зырянское" тәжірибелік-өндірістік шаруашылығы" мемлекеттік қазыналық мекемесі
12. "Масличные культуры" тәжірибелік-өндірістік шаруашылығы" мемлекеттік қазыналық мекемесі
13. Жезқазған ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
14. Алматы облысы Іле кешенді сорттық сынау учаскесі

15. Қазақстан Республикасы Ғылым академиясының Ботаника және фитоиндродукция институты
16. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Ғылым комитеті Қазақстан Республикасы Ұлттық биотехнология орталығының "Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институты" еншілес мемлекеттік кәсіпорны
17. Қазақ өңірлік тәжірибе станциясы
18. "Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
19. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі А.И. Бараев атындағы астық шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығы
20. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Оңтүстік-Батыс ауыл шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығы
21. "Қазақ картоп және көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
22. "Қазақ мал шаруашылығы және жемшөп өндірісі ғылыми-зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
23. Қазақ жеміс және жүзім шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
24. Қарабалық ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
25. Қарағанды көкөніс мемлекеттік сорттық сынау участігі
26. Қазақ егіншілік ғылыми-зерттеу институты Қаратал тәжірибе алқабы
27. А.И. Бараев атындағы астық шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығының Көкшетау филиалы
28. Солтүстік-Батыс ауыл шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығы
29. Красноводопад селекциялық тәжірибе станциясы
30. Павлодар ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
31. "Ы. Жақаев атындағы қазақ күріш шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
32. Алматы облысының Пригородный көкөніс-сүт кеңшары
33. Рузаев ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
34. Солтүстік Қазақстан ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
35. Шығыс Қазақстан ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының Семей филиалы
36. Алматы облысының "Алматинский" кеңшары
37. Алматы облысының Томаровский атындағы кеңшары
38. Талғар ауыл шаруашылық техникумы, Алматы облысы
39. Егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығының Талдықорған филиалы
40. Орал ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы

41. Ресей Ғылым академиясының Сібір бөлімшесінің цитология және генетика институтының Өскемен тірек пункті
42. Целиноград мемлекеттік ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
43. Қарағанды өсімдік шаруашылығы және селекция ғылыми-зерттеу институты
44. Алматы облысының Шелек темекі мемлекеттік сорттық сынау участігі
45. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Оңтүстік-Батыс ауыл шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығы
46. Адыгей ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
47. Алтай ауыл шаруашылығы дақылдарының егіншілік және селекция ғылыми-зерттеу институты
48. Бүкілресейлік майлы дақылдар ғылыми-зерттеу институтының Армавир тәжірибе станциясы
49. М.А. Лисавенко атындағы Сібір бау-бақша ғылыми-зерттеу институтының Бакчар тірек пункті
50. Башқұрт мал шаруашылығы және жемшөп өндірісі ғылыми-зерттеу және жобалау-технологиялық институты
51. Башқұрт ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
52. Башқұрт дала дақылдарының егіншілігі және селекциясы ғылыми-зерттеу институты
53. Бүкілресейлік майлы дақылдар ғылыми-зерттеу институтының Белгород тәжірибе станциясы
54. Бирючекут көкөніс селекциялық тәжірибе станциясы
55. Нижегород мемлекеттік университетінің ботаника бағы
56. Бурят ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
57. Быков бақша селекциялық тәжірибе станциясы
58. И.В. Мичурин атындағы бүкілресейлік жеміс өсімдіктерінің селекциясы және генетикасы ғылыми-зерттеу институты
59. Бүкілресейлік дәнді бұршақ және жармалық дақылдары ғылыми-зерттеу институты
60. Бүкілресейлік картоп шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
61. Бүкілресейлік жүгері ғылыми-зерттеу институты, Ставрополь қаласы
62. Бүкілресейлік дәрілік және ароматты өсімдіктер ғылыми-зерттеу институты
63. Бүкілресейлік етті бағыттағы мал шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
64. "В.С. Пустовойт атындағы бүкілресейлік майлы дақылдар ғылыми-зерттеу институты" Федералдық ғылыми орталығы" федералды мемлекеттік бюджеттік ғылыми мекеме
65. Бүкілресейлік көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
66. Бүкілресейлік суармалы көкөніс және бақша шаруашылығының ғылыми-зерттеу институты

67. Н.И. Вавилов атындағы бүкілресейлік өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
68. Бүкілресейлік күріш ғылыми-зерттеу институты
69. И.В. Мичурин атындағы бүкілресейлік бақ шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
70. А.Л. Мазлумов атындағы бүкілресейлік қант қызылшасы және қант ғылыми-зерттеу институты
71. Бүкілресейлік көкөніс дақылдарының селекциясы және тұқым шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
72. Бүкілресейлік жеміс дақылдарының селекциясы ғылыми-зерттеу институты, Орел қаласы
73. Бүкілресейлік құмай жүгері дақылдарының селекциясы және тұқым шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
74. Бүкілресейлік соя ғылыми-зерттеу институты
75. Бүкілресейлік өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының Волгоград тәжірибе станциясы
76. Волгоград мемлекеттік ауыл шаруашылығы академиясы
77. Воронеж көкөніс тәжірибе станциясы
78. Бүкілресейлік бақ және питомник шаруашылығы селекция-технологиялық институты
79. Ресей Ғылым академиясының Н.В. Цицин атындағы Бас ботаника бағы
80. Бүкілресейлік өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының Қиыр шығыс тәжірибе станциясы
81. Бүкілресейлік майлы дақылдар ғылыми-зерттеу институтының Дон тәжірибе станциясы
82. Дон аймақтық ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
83. Дон аймақтық ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының Дон селекциялық орталығы
84. Дон ауыл шаруашылығы институты
85. Ершов суармалы егіншілік тәжірибе станциясы
86. Забайкал ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
87. Батыс-Сібір көкөніс-картоп тәжірибе станциясы
88. К.С. Скрябин атындағы гельминтология институты
89. Ресей ғылым академиясының Н.Н. Семенов атындағы химиялық физика институты
90. Ресей ғылым академиясының Сібір бөлімшесінің цитология және генетика институты
91. Омбы облысының Исильский питомнигі
92. Йыгеваск селекция станциясы

93. Кабардино-Балкар мемлекеттік ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
94. Қара топырақты емес белдеудегі бақ шаруашылығының аймақтық ғылыми-зерттеу институтының Кокинск бақ шаруашылығы жөніндегі тірек пункті
95. Краснодарск көкөніс және картоп шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
96. П.П. Лукьяненко атындағы Краснодарск ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
97. Оңтүстік-Шығыс ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының Краснокутск селекциялық тәжірибе станциясы
98. Красноярск жеміс шаруашылығы тәжірибе станциясы
99. Красноярск ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
100. Қырым бақ шаруашылығы тәжірибе станциясы
101. Бүкілресейлік өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының Қырым селекциялық тәжірибе станциясы
102. Кубан ауыл шаруашылығы институты
103. Куйбышев аймақтық бақ шаруашылығы тәжірибе станциясы
104. Корған астық шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
105. Ресей ғылым академиясының гельминтология зертханасы
106. Ресей ғылым академиясының жалпы генетика институтының Ленинград тірек пункті
107. Льгов тәжірибе селекция станциясы
108. Бүкілресейлік өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының Майкоп тәжірибе станциясы
109. Мичурин мемлекеттік аграрлық университеті
110. Бүкілресейлік өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының Москва бөлімшесі
111. Нижне-Волжск ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
112. М.А. Лисовенко атындағы Сібір бақ шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
113. В.В. Докучаев атындағы Орталық қара топырақты белдеулік ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
114. Оңтүстік-Шығыс ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
115. Қаратопырақты емес аймақтың орталық аудандарының ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
116. И.В. Мичурин атындағы Новосибирск аймақтық жеміс-жидек тәжірибе станциясы
117. Новосибирск ауыл шаруашылығы институты
118. Тимирязев ауыл шаруашылығы академиясының В.И. Эдельштейн атындағы көкөніс тәжірибе станциясы
119. "Ульяновская" картоп бойынша тәжірибе станциясы
120. "Елецкая" картоп бойынша тәжірибе станциясы

121. Орынбор ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
122. Орлов ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
123. Бүкілресейлік өсімдік шаруашылығы ғылыми- зерттеу институтының Павловск тәжірибе станциясы
124. Пензенск ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
125. П.Н. Константинов атындағы Поволжск селекция және тұқым шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
126. Бүкілресейлік өсімдік шаруашылығы ғылыми- зерттеу институтының Полярная тәжірибе станциясы
127. Ставрополье ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының Прикум филиалы
128. Бүкілресейлік өсімдік шаруашылығы ғылыми- зерттеу институтының Пушкин зертханалары
129. Н.М. Тулайков атындағы Самара ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
130. Санкт-Петербург мемлекеттік аграрлық университеті
131. Н.Н. Вавилов атындағы Саратов мемлекеттік ауыл шаруашылығы академиясы
132. Свердловск бақ шаруашылығы тәжірибе станциясы
133. Солтүстік-Батыс ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты, Ресей
134. Солтүстік-Кавказ таулы және тау бөктеріндегі бақ шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
135. Сібір майлы дақылдар тәжірибе станциясы
136. Сібір азықтық ғылыми-зерттеу институты
137. Сібір өсімдік шаруашылығы және селекциясы ғылыми-зерттеу институты
138. Сібір ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
139. Ставрополь ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
140. Тамбов мемлекеттік облыстық ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
141. Татар ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
142. Тимирязев ауыл шаруашылығы академиясы
143. Тулун мемлекеттік селекция станциясы
144. Ульянов ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
145. М.Н. Калинин атындағы оқу-тәжірибе алқабы
146. Хакас ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
147. Орталық сібір ботаника бағы
148. Шадринск ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
149. Оңтүстік-Орал жеміс және картоп шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
150. Веселоподолянск тәжірибе-селекциялық станциясы
151. Горохов кеңшар-техникумы, Украина
152. Мемлекеттік Никитск Ботаника бағы, Украина

153. Днепропетровск аграрлық университеті
154. Донецк мемлекеттік облыстық ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
155. Донецк көкөніс-бақша тәжірибе станциясы
156. Украина жүгері ғылыми-зерттеу институтының Жеребковск тәжірибе станциясы
157. Ивано-Франковск айқышгүлді дақылдардың ғылыми-зерттеу институты
158. "Магарач" жүзім және шарап институты, Украина
159. Украина аграрлық ғылым академиясының бау-бақша институты
160. Киев көкөніс-картоп тәжірибе станциясы
161. Луганск мемлекеттік облыстық ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
162. В.Н. Ремесло атындағы Миронов бидай институты
163. Л.П. Симиренко атындағы Украинаның орман далалық бақ шаруашылығының Млиев ғылыми-зерттеу институты
164. Украинаның батыс аудандарының егіншілік және мал шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
165. Украина жүгері ғылыми-зерттеу институты
166. Одесса мемлекеттік облыстық ауыл шаруашылығы станциясы
167. А.Н. Засухин атындағы Полесск тәжірибе станциясы
168. Полтава мемлекеттік облыстық ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
169. Селекциялық-генетикалық институт, Одесса қаласы
170. Синельниковск селекция-тәжірибе станциясы
171. Сумск мемлекеттік облыстық ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
172. Украина егіншілік ғылыми-зерттеу институты
173. Украина инженерлік жобалау ғылыми-зерттеу институты
174. Украина жемшөп ғылыми-зерттеу институты
175. Украина көкөніс және бақша шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
176. Украина суармалы егіншілік ғылыми-зерттеу институты
177. В.Я. Юрьев атындағы Украина өсімдік шаруашылығы, селекция және генетика ғылыми-зерттеу институты
178. Херсон бақша шаруашылығы селекциялық-тәжірибе станциясы
179. Селекциялық-генетикалық орталық станциясы
180. Украина ғылым академиясының орталық республикалық ботаника бағы
181. Чернигов мемлекеттік облыстық ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
182. Украинаның ұлттық аграрлық ғылымдар академиясының биоэнергетикалық дақылдар және қант қызылшасы институтының Ялтушковск селекциялық-тәжірибелік станциясы
183. Белоруссия егіншілік ғылыми-зерттеу институты
184. Белоруссия картоп және жеміс-көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты

185. Андижан асылтұқымды жібек станциясы
186. Бүкілодақтық мақта шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының Андижан филиалы
187. Қарақалпақ егіншілік ғылыми-зерттеу институты
188. Өзбекстан ғылым академиясының Қарақалпақ филиалы
189. Г.С. Зайцев атындағы мақта селекциясы және тұқым шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
190. Р.Р. Шредер атындағы Өзбек бақ шаруашылығы, жүзім шаруашылығы және шарап жасау ғылыми-зерттеу институтының Самарқанд филиалы
191. Бүкілресейлік өсімдік шаруашылығы ғылыми- зерттеу институтының Орталық Азия тәжірибе станциясы
192. Орталық Азия ғылыми-зерттеу және жібек шаруашылығы технологиялық институты
193. Өзбек тәлімі егіншілік ғылыми-зерттеу институты
194. Өзбек астық ғылыми-зерттеу институты
195. Өзбек картоп және көкөніс бақша ғылыми-зерттеу институты
196. Өзбек күріш ғылыми-зерттеу институты
197. Академик Р.Р. Шредер атындағы Өзбек бақ шаруашылығы, жүзім шаруашылығы, және шарап жасау ғылыми-зерттеу институты
198. Өзбек бақ шаруашылығы ғылыми- зерттеу институтының шарап жасау филиалы
199. Ферғана жібек шаруашылығы аймақтық ғылыми-зерттеу станциясы
200. Қырғыз Ғылым академиясының ботаника бағы
201. Қырғыз егіншілік ғылыми-зерттеу институты
202. Қырғыз жайылымдық және азықтық ғылыми-зерттеу технологиялық институты
203. Қырғыз мақта шаруашылығы тәжірибе станциясы
204. Армян жүзім шаруашылығы, шарап жасау және бақ шаруашылығы ғылыми зерттеу институты
205. Республикалық көкөніс және бақша дақылдарының селекциялық-тұқым шаруашылығы станциясы, Армения Республикасы
206. Егіншілік ғылыми-зерттеу институты Цхалтуб көкөніс шаруашылығы тәжірибе станциясы, Грузия Республикасы
207. Молдова Республикасы Ғылым академиясының ботаника бағы
208. Молдова Республикасы құмай жүгері және жүгері ғылыми-зерттеу институты
209. Молдова жүзім шаруашылығы және шарап жасау ғылыми-зерттеу институты
210. Молдова суармалы егіншілік және көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
211. Молдова егіс дақылдары ғылыми-зерттеу институты

212. Приднестровье ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
213. Тәжік "Егіншілік" ғылыми-өндірістік бірлестіктің Вахш филиалы
214. Тәжік егіншілік ғылыми-зерттеу институты
215. Тәжік бақ шаруашылығы, жүзім шаруашылығы және көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
216. Түркмен егіншілік ғылыми-зерттеу институты
217. Литва жеміс-көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты (Витенская жеміс-көкөніс тәжірбе станциясы)
218. Эстония егіншілік және мелиорация ғылыми-зерттеу институты
219. Приекуль тәжірибе-селекциялық станциясы, Латвия
220. "Земун Поле" жүгері институты, Сербия және Черногория
221. "Бейо Заден" фирмасы, Нидерланды
222. "Агра Сочета" фирмасы, Италия
223. "Агрико" фирмасы, Нидерланды
224. "Баболна" фирмасы, Венгрия
225. "ВанДерХаве" фирмасы, Нидерланды
226. "Декалб" фирмасы, Америка Құрама Штаттары
227. "Енза Заден" фирмасы, Нидерланды
228. "Зенека" фирмасы, Ұлыбритания
229. "ЗПС" фирмасы, Нидерланды
230. "КВС" фирмасы, Германия
231. "Марибо" фирмасы, Дания
232. "Сингента Сидс А.Б." фирмасы, Швеция
233. "Сингента Сидс С.А." фирмасы, Франция
234. "Пионер" фирмасы, Америка Құрама Штаттары
235. "Прогрейн Женетик" фирмасы, Франция
236. "Рийк Цваан Заадтеелт ен Заадхандел Б.В." фирмасы, Нидерланды
237. "Роял Слейс" фирмасы, Нидерланды
238. "Сес Юроп" фирмасы, Бельгия
239. "Сиба Гейги" фирмасы, Швейцария
240. "Флоримонд Депре" фирмасы, Франция
241. Strube D&S GmbH, Германия
242. Рейхель Н.В.
243. Орал ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
244. "HZPC" фирмасы, Нидерланды
245. "Синдгента Сидс Б.В.", Нидерланды
246. "Холли Шугар" фирмасы, Америка Құрама Штаттары
247. "Монсанто" фирмасы, Швейцария
248. "Selgen" фирмасы, Чехия

249. "Хордеум" фирмасы, Словакия
250. "Қожа Ахмет Яссауи атындағы" өндірістік кооператив, Шымкент қаласы
251. "Фитон" ғылыми-өндірістік фирма" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі,
Қостанай облысы
252. "Нива Татарстана" ғылыми-өндірістік бірлестігі
253. М.Ә. Айтқожин атындағы Молекулярлық биология және биохимия институты
254. Украина Ұлттық Ғылыми Академиясының Н.Н. Гришко атындағы Ұлттық ботаника бағы
255. Әл-Фараби атындағы Қазақ мемлекеттік ұлттық университеті
256. Шығыс Қазақстан ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының Зырянов селекция-тұқым өндіру тірек пункті
257. Алнарп бақ шаруашылығы тәжірибе станциясы, Швеция
258. Ист-Моллинг бақ шаруашылығы тәжірибе станциясы, Англия
259. Джона Инесса атындағы бақ шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты,
Мертон қаласы, Англия
260. Буйнак бақ шаруашылығы тәжірибе станциясы, Дағыстан
261. Қарағанды ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы
262. "Синджента Сидс Б.В." фирмасы, Франция
263. Саратов бақ шаруашылығы тәжірибе станциясы
264. "NUNHEMS NETHERLANDS" фирмасы, Нидерланды
265. Орман шаруашылығы және агроорманмелиорация ғылыми-зерттеу институты
266. "Опытное" өндірістік ауыл шаруашылық кооперативі
267. "Сингента Сидс кфт" фирмасы, Венгрия
268. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Фитохимия институты
269. Атырау ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты
270. "Будан" ауыл шаруашылығы өндірістік кооперативі, Қазақстан
271. ИКАРДА
272. "В.С. Пустовойт атындағы Бүкілресейлік ғылыми-зерттеу институтының Сібір тәжірибе станциясы" мемлекеттік ғылыми мекемесі
273. "Селена" фирмасы. Германия
274. Plant select hrv beice s.r.b., Чехия
275. "Агросемконсалт" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
276. "Агротехконсалт" жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Өзбекстан
277. "Картофель" тұқымдық фирмасы ауыл шаруашылығы өндірістік кооперативі
278. "Келес" республикалық мемлекеттік қазыналық мекемесі, Түркістан облысы
279. "ЯССЫ" акционерлік қоғамы, Түркістан облысы
280. "Өсімдік генофонды" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

281. "Қазақстан Республикасы Биотехнология ұлттық орталығы" республикалық мемлекеттік қазыналық мекемесі, Степногорск қаласы
282. "Агрокомплекс" Кургансемена" жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Қорған қаласы, Ресей
283. "ЗААТЗУХТ" фирмасы, Германия
284. "Серасем" фирмасы, Франция
285. "Хруккэм" фирмасы, Америка Құрама Штаттары
286. "Шоқан Уәлиханов атындағы Көкшетау Мемлекеттік Университеті" республикалық мемлекеттік қазыналық мекемесі
287. "Агрофирма "Бірлік" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Бірлік ауылы, Балқаш ауданы, Алматы облысы
288. "Алтай ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" мемлекеттік ғылыми мекемесі, Ресей
289. "Новый сад" егіс шаруашылығы және көкөніс шаруашылығы ғылыми институты, Сербия және Черногория.
290. "Сатимекс" фирмасы, Германия
291. "Дойче Заатфеределюнг АГ" фирмасы, Германия
292. "Заатен Юнион" компаниясы, Германия
293. "Семинис" фирмасы, Нидерланды
294. "Никерсон Цваан" компаниясы, Нидерланды
295. А.В. Емельянов
296. ENTAV-INRA, Франция
297. В.В. Воронин
298. Селекция және өсімдік шаруашылығы институты, Хорватия
299. "Норд Дойче Пфланценцухт" фирмасы, Германия
300. "Европлант" фирмасы, Германия
301. Курт Хортсхолм Сейет, Дания
302. "НЛК" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
303. Саката Сид Корпорейшн, Жапония
304. Research Institute for Cereals and Industrial Crops, Румыния
305. "Сесвандерхаве" компаниясы, Бельгия
306. Профген до Бразилия ЛТДА (лимиада), Бразилия
307. "Қазақстан Республикасының экология және эксперименттік биология ғылыми-зерттеу институты" жеке мекеме
308. "Клоз" Франция
309. De Ruiters Seeds, Нидерланды
310. Джон Кит, Жаңа Зеландия
311. Жеке тәлімбақ Вилсбург қаласы, Америка Құрама Штаттары
312. Мария Ан Смит, Аустралия

313. Тохоку ғылыми станциясы, Мариока, Жапония
314. Евро Грасс Бридинг ГмбХ и Ко КГ, Германия
315. "СИММИТ Казахстан" өкілдігі
316. "Secobra Recherches", Франция
317. Лимагрейн Европа, Франция
318. "Бүкілресейлік рапс ғылыми-зерттеу және жобалық-технологиялық институты" мемлекеттік ғылыми мекеме, Ресей
319. "Семена Дона" жабық акционерлік қоғамы ғылыми-өндірістік фирма, Ресей
320. ЗААТЦУХТ ФРИТЦ ЛАНГЕ КГ, Германия
321. Monsanto Holand BV, Нидерланды
322. "Черны" фирмасы, Чехия
323. Др. Ласло Селений, Германия
324. Нордзаад Заатцухтзеллшафт мбХ, Германия
325. "Суффле Казахстан солод зауыты" акционерлік қоғамы
326. Монич Руслан Васильевич, Украина
327. "Соя ғылыми-зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Украина
328. "Семенс Прогрейн Инк" компаниясы, Канада
329. "Соевый комплекс" компаниясы жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Ресей
330. "Прогрейн Евразия" жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Украина
331. КОССАД СЕМЕНСЕС, Франция
332. Нордринг-картофельцухт-унд фермерунг-ГМБХ гросс Люсевиц, Германия
333. Унипланта Заатцухт КГ, Германия
334. ЗаКа Пфланценцухт ГБР, Германия
335. "Сібір аграрлық компаниясының Ғылыми-өндірістік фирмасы" жабық акционерлік қоғамы, Ресей
336. "Потейтоу Велли Ко" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Оңтүстік Корея
337. Агро-ТИП Гмбх, Германия
338. "Лайон Сидс" (LION SEEDS), Ұлыбритания
339. "Филип Моррис Казахстан" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
340. BREUN SEED GmbH&Co KG, Германия
341. NIDERA SA (Нидера Са), Аргентина
342. Bayer CropScience Raps GmbH, Германия
343. Картофельцухт Бем, Германия
344. "И.Г.Калиненко атындағы Бүкілресейлік астық дақылдары ғылыми зерттеу институты" мемлекеттік ғылыми мекеме, Ресей
345. Euralis semences, Франция
346. Aspria seeds S.A., Люксембург
347. Заатбау Линце еГен, Австрия
348. Monsanto Technology limited liability company, Америка Құрама Штаттары

349. Мартонвашар ауыл шаруашылығы институты, Венгрия
350. "Түрген" жеке агроөнеркәсіптік фирмасы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
351. ISEA Srl, Италия
352. Камут Еуропа кәсіпкерлігі
353. "Порумбень" өсімдік шаруашылығы институты, Молдова
354. Фабалес" жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Ресей
355. RAGT 2n, Франция
356. Dow AgroSciences LLC, Америка Құрама Штаттары
357. Добруджа ауыл шаруашылығы институты, Болгария
358. Сингента Кроп Протекшн, Швейцария
359. "Агроплазма" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Ресей
360. Евросорго (Eurosorgho), Франция
361. Украина аграрлық ғылымдар академиясының Биоэнергетикалық өсімдіктер және қант қызылшасы институты, Украина
362. "Беларуссия Ұлттық ғылым академиясының егіншілік жөніндегі ғылыми-практикалық орталығы" республикалық унитарлық кәсіпорын, Беларусь Республикасы
363. ЛК Хибриди, Сербия
364. Цезеа, Чехия
365. Den Hartigh BV, Нидерланды
366. "АгроСемГавриш" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Ресей
367. Nuseed Evropa limited trade development, Англия
368. MAS Seeds, Франция
369. Wiersum Plantbreeding BV, Нидерланды
370. Agroscope Changins- Wädenswil ACW, Швейцария
371. "ТСО-Саратов" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Ресей
372. GOLDEN WEST SEED BULGARIA Ltd, Болгария
373. ZEAINVENT TRNAVA s.r.o., Словакия
374. LABOULET Semences, Франция
375. Серебрякова Марина Сергеевна, Ресей
376. "Цинь Фен Юань" акционерлік қоғамы, Қытай Халық Республикасы
377. "Славянское поле" құмай жүгері және сояның бүкілресейлік ғылыми-зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Ресей
378. Хроматин Инк, Америка Құрама Штаттары
379. Фельдзаатен Фройденбергер ГмбХ, Германия
380. "Қорғалған топырақтағы көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Ресей
381. "Гавриш селекциялық фирмасы" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Ресей

382. "АгроАльянс" ғылыми-өндірістік компанияның жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Ресей
383. BASF Agricultural Solution Seed (United States limited liability company), Америка Құрама Штаттары
384. Полтова мемлекеттік аграрлық академиясы, Украина
385. Societa Produttori Sementi Spa, Швейцария
386. "Ресейлік құмай жүгері және жүгерінің ғылыми-зерттеу және жобалау-технологиялық институты" федералды мемлекеттік бюджеттік ғылыми мекемесі, Ресей
387. "Покровское" тәжірибелік-енгізу кәсіпорыны жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Ресей
388. "Отбор" Инновациялық-өндірістік агрофирмасы жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Ресей
389. "Семена масличных" шаруа қожалығы, Қазақстан
390. Choi Jae Won, Оңтүстік Корея
391. "Украина аграрлық ғылымдар ұлттық академиясының майлы дақылдар институты" мемлекеттік мекеме, Украина
392. G.I.E. GRASS Ла Литиер, Франция
393. Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университеті
394. Ijselmeerpolders B.V. (Айзельмеерпольдерс Б.В.), Нидерланды
395. Saatzucht Fritz Lange KG, Германия
396. IPM Pototo Group, Ирландия
397. "Континентал Семенсиз", Италия
398. Barenburg Hollang B.V. (Besloten Vennootschap), Нидерланды
399. Дорогобед Алексей Алексеевич, Ресей
400. "Ұлан – Жеміс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
401. "Федералды Алтай агроботехнология ғылыми орталығы" федералды мемлекеттік бюджеттік ғылыми мекемесі, Ресей
402. "Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Жамбыл филиалы
403. "Агростандарт" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Ресей
404. "Ресей ғылым академиясының Сібір федералдық агроботехнологиялар ғылыми орталығы" федералды мемлекеттік бюджеттік ғылыми мекемесі, Ресей
405. "Бүкілресейлік органикалық тыңайтқыштар және шымтезек ғылыми-зерттеу институты" федералды мемлекеттік бюджеттік ғылыми мекемесі, Ресей
406. "Кубань тұқым шаруашылығы" ғылыми өндірістік бірлестігі жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Ресей
407. Progress Agrar Handelsgesellschaft mbH, Германия

408. "Украина аграрлық ғылымдар ұлттық академиясының дәнді дақылдар институты" мемлекеттік мекемесі, Украина
409. "Ресейлік будан индустриясы" жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Ресей
410. "Hild Samen Gesellschaft mit beschränkter Haftung" фирмасы, Германия
411. "Дәнді дақылдар ғылыми-зерттеу компаниясы" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Венгрия
412. Agri Obtentions SA., Франция
413. "Солтүстік Кубань ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы" мемлекеттік ғылыми мекемесі, Ресей
414. Interseed Potatoes Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Германия
415. "Картоп халықаралық орталығы" (CIP), Перу
416. An Jeongtak, Оңтүстік Корея
417. DLF (Dansk Landbrugs Frøelskab) Seeds A/S (Aktieselskab), Дания
418. Тракия ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты, Түркия
419. Baek Nyang Gu, Оңтүстік Корея
420. Леонид Алексеевич Германцев, Ресей
421. "Омбы аграрлық ғылыми орталығы" федералды мемлекеттік бюджеттік ғылыми мекемесі, Ресей
422. "Актив Агро" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Ресей
423. "Компания МАИС" ғылыми-өндірістік фермерлік шаруашылығы, Украина
424. "Агромейд" сенімхаты шектеулі дара қоғам, Болгария
425. "Алтай ғылыми өндірістік бірлестігі" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Ресей
426. "СОКО" компаниясы жауапкершілігі шектеулі қоғам, Ресей
427. "Ресей Ғылым Академиясының агроэкология, кешенді мелиорация және қорғаныш орман өсіру жөніндегі федералдық ғылыми орталығы" федералды мемлекеттік бюджеттік ғылыми мекеме, Ресей
428. "Штрубе Рус" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Ресей
429. "Интер – Логистик Плюс" жауапкершілігі шектеулі қоғам, Ресей
430. Xisen Polato Industry Group Ltd. Co, Қытай Халық Республикасы
431. C. Meijer Besloten Vennootschap, Нидерланды
432. Фарм Фритс, Нидерланды
433. Istanbul Tarim Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirket, Түркия
434. "Бакчарское" федералды мемлекеттік біртұтас кәсіпорын, Ресей
435. "STEV AGRO" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан
436. "ДиЛэнд" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан
437. BASS Genetics Inc, Америка Құрама Штаттары
438. ""Золотой початок" жүгері калибрлеу зауыты" жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Ресей
439. Monsanto Vegetable IP Menegement B.V., Нидерланды

440. Gebroeders Bakker Zaaeteelt en Zaaehandel B.V., Нидерланды
441. "Қазақ ұлттық аграрлық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы
442. "Қазақ жеміс-көкөніс шаруашылығы ғылыми зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің "Қайнар" өңірлік филиалы
443. "Соларис гибриди" д.о.о., Сербия
444. "Бүкілукраиналық селекциялық ғылыми институты (БСҒИ)" жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Украина
445. "Соя-Центр" ғылыми өндірістік бірлестігі, Ресей
446. "Опеновское" жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Ресей
447. SECOBRA Recherches SAS, Франция
448. Украина ұлттық ғылым академиясының өсімдік физиологиясы және генетикасы институты, Украина
449. "ЭКОНива-Семена" жауапкершілігі шектеулі қоғамдастығы, Ресей
450. "Ресей ғылым академиясының Қазан ғылыми орталығы" федералды зерттеу орталығы" федералды мемлекеттік бюджеттік ғылыми мекемесі, Татарстан
451. "Ресей ғылым академиясының Самара федералдық зерттеу орталығы" федералды мемлекеттік бюджеттік ғылым мекемесі, Ресей
452. "Тін дақылдарының федералды ғылыми орталығы" федералды мемлекеттік бюджеттік ғылыми мекемесі, Ресей
453. "Ресей ғылым академиясының УФА федералдық зерттеу орталығы" федералды мемлекеттік бюджеттік ғылым мекемесі, Башқұртстан
454. Cerela Inc., Канада
455. "Челябі ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" федералды мемлекеттік бюджеттік ғылыми мекемесі, Ресей
456. Lidea France SAS., Франция
457. May-Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş., Түркия
458. "Майлы дақылдар тәжірибе шаруашылығы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан
459. GIE LINEA Semences de Lin, Франция
460. "Заречное" ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан
461. "Қазақ мақта шаруашылығы ғылыми зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан
462. "А.Н. Бөкейхан атындағы Қазақ орман шаруашылығы және агроорманмелиорациясы ғылыми зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан
463. "Семенная Лига" жауапкершілігі шектеулі қоғамы, Ресей

464. "Отбор" селекциялық тұқым шаруашылығы орталығы" жауапкершілігі шектеулі қоғамы

465. Winall Hi – The Seed Co, Қытай Халық Республикасы

466. KAZSEEDS Limited, Қазақстан

467. DLF BEET SEED ApS, Дания

468. "Багратион" шаруа қожалығы, Қазақстан

469. Добруджан егіншілік институты, Болгария

470. "Шығыс Қазақстан ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

471. "Қазақ жеміс көкөніс шаруашылығы ғылыми зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

472. "Новомосковский жеміс тәлімбағы" жекеменшік кәсіпорны, Украина

Қазақстан Республикасында
пайдалануға ұсынылған
селекциялық жетістіктердің
мемлекеттік тізіліміне
3-қосымша

Сұрыптың белгілері мен қасиеттері туралы мәліметтер, сұрыптың шаруашылық және биологиялық қасиеттері

Бөлім коды	Ауыл шаруашылығы өсімдіктері сортының белгісінің мағыналық коды	Ауыл шаруашылығы өсімдіктері сортының белгісінің атауы
A	Категориялар	
	A01	қарапайым будан
	A02	күрделі будан
	A03	линия
	A04	ата-аналық компонент
	A05	үш линиялық будан
	A06	бірінші ұрпақты будан
	A07	сорттық линиялық будан
	A08	қарапайым түрлендірілген будан
	A09	қарапайым линияаралық будан
	A10	үш линиялы түрлендірілген будан
	A11	қос линияаралық будан
	A12	қос линияаралық түрлендірілген будан
	A13	төрт линиялы будан
	A14	бес линиялы будан
	A15	алты линиялы будан
	A16	буданды популяция
	A17	сорт

	A18	ацетолактатсинтаза ингибиторларына төзімділік
	A19	сорт-клон
B	Пайдалану бағыты	
	B01	амилозды
	B02	хош иісті
	B03	ақ тұқымды
	B04	көгалдық шөп
	B05	екі жақты
	B06	сәнді
	B07	ұзын дәнді және сапасы бойынша құнды
	B08	көгалдар мен мал азығына арналған
	B09	десертті шарапқа арналған
	B10	шампанды шарапқа арналған
	B11	тұздау үшін
	B12	көк қияр
	B13	дәнге және сүрлемге арналған
	B14	дәнге арналған
	B15	астықты жемді
	B16	кептірілетін өнім дайындайтын картоп
	B17	фри дайындайтын картоп
	B18	чипс дайындайтын картоп
	B19	пісіретін картоп, езбе
	B20	консервті
	B21	мал азықты
	B22	жарылатын
	B23	көшетпен отырғызылатын басты пияз
	B24	жасыл сабағы пайдаланылатын басты пияз
	B25	май және ментол
	B26	жұмсақ дәнді бидай
	B27	жасыл массаға арналған
	B28	қызанақ өнімдеріне арналған
	B29	төмен пентозанды
	B30	көкөністі
	B31	жайылымды
	B32	сыра қайнатуға арналған
	B33	сыра қайнатуға арналған және сапасы бойынша құнды

	B34	тағамдық
	B35	алша, бадам, шабдалы, қара өрік телітушілері
	B36	өрік, алша, шабдалы, қара өрік телітушілері
	B37	өрік, алша, қара өрік телітушілері
	B38	өрік, шабдалы, қара өрік телітушілері
	B39	өрік, қара өрік телітушілері
	B40	алша, шабдалы, қара өрік телітушілері
	B41	алша, қара өрік телітушілері
	B42	шие телітушілері
	B43	шие, қызыл шие телітушілері
	B44	шабдалы телітушілері
	B45	қара өрік телітушілері
	B46	телітуші
	B47	жартылай қантты
	B48	ерте алынатын өнім
	B49	салатқа арналған
	B50	қантты
	B51	сидералды
	B52	сүрлемдік
	B53	күшті бидай
	B54	қаңқалы
	B55	шырынға арналған
	B56	спаржалы
	B57	спирт, крахмал
	B58	асханалық
	B59	асханалық және фри жасауға арналған
	B60	асханалық және чипс жасауға арналған
	B61	сорпаға, қуыруға арналған картоп
	B62	техникалық
	B63	эмбебап
	B64	наубайханалық
	B65	тұтас жемісті консервілеу
	B66	сапасы жағынан құнды
	B67	чипс, фриге арналған
	B68	дәріханалық жапырақ
	B69	сүтті-балауызды
	B70	жергілікті

	B71	сигарлы
	B72	глютинозды
	B73	жармалық
	B74	штамп және бөрікбас түзуші
	B75	тұқымдық телітуші
	B76	клонды телітуші
	B77	кондитерлік
	B78	талшықты
	B79	екі жақты
	B80	шарапқа арналған
C	Пайдалану кезеңдері	
	C01	қысқы
	C02	күзгі
	C03	кеш жазғы
	C04	ерте қысқы
	C05	ерте күзгі
	C06	жазғы
	C07	кеш қысқы
	C08	кеш күзгі
	C09	ерте жазғы
	C10	жазғы-күзгі
	C11	күзгі-қысқы
	C12	қыста сақтауға арналған
D	Пісу мерзімдері	
	D01	өте ерте (ультра ерте)
	D02	ерте (ерте пісетін)
	D03	орта (орташа пісетін)
	D04	кеш (кеш пісетін)
	D05	өте кеш пісетін
	D06	өте ертеден ертеге дейін
	D07	орташа ерте пісетін
	D08	ортадан кеш пісетін
	D09	кештен өте кешке дейін
	D10	ремонтантты
E	Өсімдік типтері	
	E01	00 типті (эруксыз, төмен глюкозинолатты)
	E02	детерминантты, шашылмайтын, жапырақшасыз
	E03	өнімді, ерте пісетін (өнімді)
	E04	өнімді, ортадан ерте пісетін (өнімді, қалыпты)

E05	жапырақшасыз
E06	майлылығы жоғары
E07	жалаңаш дәнді
E08	детерминантты, шашылмайтын
E09	детерминантты
E10	ірі жемісті
E11	қысқа ілмекті
E12	бұталы
E13	көпқатарлы, жалаңаш дәнді
E14	шашылмайтын
E15	ащы
E16	Жартылай қауданды
E17	арамен тозаңданатын
E18	тәтті
E19	жұқа қабықты
E20	ярусты гетерофилия
E21	0 типті (эруксыз)
E22	өнімді, қантты, орташа пісетін (қалыпты)
E23	қантты, ортадан кеш пісетін (қалыпты, қантты)
E24	қантты, ортадан кеш пісетін (қантты)
E25	майлылығы жоғары, жоғары олеинді
E26	жоғары олеинді
E27	детерминантты, жапырақшасыз
E28	ұзын ілмекті
E29	индетерминантты
E30	қауданды
E31	тамырлы
E32	жапырақты
E33	көпқатарлы
E34	шашылмайтын, жапырақшасыз
E35	партенокарпиялық
E36	жартылай ащы
E37	ромэн
E38	орташа ілмекті
E39	сағақты
E40	екі қатарлы
E41	қабықшалы
E42	диплоидты

	E43	триплоидты
	E44	тетраплоидты
	E45	гексаплоидты
	E46	октоплоидты
	E47	полиплоидты
	E48	өнімді-қантты
	E49	жартылай детерминантты
	E50	черри
	E51	жартылай тәтті
	E52	будан-тозаңдатқыш
	E53	00 типті (сүйексіз)
	E54	сүйексіз
	E55	өнімді, өте ерте пісетін
	E56	өнімді, орташа пісетін
	E57	қантты, өте кеш пісетін
	E58	тік тұратын, жапырақшасыз
	E59	тік тұратын, шашылмайтын
	E60	тік тұратын
	E61	бұралып өсетін, төселмелі өсімдік
F	Өсіру жағдайы	
	F01	қорғалған топырақ (жабық топырақ)
	F02	бір жылдық
	F03	жарықты дақыл
	F04	бау-бақшалық (үйдің жанында өсіруге арналған)
	F05	екі рет шабатын
	F06	қорғалған топыраққа арналған бау-бақшалық
	F07	бір рет шабатын
	F08	тауарлық өндіріс
	F09	көктемгі-жазғы айналым
	F10	қысқы-көктемгі айналым
	F11	жазғы-күзгі айналым
	F12	ұзартылған айналым
	F13	жылытылмайтын жылыжай
	F14	ашық топырақ
	F15	аз көлемді технология
	F16	күздік
	F17	жаздық
	F18	қыстайтын формасы
	F19	суарылмалы

	F20	ылғалмен қамтамасыз етілген тәлімі жер
	F21	ылғалмен қамтылмаған қатты тәлімі жер
	F22	суарылмалы және тәлімі жер
	F23	қысқы жылыжай
	F24	жазғы егістер
	F25	қысқы егістер
	F26	көктемгі егістер
	F27	көктемгі және қайталанып себілген егістер
	F28	жазғы егістер
	F29	қайталанып себілген егістер
	F30	үш рет шабылатын
G	Пішіндері	
	G01	ұршық тәрізді
	G02	текше тәрізді
	G03	қысқа цилиндр тәрізді
	G04	дөңгелек
	G05	кері жұмыртқа тәрізді
	G06	жалпақ
	G07	көлденең-жіңішке эллипсті
	G08	ромб тәрізді
	G09	күшті-алмұрт тәрізді
	G10	қиық конус тәрізді
	G11	ұзартылған-конус тәрізді
	G12	ұзартылған-цилиндр тәрізді
	G13	цилиндр тәрізді
	G14	кең эллипс тәрізді
	G15	эллипс тәрізді
	G16	алмұрт тәрізді
	G17	конус тәрізді
	G18	сопақ
	G19	сопақ-дөңгелек
	G20	призма тәрізді
	G21	жалпақ дөңгелек
	G22	көлденең эллипсті
	G23	сүңгі тәрізді
	G24	жүрек тәрізді
	G25	ұзартылған-сопақ
	G26	жіңішке үш бұрышты
	G27	піл тұмсық тәрізді

	G28	кең кері жұмыртқа тәрізді
	G29	кең жұмыртқа тәрізді
	G30	жұмыртқа тәрізді
	G31	ұзартылған
	G32	ұзартылған-текше тәрізді
H	Зиянкестерге төзімділігі	
	H01	нематодаға төзімді
	H02	Алтын түстес картоп нематодасына төзімділік (R01)
	H03	Алтын түстес картоп нематодасына сезімтал (R01)
I	Ауруларға төзімділігі	
	I01	ризоманияға төзімді
	I02	жемірге төзімді, патотип I
	I03	жемірге сезімтал, патотипI

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2009 жылғы 30 шілдедегі
№ 434 бұйрығымен
бекітілген

Ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің перспективалы сұрыптарының тізбесі

Ескерту. Тізбе жаңа редакцияда – ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 10.04.2023 № 130 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Шығыс Қазақстан облысы

Күздік жұмсақ бидай – облыс бойынша

Бригада сұрыбы