

**"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 № 434 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2021 жылғы 5 сәуірдегі № 109 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 7 сәуірде № 22503 болып тіркелді

**БҰЙЫРАМЫН:**

1. "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 № 434 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 5759 болып тіркелген, 2009 жылы Қазақстан Республикасының орталық атқарушы және өзге де орталық мемлекеттік органдарының актілер жинағының № 10 санында жарияланған) мынадай өзгерістер енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізілімі осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің перспективалы сорттарының тізбесі осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Өсімдік шаруашылығы өнімдерін өндіру және қайта өңдеу департаменті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Ауыл шаруашылығы  
министрінің  
2021 жылғы 5 сәуірдегі  
№ 109 бұйрығына  
I-қосымша  
Қазақстан Республикасы  
Ауыл шаруашылығы  
министрінің  
2009 жылғы 30 шілдедегі  
№ 434 бұйрығымен  
бекітілген

## Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізілімі

Реттік саны	Сорттың, буданның атауы*	Жылы	Рұқсат етілген аймағы**	Оригинатордың нөмірі***	Белгілер****
1	2	3	4	5	
1 - т а р а у .					
Д ә н д і					
1.1 - п а р а г р а ф .					
Ж ұ м с а қ					
к ү з д і к					
Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.					
1.		АКТЕРЕКСКАЯ		2002	3, 6
2.		АЛАТАУ ®		2012	3
3.		АЛИЯ		2007	3
4.		АЛМАЛЫ ®		2003	3, 6, 9, 14
5.		АРАП УЛУЧШЕННЫЙ		2015	3
6.		БЕЗОСТАЯ 1		1960	3, 6, 14
7.		БЕСАГАШ		2020	3
8.		БОГАРНАЯ 56 ®		1981	3, 6, 9
9.		БРИГАДА		2019	14
10.		БУЛАВА		1996	5
11.		БАВИЛОВ		2021	9, 14
12.		ВИКТОРИЯ ОДЕССКАЯ		2015	2, 3, 5
13.		ВИКТОРИЯ 11		2019	14
14.		ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ		2015	5
15.		ГРОМ		2019	3,5,6
16.		ДАУЛЕТ ®		2015	3, 6, 14
17.		ДИМАШ		2021	6
18.		ДОН 107		2017	5
19.		ЕГЕМЕН		2007	14
20.		ЕГЕМЕН – 20 ®		2016	3, 14
21.		ЖЕМЧУЖИНА ПОВОЛЖЬЯ		2011	7
22.		ЖЕТЫСУ		1993	3, 6, 14
23.		ИНТЕНСИВНАЯ		1987	14
24.		КАЗАХСТАНСКАЯ 10 ®		1996	3

25.	КАРАБАЛЫКСКАЯ ОЗИМАЯ ®	2010	5, 10, 13
26.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 101	2016	13
27.	КАРАСАЙ	2009	3
28.	КАРЛЫГАШ	1986	9
29.	КОНДИТЕРСКАЯ	2011	6, 14
30.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ 210	1976	14
31.	КУЙБЫШЕВКА	1992	7
32.	ЛЮТЕСЦЕНС 72	1990	7
33.	МАЙРА	2009	9
34.	МАМЫР	2018	3, 9
35.	МАТАЙ ®	2017	3
36.	МЕРЕКЕ 70	2011	3,6
37.	МИРОНОВСКАЯ 808	1965	1, 5, 7, 10, 13
38.	НАЗ ®	2001	3, 6, 9
39.	НУР-38	2020	5
40.	НУРЕКЕ	2008	3, 6
41.	ОДЕССКАЯ 120	1993	3
42.	ОДЕССКАЯ 200	2016	5
43.	ОКТЯБРИНА 70	1993	14
44.	ПИСАНКА	2016	3, 5
45.	РАМИН	2008	3
46.	РАСАД	2011	3, 6
47.	САПАЛЫ	2001	3
48.	САРАТОВСКАЯ 90	2007	7
49.	СЕЛЯНКА ОДЕССКАЯ	2016	2, 5, 7
50.	СИБИНКА	1994	5
51.	СКАРБНИЦА	2017	5
52.	СТЕКЛОВИДНАЯ 24 ®	1995	3, 6, 14
53.	ФАРАБИ	2011	3, 6
54.	ФИРУЗА 40	2020	3
55.	ЦАРИЧАНКА	2021	5, 6
56.	ШӨЛ	2020	9, 14
57.	ЭРИТРОСПЕРМУМ 350	1998	3
58.	ЭТНОС	2020	5
59.	ЮБИЛЕЙНАЯ 60	2001	9
60.	ЮЖНАЯ 12	1992	6, 14

1 . 2 - п а р а г р а ф .

Қ а т т ы

к ү з д і к

*Triticum durum* Desf.

61.	АЙСБЕРГ ОДЕССКИЙ	1992	6,14	169
62.	АРГОНАВТ	2012	3	169
63.	КАЗАХСТАНСКИЙ ЯНТАРЬ	2011	3, 6, 9	18
64.	СӨТТІ -14	2019	6	18

1 . 3 - п а р а г р а ф .  
Hordeum vulgare L. sensu lato

К ү з д і к

65.	АЙДЫН ®	2013	3	18
66.	БЕРЕКЕ 54	1994	3, 6, 14	29
67.	ДОСТОЙНЫЙ	2012	3	169
68.	ЖАЛҒАС	2020	6,14	402
69.	ЗЫМОВЫЙ	2012	3	169
70.	НЕКТАРИЯ	2011	3	316
71.	РОМАН	1987	6	169
72.	РОСАВА	1994	3, 9	169
73.	СКАРПИЯ	2012	3, 6	323
74.	ТЛЕК	2010	14	29, 302

1 . 4 - п а р а г р а ф .  
Secale cereale

К ү з д і к

75.	ЗАЩИТА	1991	5	90, 8
76.	ӨСКЕМЕН	2021	5, 10	8
77.	САРАТОВСКАЯ 7	2011	7	114
78.	ЧУЛПАН	1991	12, 13	51

1 . 5 - п а р а г р а ф .  
Triticosecale Wittmack

К ү з д і к

79.	АНТОСЬ	2018	3	362
80.	ЗЕРНОКОРМОВОЕ 5	2019	6	18
81.	ОРДА	2010	3, 14	29
82.	ТАЗА	2002	3, 6, 14	18

1 . 6 - п а р а г р а ф .  
Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol

Ж ұ м с а қ

ж а з д ы қ

83.	АВАНГАРД	2005	5	11
84.	АВГУСТИНА	2017	10	24
85.	АЙНА	2018	1, 10, 13	24
86.	АКМОЛА 2 ®	1998	1, 13	19
87.	АКТОБЕ 39 ®	2008	2	4
88.	АЛАБУГА	2021	1, 13	382
89.	АЛЕМ	2006	3, 5	16, 18
90.	АЛМАКЕН	2011	3	18
91.	АЛТАЙ	2006	5	8
92.	АЛТАЙСКАЯ ЖНИЦА	2016	1, 10, 13	288
93.	АЛТАЙСКАЯ 325	2006	5	46
94.	АЛЬБИДУМ 31	2010	7	97
95.	АЛЬБИДУМ 32	2015	7	97
96.	АНЕЛЬ-16	2020	1,12,13	30
97.	АРАЙ	1999	3	18
98.	АСТАНА ®	2004	1, 13	19

99.	АСТАНА 2 ®	2008	5, 13	19
100.	АСЫЛ САПА ®	2015	1, 13	19
101.	АТЛАС	2021	10	12, 401
102.	БАЙТЕРЕК	2008	5	2, 19, 281
103.	БАРЫС	2020	5	12,401
104.	ВЕРА	1985	5	148, 104
105.	ВОЛГОУРАЛЬСКАЯ ®	2003	7	40, 129, 1
106.	ГАДИС	2020	5	317
107.	ГВАДАЛУП	2008	3	240
108.	ГЛУБОЧАНКА	2015	5	8
109.	ДАРЬЯ	2017	5	362
110.	ДИВА ®	2016	10	350
111.	ЕРТІС 7	2011	2, 12	30
112.	ЕРТІС 97	2003	12	30
113.	ЖЕНИС	2006	3, 6, 14	18, 16
114.	ЗАУРАЛЬСКАЯ ВОЛНА	2020	10, 13	129, 282
115.	ИНТЕНСИВНАЯ	1987	14	201
116.	ИРТЫШ 17	2020	5	8
117.	КАЗАХСТАНСКАЯ РАННЕСПЕЛАЯ ®	1991	1, 10, 13	18, 24
118.	КАЗАХСТАНСКАЯ 4	1980	3	18
119.	КАЗАХСТАНСКАЯ 10 ®	1992	3, 9	18, 35
120.	КАЗАХСТАНСКАЯ 15	1993	1, 12	18, 30
121.	КАЗАХСТАНСКАЯ 17	1994	5, 7	18
122.	КАЗАХСТАНСКАЯ 19	1994	10, 12	18
123.	КАЗАХСТАНСКАЯ 25	1997	10	18
124.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 20 ®	2015	1, 10, 13	24
125.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 90	1995	1, 8, 10, 12, 13	28
126.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 92	1997	5	24, 28
127.	КАРАГАНДИНСКАЯ 22	2004	8, 10, 12	43
128.	КАРАГАНДИНСКАЯ 30	2015	3, 5, 8, 10, 12	43
129.	КАРАГАНДИНСКАЯ 31	2016	1, 8, 10, 13	43
130.	КАРАГАНДИНСКАЯ 60	2017	1, 5, 8, 10, 13	43
131.	КАРАГАНДИНСКАЯ 70	1992	8, 12	43
132.	КВИНТУС ®	2018	1, 10, 13	369
133.	КОНДИТЕРСКАЯ ЯРОВАЯ	2015	1, 8, 10, 12, 13	30
134.	КОНТИНЕНТАЛЬ ®	2018	1, 10, 13	370
135.	КОСТАНАЙ	2019	13	370
136.	КРАСНОУРАЛЬСКАЯ	2021	7	40,420
137.	КУРЬЕР	2020	5, 13	85,96
138.	КУТУЛУКСКАЯ	1982	5	125
139.	ЛАМИС	2018	10, 13, 1	24

140.	ЛЮБАВА	2003	10, 13	251
141.	ЛЮБАВА 5	2011	10	251
142.	ЛЮБАВА 25	2021	13	251
143.	ЛЮТЕСЦЕНС 32	1996	10, 12	18
144.	ЛЮТЕСЦЕНС 90	1996	1	18, 13
145.	ЛЮТЕСЦЕНС 521	1993	5	56
146.	ЛЯЗЗАТ	2011	5	8
147.	МЕЛОДИЯ ®	2016	1, 10, 13	138
148.	МИРАС	2002	6	16, 18, 25
149.	НАДЕЖДА	2004	9, 14	16, 18, 25
150.	НАРГИЗ	2011	5	8
151.	ОМСКАЯ КРАСА	2016	1	138
152.	ОМСКАЯ 18	1991	1, 5, 10, 12, 13	138
153.	ОМСКАЯ 19	1989	1, 13	138
154.	ОМСКАЯ 20	1996	10	138
155.	ОМСКАЯ 24	2004	10	138
156.	ОМСКАЯ 28 ®	2004	1, 13	138
157.	ОМСКАЯ 29	2002	10	138
158.	ОМСКАЯ 30	2002	10	138
159.	ОМСКАЯ 35 ®	2008	1, 10, 13	138, 282
160.	ОМСКАЯ 36 ®	2009	1, 10, 13	138, 282
161.	ОМСКАЯ 37®	2016	5	138
162.	ОМСКАЯ 38 ®	2013	1, 5, 13	138, 282
163.	ОМСКАЯ 41®	2016	10	138
164.	ОРАЛ ®	2016	7	19, 40
165.	ОСКЕМЕН	2017	5, 10	12, 18
166.	ПАВЛОДАРСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	2016	12	30
167.	ПАВЛОДАРСКАЯ 93	1999	2, 12	30
168.	ПАМЯТИ АЗИЕВА ®	2004	10, 12, 13	138
169.	ПАМЯТЬ 47	1995	14	29
170.	РОСИНКА 3	2004	1	138
171.	САМАЛ	2007	5	8
172.	САМГАУ ®	2012	12	18, 30
173.	САРАТОВСКАЯ 29	1957	1, 5, 8, 12	114
174.	САРАТОВСКАЯ 42	1974	2, 7, 8	114
175.	САРАТОВСКАЯ 55	1990	2	114
176.	САРАТОВСКАЯ 70	2010	2	114
177.	СВЕТЛАНКА ®	2006	1, 10, 12, 13	138
178.	СЕВЕРЯНКА	2011	12, 13	16, 275, 3
179.	СЕКЕ	2008	8, 12	30
180.	СЕМЇНОВНА	2021	13	34, 421
181.	СОЛНЕЧНАЯ	2019	5	12

182.	СТАРТ	2021	1, 13	282
183.	СТЕПНАЯ ВОЛНА	2016	10	288
184.	СТЕПНАЯ 2 ®	2010	2	4
185.	СТЕПНАЯ 50 ®	2011	2	4, 18
186.	СТЕПНАЯ 60 ®	2011	8	4, 315
187.	СТЕПЬ	2021	13	282
188.	ТАБЫС 60	2019	3	16, 18
189.	ТӘУЕЛСІЗДІК 20	2016	1, 10, 13	19
190.	УЛЬБИНКА 25	1989	5	8
191.	УМАЙ ®	2016	3, 10	350
192.	УРАЛОСИБИРСКАЯ ®	2016	5	138, 282
193. У	УРАЛОСИБИРСКАЯ2	2021	13	90, 138, 2
194.	ФАНТАЗИЯ ®	2016	10, 13	24
195.	ЦЕЛИНА 50 ®	2010	1, 8	19
196.	ЦЕЛИННАЯ 24	1993	1	19
197.	ЦЕЛИННАЯ 3С	1996	1, 10, 13	19
198.	ЦЕЛИННАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	1988	1, 10	19
199.	ШОРТАНДИНСКАЯ 95 УЛУЧШЕННАЯ ®	2006	1, 13	19
200.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2007 ®	2012	7	19
201.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2012 ®	2015	1, 10, 12, 13	19
202.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2014	2017	1, 10, 13	19
203.	ЮГО-ВОСТОЧНАЯ 2	2007	2	85, 114

1 . 7 - п а р а г р а ф .  
Triticum durum Desf

Қ а т т ы

ж а з д ы қ

204.	АЛЕЙСКАЯ	2013	10	288
205.	АЛТАЙКА	1981	13	47
206.	АЛТАЙСКИЙ ЯНТАРЬ	2006	5	47
207.	АЛТЫН-ДАЛА ®	2010	10 (*), 13	24
208.	АСАНГАЛИ 20 ®	2015	5, 10	24
209.	БЕЗЕНЧУКСКАЯ 139	1982	1, 10	129
210.	БЕЗЕНЧУКСКАЯ 182	2004	10	129
211.	ГОРДЕИФОРМЕ 254	2003	3	18,261
212.	ДАМСИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ®	2017	1, 13	19
213.	ДАМСИНСКАЯ ЯНТАРНАЯ ®	2008	13	19
214.	ДАМСИНСКАЯ 90	1995	1, 5, 12, 13	19
215.	ЖЕМЧУЖИНА СИБИРИ ®	2008	10, 13	138
216.	КАРГАЛА 9 ®	2005	2, 4	4, 18
217.	КАРГАЛА 69 ®	2012	2, 7	4
218.	КОСТАНАЙСКАЯ 12	2004	10	24
219.	КОСТАНАЙСКАЯ 15	2019	1,13	24

220.	КОСТАНАЙСКАЯ 52	2000	10	24
221.	КОСТАНАЙСКАЯ 207 ®	2020	1,10,13	24
222.	КОРОНА ®	2010	1, 8	19
223.	ЛАВИНА ®	2015	1	19
224.	ЛАН ®	2010	5	18
225.	МИЛАНА	2016	5	18
226.	НАУРЫЗ 2	1998	6, 9, 14	18, 33
227.	НАУРЫЗ 6	2006	3	18, 4
228.	ОДИССЕО	2019	1,13	385
229.	ОРЕНБУРГСКАЯ 10	1990	2, 12	121
230.	ОМСКАЯ СТЕПНАЯ ®	2016	12, 13	138
231.	ОМСКАЯ ЯНТАРНАЯ ®	2005	13	138
232.	ОМСКИЙ ИЗУМРУД ®	2016	13	138
233.	СЕЙМУР 17	2020	3,6,14	18
234.	СЕРКЕ ®	2017	5	18
235.	СИД 88	1993	1, 8, 10, 13	28, 19
236.	СОЛНЕЧНАЯ 573	2016	10, 13	288
237.	ШАРИФА	2018	1, 10, 13	24
238.	ЯНТАРНАЯ 60	2020	2, 5, 7, 12, 13	4, 40, 129
239.	АСЧИЛЛЕ	2016	10	351

1 . 8 - п а р а г р а ф .

Т у р г и д у м

*Triticum turgidum turanicum*

240.	ХОРАСАН	2016	1, 8, 10, 13	352
------	---------	------	--------------	-----

1 . 9 - п а р а г р а ф .

Ж а з д ы қ

*Hordeum vulgare L. sensu lato*

241.	АКЖОЛ	2006	3	16, 18
242.	АМУЛЕТ	2005	5	249
243.	АРНА ®	1997	1, 3, 5, 6, 10, 13, 14	18
244.	АСЕМ	2000	3	18
245.	АСТАНА 2000 ®	2005	1, 5, 10, 13	19
246.	БАЙШЕШЕК	1985	3, 6, 9, 14	29
247.	БЕАТРИКС	2011	3	292
248.	БЭНТЕ	2019	3,5,13	324
249.	ВАКУЛА	2011	3, 8	169
250.	ВЕЛИКАН ®	2015	3, 10	24
251.	ВОРСИНСКИЙ	2011	5, 10,13	288
252.	ГЕТЬМАН	2011	10	169
253.	ГРАНАЛ	1991	10	28
254.	ДОНЕЦКИЙ 8	1979	1, 2, 5, 7, 8, 10, 14	154
255.	ЖАН ®	2009	3	18
256.	ЖУЛДЫЗ	1993	3, 9	18
257.	ЗАЛОМЕ	2017	3, 13	324



258.	ИЛЕК 9	2007	2, 7	4, 18
259.	ИЛЕК 16 ®	2011	5	4
260.	ИЛЕК 36	2016	2, 5	4, 18
261.	КАЗСУФФЛЕ-1	2012	6	18, 325
262.	КАНГУ	2012	3	317
263.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 110	2010	5	24
264.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 150	1996	2, 8, 10	24
265.	КАРАГАНДИНСКИЙ 5	2000	8	43
266.	КАРАГАНДИНСКИЙ 6 ®	2009	5 (*), 10	43
267.	КВЕНЧ	2016	3	245
268.	КЕДР	1988	1, 13	99
269.	КОМПАКТ	2003	5	249
270.	КСАНАДУ	2011	3	292
271.	КУРАЛАЙ	2011	3, 6	18
272.	МЕДИКУМ 18	2018	1, 10, 13	24
273.	МЕДИКУМ 85	1989	1, 10, 12, 13	28, 67
274.	ОВЕРТЮР	2014	3, 13	317
275.	ОДЕССКИЙ 100	1985	3, 5, 6, 14	169
276.	ОДИССЕЙ	2015	3, 5	317
277.	ОМСКИЙ 87	1993	1, 5, 13	138
278.	ОМСКИЙ 95 ®	2008	10	138
279.	ПРЕСТИЖ	2009	3	284
280.	РЖТ ПЛАНЕТ	2020	3, 5	355
281.	РИКОТЕНЗЕ 2006 ®	2010	5	24
282.	САБИР ®	2016	2, 5, 13	19
283.	САНШАЙН	2015	3	340
284.	САУЛЕ	1991	3, 9, 14	18
285.	САША	2016	13	138
286.	СЕБАСТЬЯН	2010	3	301
287.	СЕВЕР 1 ®	2001	3	18
288.	СИБИРСКИЙ АВАНГАРД	2017	10	138
289.	СИГНАЛ	2007	5	47
290.	СИЛЬФИДА	2006	3	240
291.	СКАРЛЕТТ	2008	3	283
292.	СУСЫН ®	2009	3	18
293.	СЫМБАТ ®	2011	6, 10, 13	18
294.	СЫР АРУЫ ®	2011	9	31, 18
295.	ТРАВЕЛЕР	2015	3	316
296.	ТУЛПАР	2012	5	24
297.	ТУРАН-2	2005	3	18
298.	УБАГАН	2003	10	24
299.	УЛАР ®	2015	3	18

300.	ЦЕЛИННЫЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ ®	2017	1, 2, 7, 10, 12, 13	19
301.	ЦЕЛИННЫЙ 60 ®	2017	1, 10	19
302.	ЦЕЛИННЫЙ 91 ®	1996	1, 5, 12	19
303.	ЦЕЛИННЫЙ 2005 ®	2010	5, 13 (*)	19
304.	ШАХРИСТАН ®	2017	9	31
305.	ЩЕДРЫЙ	2017	1, 5	344
1 . 1 0 - п а р а г р а ф .			Ж а з д ы к	
X Triticosecale Wittm. ex A. Camus				
306.	ДАУРЕН	2020	1,13	2,405
1 . 1 1 - п а р а г р а ф .			Ж а з д ы к	
Avena sativa L				
307.	АЛАМАН ®	2011	2, 3, 13	18
308.	АРМАН ®	2010	5, 12	19
309.	БАЙГЕ	2010	2, 9, 12	18
310.	БАЙЗАТ ®	2019	1,2,5,8,10,12,13	19
311.	БИТИК ®	1996	1, 9, 13	19
312.	ДОНЕН	2018	9	18
313.	ДУМАН®	2018	1, 8, 10, 12, 13	19
314.	ЖОРҒА ®	2011	3, 14	18
315.	ИРТЫШ 15	1994	12, 13	138
316.	КАЗАХСТАНСКИЙ 70	1992	3, 9, 14	18, 138, €
317.	КУЛАГЕР	2007	3	18
318.	ЛЪГОВСКИЙ 82	1993	5	107
319.	МИРНЫЙ	1981	7, 8, 13	107
320.	НИКОЛА ®	2011	1, 13	19
321.	ПАМЯТИ БОГАЧКОВА	2006	13	138
322.	ПЕГАС	2012	5	288
323.	СИНЕЛЬНИКОВСКИЙ 14	1973	1,10	165
324.	СКАКУН	1988	1, 3, 5, 10, 13	115, 144
325.	СУЛУ	2018	10	18, 24
326.	СЫРГАЛЫМ	2020	1, 3, 6, 12, 13, 14	18
1 . 1 2 - п а р а г р а ф .				
Zea mays L.				
327.	АГРИСТЕР	2012	6	317
328.	АЛАТАУ 107 ТВ	1992	3, 7, 8	61, 170, 1
329.	АЛТАЙ 250 МВ	1994	1, 3, 9, 12	18, 11
330.	АЛТАЙ 319	2006	5	270, 220
331.	АЛТЫН 739	2006	3	270, 220
332.	АМАНДО	2016	6	347
333.	АРАКС	2020	10	230
334.	АРМАН 689	2007	3	270, 220
335.	АС 33034	2016	3	346

336.	БЕРТА	2021	2, 5, 12	388
337.	БИЛЬБАО	1996	3	235
338.	БУДАН 237 МВ ®	1994	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10	18
339.	БЦ503ПК	2010	3	298
340.	БЦ666	2010	3	298
341.	ГВ3808	2019	9	372
342.	ГВ8037	2021	3, 5, 14	372
343.	ГВ9003	2018	9	372
344.	ДАЛА АРУЫ 446 П	2011	3	18, 67
345.	ДАНУБИО	2017	3, 14	347
346.	ДАРИНА МВ	2019	3	388
347.	ДЕЛИТОП	2014	14	233
348.	ДЕЛЬФИН	2016	13	345
349.	ДЕРКУЛЬСКИЙ 150 СВ	2020	7	18,40
350.	ИАНА МВ	2021	2, 5, 6, 9	388
351.	ДЖИЛИАН	2021	9	424
352.	ДК636	1997	6, 14	226
353.	ДКЦ4590	2016	6	348
354.	ДКЦ5031	2017	14	348
355.	ДКЦ6590	2017	14	348
356.	ДМС 1915	2021	10	423
357.	ДН БУЛАТ	2019	3	408
358.	ДН НУР	2020	8	408
359.	ДН ПИВИХА	2020	13	408
360.	ДН САРМАТ	2020	6	408
361.	ЕС ВУЛКАН	2017	13	345
362.	ЕС ЛЕГОЛАС	2020	3, 14	345
363.	ЕС ЛИМЕС	2016	14	345
364.	ЕС ФАРАДЕЙ	2021	14	345
365.	ЕС ЭПИЛОГ	2018	3	345
366.	ЕС ЯКАРИ	2020	3, 14	345
367.	ЗПСК 704	1996	3, 14	220, 270
368.	КАЗ ЗП 125	1996	1, 2	18, 220
369.	КАЗ ЗП 200	2009	1, 3, 10, 12, 13	220, 270
370.	КАЗ ЗП 499	2012	6	220, 270
371.	КАЗ ЗП 509	2011	3	220, 270
372.	КАЗ ЗП 589	2003	14	18, 220
373.	КАЗ ЗП 629	2012	6	220, 270
374.	КАЗ ЗП 669	2003	3	18, 220
375.	КАЗ ЗП 678	1996	3, 14	18, 220
376.	КАЗ ЗП 777	2011	6	220, 270
377.	КАЗ ЗП 779	2003	6	18, 220

378.	КАЗ-ЛК 171	2017	12	270, 363
379.	КАЗ-ЛК 178	2017	13	270, 363
380.	КАЗ-ЛК 599	2021	3	270, 363
381.	КАЗ-ЛК 650	2017	6	270, 363
382.	КАЗ НИИЗ 74	1975	3, 6	18
383.	КАЗАХСТАНСКИЙ 43 ТВ	1974	3, 6, 14	18, 45
384.	КАЗАХСТАНСКИЙ 162 МВ	2001	7	18
385.	КАЗАХСТАНСКИЙ 420АСВ	2003	14	18
386.	КАЗАХСТАНСКИЙ 435 СВ ®	2002	3	18
387.	КАЗАХСТАНСКИЙ 587 СВ	1989	3, 9	18, 31, 96
388.	КАЗАХСТАНСКИЙ 700 СВ	1993	6, 14	18, 39
389.	КАЗАХСТАНСКИЙ 705 СВ	1995	3, 6, 14	18
390.	КВС ЛИОНЕЛЬ	2019	1	230
391.	КИЗУРАКС 150 СВ	2017	2, 13	4, 18, 40
392.	КОЙСАР 429	2009	3	220, 270
393.	КОНСУР	2019	3, 14	372
394.	КОРДУНА	2020	3, 14	372
395.	ЛАДОЖСКИЙ 148СВ	2020	1, 13	406
396.	ЛАДОЖСКИЙ 191МВ	2020	13	406
397.	ЛАДОЖСКИЙ 298 МВ	2020	14	406
398.	ЛАДОЖСКИЙ 341 АМВ	2020	9	406
399.	ЛАДОЖСКИЙ 411 МВ	2020	6	406
400.	ЛАЗУЛИЯ	2018	1	373, 374
401.	ЛГ2195	2017	5	317
402.	ЛГ3255	2014	1, 10, 13	317
403.	ЛГ3258	2015	5	317
404.	ЛГ3330	2011	3	317
405.	ЛГ3607	2015	14	317
406.	ЛГ 30179	2019	1,12,13	317
407.	ЛГ30500	2018	9, 14	317
408.	ЛГ 30525	2019	3, 6 ,9	317
409.	ЛГ30669	2017	14	317
410.	ЛГ 31233	2019	1, 12	317
411.	ЛГ 31479	2021	3, 6	317
412.	МАРКО 419	2005	3, 6	220, 270
413.	МАС 14 Г	2018	6, 14	368
414.	МАС 38 Д	2018	3, 9, 14	368
415.	МАС 39 Т	2018	3, 10, 14	368
416.	МАС 56 А	2019	9	368
417.	МВ КОППАНЬ	2016	6	349
418.	МОЛДАВСКИЙ 215 МВ	1989	1, 2, 3, 10, 12, 13	208, 151

419.	МОЛДАВСКИЙ 257 СВ	1989	1, 3, 5, 7, 10, 13	208
420.	МОЛДАВСКИЙ 277 МВ	1997	3	208
421.	МОЛДАВСКИЙ 456 МВ	1993	3	208
422.	МОНИКА 350 МВ	2019	3	408
423.	НК ПАКО	2016	3, 14	233
424.	НК ТЕРМО	2014	3, 5, 14	233
425.	НС2012	2015	12, 14	289
426.	НС3014	2017	3	289
427.	НС5043	2017	1, 12, 13	289
428.	ОДЕССКИЙ 80 МВ	1986	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 13	169, 156
429.	ОКАТО	2018	1, 13	347
430.	ПАЛЛАС	1998	10	225
431.	ПОРУМБЕНЬ 176 МВ	2016	1	353
432.	ПОРУМБЕНЬ 222 МВ	2016	13	353
433.	ПОРУМБЕНЬ 235	2020	14	353
434.	ПОРУМБЕНЬ 374 МВ	2020	5	353
435.	ПОРУМБЕНЬ 461 МВ	2021	3	353
436.	ПРОХЛАДЕНСКИЙ 185 СВ	2021	2, 10	388
437.	ПР31Г98	2012	14	234
438.	ПР31Н27	2010	3	234
439.	П0729	2019	3	234
440.	П0937	2019	3	234
441.	РИЧАРД КВС	2021	1, 13	230
442.	РОБУСТ РОБУ РЕД	2009	3	285
443.	РОБУСТ 2182 В	2009	3	285
444.	РОБУСТ 96566	2009	3	285
445.	РОБУСТ 97474	2011	3	285
446.	САЙРАМ	2002	14	250
447.	САРЫ-АРКА 150 АСВ	1994	1, 2, 3, 5, 8, 10, 12, 13	18
448.	СЕВЕРИНА	2021	10	388
449.	СЕРВИЯ	1998	14	228
450.	СИ БАТАНГА	2020	5, 8, 10	358
451.	СИ ГИДРО	2020	3, 6, 14	358
452.	СИ МАЯМИ	2017	6	358
453.	СИ РЕСПЕКТ	2021	10	358
454.	СИ РОТАНГО	2019	1, 10	358
455.	СИ ТАЛИСМАН	2020	5, 13	358
456.	СИ ФЕНОМЕН	2020	10, 13	358
457.	СКАП301СВ	2019	3, 6, 14	359
458.	СКИФ 619	2006	3, 9	270, 220
459.	СТЕЛЛА СВ	2019	6	388
460.	СУНКАР 779	2007	3, 14	270, 220

461.	ТӨТТІ – 2012 ®	2015	3, 6, 9, 14	18
462.	ТӨУЕЛСІЗДІК-20 СВ	2016	6	18
463.	ТУЛПАР 539	2007	3, 6, 14	270, 220
464.	ТУРАН 150 СВ	2008	7	18, 40
465.	ТУРАН 170 СВ	2009	10, 13	18, 40
466.	ТУРАН 480 СВ®	2008	3, 6, 14	18
467.	ТУРАН 559 СВ	2004	9	18
468.	ТУРАН 680 СВ ®	2005	14	18
469.	ТУРГАЙСКАЯ 5/87 ®	1993	1, 2, 3, 10	18, 42
470.	ТЫРКИЗИЯ	2018	6	373, 374
471.	ЦЕВЕЛЬ	2017	10	364
472.	ЦЕЛИННЫЙ 160 СВ	1993	1, 3, 7, 8, 10, 13	18
473.	ЭМЕЛИН	2021	1, 10, 13	317
474.	ЮВСГП 145 СВ	2021	12	422

1 . 1 3 - п а р а г р а ф .  
Sorghum bicolor (L.) Moench

Д ә н д і

қ ұ м а й

475.	АЛЬБАЛУС	2018	14	345
476.	АРКАН	2021	5, 6	345
477.	АРМОРИК	2019	3, 6, 14	345
478.	БАРС – 2020	2017	14	18
479.	ВИКТОРИЯ 4	2009	3	18
480. Д	ДЕРГАЧЕВСКИЙ	2021	5, 7	422
481.	ЕС АЛИЗЭ	2016	3, 7	345
482.	ЕС ФОЕН	2016	6	360
483.	КАЛАТУР	2019	3, 5, 6, 7, 14	345
484.	КАМЫШИНСКОЕ 75	1989	7	111
485.	КЕЙРАС	2016	5, 9, 14	345
486.	МОЛДАВСКИЙ 40	1988	3	208
487.	ПИЩЕВОЕ 7	2010	2	18
488.	САМБА	2019	5	359
489.	СТАВРОПОЛЬСКОЕ 63	1992	5	139
490.	СҮРЛЕМ-2017	2017	3, 6	18
491.	ТАҒАМДЫҚ - 2017	2020	3, 9, 14	18

2 - т а р а у .

Ж а р м а л ы қ

2 . 1 - п а р а г р а ф .  
Panicum miliaceum L.

492.	АРУЖАН ®	2007	1, 5	8
493.	БАРНАУЛЬСКОЕ 98	2013	5, 10	288
494.	БИЛА АЛТАНКА	2019	3, 10	384
495.	ЗОЛОТАЯ НИВА	2021	10	422
496.	ОМСКОЕ 11	1994	13	138

497.	ПАВЛОДАРСКОЕ	2011	1, 12, 13	30
498.	ПАВЛОДАРСКОЕ 4	2017	1, 12, 13	30
499.	ПАМЯТИ БЕРСИЕВА ®	2009	2, 10, 12	4
500.	САРАТОВСКОЕ 6	1985	1, 2, 3, 6, 9, 12, 13, 14	114
501.	САРАТОВСКОЕ 10	2006	7	114
502.	СТАРТ	1981	2	114
503.	УРАЛЬСКОЕ 109	1981	7	40
504.	ШОРТАНДИНСКОЕ 7	1994	1	19
505.	ШОРТАНДИНСКОЕ 10	2009	1, 8, 13	19
506.	ШОРТАНДИНСКОЕ 11	2011	1, 13	19
507.	ЯРКОЕ ЮБИЛЕЙНОЕ	2019	2,5,6,10,14	4
508.	ЯРКОЕ 3 ®	2009	2	4
509.	ЯРКОЕ 5 ®	2012	2, 3, 8, 10	4
510.	ЯРКОЕ 6	2016	1, 2, 3, 6, 8, 9, 12, 13, 14	4
511.	ЯРКОЕ 7 ®	2015	2, 7	4
512.	ЯРКОЕ 120®	2017	10, 12, 13	4
513.	ЯРЛЫК БАТЫРА	2021	7, 10	422

2 . 2 - п а р а г р а ф .

*Fagopyrum esculentum* Moench

514.	БОГАТЫРЬ	1949	1, 3, 5, 8, 10, 12, 13	122
515.	КРУПИНКА	1992	5, 6	171
516.	СУМЧАНКА	1985	2, 3, 5, 7, 8, 10, 12, 13	171
517.	ШОРТАНДИНСКАЯ КРУПНОЗЕРНАЯ	1994	1, 5, 13	19, 141
518.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2 ®	2004	1, 5, 12	19
519.	ШОРТАНДИНСКАЯ 4 ®	2014	1, 10, 13	19
520.	ШОРТАНДИНСКАЯ 5 ®	2016	12	19

2 . 3 - п а р а г р а ф .

*Oryza sativa* L.

521.	АВАНГАРД	1985	9, 14	196
522.	АЙКЕРИМ ®	2020	3,9	31
523.	АЙСАУЛЕ ®	2017	9	31
524.	АЛТЫНАЙ	1999	3	16
525.	АНАИТ	2012	9	68
526.	АРАЛ 202	2006	3, 9	31
527.	АРУ	2008	9	31
528.	БАКАНАССКИЙ	2008	3	16, 287
529.	ЗАРЯ	2008	3	18, 266
530.	КАЗВЕТТА	2017	9	16
531.	КАЗЕР – 6 ®	2015	9	31
532.	КАЗНИИР-5	2012	9	31
533.	КАРАКАЛПАКСТАН	1989	14	196, 188

534.	КУБАНЬ 3	1963	9	68
535.	ЛАЗУРНЫЙ	1990	14	196
536.	ЛИДЕР	2010	9	68
537.	ЛИМАН	2007	9	68
538.	МАДИНА	2007	9	16
539.	МАРЖАН	1987	9	31
540.	НОВАТОР	2010	9	68
541.	ОПЫТНОЕ	2006	3	266, 18
542.	ПАК-ЛИ	2004	3	266, 18
543.	САЛИМА – 1 ®	2020	3	31
544.	СОЛНЕЧНЫЙ	1982	3	68
545.	СУАГ	2009	3	18, 266
546.	СЫР СУЛУЫ ®	2020	3,9	31
547.	ТОГУСКЕН 1	2009	3 (*), 9	31
548.	УЗ РОС 7-13	1968	14	196
549.	УЗ РОС 59	1973	14	196
550.	УШ-ТОБИНСКИЙ	1963	3	26
551.	ФАТИМА	2020	3,9	16, 31
552.	ФИШТ	2012	9	68
553.	ХАЗИРАН	2020	3	418
554.	ЮЖАНИН	2016	9	344
555.	ЯНТАРЬ	2009	9	68

3 - т а р а у .

3 . 1 - п а р а г р а ф .

*Pisum sativum* L. sensu lato

Д ә н д і - б ұ р ш а қ т ы

Е г і с

556.	АГРОИНТЕЛ 2	2017	5	354
557.	АКСАЙСКИЙ УСАТЫЙ 55	2011	1, 10, 13	83, 282, 3
558.	АҚСАРЫ	2020	1, 5	18
559.	АЛЬБУМ	2018	10, 13	374
560.	АСТРОНАВТ ®	2016	5, 10, 13	355
561.	ВАРЯГ	2008	5	288
562.	ВЕРБАЛЬ	2018	1, 5, 13	374
563.	ЖАСЫЛАЙ	2021	1, 5, 6	18
564.	ЗАУРАЛЬСКИЙ 3	2015	8	282, 138
565.	КАСИБ ®	2015	1, 10, 13	19
566.	НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ 1	1979	1, 5, 10, 12, 13, 14	161
567.	ОМСКИЙ НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ	1993	1, 10, 13	138
568.	ОСТИНАТО	2021	10	355
569.	ӨРІС ®	2020	1	19
570.	СТАТУС ®	2017	10, 13	19
571.	ТАЛОВЕЦ 55	1991	5	113
572.	УСАЧ КАЗАХСТАНСКИЙ 871	1996	10	18, 161



573.	ШАЛ	2003	3, 5, 10	18, 161
574.	ЯМАЛ 2	2016	1	382
575.	ЯМАЛЬСКИЙ	2012	10	382
3 . 2 - п а р а г р а ф . Lens culinaris Medik				
576.	ВЕХОВСКАЯ	2011	10, 13	124
577.	ЕКАТЕРИНОВСКАЯ	2021	1, 5, 7, 8, 12	422
578.	КРАПИНКА ®	2016	1, 10, 13	19
579.	ЛИРА	2021	3	422
580.	ШЫРАЙЛЫ ®	2016	1, 13	19
3 . 3 - п а р а г р а ф . Phaseolus rabiatus L.				
581.	ЖАСЫЛ ДЭН	2012	3	21
582.	ПОБЕДА 104	1948	14	191
3 . 4 - п а р а г р а ф . Lathyrus sativus L.				
583.	АЛИ-БАР	2006	3	18
3 . 5 - п а р а г р а ф . Cicer arietinum L.				
584.	ВОЛГОГРАДСКИЙ 10	1990	1, 2, 7, 10, 13	76
585.	ЖАНАЛЫК	2010	14	29
586.	ИКАРДА 1	2007	3, 6, 14	18, 271
587.	КАМИЛА 1255	2000	3, 6, 10, 14	18, 194
588.	КАРАБАЛЫКСКИЙ - 1	2020	1, 5, 10, 13	24
589.	КРАСНОКУТСКИЙ 123	1986	5, 13	97
590.	ЛИДЕР	2020	9	407
591.	НҰРЛЫ 80	2017	3	18
592.	РОВЕНСКИЙ	2021	7, 8, 12	422
593.	СОКОЛ	2019	3	386, 387
594.	СЫМБАТ 1	2017	14	29
595.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1967	1, 2, 7, 8, 10, 14	97
4 - т а р а у . 4 . 1 - п а р а г р а ф . Helianthus annuus L.				
			М а й л ы	
596.	АВАНГАРД	2020	13	64, 272
597.	АВАНГАРД-2017	2020	3, 5, 10	12
598.	АГРОБИЗНЕС 2050	2019	5,10	12
599.	АКТИВ	2019	5,10	387
600.	АЛТАЙ	2021	5, 10	425
601.	АЛТЫН 7	2020	3,5,7,10	389
602.	АЛЬКАНТАРА	2019	12	358
603.	АСТАНА-109	2018	5	12
604.	АТТИК	2020	5	409

605.	БАЙТЕРЕК 17	2019	3, 5, 10	12
606.	ВКНИИСХ-2011 ®	2016	5	8
607.	ВОСТОЧНЫЙ	2004	1, 5, 12	12
608.	ВОСХОД	1971	5, 9	53
609.	ГУЛЬБАГЫС ®	2007	3, 5, 8, 9, 10	8
610.	ДОСТЫК УК	2020	5, 12	8
611.	ЕС АРКАДИЯ СУ	2017	3	345
612.	ЕС АРОМАТИК СУ	2021	12	345
613.	ЕС БЕЛЛА	2020	5	345
614.	ЕС ВЕРОНИКА	2017	3, 6	345
615.	ЕС ГЕНЕРАЛИС КЛ	2020	12	345
616.	ЕС КАПРИЗ СЛП	2020	5, 10	345
617.	ЕС НИАГАРА	2018	5	345
618.	ЕС ПЕТУНИЯ	2016	1, 13	345
619.	ЕС РОЗАЛИЯ	2020	5,12	345
620.	ЕС САВАНА	2016	5	345
621.	ЕС ТЕРРАМИС КЛ	2017	3, 12	345
622.	ЖАЙДАРМАН ®	2016	1, 10, 13	19
623.	ЖАЙНА	2004	2, 4, 5, 10	12
624.	ЗАПОРОЖСКИЙ 28	2020	3	391
625.	ЗАРЕЧНЫЙ ®	2009	13	28
626.	ЗАРЯ	1969	5, 12	53
627.	ЗАРЯ ВОСТОКА	2019	5	8
628.	ИМПАКТ	2018	1	367
629.	ИСЛЕРО	1999	12	225
630.	КАЗАХСТАНСКИЙ 1	1993	1, 9, 12	12
631.	КАЗАХСТАНСКИЙ 5	2007	5, 10	8
632.	КАЗАХСТАНСКИЙ 95	2016	5	12
633.	КАЗАХСТАНСКИЙ 341	1998	1, 3, 13, 14	12
634.	КАЗАХСТАНСКИЙ 465	2005	1, 5	12
635.	КАМАРО 2	2019	5,12	367
636.	КОЛОМБИ	2018	5, 12	358
637.	КСФ 7112	2012	12	331
638.	КҮН НҰРЫ®	2017	1, 13	19
639.	КЫЙ	2011	7	177
640.	ҚОСНҰР	2020	1	28
641.	ЛГ 5377	2020	10	317
642.	ЛГ5463 КЛ	2017	1, 5, 10, 12, 13	317
643.	ЛГ 5478	2020	10	317
644.	ЛГ5525	2014	10, 12, 13	317
645.	ЛГ5542 КЛ	2015	1, 5, 13	317
646.	ЛГ5543 КЛ	2015	1	317

647.	ЛГ5555КЛП	2018	5, 10,12	317
648.	ЛГ5631 КЛ	2016	5	317
649.	ЛГ5633 КЛ	2014	1, 12	317
650.	ЛГ5635	2012	14	317
651.	ЛГ5663 КЛ	2012	9	317
652.	ЛГ 50270	2020	1, 12	317
653.	ЛГ 50545 КЛП	2021	12	317
654.	ЛГ 50635 КЛП	2020	10, 12	317
655.	ЛГ 59580	2020	5, 12	317
656.	МАЙЛАНҒАН	2021	1	19
657.	МАС 82 А	2018	5	368
658.	МЕРИДИЕС КЛ	2016	10, 13	341
659.	МИРАЖ	2018	1, 13	371
660.	НАДЕЖДА	2019	8	359
661.	НАРЫМ ®	2018	1, 3, 5, 13, 10	12
662.	НК БРИО	2008	2, 3 (*), 5	233
663.	НК ДЕЛФИ	2011	5	233
664.	НК КОНДИ	2011	5	233
665.	НК НЕОМА	2014	5	233
666.	НК РОКИ	2009	5, 12	233
667.	НК ФОРТИМИ	2015	5	245
668.	НСХ6006	2016	9	289
669.	НСХ6009	2017	6	289
670.	НСХ6011	2016	14	289
671.	НСХ6054	2017	14	289
672.	НСХ6780	2017	3	289
673.	НХК12МО10	2019	5, 12	367
674.	Н4ЛМ406	2020	5,12	367
675.	Н4ЛМ408	2019	5,12	367
676.	Н6ЛМ304	2019	1	367
677.	ОРФЕЙ	2017	1, 2	289
678.	ОСКИЛ	2011	7	177
679.	ПАРАИЗО 102 КЛ	2015	3, 13	341
680.	ПАТРИОТ ®	2017	5, 14	8
681.	П62ЛЛ109	2017	5, 12	234
682.	П63ЛЕ 10	2015	5	234
683.	П64ЛС108	2016	5	234
684.	ПОКРОВСКИЙ	2019	5	387, 399
685.	ПРИНТАСОЛ	2007	5, 10	247
686.	РАУАН ®	2015	10	28
687.	РЖТ БЕЛЛУС	2017	14	355

688.	РЖТ ВОЛЛУТО	2017	13	355
689.	РОДНИК	2009	5	64
690.	САВАЖ	2020	1, 5, 10, 12	409
691.	САНАЙ МР	2016	1, 12	233
692.	САНМАРИН 432 УЛ	2020	1, 5	409
693.	САНМАРИН 444 УЛ	2020	1,5	409
694.	САНФЛОРА КЛ	2016	5	341
695.	САРЫ	2017	1, 10, 13	28
696.	СВЕТЛАНА 10	2016	1,5	359
697.	СЕРДЖИО ШТ	2018	3, 6, 12	241, 428
698.	СИБИНСКИЙ	2019	5,10	389
699.	СИБИРСКИЙ 91	1995	5, 8, 12, 13	135
700.	СИ АРКО	2021	12	358
701.	СИ БАРБАТИ	2018	5	358
702.	СИ НЕОСТАР	2016	5	358
703.	СИ РОЗЕТА КЛП	2019	1,5	358
704.	СИ САНТОС	2019	5,12	358
705.	СИ ХРОНОС	2020	5	358
706.	СКОРОСПЕЛЫЙ 40	2010	2, 14	8
707.	СКОРОСПЕЛЫЙ 87	1991	5	114
708.	СК-2594	2012	5	12
709.	СОЛНЕЧНЫЙ 20	1998	12, 13	12
710.	СОЧИНСКИЙ ®	2011	1	19
711.	СПК (КОНДИТЕРСКИЙ)	1994	1, 2, 5, 12	64
712.	СУБЕЛЛА КЛ	2018	13	341
713.	СУЗУКА	2020	10,12	358
714.	СУЛЬФОНОР	2020	5,10	368
715.	СУМИКО	2016	1, 3, 5, 12	358
716.	СУНКАР	2005	5, 14	12
717.	ТРИСТАН	2016	12	358
718.	ШЫГЫС 9	2020	5, 7	389
719.	ЮБИЛЕЙНЫЙ 40	2009	2, 3, 5, 13	8
720.	CSF 15220	2020	5	331
721.	N5L301CL	2021	12	367
722.	8Н270КЛДМ	2016	1	356
723.	8Х288КЛДМ	2016	1, 5	356
4 . 2 - п а р а г р а ф . Brassica juncea (L.) Czern.			С а р е п	
724.	ЖАМИЛЯ	2011	3	18
725.	НЕОСЫПАЮЩАЯСЯ 2	1950	1, 10, 12, 13	111
726.	НИКА	2020	3, 5, 7, 8, 12	64
727.	ПРИМА	2019	1, 8, 10, 13	391

728.	РУШЕНА	1993	1, 5, 7, 10, 12, 13	427
729.	СИГМА	2021	1, 3, 5, 7, 10	422
4 . 3 - п а р а г р а ф .			А қ	
Brassicaceae Sinápis álba				
730.	ЗАПОРИЖАНКА	2020	1,10,13	391
731.	ОМЕГА	2021	3, 5, 7, 10	422
4 . 4 - п а р а г р а ф .				
Carthamus tinctorius L.				
732.	АКМАЙ	2002	2, 3, 6, 9, 14	29
733.	ЕРШОВСКИЙ 4	2018	3, 7, 9	375
734.	ИИРКАС	2009	3	29
735.	МИЛЮТИНСКИЙ 114	1953	6, 14	193
736.	МӨЛДІР 2008	2011	14	29
737.	НИКА-80	2018	2, 3, 5, 8	18
738.	НУРЛАН	1996	2, 8, 9, 14	29
739.	ЦЕНТР 70 ®	2006	7, 3, 14	18
4 . 5 - п а р а г р а ф .				
Glycine max (L.) Merr				
740.	АБЕЛИНА	2017	3	347
741.	АВРОРА	1983	5	74
742.	АЙЗЕРЕ	2020	3, 6, 14	18
743.	АЙ САУЛЕ	2021	3	18
744.	АҚҚУ	2017	3, 6, 9,14	18
745.	АЛМАТЫ	2006	3, 14, 9	18
746.	АНА	2009	3	289
747.	АНАСТАСИЯ ®	2012	1, 3, 9, 12	326
748.	АННУШКА ®	2012	5, 8	326
749.	БАРА	2016	1, 10	329
750.	БИЛЯВКА ®	2012	2, 6, 10	326
751.	БУКУРИЯ	2007	3	211
752.	БІРЛІК КВ	2017	5	18, 8
753.	ВИЛАНА	2011	3	64
754.	ВОЕВОДЖАНКА	2009	3	289
755.	ВОЛГОГРАДКА 1	1991	7	111
756.	ВОСТОЧНАЯ КРАСАВИЦА	2019	5	8, 18
757.	ВИТА	2008	14	18
758.	ДАНАЯ ®	2016	9	18
759.	ДЕСНА	2012	5	327, 328
760.	ЕС МЕНТОР	2016	3,14	345
761.	ЖАЛПАКСАЙ	2003	3, 5, 9, 14	18, 176
762.	ЖАНСАЯ ®	2012	3	18
763.	ЗЕН	2010	3	247

764.	ЗОЛОТИСТАЯ	2016	10	138
765.	ИВУШКА	2018	1, 10, 12	18, 28
766.	КАЗАХСТАНСКАЯ 2309	1992	3, 6, 9	18
767.	КОРСАК	2012	3, 5, 6	327, 328
768.	КУБАНЬ	2015	3	330
769.	ЛАСТОЧКА ®	2011	3, 6, 14	18
770.	МИСУЛА 1092	1997	3, 9, 14	18, 37, 38
771.	НЕНА	2011	3	220
772.	НУР ПЛЮС	2021	5	12
773.	ОТАН ПЛЮС	2021	5, 6	12
774.	ПАМЯТЬ ЮГК	2018	3	18
775.	ПЕРИЗАТ ®	2013	3	18
776.	РАДОСТЬ	2010	3, 6	18
777.	РЕНТА	2011	3	64
778.	РУЖИЦА	2010	3	298
779.	САБИРА ®	2016	6	18
780.	САВА	2008	3	289
781.	СЕЛЕКТА 301 ®	2019	9	329
782.	СЕЛЕКТА 302	2012	3	329
783.	СИБНИИК 315	1993	1, 8, 10, 13	136
784.	СК ВЕДА	2021	5	426
785.\	СК ДОКА	2021	13	426
786.	СК ОПТИМА ®	2018	3, 5, 6	329
787.	СКУЛЬПТОР	2020	3	411
788.	СОКРОВИЩЕ ПАННОНИИ	2021	6	299
789.	СПОНСОР	2016	3	345
790.	ТАНАИС	2012	3	327, 328
791.	ТЕРЕК	2012	3, 14	330
792.	ТРИУМФ	2017	9	289
793.	ХОРОЛ	2014	3, 5	327, 328
794.	ЧЕРЕМОШ	2012	1, 3, 6, 14	327, 328
795.	ЭВРИКА 357	1988	3, 6	18, 37, 38

4.6-параграф. Күнжіт *Sesamum indicum* L.

796.	ТАШКЕНТСКИЙ 122	1942	14	191
------	-----------------	------	----	-----

4 . 7 - п а р а г р а ф .

К ү з д і к

*Brassica napus* L. ssp. *oleifera* (Metzg.) Sinsk

797.	ИВАННА	1991	3	157
------	--------	------	---	-----

4 . 8 - п а р а г р а ф .

Ж а з д ы к

*Brassica napus* L. ssp. *oleifera* (Metzg.) Sinsk

798.	БИЛДЕР	2017	1, 10, 13	383
799.	БРАНДЕР	2015	1,5, 10, 12,13	383
800.	ГЕРОС	2008	3, 10, 13	383

801.	ДОКТРИН	2016	5	299
802.	ЗОЛОТОНИВСКИЙ	1989	1, 5, 8, 10, 13	138
803.	ИНВ100КЛ	2017	13, 10	383
804.	ИНВ110КЛ	2018	1, 13	383
805.	ИНВ 105	2019	13	383
806.	ИНВ 115	2019	13	383
807.	КАВИАР	2003	1,13	247
808.	КЛЕОПАТРА	2016	13	347
809.	КЛИК КЛ	2017	13	299
810.	КЮРРИ КЛ	2018	13	299
811.	ЛАВИНА	2020	1,10	299
812.	ЛАКРИЦ	2021	5	299
813.	ЛЕКСУС	2021	3	299
814.	ЛИЗОРА	2011	8	291
815.	ЛИПЕЦКИЙ	2011	10	318
816.	ЛИПКАР 2014 ®	2017	5, 10	24
817.	ЛЮМЭН	2020	1,13	299
818.	МАЙҚҰДЫҚ ®	2015	1, 10, 13	19
819.	МАЙЛЫ	2011	3	18
820.	МАЙЛЫ ДЭН ®	2016	1	19
821.	МАКРО	2015	10	299
822.	МИРАКЕЛЬ	2015	13	299
823.	ОБРИЙ	2019	1, 10, 13	391
824.	ОСИРИС ®	2021	1	19
825.	ПРОКСИМО	2016	1, 10, 13	383
826.	ПР45Х73	2012	1, 5, 10, 13	234
827.	ПР46Х75	2016	1	234
828.	РУСИЧ	2007	13	272
829.	РУЯН	2020	5,12,13	64
830.	САЛЬСА КЛ	2011	10, 13	299
831.	САНДЕР	2018	13	342
832.	СМИЛЛА	2015	10	299
833.	СОЛАР КЛ	2011	13	299
834.	ТРАППЕР	2011	1, 3, 5, 10, 13	299
835.	ХАНТЕР	2010	1, 10, 13	383
836.	ЧЕВИ КЛ	2019	1, 5, 13	299
837.	ШАЛҚАР 39	2016	5	18
838.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	2005	1, 10, 13	64
4 . 9 - п а р а г р а ф . Camelina sativa (L.) Crantz.			Ж а з д ы қ	
839.	ИСИЛЬКУЛЕЦ	2011	10, 13	272
840.	ЛИГЕНА	2014	1, 5, 10, 12, 13	291

841.	ОМСКИЙ МЕСТНЫЙ	1994	13	1
4 . 1 0 - п а р а г р а ф .		М а й л ы		
Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav. et. ЕП				
842.	АЙСБЕРГ	2019	12	391
843.	АЛТЫН	2021	1, 10	28
844.	БИНГО	2020	1, 13	299
845.	ВНИИМК 620	2021	5, 13	64
846.	ВОДОГРАЙ	2020	1, 8	391
847.	КАЗАР	2005	10	28
848.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 7	1979	1, 13	24
849.	КУСТАНАЙСКИЙ ЯНТАРЬ	1994	1, 8, 10, 13	28
850.	КУСТАНАЙСКИЙ 11 ®	2016	10, 13	28
851.	ЛИБРА	2015	1, 5, 10, 13	317
852.	ЛИРИНА ®	2011	1	304
853.	ОРФЕЙ	2020	1	391
854.	СЕВЕРНЫЙ	2006	13	272
4 . 1 1 - п а р а г р а ф .		Ricinus communis L.		
855.	ДОНСКАЯ КРУПНОКИСТНАЯ	1979	14	81
5 - т а р а у .		Т е х н и к а л ы қ		
5 . 1 - п а р а г р а ф .		Қ а н т		
Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell				
856.	АВАНТАЖ	2000	3, 6	240
857.	АЙШОЛПАН ®	2016	3	18, 361
858.	АКСУ®	2014	3	39
859.	АМЕЛИ	1999	6	240
860.	АРДАН	2012	3	240
861.	ВЕНЕРА	2004	3, 6	240
862.	ВИОРИКА КВС	2019	6	230
863.	ГЕОРГИНА	2005	3	230
864.	ГОЛЬФ	2000	3, 6	222
865.	ГРИММ	2014	3	241, 428,
866.	ДАНУБ	2012	3	240
867.	ИГОРЬ	2018	3	241, 428,
868.	ИРИС	2011	3	305
869.	КАЗ МС 19	1998	5	18
870.	КАЗ СИБ 14	2001	3	18, 90
871.	КРОКОДИЛ	2011	3	305
872.	ЛЕНОРА	2004	3	230
873.	МУСТАНГ	2021	12	231
874.	НОВЕЛЛА	2019	3	231
875.	ПАМЯТИ АБУГАЛИЕВА	2020	6, 12	18



876.	ПОРТЛАНД	2014	3	338
877.	РЕКОРД	1996	3	231
878.	РИЗОР	1999	3, 6	238
879.	РИЗОФОРТ	1999	6	225
880.	РИККО	1998	6	238
881.	РОКСАН	1997	3	240
882.	СКУДО	2000	6	222
883.	СМАРТ КАЛЛЕДОНИЯ КВС	2021	12	230
884.	ТАДОРН	2019	3	240
885.	ТАРАЗ	2017	6	18
886.	ТЕРРАНОВА КВС	2021	12	230
887.	ТИССЕРИН	2018	3, 6	240
888.	ФД БУНКЕР	2019	6	240
889.	ЦКАЗ МС 44	1995	1, 3, 6, 8, 10, 13, 14	18, 179
890.	ШАННОН	2013	3	338
891.	ШЕКЕР ®	2017	3	18
892.	ШКИПЕР	2020	3, 12	231
893.	ЭЙДЕР	2018	3, 6	240
894.	ЭЛОДИЕ	2006	3, 6	240
895.	ЯЛТУШКОВСКАЯ ОДНОСЕМЯННАЯ	1961	2, 3, 6	182
896.	ЯЛТУШКОВСКАЯ ОДНОСЕМЯННАЯ 30	1981	3, 6	182
897.	№ 673403	2002	3	246

5 . 2 - п а р а г р а ф .

*Nicotiana tabacum* L

898.	ВИРДЖИНИЯ	2011	14	306
899.	ДЮБЕК 13	1986	3	36
900.	ДЮБЕК 44-07	1973	3	44
901.	ТАЛГАРСКИЙ 25	1974	3	36
902.	ТАЛГАРСКИЙ 28	1982	3	36
903.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф2	2014	3, 14	339
904.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф4	2014	3, 14	339
905.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф20	2014	3, 14	339

5 . 3 - п а р а г р а ф .

*Taraxacum kok-saghyz*

906.	САРЫЖАЗ ®	2017	3	16
------	-----------	------	---	----

5 . 4 - п а р а г р а ф .

М а к т а

*Gossypium* L.

И і р у

907.	БД-1	2007	14	275, 276
908.	БЕРЕКЕ-07	2011	14	10
909.	ЕГЕМЕН 10	2006	14	278

910.	КАРЛА	2019	14	383
911.	МАКСАТ	2007	14	279
912.	МАКТААРАЛ 4005	2006	14	10
913.	МАКТААРАЛ 4007	2009	14	10
914.	МАКТААРАЛ 4011	2010	14	10
915.	МАКТААРАЛ-4017 ®	2020	14	10
916.	МЫРЗАШӨЛ - 80	2015	14	10
917.	ПАХТААРАЛ 3031	2000	14	10
918.	ПАХТААРАЛ 3044	1999	14	10
919.	С – 4727	1961	9, 14	189
920.	ТУРКЕСТАН	2011	14	307
921.	ТУРКЕСТАН-1	2012	9	307
922.	XIN LU ZHONG №47	2018	14	376
6 - тарау. Картоп, көкөніс және бақша 6 . 1 - п а р а г р а ф . Solanum tuberosum L.				
923.	АГРИА	1997	3	223
924.	АДОРА	2005	10	244
925.	АЙВОРИ РАССЕТ	2020	3, 12	244
926.	АКЖАР	1993	2, 4, 7, 10	28
927.	АККОЛЬ	2001	13	21
928.	АКСОР	1998	2, 3, 5, 7, 9,12	21
929.	АКТЮБИНСКИЙ 2	2016	2, 7	4, 21
930.	АЛАДИН	2010	1, 8, 12, 13	223
931.	АЛАЯ ЗАРЯ	2004	10	28, 138
932.	АЛАЯ ЗАРЯ 2	2020	10	28
933.	АЛЕГРИЯ	2012	3	332
934.	АЛЛОРА	2016	5	332
935.	АЛУЭТ	2020	14	223
936.	АЛЬВАРА	2011	3	320
937.	АЛЬВЕРСТОУН РАССЕТ	2020	3	244
938.	АЛЬЯНС	2011	14	21
939.	АМОРОЗА	2010	3	223
940.	АРИЗОНА	2013	5, 10, 12, 13, 14	223
941.	АРТЕМИС	2009	8, 12	223
942.	АСТАНА	2008	3	21
943.	АУЛ	2008	3	21
944.	БАБАЕВ	2016	3	21
945.	БАЛТИК РЕД	2021	10	332
946.	БАРНА	2020	3	396
947.	БЕЛЛАРОЗА	2010	3	300
948.	БЕРКУТ	2014	3	21

949.	БИРГИТ ®	2012	12	332
950.	БИРЛИК	2010	9	21, 31
951.	БОЛАШАҚ	2020	3, 6	21,415
952.	БОРА ВАЛЛЕЙ	2013	3	336
953.	БУРРЕН	2021	12	396
954.	ВЕСНА	1982	10	106
955.	ВИНЕТА	2010	3, 10	300
956.	ВОЛАРЕ	2015	1, 2, 5, 8, 12, 13	223
957.	ВОСТОЧНЫЙ-1	2019	5	393, 400
958.	ГАЛА ®	2012	2, 8, 10, 12, 13	332
959.	ГАТЧИНСКИЙ	1978	6	133
960.	ГРАНОЛА	2006	3	274
961.	ДЖЕЛЛИ ®	2015	1, 3	343
962.	ДУНЯША	2009	1, 5, 10	28, 138
963.	ЕВРОПРИМА	2015	3	300
964.	ЕЛАМАН	2020	3	21
965.	ЖАНАЙСАН	2003	6, 9	21
966.	ЖОЛБАРЫС	2013	9	21
967.	ЖУАЛЫ	2012	3, 14	21
968.	ЗОРБА	2020	1, 3, 10, 12	414
969.	ИЗОЛЬДА	2019	5	393, 400
970.	ИНАРА	2016	1, 10	332
971.	ИННОВАТОР	2020	1, 3, 10, 12	244
972.	КАЗАХСТАНСКИЙ	2007	1	277
973.	КАРАСАЙСКИЙ	2009	5	21
974.	КИРУ	2020	1,10	21,28,67
975.	КОГАЛЫ	2009	3	21
976.	КОКТЕМ -1	2016	2, 10	4, 28
977.	КОКЧЕТАВСКИЙ РАННИЙ	1993	1, 2, 4, 7, 13	27, 21
978.	КОЛОМБА	2016	10	244
979.	КОНКУРЕНТ	2004	13	244
980.	КОРОЛЕВА АННА	2016	1, 2, 3, 5, 13, 14	334
981.	КОСТАНАЙСКИЕ НОВОСТИ	2008	8, 10	28
982.	КРАСА	2019	3	21
983.	КУРАЖ	2011	3	244
984.	ЛАБЕЛЛА	2019	1, 3, 8, 12, 13	394
985.	ЛАПЕРЛА	2017	1, 13	365
986.	ЛАТОНА	2003	1, 2, 3, 5, 8, 9, 12	244
987.	ЛЕДИ БЛАНКА	2021	3, 8, 10, 12	431
988.	ЛОРХ	1940	7, 14	60
989.	ЛУСА	2016	1, 3, 5, 8, 10, 12, 13, 14	223
990.	ЛЮДМИЛА	2021	3, 8, 14	334

991.	МАКСИМ	2012	3	21
992.	МАНИТУ	2014	3, 5, 10, 13, 14	223
993.	МЕМФИС	2016	10	244
994.	МИА	2020	1, 3, 8	332
995.	МИРАС	2011	3	21
996.	МОНДИАЛ	2004	3, 13	244
997.	НАРТАУ	2013	3	21
998.	НЕВСКИЙ	1987	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	133
999.	НИКИТА	1996	3, 10	223
1000.	НИКСЕ	2019	3	332
1001.	НУР-АЛЕМ	2013	1, 3	21
1002.	НЭРЛИ	2000	3	21
1003.	ОРБИТА	2006	3	21, 253
1004.	ПАМЯТИ БОБРОВА	2010	3	21
1005.	ПАМЯТИ КОНАЕВА	2015	3	21
1006.	ПАМЯТИ ЛИГАЙ	2016	3, 6	21
1007.	ПАРОЛИ	2017	13	332
1008.	ПИКАССО	2016	2	223
1009.	ПОЛЕТ	1985	9, 12	143
1010.	ПОСВИТ	1995	1, 10	167
1011.	ПРЕВОСХОДНЫЙ	2012	1	277
1012.	ПРИЕКУЛЬСКИЙ РАННИЙ	1962	6, 7, 9, 11, 13, 14	219
1013.	РАССЕТ БУРАБАНК	2021	3, 10	432
1014.	РЕД СКАРЛЕТ	2011	8, 10	244
1015.	РЕСУРС	1993	10	60, 119, 1
1016.	РИВЬЕРА	2013	10, 14	223
1017.	РОДЕО	2011	3	244
1018.	РОДРИГА	2012	1, 8	333
1019.	РОЗАРА	2001	3, 8	230
1020.	РОКО	2010	3, 5	223
1021.	РОМАНО	1997	1, 2, 5, 8, 13	223
1022.	РОМАНЦЕ	2012	12	332
1023.	САНТЕ	1996	2, 3, 5	223
1024.	САТИНА	2001	10	230
1025.	САФИЯ	2019	12	395
1026.	СЕКУРА	1999	3	230
1027.	СОЛИСТ ®	2012	1	332
1028.	СОРАЯ ®	2012	1, 13	332
1029.	СОФИЯ	2013	3	21
1030.	ТАВРИЯ	2019	5	393, 400
1031.	ТАМАША	1996	3, 5, 6, 8, 9	43, 21

1032.	ТАМЫР	2000	5, 6, 9	21
1033.	ТАНДЕМ	2009	5	8, 21
1034.	ТЕКЕС	2012	3	21
1035.	ТЕНИЗ	1999	3	21
1036.	ТОБОЛ	2011	9	21
1037.	ТОХТАР	2003	3, 5, 14	21, 253
1038.	ТУСТЕП ®	2011	8	28
1039.	ТЯНЬШАНСКИЙ	2014	3	21
1040.	УДАЧА	2011	5, 8, 13	60
1041.	УДОВИЦКИЙ	2013	3	21, 28
1042.	УКАМА	2004	3	244
1043.	УЛАН	2003	3	21
1044.	УРАЛ-1	2017	7	21, 40
1045.	ҰЛЫТАУ	2018	3, 6	21
1046.	ҮШҚОҢЫР	2012	3	21
1047.	ФАБУЛА	2005	3, 10	244
1048.	ФИРМЕННЫЙ	2007	1, 10, 13	277
1049.	ФОНТАНЕ	2020	2, 14	223
1050.	ФРЕСКО	1996	1, 10	223
1051.	ЧАРОИТ	2020	7	28,40
1052.	ЧЕЛЕНДЖЕР	2021	3, 10	244
1053.	ШАГАЛАЛЫ	2008	1	27, 21
1054.	ШИСЕН 6	2021	1, 8, 13	430
1055.	ШОРТАНДИНСКИЙ	1977	1, 3, 5, 6, 10, 13	19, 21
1056.	ЭВОЛЮШН	2016	5, 12	223
1057.	ЭДЕМ ®	2016	3	21
1058.	ЭЛЕКТРА	2019	3	396
1059.	ЭСКОРТ	1996	1, 10	223
1060.	ЭСМЕ	2016	1, 3, 10, 12, 13	223
1061.	ЭСТРЕЛЛ	2011	3	320
1062.	ЯГОДНЫЙ 19 ®	2005	1, 2, 7, 8	28
1063.	ЯРЛА	1996	3, 12	229

6 . 2 - п а р а г р а ф .

А қ

қ а у д а н д ы

*Brassica oleracea* convar. *capitata* (L.) Alef. var. *capitata*f. *alba* DC.

1064.	АГРЕССОР	2015	8, 12	245
1065.	АДАПТОР	2015	1, 3, 13	245
1066.	АЛЛАДИН	1996	3	221
1067.	АМТРАК	1999	10	221
1068.	АНКОМА	2009	10	236
1069.	АРРИВИСТ	2010	3	293
1070.	АСТРУС ПЛЮС	2021	5, 8, 9, 12	321
1071.	АТЛАНТИС	2014	3	321

1072.	АТРИЯ	2011	3	293
1073.	БАГИРСКАЯ	1955	9, 14	216
1074.	БЕЛОСНЕЖКА	1977	5	175
1075.	БЛОКТОР	2016	3	245
1076.	БОЛИКОР	2019	6, 8, 12, 14	245
1077.	БРОНКО	1998	3	221
1078.	БУРБОН	2010	10	294
1079.	БУХАРЕСТ	2015	14	293
1080.	БЭЛЛА	2020	3	21
1081.	ВЕСТРИ	2017	12	293
1082.	ВЬЮГА	1991	1, 5, 7, 12, 13	87
1083.	ГАБРИЕЛЬ	2016	14	264
1084.	ГАЛЛИКАН	2020	1, 5, 8, 10, 12	245
1085.	ГАЛЬВАТРОН	2018	14	321
1086.	ГЛОРИЯ	2015	12	245
1087.	ГЛОРИЯ СТАР	2020	12	245
1088.	ГОРДИУС	2014	12	245
1089.	ГРЕГОРИАН	2015	1, 3	245
1090.	ГРЕПАЛА	2019	8	245
1091.	ГРИН ФЛЕШ	2011	3	293
1092.	ДЕВАТОР	2019	12	245
1093.	ДЖИНТАМА	2016	10, 12, 14	236
1094.	ЗЕНОН	2015	1	245
1095.	ЗИМОВКА 1474	1963	7	71
1096.	ЗОЛОТОЙ ГЕКТАР 1432	1960	14	67
1097.	ИЮНЬСКАЯ	1975	3, 5, 7, 9, 14	71
1098.	КЕВИН	2014	12	245
1099.	КОЛЯ	2013	3	321
1100.	КОРСУМА РЦ	2020	1	236
1101.	КУИЗОР	2015	1, 3, 14	245
1102.	ЛЕКСИКОН	2020	8,14	245
1103.	МЕГАТОН	1996	3, 13	221
1104.	МЕНЗАНИЯ	2015	14	293
1105.	МИРРОР	2016	3, 10	245
1106.	МОРРИС	1997	2, 3, 4	221
1107.	НАДЕЖДА	1990	3, 5, 7, 10, 11, 13	87
1108.	НАДЮША	2013	3	21
1109.	НЕЖЕНКА	2016	3	21
1110.	НОВАТОР	2015	1	245
1111.	НОМЕР ПЕРВЫЙ ГРИБОВСКИЙ 147	1943	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14	71

1112.	НОМЕР ПЕРВЫЙ ПОЛЯРНЫЙ К-206	1990	10	126
1113.	ОКСИЛУС	2021	8, 12	321
1114.	ОТОРИНО	2010	13	294
1115.	ПАНДИОН	2011	3	293
1116.	ПАРЕЛ	2001	3	221
1117.	ПОДАРОК	1964	1, 5, 8, 10, 12, 13	71
1118.	ПУШМА РЦ	2020	6	236
1119.	РАПИДИОН	2017	14	321
1120.	РЕАКТОР	2014	12	245
1121.	РИНГТОН	2020	1, 5	245
1122.	РИНДА	2012	3, 9	293
1123.	РОЯЛ ВАНТАЖ	2011	14	303
1124.	РУСИНОВКА	1985	2, 4, 5, 13	184
1125.	САТЕЛИТ	1999	3, 5	221
1126.	СВ 3394 ЖЛ	2018	14	321
1127.	СЕКОМА	2016	14	236
1128.	СЕЛМА	2014	6, 14	236
1129.	СЛАВАНОВА	2015	8	290
1130.	СЛАВА 1305	1951	1, 2, 4, 5, 7, 13	71
1131.	СЛАВА ГРИБОВСКАЯ 231	1940	1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12	71
1132.	СТОЛИЧНАЯ	1984	1, 4, 11	160
1133.	ТАКОМА	2015	6, 9, 13	236
1134.	ТАШКЕНТСКАЯ 10	1962	6, 14	242
1135.	ТОБИЯ	2011	3, 12	321
1136.	ТРАНСАМ	1999	3	221
1137.	ТРИПЕРИО	2020	3, 13	245
1138.	ТРОПИКАНА	2021	5, 8, 10, 12	321
1139.	ХАРРИКЕЙН	2006	2, 3	221
1140.	ХИНОВА	1997	10	221
1141.	ЭЛАСТОР	2020	14	245
1142.	ЭТМА	2006	12, 13	236
1143.	ЧЕМП	2016	14	247
1144.	ЧЕССМА	2009	13	236
1145.	ЯНИСОЛЬ	2014	14	264
6. 3 - п а р а г р а ф .				
		Қ ы з ы л		к а у д а н д ы
Brassicaoleraceaconvar. capitata (L.) Alef. Var. capitata L. f. rubra (L.) Thell.				
1146.	ГАКО	1966	1, 6, 7, 8, 10, 12, 13	71
1147.	РЕБОЛ	2015	1, 14	245
1148.	РЕДЬМА	2014	6, 9, 14	236
1149.	РЕКСОМА	2016	14	236
1150.	РЕСКЬЮ	2015	1,3	245

1151.	РОДИМА	2003	3	236
1152.	РЭД ДИНАСТИ	2012	3	293
6 . 4 - п а р а г р а ф .		Т у с т і		
Brassica oleracea convar. Botrytis (L.) Alef. Var. Botritis L.				
1153.	АМЕРИГО	2015	1, 3	245
1154.	АМСТЕРДАМ	2011	13	294
1155.	БАЛДО	2011	3	293
1156.	БРЮС	2015	1, 14	245
1157.	ГАРАНТИЯ	1969	1, 5, 8, 14	118
1158.	КАСПЕР	2014	6, 14	236
1159.	МОВИР 74	1974	1, 2, 4, 13	110
1160.	ПОНДЕРИТ	2016	6, 14	236
1161.	РАННЯЯ ГРИБОВСКАЯ 1355	1956	1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13	71
1162.	ФОРТАЛЕЗА	2019	12,14	321
1163.	ФРИДОМ	2012	14	321
1164.	ФРИМОНТ	2011	3	293
1165.	ШАМБОРД	2018	1, 6	236
6 . 5 - п а р а г р а ф .		П е к и н д і к		
Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.				
1166.	КИЛАКИН	2020	13	245
1167.	ЛЕНОК	1991	8, 9	118
1168.	СПРИНКИН	2020	1, 3, 6, 10, 12, 14	245
1169.	СУПРИН	2020	3, 6, 10, 12, 14	245
1170.	ХИБИНСКАЯ	1987	1, 8, 12, 13	126
6 . 6 - п а р а г р а ф .		Б р о к к о л и		
Brassica oleracea var. Cymosa Duch.				
1171.	АГАССИ	2014	14	236
1172.	АЙРОНМЕН	2012	3	293
1173.	БАТОРИ	2020	3, 10, 12, 13, 14	245
1174.	БЕСТИ	2020	3, 10, 14	245
1175.	МОНОПОЛИ	2016	3, 12	245
1176.	МОНРЕЛЛО	2020	3, 10, 12, 13, 14	245
1177.	МОНТЕРРЕЙ	2015	1	245
1178.	МОНТОП	2015	3	245
6 . 7 - п а р а г р а ф .				
Lactuca sativa L.				
1179.	АБРЕК	2020	6, 12, 14	380
1180.	АФИЦИОН	2014	12	236
1181.	ГЕЙЗЕР	2020	2, 3, 6, 12	380
1182.	КАРТАГЕНАС	2016	14	236
1183.	КРУПНОКОЧАННЫЙ	1982	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	71
1184.	НОВОГОДНИЙ	1993	3, 6	71



1185.	ОКТАВИУС	2014	14	236
1186.	ОНИКС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264
1187.	ОРФЕЙ	2017	3, 5, 6, 12, 14	380
1188.	ПАТРИЦИЙ	2017	3, 5, 6, 12, 14	380
1189.	ПОЛЕЗНЫЙ	2015	3, 6	21
1190.	РЕВОЛЮЦИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264
1191.	РЕЙЧЕЛ	2000	8	227
1192.	ФЕСТИВАЛЬНЫЙ	1986	5	71
1193.	ФИОРЕТТ	2014	9	236
6 . 8 - п а р а г р а ф . <span style="float: right;">С а в о й</span> Brassica oleracea L. <span style="float: right;">с о н в а р .</span> <span style="float: right;">с а р і</span> Alef. var. sabauda L.				
1194.	ЭСТРЕМА	2016	14	236
6 . 9 - п а р а г р а ф . <span style="float: right;">С а л а т қ а</span> <span style="float: right;">а р н а л ғ а н</span> Brassica juncea (L.) Czern. Et Coss. In Czern				
1195.	МУРАВУШКА	1990	8,9	118
6 . 1 0 - п а р а г р а ф . Spinacia oleracea L.				
1196.	ВИКТОРИЯ	1985	1, 3, 5, 10, 12, 13	1
1197.	ГУДВИН	2020	2, 3, 5, 12, 14	380
1198.	ПУМА	2014	6	236
6 . 1 1 - п а р а г р а ф . Rumex L.				
1199.	БЕЛЬВИЛЬСКИЙ	1961	3, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14	1
1200.	ГРИНГО	2020	2, 12, 14	380
1201.	ШИРОКОЛИСТНЫЙ	1967	1, 2, 3, 4, 10, 11, 14	154
6 . 1 2 - п а р а г р а ф . Anethum graveolens L.				
1202.	АЛЛИГАТОР	2017	3, 5, 6, 12, 14	380
1203.	АРМЯНСКИЙ 269	1974	5	128
1204.	КАСКЕЛЕНСКИЙ	1961	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1205.	ЛЕСНОГОРОДСКИЙ	1988	1, 10	71
1206.	ХАРЬКОВСКИЙ 85	1990	2, 4, 7, 11	175
6 . 1 3 - п а р а г р а ф . Rheum L.				
1207.	ВИКТОРИЯ	1961	5, 8	1
1208.	МОСКОВСКИЙ 42	1968	1, 10	110
6 . 1 4 - п а р а г р а ф . C u s c u m i s <span style="float: right;">s a t i v u s</span> ашық топырақта өсіруге арналған				
1209.	АЗАТ	2006	3	21

1210.	АЛМАТЫ 1000	2020	3	21
1211.	АСТЕРИКС	1998	3, 12	221
1212.	АСЫЛЫМ	2021	6, 9	21
1213.	АТЛАНТИС	2008	3	221
1214.	АЯКС	2004	3, 14	264
1215.	ГРАВИНА	2014	9	236
1216.	ДИРИГЕНТ	2014	12	236
1217.	ЖИГЕР	2015	3	21
1218.	КАПУЧИНО	2017	5, 14	380
1219.	КАРАОКЕ	2014	1, 6, 10, 14	236
1220.	КИБРИЯ	2014	14	236
1221.	КРЕПЬШ	1996	1, 3, 10	21
1222.	КРИСПИНА	2010	6	264
1223.	КУРАЖ	2017	5, 14	381
1224.	КУСТОВОЙ	1980	1, 2, 4, 5, 12, 13	95
1225.	ЛЕНАРА	2017	6, 12,13	236
1226.	МАША	2008	3, 9	293
1227.	МЕДЕУ	1998	3, 5, 6, 8, 9, 10	21
1228.	МЕЙРАМ 20	2013	3, 5	21
1229.	МЕРЕНГА	2012	3, 9	293
1230.	НАДЕЖДА	2011	3	293
1231.	НАДЕЖНЫЙ	1991	1, 5, 8, 10, 13	77, 54
1232.	НАТАША	2010	3	293
1233.	НЕЖИНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1950	5, 7, 9	1
1234.	ИРИНА	2010	10	290
1235.	ОПЕРА	2006	2, 5, 8, 10, 12, 13	236
1236.	ОРЗУ	2010	14	264
1237.	ӨРКЕН	2009	6	21
1238.	ПАМЯТИ КАБИРОВОЙ	2015	5	21
1239.	ПАРСИФАЛ	2010	3	294
1240.	ПАСАЛИМО	2014	3, 8, 12, 13	245
1241.	ПАСАМОНТЕ	2003	3	245
1242.	ПУЧИННИ	2014	14	236
1243.	САЙЛАУ	2014	3, 5	21
1244.	САТИНА	2014	3, 14	264

1245.	САФАА	2011	3, 6	293
1246.	СОНАТА	2015	14	236
1247.	СУПЕРИНА	2010	14	294
1248.	ТЕМПЕСТА	2010	10	294
1249.	ЧАЙКОВСКИЙ	2016	14	236
1250.	ШАКТИ	2016	14	236
1251.	ШАНДИНИ	2016	13, 14	236
1252.	ШИЛЬДЕ	2004	2, 3, 4, 6, 9, 12, 13, 14	21
1253.	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1975	5, 7, 8	87
1254.	ХАРЬКОВСКИЙ	1981	1, 5	175
1255.	ХАСБУЛАТ	2017	5, 6, 14	380
коргалган топыракта өсіруге арналған				
1256.	АЙБЫН	2015	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1257.	АЙСЕР	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1258.	АЛМА-АТИНСКИЙ 1	1965	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	32
1259.	АПРЕЛЬСКИЙ	1980	1, 13	118
1260.	АРИНАРА	2021	3, 6, 9, 14	236
1261.	АСЫЛЫМ	2020	3	21
1262.	АФИНА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264
1263.	БЕБИСТАР	2014	3, 14	236
1264.	ГЕРАКЛ	2016	3, 6, 14	236
1265.	ГРАНАТА	1977	5	118
1266.	ГРИБОВЧАНКА	1988	1, 12, 13	17
1267.	ГУЛИВЕР	1993	2, 4, 7, 10, 11	65
1268.	ГУНЕСШ	2015	3, 6, 14	236
1269.	ДАНДИ	2015	3, 6, 14	236
1270.	ДАРИНА	1997	3, 6, 9, 14	237
1271.	ДЕЛТАСТАР	2000	3	236
1272.	ДЕМАРРАЖ	2016	3, 6, 14	236
1273.	ДЖИРОЛА	2000	3, 8	227
1274.	ДИДИМ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1275.	ДИРЕКТОР	2015	3, 6, 14	264
1276.	ДР 8986	2016	3, 6, 14	247
1277.	ЗОЗУЛЯ	1978	1	118
1278.	ИНФИНТИ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264

1279.	КАЗНИИКО - 1	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1280.	КАФКА	2015	3, 6, 14	245
1281.	КВОДИР	2014	3, 14	321
1282.	КРИСТАЛЛ	1984	1	65
1283.	КУКАРАЧА	1981	1	118
1284.	КУРАЖ	2017	3, 6, 14	381
1285.	МАГДАЛЕНА	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321
1286.	МАДРИЛЕНЕ	2017	3, 6, 14	321
1287.	МАНУЛ	1977	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 14	118
1288.	МАРАФОН	1983	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	65
1289.	МЕВА	2016	3, 6, 14	236
1290.	МИРАКЛ	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	390
1291.	МОНИСИЯ	2014	3, 14	321
1292.	МОСКОВСКИЙ ТЕПЛИЧНЫЙ	1978	1, 2, 4, 7, 8, 10, 12, 13	65
1293.	МУЛЬТИСТАР	2014	3, 14	236
1294.	НОВАТОП	2014	3, 14	245
1295.	НУБИРА	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	390
1296.	ПАЛЕХ	2017	3, 6, 14	366
1297.	ПРУВА	2014	3, 14	245
1298.	РАПИДЕС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1299.	РОМАРА РЦ	2020	14	236
1300.	СВ 3506ЦВ	2016	3, 6, 14	247
1301.	СВ 4097	2016	3, 6, 14	247
1302.	СВЦВ 9608	2020	14	321
1303.	СЕНТЯБРЬСКИЙ	1985	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	118, 65
1304.	СПИНО	2016	3, 6, 14	245
1305.	СТЕЛЛА	1987	5, 8, 9	65
1306.	СТИНГЕР	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321
1307.	СТРЕМА	1990	1, 8, 9, 12, 13, 14	212
1308.	ТСХА 28	1986	5	118
1309.	ТСХА 442	1993	3, 6	118
1310.	ТСХА 575	1993	2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 14	118
1311.	ТСХА 3707	1989	2, 4, 7, 10, 11	118
1312.	ТУРНИР	1997	3, 6, 9, 14	212
1313.	УЛАР	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21

1314.	ФЕНОМЕНО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1315.	ЦЕРЕС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1316.	ЭКОЛЬ	2016	3, 6, 14	245
1317.	ЭСПАДАНА	2016	3, 6, 14	236
1318.	ЭСТАФЕТА	1985	3, 5, 6	118
1319.	ЯЗЗЕР	2000	3, 8	227

6 . 1 5 - п а р а г р а ф .

Lycopersicon

lycopersicum

(L.)

Karst

ашық топырақта өсіруге арналған

1320.	АСТЕРИКС	2014	3, 10, 12, 14	245
1321.	БАБАЙ	2017	3, 5, 12	380
1322.	БАГИО	2013	3	337
1323.	БАГИРА	2011	3	308
1324.	БОБКАТ	2014	3, 12, 14	245
1325.	ВЕЛОЗ	2016	14	247
1326.	ВИКТОРИНА	1987	2, 3, 4, 7, 11, 14	212
1327.	ВОЛЬВЕРИН	2014	3, 6, 10, 12	245
1328.	ВОСТОРГ	2016	3, 5, 6, 12, 14	21
1329.	ГС 12	2018	8, 12	245
1330.	ДАР ЗАВОЛЖЬЯ	1993	2, 3, 4	75
1331.	ДОХОДНЫЙ	1978	1, 5, 8, 10, 12, 13	184
1332.	ЗАРЯ ВОСТОКА	2008	3, 5, 14	21
1333.	КЛАССИК	2006	3, 6, 14	264
1334.	КОНСЕРВАТТО	2020	5	380
1335.	ЛАМАНТИН	2016	14	264
1336.	ЛИДЕР	2011	14	21
1337.	ЛУЧЕЗАРНЫЙ	1999	3, 6, 9, 14	21
1338.	МАНЫЧ	2020	2, 6, 12	380
1339.	МЕРУЕРТ	1995	3, 6	21
1340.	МЕТЕОР	2013	3, 14	337
1341.	МИЦЕНО	2019	12,14	245
1342.	МОНТИ	2015	14	321
1343.	НАРТТАЙ	2001	3, 14	21
1344.	НОВИЧОК	1986	3, 6, 9, 14	75
1345.	ОГОНЕК-777	2017	3, 5, 14, 12	21
1346.	ОЛИВИЯ	2013	3	337
1347.	ПЕРСЕЙ	1993	1, 3, 5, 6, 13, 14	212
1348.	ПЕРФЕКТПИЛ	2011	3	321

1349.	ПЛАМЯ	1995	12	21
1350.	ПОЛБИГ	2008	10	221
1351.	ПУЛЬРЕКС	2013	3	321
1352.	РАННИЙ 83	1972	3, 7, 14	212
1353.	РАПИТ	2016	14	247
1354.	РАССВЕТ	2008	3, 14	21
1355.	РИЧИ	1996	5	221
1356.	РОЗАЛИЗА	2016	14	247
1357.	РОЗМАКС	2017	5, 12, 14	380
1358.	САГАТАН	2020	3, 8, 10, 13, 14	245
1359.	САДЫК	2017	14	293
1360.	САМАЛАДАЙ	1997	3, 5, 6, 8, 12	21
1361.	САНМИНО	2020	5, 6, 14	245
1362.	СВ 8320 ТД	2021	14	321
1363.	СИБИРСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ	1973	1, 10	87
1364.	СУЛТАН	1998	3	221
1365.	СУОМИ	2018	14	245
1366.	СУПЕР РЭД	2011	3	293
1367.	СЮРПРИЗ	2010	6	21
1368.	ТАНЯ	2009	3	293
1369.	ТАҢШОЛПАН	2016	3, 5, 6	21
1370.	ТЕРРА КОТА	2020	3, 10, 12, 13, 14	245
1371.	ТОПСИН	2000	3, 6	221
1372.	ТУРМАЛИН	2017	3, 5, 12, 14	366
1373.	УЛИССЕ	2016	8	245
1374.	УМЕКС	2020	5, 6, 14	245
1375.	УМИТ	2013	6	21
1376.	ФАКЕЛ	1979	3, 5, 14	212
1377.	ФЛОРИДА	2011	3	293
1378.	ХАПИNET	2020	12, 14	245
1379.	ЦАРИН	2014	3, 8, 12	245
1380.	ЦЕРАСО	2010	3	293
1381.	ЧИБЛИ	2016	3, 10	245
1382.	ЧУДЕСНЫЙ	2020	14	21
1383.	08 АВ 8810	2017	14	321
1384.	6 ПУНТО 7	2015	14	321
қорғалған топырақта өсіруге арналған				
1385.	АБЕЛЛУС	2014	3, 14	236
1386.	АДМИРО	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321

1387.	АЛАМИНА	2015	3, 6, 14	236
1388.	АЛЕКСИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293
1389.	АЛУА	2009	3	21
1390.	АЛЬТАДЕНА	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1391.	АСТОНА	2007	3, 14	264
1392.	АТОС	1997	3, 6, 9, 14	118
1393.	АТТИЯ	2015	3, 6, 14	236
1394.	БЕЙСУЖОК	2017	3, 6, 14	366
1395.	БЕСУТО	2020	14	321
1396.	БИГ БИФ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293
1397.	БОЛЕНА	2018	3, 6, 14	245
1398.	БРИОЗО	2021	3, 6, 9, 14	236
1399.	БУФФАЛО	2000	8	227
1400.	ВАЛЕНТИН	2000	3	236
1401.	ВЕРЛИОКА	1991	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13	118
1402.	ВИСА	1984	13	92
1403.	ГАЙАНА	2014	3, 14	236
1404.	ГАМАЮН	1993	1, 3, 6	118
1405.	ГИБРИДНЫЙ 25	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1406.	ГИБРИДНЫЙ 56	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1407.	ДАФНИС	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1408.	ДЭМДІ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1409.	ДИАС	2006	3	21
1410.	ДОУФУ	2015	3, 6, 14	236
1411.	ЖАЛЫН	2006	3	21
1412.	ЖЕРОНИМО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1413.	ЗОЛОТАЯ БУСИНКА	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1414.	ИРОК	1990	1	65, 88
1415.	КАЗАЦИРО 206	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1416.	КАПРИЦИЯ	2014	3, 14	236
1417.	КАРЛСОН	1985	5, 8, 9	118
1418.	КЕРЕМЕТ	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21

1419.	КЛИМБО	2018	3, 6, 14	245
1420.	КЛИМСТАР	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1421.	КОМИТТ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321
1422.	КОРВИНУС	2014	3, 14	321
1423.	КРАСНАЯ СТРЕЛА	1995	3, 6	65
1424.	КРИОЛЛО	2014	3, 14	236
1425.	КУНЕРО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1426.	ЛАСТОЧКА	1985	1, 7, 12, 13	65
1427.	ЛЕГЕНДА	2016	3, 6, 14	245
1428.	ЛИЛОС	2014	3, 14	236
1429.	МАРТЕЗ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1430.	МАРФА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293
1431.	МАТИАС	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321
1432.	МАХИТОС	2015	3, 6, 14	236
1433.	МЕЛОДИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293
1434.	МЕНХИР	2015	3, 6, 14	264
1435.	МЕРЛИС	2016	3, 6, 14	247
1436.	МОСКОВСКИЙ ОСЕННИЙ	1981	8, 12	71
1437.	НУРАЙ	2008	3	21
1438.	ПАНДАРОЗА	2014	3, 14	321
1439.	ПИНКСТАР	2020	1,2,3,4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12,13,14	390,416
1440.	РЕБЕЛЬСКИ	2014	3, 14	321
1441.	РУСИЧ	1988	1, 12, 13	118
1442.	РЭДПИЯ	2020	14	390,419
1443.	СЭНДІ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1444.	СЕЙРАН	2017	3, 6, 14	264
1445.	СЕРДЦЕ АСТАНЫ	2015	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1446.	СИЛУЭТ	2016	3, 6, 14	245
1447.	СОЛНЕЧНАЯ ЖЕМЧУЖИНА	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1448.	СОЛЬВЕЙГ	1992	2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	118
1449.	СОНАТО	1982	5	1
1450.	СПРИГЕЛ	2014	3, 14	245
1451.	СТАРБАК	2016	3, 6, 14	247
1452.	СТРИЖ	1988	2, 6, 10	65



1453.	СЮЖЕТ	1990	2, 4, 7, 10, 11	212
1454.	ТЕПЛИЧНЫЙ	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1455.	ТОВИ РОКА	2015	3, 6, 14	245
1456.	ТОВИ СТАР	2015	3, 6, 14	245
1457.	ТОЛИН	2014	3, 14	245
1458.	ТОМИМАРУ МУЧО	2017	3, 6, 14	321
1459.	ТОРЕРО	2016	3, 6, 14	247
1460.	ТОРРИ	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1461.	ТОРТИЛА	1995	3, 6	118
1462.	ТРЕБОЛ	2014	3, 14	309
1463.	ТРИВЕТ	2016	3, 6, 14	245
1464.	ТРОВАНЗО	2021	3, 6, 9, 14	236
1465.	УМАГНА	2021	3, 6, 9, 14	236
1466.	ФОРТИЦИЯ РЦ	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	236
1467.	ФОРТИНК	2021	3, 6, 9, 14	264
1468.	ФУДЖИМАРО	2021	3, 6, 9, 14	321
1469.	ХАЙКУ РЦ	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	236
1470.	ЦАРИН	2016	3, 6, 14	245
1471.	ШАГАНЭ	1995	1, 3, 5, 6, 8, 12, 13, 14	118
1472.	ШАКИРА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293
1473.	ШЕННОН	2006	3, 14	264
1474.	ЭМИНЕНТ	2021	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	433
1475.	ЭПИФИЗ	2015	3, 6, 14	236
1476.	ЭСМИРА	2014	3, 14	236
1477.	ЮГИДО	2014	3, 14	321
1478.	ЮНОНА	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21

6 . 1 6 - п а р а г р а ф .

Б а с т ы

Allium sera L.

1479.	АВГУСТИН	2006	3, 13	21
1480.	АҚНИЕТ	2013	3	21
1481.	АРАЙ	1995	1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 14	21
1482.	БАНКО	2004	3	245
1483.	БЕССОНОВСКИЙ МЕСТНЫЙ	1943	1, 5, 7, 10	1
1484.	БОСКО	2014	3, 10, 12, 14	245
1485.	БРАТКО	2014	6, 12, 14	245
1486.	БУРСА	2015	1, 3	245
1487.	ДАЙТОНА	2006	3	221

1488.	ДАКАПО	2010	13	294
1489.	ДАР КАЙНАРА	2012	3	21
1490.	ЕКЗАКТА	2011	6	293
1491.	ИГИЛИК	2001	3, 6, 14	21
1492.	КАЗАХСТАНСКИЙ РАННИЙ	2015	2, 3, 12	21
1493.	КАМПЕРО	2018	3, 14	264
1494.	КАРАТАЛЬСКИЙ	1959	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	26
1495.	КЕНДИ	2011	3	293
1496.	КРЕМЕНЬ	2020	5, 12, 14	380
1497.	МАНАС	2009	3	221
1498.	МАРКЕТ	2011	3	321
1499.	МЕРЕКЕ	1992	1, 3, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14	21
1500.	МИНИСТР	2019	14	321
1501.	МИССИСИПИ	2016	14	247
1502.	МОУШЕН	2015	1, 12	245
1503.	ПАНДЕРО	2019	14	264
1504.	ПРОМЕТЕЙ	2020	2, 14	380
1505.	САКРАМЕНТО	2021	3, 14	321
1506.	САНСКИН	2018	12	245
1507.	САРЫ-АРКА	2020	6, 14	21
1508.	СВЕЙЛ	2015	14	321
1509.	СОКОЛ	2009	14	21
1510.	СОПРИЛЛО	2018	3	337
1511.	СТРИГУНОВСКИЙ МЕСТНЫЙ	1943	1, 2, 4, 5, 7, 8, 12	1
1512.	СУПЕР - 25	2019	3, 6	21
1513.	ТАБЫС	1993	1, 2, 4, 10, 13	21
1514.	ТАЛИСМАН	2011	14	21
1515.	ТАМАРА	1999	5	221
1516.	ТЕМПТЕЙШН	2015	1, 3	245
1517.	УНИВЕРСО	2008	3, 6, 14	264
1518.	ХИЛТОН	2014	12	245
1519.	ШЕНГИЛЬДИНСКИЙ	2013	3, 6	21
1520.	PX 7713119	2015	14	321
6 . 1 7 - п а р а г р а ф . Allium fistulosum L.			Б а т у н	
1521.	ЛУК БАТУН	1964	5	1
1522.	САВЕЛ	2009	3	294
6 . 1 8 - п а р а г р а ф . Allium ascalonicum L.			Ш а л о т	
1523.	ВОДОЛЕЙ	2003	3	21

1524.	КАЙНАРСКИЙ	1982	1, 3, 9, 10, 12, 13	21
1525.	СОЛНЫШКО	2017	3, 6, 14	21
6 . 1 9 - п а р а г р а ф . Allium porrum L.			П о р е й	
1526.	ГОЛИАФ	2003	3	236
6 . 2 0 - п а р а г р а ф . Allium sativum L.				
1527.	АКЖОЛ	2021	3	21
1528.	АЛПАМЫС	2014	3, 6, 14	21
1529.	АРМАН	1997	1, 3, 5	21
1530.	АСЫЛ	2016	3, 5, 6	21
1531.	ДУНГАНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1959	6, 14	1
1532.	ЗАИЛИЙСКИЙ	1955	3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14	21
1533.	КАЛИНИНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1964	1, 7, 10, 13	1
1534.	МЕРЕЙ	2014	3, 6, 14	21
1535.	НИКИ	2011	3, 5, 12, 14	21
1536.	ПАРУС	1988	3, 5, 6, 9, 12	77
1537.	ЮБИЛЕЙНЫЙ ГРИБОВСКИЙ	1981	1,3,6,10	71
6 . 2 1 - п а р а г р а ф . Daucus carota L.			А с	
1538.	АБАКО	2011	3, 12	293
1539.	АЛАУ	2011	3	21
1540.	АРНАУ - 25	2019	3, 6, 12	21
1541.	ВИТАМИННАЯ 6	1989	1, 10, 12, 13	65
1542.	ДЕРБЕС ®	2013	1, 3, 13	21
1543.	ДОРДОНЬ	2014	3	245
1544.	КАРОТАН	2015	3	236
1545.	КАРСОН	2000	10	221
1546.	КАСКАД	2008	3	221
1547.	ЛЕ САНТЕ	2020	12,14	321
1548.	МАГНО	2002	13	236
1549.	МИРЗОИ КРАСНАЯ 228	1962	14	195
1550.	МОНАНТА	2014	3, 9	236
1551.	НАНТСКАЯ 4	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	71
1552.	РОГНЕДА	1988	6, 7	77
1553.	РОЯЛ ФОРТО	2010	3	293
1554.	РОЯЛ ШАНСОН	2011	3	293
1555.	РЭДКО	2016	12	245
1556.	СВ 7381	2020	10	321
С				
1557.	ҰШҚЫН	2016	3	21
1558.	ФЛАМ	2010	13	294

1559.	ШАНТАНЕ 2 КОМЕТ	2010	10	294
1560.	ШАНТЕНЭ 2461	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	87
1561.	SV 3118 DH	2017	14	321
6 . 2 2 - п а р а г р а ф . Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef.			А с	
1562.	БОЛТАРДИ	2004	3	245
1563.	БОНЕЛ	2010	10	294
1564.	БОРДО 237	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	71
1565.	БОРО	2009	3	221
1566.	ГРАНАТ	2010	10	290
1567.	ДАРИЯ	2016	3	21
1568.	ДАРЬЯ	2008	10	295
1569.	КАПИТАН	2016	8, 13	290
1570.	ҚЫЗЫЛҚОНЫР	2011	3, 6, 14	21
1571.	ЛАРКА	1999	3	236
1572.	ЛИБЕРО	2015	12	236
1573.	МОНОПОЛИЯ	2004	13	245
1574.	ОДНОРОСТКОВАЯ	1979	1, 5, 13	71
1575.	ПАБЛО	1999	12	221
1576.	РЕД КЛОУД	2000	3	221
1577.	САНИЯ	2020	3, 6, 12	21
1578.	ХОЛОДОСТОЙКАЯ 19	1977	2, 3, 6, 10, 12	184
6 . 2 3 - п а р а г р а ф . Brassica rapa L.				
1579.	ПЕТРОВСКАЯ 1	1964	1, 5, 13	71
6 . 2 4 - п а р а г р а ф . Brassica napus L.				
1580.	КРАСНОСЕЛЬСКАЯ	1964	1, 13	71
6 . 2 5 - п а р а г р а ф . Raphanus sativus L.				
1581.	ВИЕЛА	1998	3	236
1582.	ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ БЕЛАЯ	1964	1, 5, 7, 10	71
1583.	ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ ЧЕРНАЯ	1964	1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 14	71
1584.	МАРГЕЛАНСКАЯ	1966	1, 3, 6, 13, 14	1
1585.	ОДЕССКАЯ 5	1964	1, 5, 7, 8, 12	166
1586.	СУДАРУШКА	1992	8	175
6 . 2 6 - п а р а г р а ф . R a p h a n u s s a t i v u s L . v a r . ашық топырақта өсіруге арналған				
1587.	ВИРАЖ	2020	2, 14	380
1588.	ГРИБОВСКИЙ	1991	8,9	71

1589.	ДУНГАНСКИЙ 12/8	1955	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14	21
1590.	ЗАРЯ	1972	10	65
1591.	КАСПАР	2015	1,14	245
1592.	КОРЕЙСКИЙ МЕСТНЫЙ	1951	1,3,5,6,7,9,12,13,14	1
1593.	КРАСНЫЙ ВЕЛИКАН	1991	3,14	80
1594.	РОЗОВО-КРАСНЫЙ С БЕЛЫМ КОНЧИКОМ	1940	1,2,3,4,5, 6,7,8,9, 10,12,13	71,54
1595.	РОКСТАР	2018	3,6,10,12,14	245
1596.	РОНДАР	2021	6, 12	245
1597.	РОНДЕЕЛ ТЕПЛИЧНЫЙ	1998	3	236
1598.	СПРИНТЕР	2017	3,5,6,12,14	366
1599.	СТЕЛЛАР	2018	12	245
1600.	ФЛАЙЕР	2000	3	227
1601.	ХЕЛРО	2000	3	236
қорғалған топырақта өсіруге арналған				
1602.	АСКАНИЯ	2010	3,10	290
6 . 2 7 - п а р а г р а ф . <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W.Hill				
1603.	ГЛОРИЯ	2017	3,6,12,14	380
1604.	МУСКРАУЗЕ	2014	3,6,14	236
1605.	САХАРНАЯ	1961	1,3,4,5,7,8,10,12,13,14	71
1606.	ТКАЧИРУЛИ ПОТЛОВАНИ	1990	2,4,7,10,11	206
1607.	УРОЖАЙНАЯ	1986	6	180
6 . 2 8 - п а р а г р а ф . <i>Pastinaca sativa</i> L.				
1608.	КРУГЛЫЙ	1965	6,8,12,14	1
1609.	ЛУЧШИЙ ИЗ ВСЕХ	1966	1,3,7,10,13	71
6 . 2 9 - п а р а г р а ф . <i>Apium graveolens</i> L.				
1610.	КАРТУЛИ	1987	1, 2, 4, 7, 10, 11, 13	206
1611.	ПОЛЕЗНАЯ ЗЕЛЕНЬ	2015	3	21
1612.	ЯБЛОЧНЫЙ	1961	1, 3, 5, 6, 7, 8, 12, 14	1
6 . 3 0 - п а р а г р а ф . <i>Ocimum basilicum</i> L. <span style="float: right;">К ө к ө н і с</span>				
1613.	БАЛҒЫН	2015	3	21
1614.	ЖИГОЛО	2020	3, 5, 6, 12, 14	380
1615.	ЛУЧАНО	2020	2, 3, 5, 6, 12, 14	380
6 . 3 1 - п а р а г р а ф . <i>Pisum sativum</i> L. <span style="float: right;">Қ а н т</span>				
1616.	КАРАГАНДИНСКИЙ 1053	1953	1, 8, 10, 12, 13	43
1617.	СЛАДКИЙ БОБ	2015	3	21
1618.	ШУГАР ФЛЕШ	2021	12, 14	245

## 6.32 - параграф .

## Аршылатын

Pisum sativum L.

1619.	ВОРОНЕЖСКИЙ ЗЕЛЕНый	1990	3, 6, 9, 14	77
1620.	ДЖОФ	1997	3	224
1621.	ПОБЕДИТЕЛЬ Г-33	1943	1, 2, 4, 7, 8, 11, 12, 13	71
1622.	ФУГА	1988	5, 10	101

## 6.33 - параграф .

## Көкөніс

Vegetable soybean

1623.	ИНЖУ	2012	3	21
-------	------	------	---	----

## 6.34 - параграф .

## Көкөніс

## Үрме

Phaseolus vulgaris L

1624.	АССОЛЬ	2012	3	21
1625.	ГРИБОВСКАЯ 92	1943	2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12	71
1626.	МЕРКУРЕ	1996	3	224
1627.	МОМЕНТУМ	2018	14	245
1628.	ТРИУМФ САХАРНЫЙ 764	1943	1, 5, 7, 9, 12, 13, 14	77
1629.	ИНЖУ 077	2020	3,14	18
1630.	ЭХО	1996	3	224

## П а р а г р а ф

## 6.35.

## Қ а н т

ZeamaysL. convar. Saccharata Korn.

1631.	АРОМАТНАЯ	1992	3, 6, 8, 9, 14	170, 61
1632.	БАЛШЕКЕР 375 СВ	2014	3	18
1633.	БЕРЕКЕ-2017	2018	3, 14	18
1634.	СВ 1446 СД	2019	14	321
1635.	СВИТСТАР	2018	3, 14	245
1636.	СПИРИТ	2015	1, 3	245
1637.	СТАРШАЙН	2018	3, 14	245
1638.	ТРОФИ	2011	3	293
1639.	ХАНИ БАНТАМ	2011	3	303
1640.	ШАЙНРОК	2018	14	245
1641.	ШЕБА	2011	3	293

## 6.36 - параграф .

## Т ә т т і

CapsicumannuumL. var. grossum (L.) Sendt.

1642.	АДЕЛЕ	2000	3, 8	227
1643.	АРИСТОТЕЛЬ	2016	14	247
1644.	БАРБИ	2018	3, 6, 14	245
1645.	БАЯН СУЛУ	2011	3, 6	21
1646.	БЕНДИГО	2000	3, 8	227
1647.	БЛОНДИ	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1648.	ДАР ТАШКЕНТА	1980	3, 14	195
1649.	ДЖЕМИНИ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264

1650.	ДЖИПСИ	2012	3, 9	293
1651.	ЕКЛА	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1652.	ИЛАНГА	2015	3, 6, 14	236
1653.	КАЗ-ТАЙ	2011	14	21
1654.	КАПТУР	2019	14	321
1655.	КЛАУДИО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264
1656.	КОЗЫ-КОРПЕШ	2012	3	21
1657.	КОЛОБОК	1984	14	212
1658.	КРАСНОЕ ЧУДО	2015	3, 6, 14	21
1659.	ЛАСТОЧКА	1975	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 13	212
1660.	ЛЮБОВЬ	2021	6, 14	245
1661.	ЛЮМОС	2018	3, 6, 14	245
1662.	НЕЖНОСТЬ	1987	7, 10	67
1663.	НИРВИН	2015	3, 6, 14	236
1664.	ПИОНЕР	1990	8, 12	175
1665.	ПОДАРОК МОЛДОВЫ	1987	1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13	212
1666.	РЕД ДЖЕТ	2015	3, 6, 14	236
1667.	РЭД НАЙТ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321
1668.	СНОУВАЙТ	2015	14	236
1669.	ТОПОЛИН	1989	1, 2, 4, 5, 7, 13, 14	212
1670.	ФРАГАТА	2016	3,14	236
6 . 3 7 - п а р а г р а ф .			А щ ы	
Capsicum annuum L. var. longum (DC) Sendt.				
1671.	ЕРЕКШЕ	2012	3, 9	21
1672.	ПИКАНТ	2011	3, 6	21
1673.	ЯНКА	2016	3, 6, 14	236
6 . 3 8 - п а р а г р а ф .				
Solanum melongena L.				
1674.	АЛМАЗ	1983	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	155
1675.	АЛЬМАЛИК	2020	2, 3, 5, 6, 12, 14	380
1676.	БЕЙОНСЕ	2021	3, 6, 9, 14	236
1677.	КЛЮРИНДА	2010	3	293
1678.	МИЛЕДА	2003	3	245
1679.	ЧЕРНЫЙ ПРИНЦ	2015	3	21
1680.	ШАРАПОВА	2015	14	236
6 . 3 9 - п а р а г р а ф .				
Citrullus lanatus (Thund.) Matsum. et Nakai				
1681.	АЛАКОЛ	2015	12, 14	21
1682.	АРАШАН	2015	3, 12, 14	245

1683.	АСАР	2009	3	21
1684.	АСТРАХАНСКИЙ	1992	2, 4, 9, 11	66
1685.	БАРАКА	2016	12, 14	66
1686.	БАРХАН	2018	12	245
1687.	БОНТА	2011	3, 12	321
1688.	ДОЛБИ	2014	9, 14	264
1689.	ЖЕТЫГЕН	2010	3, 12	21
1690.	КАРГАЛИНЕЦ	2007	2, 3	21
1691.	КАРИСТАН	2015	9, 12	245
1692.	КНЯЖИН	1990	2, 3, 4, 9, 12	178
1693.	КРАСНОСЕМЯННИК	2004	5	21
1694.	КУЗДІК®	2016	9, 14	10
1695.	МЕДОК СЕМИПАЛАТИНСКИЙ	2005	5	21
1696.	МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ	1984	3, 5, 6	21
1697.	МЕЛЕНИЯ	2017	14	321
1698.	МИРСИНИ	2019	14	245
1699.	МОНТАНА	2014	3, 14	264
1700.	МРАМОРНЫЙ	1955	6, 14	191
1701.	НИССА	2011	3	293
1702.	ОГОНЕК	1977	7, 8	175
1703.	ПАЛАДИН	2011	3	294
1704.	ПАМЯТИ ГУЦАЛЮК	2018	14	21
1705.	РОЯЛ КРИМСОН СВИТ	2012	3	293
1706.	СЕМЕЙ	2011	3	21
1707.	СИНЧЕВСКИЙ	1991	3, 6, 9, 12	57
1708.	СТОКСИК СЕМИПАЛАТИНСКИЙ	2005	3	21
1709.	ТАЛИСМАН	2016	14	264
1710.	ТОПГАН	2014	3, 9, 12, 14	245
1711.	ТРИКС ПАУЛА	2019	14	245
1712.	ТРОФИ	2004	3	264
1713.	ФАРАО	2014	3, 9, 12, 14	245
1714.	ЭКСПО-АСТАНА	2020	3, 5, 12, 14	21
1715.	ЮКОН	2021	3, 6	236
1716.	ЯРИЛО	1996	3	66

6 . 4 0 - п а р а г р а ф .

Cucumis melo L.

1717.	АЛАКОЛЬ АРУЫ	2019	3, 9, 14	21
1718.	АЛЕНА	1995	3, 6, 9, 12	14
1719.	АЛТАИР-1®	2021	6, 14	31
1720.	АЛТЫНОЧКА	2003	2, 3, 4, 5, 6, 9, 14	21
1721.	ВАЛЕТ®	2018	6, 9, 14	10
1722.	ГУЛЯБИ КАРА МЕСТНАЯ	1940	9	1



1723.	ЕРКЕ	2016	3, 9, 14	21
1724.	ЖАНСАЯ	2016	3	21
1725.	ЖИЕНШАР®	2016	14	10
1726.	ИЛИЙСКАЯ	1979	3, 6	21
1727.	ИЧ-КЗЫЛ КРУПНОПЛОДНАЯ	1973	14	195
1728.	ИЧ-КЗЫЛ 1895	1940	6	191
1729.	КАЛАЙСАН МЕСТНАЯ	1940	9	1
1730.	КОКЧА 588	1955	14	195
1731.	ЛИВЕРА®	2017	9	31
1732.	МАЙСКАЯ	2007	3	21
1733.	МАЙБЕЛ РЦ	2017	14	236
1734.	МАН 15025	2015	3	245
1735.	МЕДОВАЯ	2016	9, 14	21
1736.	МИРЕЛЛА РЦ	2017	9	236
1737.	МУЗА	2015	3	21
1738.	ОЛТЫН-ТЕПЕ	1990	6, 9	195
1739.	ПРИМА	2011	14	21
1740.	РЕЙМИЕЛ РЦ	2017	14	236
1741.	РИКУРА	2021	3	236
1742.	СЫРДАРЪЯ	2010	9, 14	31
1743.	ТАИСИЯ	1999	3	21
1744.	ЧЕМПИОНКА	2011	14	21
1745.	ШЕКЕР	2009	3	21
1746.	ШУГЫЛА	2011	3	21
1747.	ЮЖАНКА 12®	2016	14	10

6 . 4 1 - п а р а г р а ф .

*Cucurbita maxima* Duch.

1748.	АФРОДИТА	2004	3, 5	21
1749.	ВОЛЖСКАЯ СЕРАЯ 92	1940	2, 4, 5, 7, 9, 11, 14	57
1750.	КАРИНА	2003	2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 14	21
1751.	МОЗОЛЕЕВСКАЯ 10	1955	1, 5, 8, 9, 10, 12, 13	21
1752.	МРАМОРНАЯ	1990	3	95

6 . 4 2 - п а р а г р а ф .

*Cucurbita pepo* L. var. *giraumonas* Duch.

1753.	АДАЯ	1999	3, 13	236
1754.	АННА	1993	14	205
1755.	ГЕРАКЛ	2011	3	21
1756.	ГРИБОВСКИЕ 37	1964	3, 14	71
1757.	ЗЛАТО	2012	3, 5	21
1758.	ИСКАНДЕР	2012	3	293
1759.	КАРИСМА	2015	1, 3	245
1760.	ОТГО	2017	12	245

1761.	СЦИЛЛИ	2016	3	247
1762.	ЦУКЕША	1987	7, 10	118
1763.	ЯКОРЬ	1988	1, 2, 4, 5, 8, 10, 12, 13	71
6 . 4 3 - п а р а г р а ф . Cucurbita pepo L. var. melopepa d.				
1764.	БЕЛЫЕ 13	1972	3, 5, 8, 12	71
1765.	ДИСК	1993	1, 10	71
1766.	ЖУЛДЫЗ	2019	3, 6, 14	21
1767.	МЕДУЗА	2015	3	21
7 - т а р а у . 7 . 1 - п а р а г р а ф . Vicia villosa Roth.				
			А з ы қ т ы қ К ү з ді қ	
1768.	ПОЛТАВСКАЯ 77	1993	3	168
7 . 2 - п а р а г р а ф . Vicia villosa Roth.				
			Ж а з ды қ	
1769.	КАМАЛИНСКАЯ 611	1954	10	99
1770.	ЛЪГОВСКАЯ 31-292	1941	13	107
1771.	ЛЪГОВСКАЯ 60	1975	13	107
7 . 3 - п а р а г р а ф . Pisum sativum L. sensu lato.				
			А з ы қ т ы қ	
1772.	ДОНБАСС	1984	13	161
1773.	ЗЕРНОГРАДСКИЙ	1990	13	83
1774.	КОРМОВОЙ 24	1968	2	211
1775.	УКОСНЫЙ КОРМОВИК	1993	8	161
1776.	УКОСНЫЙ 5	1986	5	61, 153, 5
1777.	УРОЖАЙНЫЙ КАРАБАЛЫКСКИЙ	1971	5, 10	24
7 . 4 - п а р а г р а ф . Melilotus alba Medik.				
			А қ	б а с
1778.	АКБАС ®	1990	1, 9, 12	19
1779.	АРКАС	2005	9	31, 269
1780.	МЕДЕТ	1972	13	138
1781.	СРЕТЕНСКИЙ 1Б	1973	1, 13	86
7 . 5 - п а р а г р а ф . Melilotus officinalis (L.) Desr.				
			С а р ы	б а с
1782.	АЛТЫНБАС ®	2015	1, 8, 12, 13	19
1783.	АЛЬШЕЕВСКИЙ	1968	1, 2, 8, 13	50
1784.	КОКПЕКТИНСКИЙ	1993	5	35
1785.	ОМСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ	1991	1, 12, 13	138, 67
1786.	САРБАС ®	1994	1, 3, 5, 8, 9, 10	19
1787.	САРЫГУЛ 80	2018	3, 5, 6, 7, 12, 13, 14	18
7 . 6 - п а р а г р а ф . Melilotus dentatus Per.				
			Т і с ті	
1788.	САРАЙЧИК	2005	2, 4, 7	269

7.7 - параграф .  
Melilotus wolgicus Poir.

Е ді л

1789.	БАРС ®	2011	12	19
1790.	ҚАРЛЫБАС ®	2021	5, 8	19

7.8 - параграф .  
Triticosecale Wittmack.

А з ы қ т ы қ

1791.	АЗИАДА ®	2014	3, 6	18
1792.	КОЖА	2015	3, 6	18
1793.	ПРОСТОР	1987	14	169

7.9 - параграф .  
Triticum aestivum L. Fiori et Paol.

К ү з д і к

а з ы қ т ы қ

1794.	ПИРОТРИКС 50 ЗЕРНОКОРМОВАЯ 50)	( 1992	3	18, 29
-------	-----------------------------------	--------	---	--------

7.10 - параграф .  
Secale cereale L.

К ү з д і к

а з ы қ т ы қ

1795.	ВАХШСКАЯ 128	1995	6	213
1796.	ПАМИРСКАЯ	1975	14	29
1797.	САРАТОВСКАЯ 5	1991	1, 3, 13	114
1798.	СНЕЖНАЯ	1996	14	90
1799.	ЧУЛПАН	1988	12, 13	51

7.11 - параграф .  
Hordeum vulgare L.

Ж а з д ы қ

а з ы қ т ы қ

1800.	АСТАНА 17	2020	5,13	19
1801.	БОТА	1997	1, 13	18, 40
1802.	ВАЙНАХ	2020	5	403
1803.	ВАКУЛА	2018	8	169
1804.	ГРАНАЛ	1992	1, 7, 10, 13	28
1805.	ДРУЖНЫЙ	2006	13	24
1806.	КЕДР	1992	10, 13	99
1807.	ОМСКИЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ 1	2016	1, 12, 13	138
1808.	ПАМЯТИ РАИСЫ ®	2014	1, 5, 8, 10, 13	19

7.12 - параграф .  
Avena sativa L.

А з ы қ т ы қ

1809.	АЛАМАН ®	2011	3	18
1810.	АЛТАЙСКИЙ КРУПНОЗЕРНЫЙ	1992	3, 6	47
1811.	АНТЕЙ ®	2016	1, 10, 13	19
1812.	АРГЫМАК	1999	3	18
1813.	АРМАН ®	2010	12	19
1814.	БАЙГЕ	2010	12	18
1815.	БИТИК ®	1998	1, 13	19
1816.	ДЕСАНТ	2020	1, 5, 10	403
1817.	ДУМАН ®	2018	1, 8, 10, 12, 13	19
1818.	ЕРТІС САМАЛЫ	2020	8,12	30,404

1819.	ЖЕТИСТИК	2020	6, 8, 12	18,43
1820.	ИРТЫШ 15	1994	12, 13	138
1821.	ИРТЫШ 21 ®	2017	12, 13	138
1822.	ИРТЫШ 22 ®	2017	10, 13	138
1823.	ИШИМСКИЙ 13 ®	2016	1, 5, 13	19
1824.	КАЗАХСТАНСКИЙ 70	1992	3, 6, 14	18
1825.	КУЛАН	2017	3	18
1826.	ЛЬГОВСКИЙ 82	1992	5	107
1827.	ПАМЯТИ БОГАЧКОВА	2006	13	138
1828.	САРЬАГАШ	2003	14	29
1829.	УРАЛ	1988	8	243
1830.	УРАН ®	2017	13	138
7 . 1 3 - п а р а г р а ф . Panicum miliaceum L.			А з ы к т ы к	
1831.	БАРНАУЛЬСКОЕ 98	2014	5, 10, 13	288
1832.	КОРМОВОЕ 89	1993	1, 10, 12, 13	19
1833.	КОРМОВОЕ 98	2003	1, 7, 13	19
1834.	КОРМОВОЕ 2008	2011	3	19
1835.	КОРМОВОЕ 2014	2018	5	19
1836.	ОМСКОЕ 11	1994	1	138
1837.	САРАТОВСКОЕ 6	1994	1, 2	114
1838.	СТЕПНОЕ	2010	12, 13	19
1839.	УКОСНОЕ 1	2020	5	19
1840.	ШОРТАНДИНСКОЕ 7	1994	1	19
1841.	ШОРТАНДИНСКОЕ 11	2012	13	19
1842.	ЭКСПРОМТ	2020	12	19
1843.	ЯРКОЕ 6	2016	1, 2, 3, 6, 8, 9, 12, 13, 14	4
7 . 1 4 - п а р а г р а ф . Sorghum sudanense (Piper.) Stapf.			С у д а н	
1844.	АЙЛАНА - 2017	2019	3	18
1845.	АЛИНА	2016	1, 12, 13	30
1846.	БРОДСКАЯ 2	1954	2, 13	63
1847.	ДОСТЫК 15 ®	2018	1, 8, 10, 12	30, 136
1848.	ЗЕМЛЯЧКА	2014	3, 6, 10, 14	139
1849.	ИЗУМРУДНАЯ	1986	1, 5, 10	52
1850.	КАЗАХСТАНСКАЯ 3	2004	3	18
1851.	КАРАГАНДИНСКАЯ	2020	1, 8, 10, 13	43, 136
1852.	КИНЕЛЬСКАЯ 100	1985	1, 7, 13	125
1853.	КОЛЛЕКТИВНАЯ 10	1996	3	18, 73
1854.	НИКА ®	2021	1	19, 136
1855.	ОДЕССКАЯ 25	1955	6, 7	169
1856.	ПИТЕРКА	2021	1, 2, 5, 7, 12	422

1857.	САРАТОВСКАЯ 1183	1993	1, 8, 13	114
1858.	ТУГАЙ	1986	10	52
1859.	ЧИМБАЙСКАЯ 8	1992	9	187
1860.	ШИРОКОЛИСТНАЯ 2	1976	14	93
7.15 - параграф . Setaria italica L., ssp. mocharium Alf.				
1861.	АЛТАЙСКИЙ 23	1994	1	47
1862.	БАРХАТНЫЙ	1973	7	138
1863.	ВЫСОКОРОСЛЫЙ	1992	3	18
1864.	КАЗНИИЗИР-80	2017	2, 3, 5, 6, 9, 14	18
1865.	КРУПНОСЕМЯННЫЙ 1	1972	13	34
1866.	СТЕПНЯК 1	1974	13	146
1867.	ТЕМИРСКИЙ 110	1954	13	24
1868.	ЭКСПО-КАЗАХСТАН	2020	1, 7, 14	18
7.16 - параграф . Sorghum v. (L.) Pers.				
		Сүрлемге		арналған
1869.	ЕС ГИПЕРИОН	2021	2, 3, 5, 6, 7, 14	345
1870.	КАЗАХСТАНСКОЕ 16	1998	6, 12, 14	18
1871.	КИЗ-7	2011	14	18
1872.	КИЗ-94	2000	18	3
1873.	КРАСНОВОДОПАДСКОЕ 246	1964	14	29
1874.	РАННИЙ ЯНТАРЬ 161	1962	2, 7	61
1875.	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ 591	2018	8, 10, 14	377
1876.	СҮРЛЕМ-2017	2017	3, 5, 14	18
1877.	ЦУНАМИ 85	1993	9, 14	22
1878.	12ФС9011	2018	3, 5, 14	378
7.17 - параграф . SorghumtechnicumRoshev.				
		Сыпыртқы		жасайтын
1879.	ВЕНИЧНОЕ РАННЕЕ	1987	12	61
1880.	ДОНСКОЕ 35	1985	2, 3, 5, 7	73
7.18 - параграф . Sorghum bicolor L. Moench				
		Азықтық		қантты
1881.	АСЕЛЬ - 2017	2021	14	18
1882.	ЗЕВС	2016	3, 5, 6, 9	345
1883.	КАЗАХСТАНСКАЯ 20 ®	2016	9	18
1884.	КЕШЕН	2018	9, 14	31
1885.	ЛАРЕЦ	2014	3, 6, 14	139
1886.	САЖЕНЬ	2018	1, 2, 5, 7, 8, 10, 13	359
1887.	СЛАВЯНСКОЕ ПРИУСАДЕБНОЕ	2018	1, 3, 5, 7, 8, 10, 14	377
7.19 - параграф . Sorghum vulgare x S. Sudanense				
		Құмай жүгері мен судан шөбінен		шы
1888.	ЕРШОВСКИЙ 5	2021	3, 5, 7, 12	422
1889.	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ 18	2018	1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 13, 14,	377

1890.	СОЛЯРИС	2019	1	359
1891.	ССГ КИЗ-2	2002	3	18
1892.	ССГ КИЗ-3	2003	6	18
7.20 - параграф . Сүрлемге арналған Helianthus annuus L.				
1893.	АРМАВИРСКИЙ УЛУЧШЕННЫЙ 3497	1968	10	48
1894.	ВНИИМК 8931 УЛУЧШЕННЫЙ	1969	1, 2, 7, 13	64
1895.	ВОСХОД	1987	5	53
1896.	МАЯК	1974	6	81
1897.	ПЕРЕДОВИК УЛУЧШЕННЫЙ	1972	1, 8, 13	64
7.21 - параграф . Helianthus tuberosus L.				
1898.	НАХОДКА	1993	13	108
7.22 - параграф . Азықтық Rumex patientia x Rumex tianschanicus Los.				
1899.	РУМЕКС К-1	2002	3, 5, 6, 8, 14	254
7.23 - параграф . Азықтық күздік Brassic napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk.				
1900.	ИВАННА	1991	3	157
1901.	ПРОМИНЬ	1988	6	64
7.24 - параграф . Азықтық жаздық Brassic napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk.				
1902.	ЗОЛОТОНИВСКИЙ	1989	1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 13	138
7.25 - параграф . Күздік Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs				
1903.	ГОРЛИЦА 19	1992	3	180
7.26 - параграф . Жаздық Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs.				
1904.	ЯНТАРНАЯ	1995	3	64, 135
7.27 - параграф . Raphanus sativus L. var. oleiformis Pars.				
1905.	ТАМБОВЧАНКА	1985	1, 5, 8, 10, 13	145
7.28 - параграф . Medicago L.				
1906.	АРТЕМИС	2019	3	398
1907.	БЕРЕКЕ	1989	6	202
1908.	ДАМУ - 12	2019	14	10
1909.	ДАРХАН 90	1998	9	22
1910.	ДЖЕЯ	2019	14	397
1911.	ЖАЙНАК 96	2003	6	22
1912.	ЖАҢАҒАСЫР	2016	3	29
1913.	ЖЕЛТОГРИБНАЯ 55	1993	5, 12	35
1914.	ЗЛАТА	2019	1, 3, 5, 8, 13	139

1915.	КАПЧАГАЙСКАЯ 80	1989	3	22
1916.	КАРАБАЛЫКСКАЯ ЖЕМЧУЖИНА ®	2011	3, 8, 10, 12	24
1917.	КАРАБАЛЫКСКАЯ РАДУГА ®	2008	12, 13	24
1918.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 18	1971	10	24
1919.	КАРАГАНДИНСКАЯ 1	1938	8, 10	43
1920.	КОКОРАЙ	2011	6, 9	18, 137
1921.	КОКШЕ	1968	1, 2, 5, 8, 12, 13	27
1922.	КӨКБАЛАУСА ®	2016	3	18
1923.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ ПОЛИВНАЯ	2011	14	29
1924.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ СКОРОСПЕЛАЯ	1992	14	29
1925.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ 8	1962	14	29
1926.	ЛАЗУРНАЯ ®	2011	1, 5, 12, 13	19
1927.	ЛЮЦИЯ 14 ®	2019	1, 7, 12, 13	19
1928.	НУТРИКС	2019	3	392
1929.	ПЛАНЕТ	2016	6	291
1930.	ПЛАТО	2020	14	379
1931.	ПРОГРЕСС	1993	9	187
1932.	РАЙХАН ®	2005	1, 5	19
1933.	САРҚЫРА	2011	3	29
1934.	СЕМИРЕЧИНСКАЯ МЕСТНАЯ	1934	3, 4, 5, 6, 8, 9, 14	1
1935.	ТАШКЕНТСКАЯ 1	1954	14	189
1936.	ТИМБАЛЕ	2019	3	392
1937.	ТУРКЕСТАН 15 ®	2011	9	31
1938.	УРАЛЬСКАЯ СИНЯЯ	1950	7	40
1939.	ХАРП	2020	6	392
1940.	ШАБЫТ - 80	2019	6	18
1941.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2 ®	1952	1, 10	19
1942.	ЯРОСЛАВНА	1990	3, 5	172
7 . 2 9 - п а р а г р а ф . Lotus corniculatus L.				
1943.	АҚТОҒАЙ 1	2011	12	30
7 . 3 0 - п а р а г р а ф . Poa pratensis L.				
			Ш а л ғ ы н д ы қ	
1944.	ЛИКОЛЛО	2016	10	291
7 . 3 1 - п а р а г р а ф . Trifolium pratense L.				
			Ш а б ы н д ы қ	
1945.	АТАМЕКЕН	2012	5	8
1946.	ДИПЛО	2020	3, 6	412
1947.	ЗЫРЯНОВСКИЙ МЕСТНЫЙ	1950	5	1
1948.	НАСЛЕДНИК	2019	3	139

1949.	ТАЙФУН	2012	3, 5	314
1950.	ТАУ САМАЛЫ	2019	3	8
7 . 3 2 - п а р а г р а ф . Trifolium repensL.				
1951.	МЕРЛИН	2020	3	379
7 . 3 3 - п а р а г р а ф . OnobrychisviciifoliaScop.				
1952.	АЛМА-АТИНСКИЙ 1	1977	14	18
1953.	АЛМА-АТИНСКИЙ 2	1980	3	18
1954.	ВЕЛИМИР	2019	7, 10, 13	18
1955.	ГИБРИД 110	1988	5	35
1956.	КАРАБАЛЫКСКИЙ ГРАНАТОВЫЙ ®	2015	1, 10, 13	24
1957.	КАРАБАЛЫКСКИЙ РУБИНОВЫЙ ®	2014	1, 13	24
1958.	НУРГУЛЬ 85	2019	13	24
1959.	НУРИНСКИЙ 95	2011	10	43
1960.	ПЕСЧАНЫЙ УЛУЧШЕННЫЙ	1950	1, 5, 6, 8, 10, 12, 13	43
1961.	ПЕСЧАНЫЙ 1251	1959	2, 3, 5, 7	150
1962.	РУСИЧ	2020	14	139
1963.	ШАБЫНДЫҚ ®	2016	3, 12	18
1964.	ШОРТАНДИНСКИЙ РУБИН ®	2016	1, 5, 8, 13	19
1965.	ШОРТАНДИНСКИЙ 83 ®	1993	12	19
1966.	ШЫГЫС	2009	5	8
1967.	ФЛАМИНГО ®	2010	3, 8, 12, 13	19
7 . 3 4 - п а р а г р а ф . Galega orientalis Lam.			Ш ы ғ ы с	
1968.	ГОРНОАЛТАЙСКИЙ 87	1993	13	47
7 . 3 5 - п а р а г р а ф . Agropyron pectiniforme Roem. et. Schuld.			К е ң жапырақты	
1969.	АКТЮБИНСКИЙ ШИРОКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЙ	1948	2	1
1970.	БАТЫР ®	1992	1, 13	19
1971.	БАТЫС-3159	2012	3	40
1972.	БУРАБАЙ ®	2015	1, 13	19
1973.	ГИБРИДНЫЙ ТАЙПАКСКИЙ	2006	7	40
1974.	ДАЛАЛЫК	2011	12	30
1975.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 202	1949	1, 3, 5, 8, 9, 10, 12, 13	24
1976.	НАЗАР	2019	3	22
1977.	ПРОГРЕСС 85	1994	3	22
1978.	ТАЛАПТАН	2005	3	22
1979.	ТОЛАГАЙ	1998	12	22



1980.	ШОРТАНДИНСКИЙ ШИРОКОКОЛОСЫЙ ®	2011	13	19
7.36 - параграф . Таp жапырақты <i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult				
1981.	АКТЮБИНСКИЙ УЗКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЙ	1943	2	1
1982.	КРАСНОКУТСКИЙ УЗКОКОЛОСЫЙ 305	1962	7	97
1983.	УЗКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЕ СОРТА	1967	3	1
1984.	УРАЛЬСКИЙ	1994	7	40
1985.	ШАЛҚЫМА	2012	1, 8	43
7.37 - параграф . Ш а б ы н д ы қ <i>Festuca pratensis</i> Huds.				
1986.	ЛИХЕРОЛЬД	2016	10	291
1987.	ПАРДУС	2020	1, 3	379
1988.	ПЕНЗЕНСКАЯ 1	1989	7	124
7.38 - параграф . Б о р о з д а л ы <i>Festuca sulcata</i> Nach.				
1989.	УЛАН	2005	3	22
7.39 - параграф . Қ а м ы с т ы <i>Festuca arundinacea</i>				
1990.	АГИЛЬ	2020	6	392
1991.	ИЛИАДА	2019	3, 6, 14	392
1992.	ЛИПАЛЬМА	2016	10	291
1993.	ОТАРИЯ	2020	1, 3	379
7.40 - параграф . Т а м ы р с а б а қ с ы з <i>Roegneria trachycaulon</i> Nevski.				
1994.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 86	1959	1, 8, 10, 13	24
1995.	КОЛУТОНСКИЙ ® (АРМАН)	1994	1	19
7.41 - параграф . К ө к ш і л <i>Agropyrum glaucum</i> R. et Sch.				
1996.	КАРАБАЛЫКСКИЙ СИЗЫЙ ®	1998	8, 10, 13	24
1997.	КЫЗЫЛ ЖАР ®	2011	1, 10, 12	19
1998.	РОСТОВСКИЙ 31	1974	5, 10, 13	83
7.42 - параграф . С і б і р <i>Clinelymus sibiricus</i> Nevski				
1999.	ГУРАН	1974	13	86
7.43 - параграф . Б і р ж ы л д ы қ <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>Westerwoldicum</i>				
2000.	МЕНДОЦА	2018	1, 3, 10, 13	379
2001.	ПОЛЛАНУМ	2014	3	314
7.44 - параграф . Ж а й ы л ы м д ы <i>Lolium perenne</i> L.				
2002.	АРСЕНАЛ	2016	10	291

2003.	СУКРАЛ	2020	3,6	392
7.45 - параграф . <i>Lolium perenne</i> L.		К ө п ж ы л д ы қ		
2004.	АРВИКОЛА	2020	3	379
2005.	СОРАЯ	2020	1	379
7.46 - параграф . <i>Elymus yunceus</i> Fisch.		Е л е к ш ө п т і		
2006.	ФАРАДИЗ ®	2018	1, 12	19
2007.	ШОРТАНДИНСКИЙ ®	1975	1, 3, 10, 12, 13	19
7.47 - параграф . <i>Broms inermi</i> Leysus.		Қ ы л т а н а қ с ы з		
2008.	АКМОЛИНСКИЙ ИЗУМРУДНЫЙ ®	2016	1, 13	19
2009.	АКМОЛИНСКИЙ 91 ®	1998	12, 1	19
2010.	ВЕГУР	2016	10	139
2011.	ВОСТОЧНО- КАЗАХСТАНСКИЙ	1972	1, 5, 7, 8	8
2012.	ИШИМСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ ®	2011	10, 13	19
2013.	КОКТАС	2010	5	8
2014.	ЛИМАННЫЙ ®	1975	1	19
2015.	СИБНИИСХОЗ 88	1994	2, 13	138
2016.	СИБНИИСХОЗ 189	1957	1, 12, 13	138
2017.	СТЕПНОЙ	1966	2, 5, 10	28
2018.	ТУГАН ЖЕР	2011	3	8
7.48 - параграф . <i>Bromus arvensis</i> L.		Т і к		
2019.	ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ ®	2014	1, 13	19
7.49 - параграф . <i>Dactylis glomerata</i> L				
2020.	ЗАЙЛИЙСКАЯ	1993	3	22
2021.	ЛОКЕ	2016	3	291
7.50 - параграф . <i>Phleum pratense</i> L.		Ш а л ғ ы н д ы қ		
2022.	КАЗАХ ЕЛИ 90	2002	3	256
2023.	ЛИШКА	2016	10	291
2024.	ТОМИРИС	2010	5	8
7.51 - параграф . <i>Amaranthus</i> L.		С і б с е б а с т ы		
2025.	АТЛАНТ	1995	3, 5, 14	174
7.52 - параграф . <i>Polygonum divaricatum</i> L.		З а б а й к а л		
2026.	ЧАГЛИНСКИЙ	2009	1	286
7.53 - параграф . <i>Camphorosma lessingii</i>		Л е с с и н г		

2027.	ОТРАР	2009	14	20
7.54 - параграф . Ж а т а ғ а н и з е н ( и з е н , Kochia p. Schrad.				
2028.	БАКТОЛЕН	1999	14	20
2029.	ЗАДАРЬИНСКИЙ	1990	14	20
2030.	НУР ®	2004	14	20
2031.	ОРДАБАСЫ	2016	14	20
7.55 - параграф . К ү й р е у і к ( қ и с ы қ , к а т т ы Salsola regida Pall.				
2032.	СЭН	2000	9, 14	20
7.56 - параграф . Ж а т ы қ Artemisia L. glabella Kar.et.Kir				
2033.	КАРКАРАЛИНСКАЯ	2004	8	268
2034.	КЕНТСКАЯ	2004	8	13
7.57 - параграф . А қ т о п ы р а қ т ы Artemisia terrae-albae Krasch.				
2035.	АКЖЕЛЕН	2005	3	22
7.58 - параграф . Д ә р і л і к Matricaria chamomilla				
2036.	КАРАГАНДИНСКАЯ	2004	8	268
7.59 - параграф . А қ с е к с е у і л Haloxylon H. (persicum)				
2037.	СЕЙХУН	2007	9, 14	20
7.60 - параграф . Қ а р а Haloxylon aphyllum (Minkw.)				
2038.	ЖАН-САЯ	2000	9, 14	20
7.61 - параграф . Eurotia ceratoides (L.) C.A. Mey				
2039.	АРЫССКИЙ	1990	14	20
2040.	КЫЗЫЛКУМ	1999	14	20
7.62 - параграф . Э в е р е с м а н Ceratoides eversmanniana				
2041.	КЫЗЫЛКУМ 43	2016	14	20
7.63 - параграф . Т ү л к і ш е Astragalus, A. alopecias				
2042.	ТАСПА	2007	9, 14	20
7.64 - параграф . Ш а р а г а л AstragalusglobicepsBunge				
2043.	ТАСПА 52	2011	9, 14	20
7.65 - параграф . Salsola subaphylla C.A. Mey				
2044.	ЖАЛЫН	2006	9, 14	20
2045.	СЫРДАРЬИНСКИЙ	2000	9, 14	20
7.66 - параграф . Б у а с с ь е Sameraria Boissieriana				

2046.	НАУРЫЗ	2004	14	20
7 . 6 7 - п а р а г р а ф . C.aphyllum (Pall) Gurke		Ж а п ы р а қ с ы з		
2047.	ШУГЫЛА	2004	14	20
7 . 6 8 - п а р а г р а ф . (G.caputMedusae)		Ж ү з г е н		М е д у з а
2048.	ӘСЕМ	2004	14	20
7 . 6 9 - п а р а г р а ф . Calligonum acanthopterum		Т і к е н		қ а н а т т ы
2049.	ҚЫЗЫЛКУМ 47	2016	14	20
7 . 7 0 - п а р а г р а ф . Calligonum microcarpum		Ұ с а қ м ы қ ы м д ы		
2050.	ҚЫЗЫЛҚҰМ 42	2011	14	20
7 . 7 1 - п а р а г р а ф . Daucus carota L.		А з ы қ т ы қ		
2051.	МИРЗОИ КРАСНАЯ 288	1962	14	195
2052.	РОГНЕДА	1988	13	77
2053.	ШАНТЕНЭ 2461	1948	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14	87
7 . 7 2 - п а р а г р а ф . (Cucurbita L)		А з ы қ т ы қ		
2054.	ГИБРИД 72	1974	5	168
2055.	СТОФУНТОВАЯ	1947	1, 3, 13	1
7 . 7 3 - п а р а г р а ф . Beta vulgaris L. ssp. Vulgaris var. alba DC.		А з ы қ т ы қ		
2056.	КУРОС	1997	6	231
2057.	МОНРО	2000	1, 2, 13	240
2058.	ОБРОШИНСКАЯ ЖЕЛТАЯ	1987	5, 12, 14	164
2059.	ТАМАРА	2002	1, 2, 13	230
2060.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ ОДНОСЕМЕННОЯ	1988	10	142
2061.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ ОКРУГЛАЯ	1991	3, 8	142
2062.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 56	1974	13	145
2063.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 87	1993	3	145
2064.	ЭККЕНДОРФСКАЯ ЖЕЛТАЯ	1943	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14	1
7 . 7 4 - п а р а г р а ф . Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rehb.		А з ы қ т ы қ		
2065.	КУУЗИКУ	1976	8	218
7 . 7 5 - п а р а г р а ф . Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.		А з ы қ т ы қ		
2066.	ОСТЕРЗУНДОМСКИЙ	1943	5, 8	1
7 . 7 6 - п а р а г р а ф . Т у р н е п с Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakal.		А з ы қ т ы қ		
2067.	ДИСХИМ	1956	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14	84

## 7 . 7 7 - п а р а г р а ф .

Т ұ т

Voxbux mori L.

2068.	АССАКА х МАРХАМАТ	1989	14	185
2069.	БЕЛОКОКОННАЯ 1 х БЕЛОКОКОННАЯ 2 ( (1956 УЛУЧШЕННЫЙ)	1956	14	1
2070.	БЕЛОКОКОННАЯ 1 х БЕЛОКОКОННАЯ 2 ( (1965 УЛУЧШЕННЫЙ)	1965	14	1
2071.	ТЕТРАГИБРИД 3	1965	6, 14	192, 199

## 7 . 7 8 - п а р а г р а ф .

Т ұ т

Morus L.

2072.	МАНКЕНТСКАЯ	1972	14	192
2073.	ТАДЖИКСКАЯ БЕССЕМЯННАЯ	1964	14	192

## 8 - т а р а у .

Ж е м і с

с ү й е к т і

## 8 . 1 - п а р а г р а ф .

А л м а

Malus domestica Borkh.

2074.	АЙДОРЕД	1998	6, 14	1
2075.	АЙНУР	2011	3, 6, 14	23
2076.	АЛТАЙСКОЕ РУМЯНОЕ	1992	1, 13	112
2077.	АНИС ПОЛОСАТЫЙ	1973	2, 4, 7, 11	1
2078.	АНТОНОВКА ОБЫКНОВЕННАЯ	1970	7	1
2079.	АПОРТ	1965	3, 5, 6, 9, 14	1
2080.	АРГУС	1980	14	197
2081.	БАБУШКИНО	1965	6	1
2082.	БАЙТЕРЕК	2019	3	23
2083.	БЕРКУТОВСКОЕ	1997	7	263
2084.	БОРОВИНКА ТАШКЕНТСКАЯ	1970	14	197
2085.	ВОСХОД	2011	3, 6, 14	23
2086.	ГАЛА	2011	3, 6, 14	310
2087.	ГОЛДЕН ДЕЛИШЕС	1965	3, 6, 9 (*), 14	1
2088.	ГОРНОАЛТАЙСКОЕ	1973	1, 5, 13	112
2089.	ГРЕННИ СМИТ	2011	3, 6, 14	312
2090.	ГРУШОВКА ВЕРНЕНСКАЯ	1967	6, 9	1
2091.	ГРУШОВКА МОСКОВСКАЯ	1970	7	1
2092.	ГРУШОВКА ОМСКАЯ	1970	8	1
2093.	ДАНАЛЫҚ	2020	14	23
2094.	ДЕЛИШЕС	1973	14	1
2095.	ДЖОНАТАН	1970	3, 6, 9, 14	1
2096.	ЕГЕМЕН	2019	14	23
2097.	ЖЕБРОВСКОЕ	1998	13	112
2098.	ЖЫЛДЫЗ	1996	3	201
2099.	ЗАВЕТНОЕ	1993	1, 13	112

2100.	ЗАИЛИЙСКОЕ	1965	3, 6, 9, 14	23
2101.	ЗАРЯ АЛАТАУ	1974	3	23
2102.	ЗИМНИЙ ШАФРАН	1999	13	112
2103.	ИСИЛЬКУЛЬСКОЕ	1973	1,5	1
2104.	КАЗАХСКОЕ ЮБИЛЕЙНОЕ	1996	3	23
2105.	КИРГИЗСКОЕ ЗИМНЕЕ	1986	3	200
2106.	КУЛЯШ	2014	3	23
2107.	КЫМБАТ	2016	3	23
2108.	ЛЕТНЕЕ ПОЛОСАТОЕ	2005	10	149
2109.	ЛЮБИМЕЦ	1973	1, 2, 5, 8, 12, 13	1
2110.	МАКПАЛ	2012	3, 6	23
2111.	МАКСАТ	2011	3, 6, 14	23
2112.	МАЛЬТ БАГАЕВСКИЙ	1970	2, 4, 7, 11	1
2113.	МАНА	1993	1, 13	98
2114.	МАНТЕТ	1990	3	1
2115.	МЕДЕТ	2019	3	23
2116.	МЕЛБА	1965	3, 4, 6, 9, 11, 14	1
2117.	МИЛТОН	1965	3, 6, 9	1
2118.	ОСЕННЕЕ ПОЛОСАТОЕ	1973	7	1
2119.	ПАЛЬМЕТТА	2000	1, 13	180
2120.	ПАРМЕН ЗИМНИЙ ЗОЛОТОЙ	1965	9, 14	1
2121.	ПЕСТРУШКА	1965	3, 5, 6, 9	1
2122.	ПОНИКЛАЯ АЛТАЙСКАЯ	1993	1, 13	112
2123.	РЕД ДЕЛИШЕС	2011	3, 6, 14	311
2124.	РЕНЕТ БУРХАРДТА	1965	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 14	152
2125.	РЕНЕТ ЗОЛОТОЙ ПИСГУДА	1973	2, 4, 11	1
2126.	РЕНЕТ КАЗАХСТАНСКИЙ	1965	3, 6, 9	23
2127.	РЕНЕТ ЛАНДСБЕРГСКИЙ	1965	3, 6, 9	1
2128.	РЕНЕТ СИМИРЕНКО	1965	4, 6, 9, 11, 14	163, 159
2129.	РОЗМАРИН БЕЛЫЙ	1965	9, 14	1
2130.	РУБИН	1997	3	23
2131.	РУМЯНКА АЛМА-АТИНСКАЯ	1965	3, 5, 6, 14	23
2132.	САЛТАНАТ	1980	3	23
2133.	СЛАВА ПОБЕДИТЕЛЯМ	1982	3	163
2134.	СПАРТАК 1985	1985	7	103
2135.	СТАРКРИМСОН	1988	3, 6, 14	1
2136.	СТАРКСПУР ЭРЛИБЛАЙЗ	1990	6	1
2137.	СУЙСЛЕПСКОЕ	1965	3, 5, 6, 14	1
2138.	ТАЛГАРСКОЕ	2004	3	23
2139.	УРАЛЬСКОЕ НАЛИВНОЕ	1973	1, 2, 4, 5, 8, 10, 12, 13	149
2140.	УЭЛСИ	1980	14	1
2141.	ФУДЖИ	2011	3, 6, 14	313

2142.	ЮЖНОЕ	2001	3	134
2143.	ЯНДЫКОВСКОЕ	1973	2, 4, 11	1
8.2-параграф. Алма ағаштың тұқымдық телітушілері				
2144.	АНИС	1961	2, 4, 7, 11	1
2145.	КИТАЙКА КРУПНОПЛОДНАЯ	1961	5, 8	1
2146.	НЕДЗВЕЦКОГО	1961	3, 9	1
2147.	ПЕСТРУШКА	1975	3, 6	1
2148.	ПУДОВЩИНА	1961	1, 5, 10, 12, 13	1
2149.	РАЙКА КРАСНАЯ	1961	5, 8	1
2150.	РАНЕТКА КРАСНАЯ	1961	1, 10, 12, 13	1
2151.	РАНЕТКА ПУРПУРОВАЯ	1961	2, 4, 7, 11	1
2152.	СИБИРСКАЯ ЯБЛОНЯ (СИБИРКА )	1961	1, 5, 8, 10, 12, 13	1
2153.	СИВЕРСА	1961	3, 5, 6, 9, 14	1
2154.	ТАЕЖНОЕ	1961	2, 4, 5, 7, 8, 11	1
8.3-параграф. Алма ағаштың өскінді телітушілері				
2155.	АРМ 18	1997	3, 6, 14	204
2156.	Б 7-35	1991	3, 6, 14	260
2157.	Б 16-20	1991	3, 6, 14	260
2158.	ЖЕТЫСУ 5	2009	3, 6, 14	23
2159.	М 9	1961	3, 6, 14	1
2160.	ММ 106	1961	3, 6, 14	1
2161.	62-396	1997	3, 6, 14	109
8.4-параграф. Интеркалярлық (аралық) қоспалар				
2162.	М 9	1961	3	1
2163.	М 26	1961	3	258, 259
8.5-параграф. Ағаштың діні мен ұшарын жасаушылары				
2164.	А2 (АЛНАРП 2)	1991	3	257
2165.	НЕДЗВЕЦКОГО	1991	3	1
8.6-параграф. Алманың сорт өскіндері				
2166.	АСКАР	2006	3	280
2167.	АСЯ	2006	3	280
2168.	ГИБРИД Б-41	2006	3	280
2169.	ДЖУНГАРСКАЯ	2006	3	280
2170.	ДЖУНГАРСКАЯ ЖЕЛТАЯ	2006	3	280
2171.	ДЖУНГАРСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	2006	3	280
2172.	ДЖУНГАРСКАЯ КРУПНОСЕМЯННАЯ	2006	3	280
2173.	ДЖУНГАРСКАЯ ОСЕННЕПЛОДНАЯ	2006	3	280
2174.	ДЖУНГАРСКАЯ ПОДВОЙНАЯ	2006	3	280

2175.	ДЖУНГАРСКАЯ ПУРПУРОВАЯ	2006	3	280
2176.	ДЖУНГАРСКИЙ СИДОРОВЫЙ	2006	3	280
2177.	ДЖУНГАРСКАЯ ШАТРОВИДНАЯ	2006	3	280
2178.	ЗАИЛИЙСКАЯ	2006	3	280
2179.	ЗАИЛИЙСКАЯ ЛЕТНЯЯ	2006	3	280
2180.	ЗАИЛИЙСКАЯ МЕДОВАЯ	2006	3	280
2181.	ЗАИЛИЙСКОЕ ЗЕЛЕНОПЛОДНОЕ	2006	3	280
2182.	ЗАИЛИЙСКОЕ РАННЕЦВЕТУЩЕЕ	2006	3	280
2183.	ЗАИЛИЙСКОЕ СРЕДНЕПЛОДНОЕ	2006	3	280
2184.	КЕТМЕНСКАЯ	2006	3	280
2185.	КРАСА ТАРБАГАТАЯ	2006	3	280
2186.	ПИХТОВАЯ КРАСНОЩЕКАЯ	2006	3	280
2187.	ПОДВОЙ ИЗ ТАРБАГАТАЯ	2006	3	280
2188.	ТАРБАГАТАЙСКАЯ	2006	3	280
2189.	ТАРБАГАТАЙСКИЙ КАРЛИК	2006	3	280
2190.	УРДЖАРСКАЯ АРОМАТНАЯ	2006	3	280
2191.	УРДЖАРСКАЯ КРАСАВИЦА	2006	3	280
2192.	УРДЖАРСКАЯ КРАСНАЯ	2006	3	280

8 . 7 - п а р а г р а ф .

*Pyrus communis* L.

2193.	АРОМАТНАЯ	1965	3, 9	23
2194.	БЕРГАМОТ ВОЛЖСКИЙ	1973	2, 4, 11	1
2195.	КРАСНОЯРСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	2001	10	98
2196.	ЛЕСНАЯ КРАСАВИЦА	1965	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 14	1
2197.	ЛЮБИМИЦА КЛАПА	1965	4, 9, 11, 14	1
2198.	ТАЛГАРСКАЯ КРАСАВИЦА	1965	3, 5, 6, 9, 14	23
2199.	УРАЛОЧКА	2004	10, 13	149

8.8-параграф. Алмұрт ағаштың тұқымдық телітушілері

2200.	ЛЕСНАЯ	1961	3, 4, 5, 6, 14	1
2201.	УССУРИЙСКАЯ	1961	1, 2, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13	1

8.9-параграф. Алмұрт ағаштың өскінді телітушілері

2202.	АЙВА А (ЕМА)	1961	3, 6, 14	1
-------	--------------	------	----------	---

8 . 1 0 - п а р а г р а ф .

*Philadelphus*

2203.	АЛАЯ КРУПНАЯ	1995	10	58
2204.	ТИТАН	1996	10	58
2205.	ЧЕРНОПЛОДНАЯ РЯБИНА	1973	1, 5	1

8 . 1 1 - п а р а г р а ф .

*Cydonia* Mill

2206.	ИЗОБИЛЬНАЯ	1973	14	197
2207.	ОТЛИЧНИЦА	1982	14	152



2208.	СОВХОЗНАЯ 10	1973	14	197
9 - т а р а у . Ж е м і с с ү й е к т і				
9 . 1 - п а р а г р а ф . Ү й				
Prunus domestica L.				
2209.	АЛТАЙСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	1989	7, 12	112
2210.	АННА ШПЕТ	1965	2, 3, 4, 6, 9, 11, 14	1
2211.	БАЙЛЫК	2020	3	23
2212.	ВАНЕТА	1965	3, 6, 14	1
2213.	ВИКТОРИЯ	1965	2, 3, 4, 6, 9, 11, 14	1
2214.	ВОЛОШКА	1996	3, 6 (*)	163
2215.	ЖЕЛТАЯ ХОПТЫ	1965	1, 3, 5, 6, 10	1
2216.	ИСПОЛИНСКАЯ	1965	3, 14	1
2217.	КИРГИЗСКАЯ ПРЕВОСХОДНАЯ	2011	6	200
2218.	КОСМОС	1987	14	103
2219.	МАНЬЧЖУРСКАЯ КРАСАВИЦА	1973	1, 5, 10, 12, 13	1
2220.	ОПАТА	1971	1, 2, 4, 5, 10, 13	1
2221.	ПЕРСИКОВАЯ	1965	3	1
2222.	ПИРАМИДАЛЬНАЯ	1991	7	112
2223.	РЕНКЛОД АЛЬТАНА	1965	3	1
2224.	РЕНКЛОД ТАЛГАРСКИЙ	2020	3	23
2225.	СТЕНЛЕЙ	1985	3, 6, 14	1
2226.	ЭДИНБУРГСКАЯ	1965	6, 9, 14	1
9.2-параграф. Өрік ағаштың тұқымдық телітушілері				
2227.	АЛЫЧА	1961	3, 6, 9, 14	1
2228.	ВИКТОРИЯ	1965	6, 9, 14	1
2229.	ВОЙЛОЧНАЯ ВИШНЯ (ДЛЯ СОРТОВ ВАНЕТА, ВИКТОРИЯ, ЖЕЛТАЯ ХОПТЫ, СТЕНЛЕЙ, ЭДИНБУРГСКАЯ)	1961	3	1
2230.	КАНАДСКАЯ	1961	1, 2, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 13	1
2231.	УССУРИЙСКАЯ	1961	1, 2, 4, 5, 7, 10, 12, 13	1
9 . 3 - п а р а г р а ф .				
Prunus cerasifera Ehrh.				
2232.	ГЕК	2014	3	101
2233.	МАЛИНОВАЯ	1973	14	191
2234.	СТУДЕНЧЕСКАЯ	1993	3	100
2235.	ФИОЛЕТОВАЯ ДЕСЕРТНАЯ	1973	14	191
9.4-параграф. Алша ағаштың тұқымдық телітушілері				
2236.	АЛЫЧА МЕСТНАЯ	1961	3, 6, 9, 14	1
9 . 5 - п а р а г р а ф .				
Prunus cerasus L.				
2237.	АЛТАЙСКАЯ ЛАСТОЧКА	1995	5	112
2238.	АЛТАЙСКАЯ РАННЯЯ	1994	2, 4, 7, 11, 12	112

2239.	БАЛХАШСКАЯ	1965	8	7
2240.	ВЛАДИМИРСКАЯ	1965	6, 14	1
2241.	ЖЕЛАННАЯ	1992	1, 5, 13	112
2242.	ЛОТОВАЯ	1973	2, 4, 11	1
2243.	ЛЮБСКАЯ	1965	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11	1
2244.	МАКСИМОВСКАЯ	1992	1, 13	112
2245.	РАСПЛЕТКА	1987	7	1
2246.	САМАРКАНДСКАЯ	1965	14	1
2247.	СТАНДАРТ УРАЛА	1992	1, 4, 11, 13	1
2248.	ШПАНКА КРУПНАЯ	1965	3, 4, 5, 9, 11, 14	1
2249.	ШПАНКА ЧЕРНАЯ	1973	14	1
2250.	ЩЕДРАЯ	1987	7	132
9.6-параграф. Шиенің тұқымдық телітушілері				
2251.	ВЛАДИМИРСКАЯ	1965	4, 5, 6, 7, 14	1
2252.	ВП-1	1997	3	72
2253.	ЛЮБСКАЯ	1965	3, 6, 9, 14	1
2254.	МАГАЛЕБКА (АНТИПКА)	1965	3, 6, 9, 14	1
2255.	МЕСТНЫЕ ФОРМЫ И СОРТА	1961	1, 2, 9, 10, 11, 12, 13	1
2256.	РАСУНЬЯ	1961	2, 4, 7	1
2257.	САМАРКАНДСКАЯ	1965	6, 14	1
2258.	СТЕПНАЯ	1965	5, 8	1
9 . 7 - п а р а г р а ф .			Қ ы з ы л	
Prunus avium L.				
2259.	АЙГЕРИМ	1996	3	23
2260.	БАХОП	1973	14	1
2261.	ДРОГАНА ЖЕЛТАЯ	1965	14	1
2262.	ЛЯЗЗАТ	1999	6	23
2263.	НАПОЛЕОН РОЗОВАЯ	1965	14	1
9.8-параграф. Қызыл шиенің тұқымдық телітушілері				
2264.	МАГАЛЕБКА	1961	3, 14	1
2265.	САМАРКАНДСКАЯ	1961	14	1
2266.	ЧЕРЕШНЯ ДИКАЯ	1961	3	1
9 . 9 - п а р а г р а ф .				
Prunus armeniaca L.				
2267.	АРЗАМИ	1973	14	1
2268.	КОРОЛЕВСКИЙ	1965	14	1
2269.	КРАСНОЩЕКИЙ	1965	4, 6, 11, 14	1
2270.	КРАСНОЩЕКИЙ НИКИТСКИЙ	1965	3, 9, 14	152
2271.	ХУРМАИ	1973	14	1
9.10-параграф. Өріктің тұқымдық телітушілері				
2272.	АБРИКОС (МЕСТНЫЕ ФОРМЫ)	1961	3, 6, 9, 14	1
9.11-параграф. Өріктің сорт өскіндері				

2273.	АБРИКОСОВОЕ ЯБЛОЧКО	2006	3	280
2274.	АБРИКОСОВЫЙ ВИНОГРАД	2006	3	280
2275.	ГИГАНТ КОТУРБУЛАКА	2006	3	280
2276.	ЗАИЛИЙСКИЙ ВИТАМИННЫЙ	2006	3	280
2277.	ИССЫКСКИЙ УСТОЙЧИВЫЙ	2006	3	280
2278.	КАТЮША	2006	3	280
2279.	КОТУРБУЛАКСКИЙ НЕЖНЫЙ	2006	3	280
2280.	КРАСА ДЖУНГАРИИ	2006	3	280
2281.	КРАСАВИЦА КОК БАС ТАУ	2006	3	280
2282.	КРУПНОПЛОДНЫЙ РЕБРИСТЫЙ	2006	3	280
2283.	МАЛОАЛМАТИНСКИЙ КРУГЛЫЙ	2006	3	280
2284.	МИКУШИНСКАЯ РЕПКА	2006	3	280
2285.	ОРАНЖЕВЫЙ ШАРИК	2006	3	280
2286.	РАННЯЯ ИЗ БЕЛЬ-БУЛАКА	2006	3	280
2287.	РЕКОРД БЕЛЬ-БУЛАКА	2006	3	280
2288.	СОЛДАТСКИЙ РАННИЙ	2006	3	280

9 . 1 2 - п а р а г р а ф .

*Prunus persica* (L.) Batsch

2289.	АК-ШАФТАЛЮ	1965	9, 14	1
2290.	БЕЛЫЙ РАННИЙ ВИРА	1985	3	191
2291.	ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ	1973	14	1
2292.	ИНЖИРНЫЙ НОВЫЙ	1973	14	190
2293.	КИЕВСКИЙ РАННИЙ	1965	3, 9	159
2294.	ЛОЛА	1973	14	190
2295.	МАЙФЛЕВЕР	1965	14	1
2296.	СТАРТ	1973	14	190
2297.	ЧЕМПИОН	1965	14	1
2298.	ЭЛЬБЕРТА	1965	9, 14	1

9.13-параграф. Шабдалының тұқымдық телітушілері

2299.	АЛЫЧА	1961	3, 6, 9, 14	1
2300.	П Е Р С И К (УСТОЙЧИВЫЕ МЕСТНЫЕ ФОРМЫ, СОРТА)	1961	3, 6, 9, 14	1
2301.	СЛИВА	1961	3, 6, 9, 14	1

1 0 - т а р а у .

Ж и д е к

1 0 . 1 - п а р а г р а ф .

*Fragaria* L.

2302.	ВЕДЕНСВИЛЬ 7	1986	6	1
2303.	ВЕНТА	1989	3	217
2304.	ДЖЕМЕЛ	1999	3	1
2305.	ДРУЖНАЯ	1995	5	1
2306.	ДУКАТ	1998	3	1

2307.	ЗЕНГА-ЗЕНГАНА	1973	2, 3, 6, 7, 8, 12, 14	1
2308.	КАМА	1999	3, 6	100
2309.	КОКИНСКАЯ РАННЯЯ	1995	6	99
2310.	КРЫМЧАНКА	1989	3	100
2311.	КУЛЬВЕР	1973	14	1
2312.	ОГОНЕК	1991	10	103
2313.	РЕД ГОТЛЕНД	1992	3, 6	1
2314.	РУСАНОВКА	1990	3, 6	159
2315.	ТАЛИСМАН	1978	5, 8	1
2316.	ТАШКЕНТСКАЯ	1965	9, 14	191
2317.	УЗБЕКИСТАНСКАЯ	1965	14	190
2318.	УРОЖАЙНАЯ	1965	9	1
2319.	ФЕСТИВАЛЬНАЯ	1973	1, 5, 12, 13	123
1 0 . 2 - п а р а г р а ф .			К а р а	
Ribes nigrum L.				
2320.	АЛТАЙСКАЯ ДЕСЕРТНАЯ	1965	1, 3, 4, 5, 11, 12, 13	112
2321.	БАГИРА	1995	1, 8, 13	69
2322.	БЕЛОРУССКАЯ СЛАДКАЯ	1981	3, 6, 8	184
2323.	ГАРМОНИЯ	2012	5	112
2324.	ГЕРКУЛЕС	2012	5	112
2325.	ГОЛУБКА	1971	1, 2, 5, 12, 13	112
2326.	ГУЛЗАТ	2019	3	23
2327.	ЗЕЛЕНАЯ ДЫМКА	1995	8	69
2328.	КАСКАД	1981	8	80
2329.	КАТЮША	1991	8	184
2330.	КОНСЕРВНАЯ	1992	10	112
2331.	КОСМИЧЕСКАЯ	1991	3	130
2332.	ЛАМА	2012	5	112
2333.	МИНАЙ ШМЫРЕВ	1982	1, 3, 7, 10, 13	184
2334.	НЕСТЕР КОЗИН	1998	13	112
2335.	ПАМЯТИ ШУКШИНА	1993	3, 12, 13	112
2336.	ПАРТИЗАНКА	1989	1, 13	184
2337.	ПАУЛИНКА	1981	6, 12	184
2338.	ПИЛОТ АЛЕКСАНДР МАМКИН	1987	3	184
2339.	ПОДАРОЧНАЯ	1993	5	112
2340.	СЕЯНЕЦ СОФЬИ	2021	5	434
2341.	СОФЬЯ	1995	5, 8, 13	112
2342.	СТАХАНОВКА АЛТАЯ	1965	1, 2, 13	112
2343.	ТАУЛЫ	2020	6	23
2344.	ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ	1998	1, 13	69
2345.	ЧУДЕСНИЦА	1994	3	112

## 1 0 . 3 - п а р а г р а ф .

## К ы з ы л

Ribes sylvestri (Lam.) Mert. et W. Koch

2346.	АЛТАЙСКАЯ КРАСНАЯ	1965	3	1
2347.	ГОЛЛАНДСКАЯ КРАСНАЯ	1965	3, 4, 6, 9, 11	1
2348.	КРАСНЫЙ КРЕСТ	1968	1, 2, 5, 7, 13	1
2349.	ОГНИ УРАЛА	1996	10, 12, 13	149

## 1 0 . 4 - п а р а г р а ф .

## А к

Ribes niveum L.

2350.	ПЛОТНОМЯСЯ	1965	6, 9, 14	112
2351.	УЗБЕКИСТАНСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	1965	6, 9, 14	197

## 1 0 . 5 - п а р а г р а ф .

Rubus L.

2352.	БАРНАУЛЬСКАЯ	1973	8, 12	112
2353.	ВЕРА	1995	1, 2, 10, 13	112
2354.	ВИСЛУХА	1965	1, 2, 10, 12	1
2355.	ВЫСОКАЯ	1981	1, 7, 13	132
2356.	КОЛОКОЛЬЧИК	1995	13	112
2357.	КРИМЗОН-МАММУТ	1973	10	1
2358.	НАГРАДА	1978	1, 3, 5, 13	55
2359.	НОВОКИТАЕВСКАЯ	1972	1, 3, 5	159
2360.	НОВОСТЬ КУЗЬМИНА	1965	4, 6, 7, 9, 11, 14	1
2361.	СКРОМНИЦА	1993	8	94
2362.	СПУТНИЦА	1993	1, 10	94

## 1 0 . 6 - п а р а г р а ф .

Rubus L.

2363.	ДИКСОН ТОРНЛЕСС	2006	3	23 (индукция)
2364.	ЧЕСТЕР	2006	3	23 (индукция)

## 1 0 . 7 - п а р а г р а ф .

Ribes uva-crispa L.

2365.	ИЗУМРУД	1973	10	1
2366.	КОНСУЛ	1999	7, 13	78
2367.	САЛЮТ ЧЕЛЯБИНСКИЙ	1995	10	106
2368.	ЧЕРНОСЛИВОВЫЙ	1989	10	69
2369.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1985	5	69

## 1 0 . 8 - п а р а г р а ф .

Lonicera L.

2370.	ГОЛУБОЕ ВЕРЕТЕНО	1995	1, 13	112
2371.	КАМЧАДАЛКА	1997	3, 10, 13	112
2372.	САЛЮТ	1997	1, 3, 13	112
2373.	СИНЯЯ ПТИЦА	1992	5, 10	112
2374.	ТОМИЧКА	1999	13	112

## 10.9 - параграф .

Pithecolobium L.

2375.	БУСИНКА	1997	3	98
2376.	ВЕЛИКАН	1992	1, 3, 13	112
2377.	ВИТАМИННАЯ	1986	1, 7, 13	112
2378.	ЗЫРЯНКА	1992	2, 4, 10, 11	116
2379.	НОВОСТЬ АЛТАЯ	1985	1, 10, 13	112
2380.	ПАНТЕЛЕЕВСКАЯ	1997	1, 2, 3, 8, 10, 13	112
2381.	ПРЕВОСХОДНАЯ	1992	3	112
2382.	ЧУЙСКАЯ	1988	1, 5, 12, 13	112

## 11-тарау .

Цитрус

және

субтропикалық

## 11.1 - параграф .

Ficus carica L.

2383.	УЗБЕКСКИЙ ЖЕЛТЫЙ	1973	14	1
-------	------------------	------	----	---

## 11.2 - параграф .

Punica granatum L.

2384.	АЧИК-ДОНА	1973	14	1
2385.	КАЗАКЕ	1973	14	1

## 11.3 - параграф .

Ziziphus sativa Gaerth.

2386.	ТА-ЯН-ЦЗАО	1973	14	1
-------	------------	------	----	---

## 11.4-параграф. Шиленнің тұқымдық телітушілері

2387.	УНАБИ МЕЛКОПЛОДНЫЙ КИСЛЫЙ	1961	14	1
2388.	УНАБИ МЕСТНЫЙ	1961	14	1

## 12-тарау .

Жаңғақ

жемісті

## 12.1 - параграф .

Грек

Juglans L.

2389.	ТОНКОСКОРЛУПЫЙ	1973	14	1
-------	----------------	------	----	---

## 12.2-параграф. Грек жаңғағының тұқымдық телітушілері

2390.	ГРЕЦКИЙ ОРЕХ (МЕСТНЫЕ ФОРМЫ)	1961	14	1
-------	---------------------------------	------	----	---

## 13 - тарау .

## 13.1 - параграф .

Ас

Vitis L.

2391.	АЛАТОО	1998	6	201
2392.	АЛМА-АТА	2004	3, 6	23
2393.	АЛМА-АТИНСКИЙ РАННИЙ	1974	6	23
2394.	АЙ-АРУ	2019	14	23
2395.	ГОЛДЕН МУСКАТНЫЙ	1999	3	1
2396.	ГУЗАЛЬ КАРА	1982	14	191
2397.	ДОБРУДЖА	1997	3	1
2398.	ЖЕМЧУГ САБА	1965	3, 6, 14	1
2399.	ЗАРИФ	1998	6	215

2400.	КАРА КОЗ	1980	3, 14	23
2401.	КИРГИЗСКИЙ РАННИЙ	1998	6	201
2402.	КИШМИШ БЕЛЫЙ	1973	14	1
2403.	КИШМИШ ЧЕРНЫЙ	1965	6, 9, 14	1
2404.	КОРОЛЕВА ВИНОГРАДНИКОВ	1985	3, 14	1
2405.	КЫЗЫЛ ТАН	2006	3, 14	23
2406.	МАДЛЕН МУСКАТНЫЙ	1981	3, 6	201
2407.	МЕДЕО	2004	6	23
2408.	МОЛДОВА	1997	3	209
2409.	МУСКАТ АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ	1965	9, 14	1
2410.	МУСКАТ ВЕНГЕРСКИЙ	1965	3, 6, 9, 14	1
2411.	МУСКАТ КАЗАХСТАНСКИЙ	2011	3	23
2412.	НИМРАНГ	1965	3, 9, 14	1
2413.	ОКТЯБРЬСКИЙ	1973	14	191
2414.	РАННИЙ ВИРА	1965	14	191
2415.	СЕНСО	1972	6	1
2416.	ТАЙФИ РОЗОВЫЙ	1965	3, 6, 9, 14	1
2417.	ТЕРБАШ	1965	3, 6, 14	1
2418.	ХУСАЙНЕ БЕЛЫЙ	1973	14	1

1 3 . 2 - п а р а г р а ф .  
Vitis L.

Т е х н и к а л ы қ

2419.	АЛИГОТЕ	1965	3, 6, 14	1
2420.	АЛМАЛЫ	2011	3	23
2421.	БАЯН ШИРЕЙ	1965	3, 6, 14	1
2422.	БЕРЕКЕ	2020	14	23
2423.	БРОКОЛЬ	2009	3	296
2424.	КАБЕРНЕ СОВИНЬОН	1965	3, 6	1
2425.	КАБЕРНЕ ФРАН	1965	3, 6, 14	1
2426.	КУЛЬДЖИНСКИЙ	1965	3, 6, 14	1
2427.	МАЙСКИЙ ЧЕРНЫЙ	1965	9	1
2428.	МАТРАСА	1965	14	1
2429.	МЕРЛО	2009	3	296
2430.	МУСКАТ РОЗОВЫЙ	1965	6, 9, 14	1
2431.	МУСКАТ ФИОЛЕТОВЫЙ	1965	14	1
2432.	ПИНО ЧЕРНЫЙ	1965	3, 6, 14	1
2433.	РИСЛИНГ	1965	3, 6, 14	1
2434.	РКАЦИТЕЛИ	1965	3, 6, 9, 14	1
2435.	РУБИНОВЫЙ	1982	14	190
2436.	РУБИНОВЫЙ МАГАРАЧА	1973	3	158
2437.	САПЕРАВИ	1965	3, 6, 9, 14	1

1 4 - т а р а у .  
1 4 . 1 - п а р а г р а ф .  
Rosa L.

Г ү л д і - с ә н д і к

2438.	АЙСБЕРГ	1987	3, 6, 9, 14	1
2439.	ГЛОРИЯ ДЕЙ	1970	3, 6, 9, 14	1
2440.	ДУФТВОЛЬКЕ	1990	3, 6, 9, 14	1
2441.	КОРДУЛА	1970	3, 6, 9, 14	1
2442.	КУИН ЭЛИЗАБЕТ	1970	3, 6, 9, 14	1
2443.	ПАСКАЛИ	1985	3, 6, 9, 14	1
2444.	ПИКАССО	1987	3, 6, 9, 14	1
2445.	ПОЛЬ СКАРЛЕТ КЛАЙМБЕР	1994	3, 6, 9, 14	1
2446.	ПУСТА	1990	3, 6, 9, 14	1
2447.	СИТИ ОФ БЕЛФАСТ	1987	3, 6, 9, 14	1
2448.	СОНИЯ	1990	3, 6, 9, 14	1
2449.	ТАМАНГО	1987	3, 6, 9, 14	1
2450.	ХОРОВОД	1990	3, 6, 9, 14	1

1 4 . 2 - п а р а г р а ф .  
Gladiolus L.

2451.	АМЕРИКЕН БЮТИ	1983	3, 6, 9, 14	1
2452.	КРИСТМАС РЕД	1986	3, 6, 9, 14	1

1 4 . 3 - п а р а г р а ф .  
Freesia Eckl.

2453.	АЖАР	2002	3, 6, 9, 14	15
2454.	АЛИЯ	1996	3, 6, 9, 14	9
2455.	АЛТЫНАЙ	2002	3, 6, 9, 14	15
2456.	АЛЬТАИР	2002	3, 6, 9, 14	15
2457.	АМАЛИЯ	1996	3, 6, 9, 14	9
2458.	АРИАДНА	2002	3, 6, 9, 14	15
2459.	АССОЛЬ	1998	3, 6, 9, 14	9
2460.	ВИОЛЕТТА	1996	3, 6, 9, 14	9
2461.	ИЗБАСАР	2002	3, 6, 9, 14	15
2462.	ИСА БАЙТУЛИН	2002	3, 6, 9, 14	15
2463.	ЛЮБАВА	2002	3, 6, 9, 14	15
2464.	МАНШУК	2002	3, 6, 9, 14	15
2465.	МАРИЯ	1998	3, 6, 9, 14	9
2466.	МЕДЕЯ	1998	3, 6, 9, 14	9
2467.	НАЗИК	2002	3, 6, 9, 14	15
2468.	НАТАЛИ	1996	3, 6, 9, 14	9
2469.	ПЕРСЕЙ	2002	3, 6, 9, 14	15
2470.	ФЕВЗИЯ	1998	3, 6, 9, 14	9

1 4 . 4 - п а р а г р а ф .  
Iris L.

2471.	АЛЬТРОПОЙЗ	1985	3, 6, 9, 14	1
-------	------------	------	-------------	---



2472.	АМЕТИСТ ФЛЕЙМ	1985	3, 6, 9, 14	1
2473.	БЛУ САПФАЙЕР	1985	3, 6, 9, 14	1
2474.	ЛЭТИН ЛАВЕР	1993	3, 6, 9, 14	1
2475.	МАТИНАТА	1993	3, 6, 9, 14	1
2476.	РИПЛИНГ УОТЕРС	1993	3, 6, 9, 14	1
2477.	СЕЙБЛ НАЙТ	1985	3, 6, 9, 14	1
2478.	СПРИНГФЕСТИВАЛ	1985	3, 6, 9, 14	1
2479.	СТЕППИНГ АУТ	1985	3, 6, 9, 14	1
2480.	ХЕНКА	1993	3, 6, 9, 14	1

1 4 . 5 - п а р а г р а ф .  
Tulipa L.

2481.	АЙВОРИ ФЛОРА	1990	3, 6, 9, 14	1
2482.	АЛАТАУ	2009	3	297
2483.	БЛЭК ПАРРОТ	1970	3, 6, 9, 14	1
2484.	ВЕСНА	2009	3	297
2485.	ДИПЛОМАТ	1977	3	1
2486.	ЛОНДОН	1977	3, 6, 9, 14	1
2487.	ОКСФОРД	1977	3	1
2488.	ПАРАД	1980	3, 6, 9, 14	1
2489.	СОЛНЕЧНЫЙ	2009	3	297

1 4 . 6 - п а р а г р а ф .  
Narcissus L.

2490.	БИРШЕБА	1970	3, 6, 9, 14	1
2491.	ГОЛЬДЕН ХАРВИСТ	1970	3, 6, 9, 14	1
2492.	ФЛАУЕР РЕКОРД	1979	3, 6, 9, 14	1

1 4 . 7 - п а р а г р а ф .  
Canna L.

2493.	АМЕРИКА	1973	3, 6, 9, 14	1
2494.	ПРЕЗИДЕНТ	1973	3, 6, 9, 14	1

1 4 . 8 - п а р а г р а ф .  
Chrysanthemum L.

2495.	ВЕРОНИКА	1983	3, 6, 9, 14	79
2496.	ДОЧЬ РОЗЕТТЫ	1973	3, 6, 9, 14	207
2497.	ЗАРНИЦА	1994	3, 6, 9, 14	1
2498.	ЗВЕЗДОПАД	1994	3, 6, 9, 14	1
2499.	КНОПА	1989	3, 6, 9, 14	152
2500.	СМУГЛЯВА КРАСУНЯ	1989	3, 6, 9, 14	152
2501.	ЦАРЕВНА ЛЕБЕДУШКА	1976	3, 6, 9, 14	152

1 4 . 9 - п а р а г р а ф .  
Hyacinthus L.

2502.	ГЕРТРУДА	1976	3, 6, 9, 14	1
2503.	Л. ИННОСАНС	1976	3, 6, 9, 14	1
2504.	МАДАМ СОФИ	1976	3, 6, 9, 14	1

2505.	ОСТАРА	1976	3, 6, 9, 14	1
2506.	ПИНК ПЕРЛ	1976	3, 6, 9, 14	1
2507.	ЯН БОС	1976	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 1 0 - п а р а г р а ф . Paeonia L.				
2508.	МОСЬЕ МАРТИН КАЮЗАК	1981	3, 6, 9, 14	1
2509.	САРА БЕРНАР	1981	3, 6, 9, 14	1
2510.	ФЕЛИКС КРУСС	1981	3, 6, 9, 14	1
2511.	ФЕСТИВА МАКСИМА	1981	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 1 1 - п а р а г р а ф . Lilium L.				
2512.	АЭЛИТА	1990	3, 6, 9, 14	69
2513.	ВЕРИКАЛ	1993	3, 6, 9, 14	1
2514.	ВОЛХОВА	1990	3, 6, 9, 14	69
2515.	ЖИЗЕЛЬ	1990	3, 6, 9, 14	69
2516.	МАКЕН	1993	3, 6, 9, 14	1
2517.	ПОЛИНА	1990	3, 6, 9, 14	69
2518.	РОЗОВАЯ ДЫМКА	1990	3, 6, 9, 14	69
2519.	РОТАЛЯ	1990	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 1 2 - п а р а г р а ф . Zinnia L.				
2520.	ДРИМ	1988	3, 6, 9, 14	1
2521.	КЕНЕЙРИ	1988	3, 6, 9, 14	1
2522.	СКАРЛЕТ ФЛЕЙМ	1988	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 1 3 - п а р а г р а ф . Tagetes L.				
2523.	КАРМЕН	1989	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 1 4 - п а р а г р а ф . Nemero callis L.				
2524.	ВАЙНИНГ УАЙЗ	1990	3, 6, 9, 14	1
2525.	ГОЛДЕН ГИФТ	1994	3, 6, 9, 14	1
2526.	КАИН	1994	3, 6, 9, 14	1
2527.	МЕЛОДИ ЛЕЙН	1994	3, 6, 9, 14	1
2528.	НОТТИ МАРИЕТТА	1994	3, 6, 9, 14	1
2529.	НОБ ХИЛЛ	1990	3, 6, 9, 14	1
2530.	РИГАЛ ЭЙР	1994	3, 6, 9, 14	1
2531.	САМЕ ПРАЙД	1994	3, 6, 9, 14	1
2532.	ШАРТРЕЗ	1994	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 1 5 - п а р а г р а ф . Clematis L.				
2533.	АЛЕНУШКА	1994	3, 6, 9, 14	152
2534.	ОЛИМПИАДА 80	1994	3, 6, 9, 14	152
2535.	РАССВЕТ	1994	3, 6, 9, 14	152

2536.	СЕРЕНАДА КРЫМА	1994	3, 6, 9, 14	152
2537.	СИЗАЯ ПТИЦА	1994	3, 6, 9, 14	152
2538.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1994	3, 6, 9, 14	152
2539.	ЯЛТИНСКИЙ ЭТЮД	1994	3, 6, 9, 14	152

1 4 . 1 6 - п а р а г р а ф .

Syringa L.

2540.	АККУ	1995	3, 6, 9, 14	6
2541.	АЛМААТИНКА	1995	3, 6, 9, 14	6
2542.	ГУЛЬДЕР	1995	3, 6, 9, 14	6
2543.	КАПИТАН БАЛЬТЕ	1986	3, 6, 9, 14	1
2544.	МАЙГУЛЬ	1995	3, 6, 9, 14	6
2545.	МАРЬЯМ	1995	3, 6, 9, 14	6
2546.	МИЛАДА	1995	3, 6, 9, 14	6
2547.	ОЛЕГ	1995	3, 6, 9, 14	6
2548.	ТАДЕУШ	1995	3, 6, 9, 14	6

1 4 . 1 7 - п а р а г р а ф .

Petunia Juss

2549.	АЛЬБА	2011	10	322
2550.	ИВЕТТА	2011	10	322
2551.	КАРКУЛКА	2011	10	322
2552.	СОФИЯ	2011	10	322
2553.	ТЕМНО-ПУРПУРНАЯ	2011	10	322
2554.	ЧЕРНЫГО ТРИУМФ	2011	10	322

1 5 - т а р а у .

К ө г а л

а л а ң н ы ң

1 5 . 1 - п а р а г р а ф .

Ш а б ы н д ы қ

Poa pratensis L.

2555.	БАЛИН	2020	3, 13	417
2556.	БАРОН	1985	3, 6, 9, 14	173
2557.	ГЕЙША	2020	13	417
2558.	ГРИНПЛЕЙ	2021	10, 13	417
2559.	ЛИМАГИ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314
2560.	ЛИМУЗИНЕ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314
2561.	ЛИНАРЕС	2014	6	314
2562.	ЛИНКОЛЬНШИР	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314
2563.	МИРАКЛ	2020	3, 13	417
2564.	СОМБРЕРО	2021	10, 14	417
2565.	ЭВОРА	2021	5, 13	417
2566.	ЮЛИУС	2020	14	417

1 5 . 2 - п а р а г р а ф .

PoatrivialisL.

--	--	--	--	--

2567.	ДАСАС	2020	3	417
1 5 . 3 - п а р а г р а ф . Festuca L.		Т ү р л і ж а п ы р а қ т ы		
2568.	ИЗУМРУДНАЯ	1986	3,6,9,14	173
1 5 . 4 - п а р а г р а ф . Festuca rubra L.		Қ ы з ы л		
2569.	БЕЛЛИАРЕ	2020	3, 10, 13	417
2570.	ВАГНЕР 1	2021	5, 14	417
2571.	ГОНДОЛИН	2020	3, 10, 13, 14	417
2572.	ГРИНМАЙЛ	2020	3, 10, 13, 14	417
2573.	ГРИНПЛАЙТ	2020	3, 10, 13	417
2574.	ГРИНСЛИВС	2020	3, 10, 13, 14	417
2575.	ДЖАСПЕРИНА	2013	2, 3, 6, 8, 14	314
2576.	КАЗАНОВА	2020	3, 10, 14	417
2577.	КАЛЛИОПЕ	2020	3, 10, 13, 14	417
2578.	КАПРИЧЧИО	2020	3, 10, 13	417
2579.	КОЛОССОС	2020	3, 10, 13, 14	417
2580.	ЛИВИСТА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314
2581.	МАКСИМА 1	2020	3, 5, 13, 14	417
2582.	ОЛИВИЯ	2013	8, 13	314
2583.	ПИНАФОРЕ	2020	3, 5, 10, 13	417
2584.	РАИСА	2013	8, 13	314
2585.	РАЙДЕР	2013	3, 6, 8, 12, 13, 14	314
2586.	РОССИНАНТ	2021	3	417
2587.	САМАНТА	2020	3, 13, 14	417
2588.	СЕЗАН	2021	3, 10	417
2589.	СЕРГЕЙ	2021	14	417
2590.	ТРОФИ	2021	3, 5	417
2591.	ЦЕЛИЯ	2013	8, 13, 14	314
1 5 . 5 - п а р а г р а ф . Festuca ovina L.		Қ о й		
2592.	БОРНИТО	2013	2, 6, 8, 12, 13	314
2593.	ДУМАС 1	2021	3, 5, 14	417
2594.	МЕНТОР	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314
2595.	РИДУ	2020	3, 10, 13, 14	417
1 5 . 6 - п а р а г р а ф . Festuca arundinacea		Қ а м ы с т ы		
2596.	АЙКЕНДИ	2021	3, 14	417
2597.	АРМАНИ	2021	3	417
2598.	ЕССЕНШИАЛ	2020	3, 10, 13	417
2599.	МЕАНДРЕ	2013	5, 13	314

2600.	СТАРЛЕТТ	2020	3, 13	417
1 5 . 7 - п а р а г р а ф . Lolium hybridum		Б у д а н д ы		
2601.	МАРЭЛЬ	2004	3, 6, 14	18
2602.	ФОРТИМО	2021	5, 14	417
1 5 . 8 - п а р а г р а ф . Lolium perenne L.		Ж а й ы л ы м д ы		
2603.	БИЗЕТ 1	2020	1, 3, 10, 13, 14	417
2604.	ВЕЗУВИУС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314
2605.	ДАБЛ	2020	1, 3, 10, 13, 14	417
2606.	КАЛИБРА	2020	1, 5, 13	417
2607.	КЛЕМЕНТИНЕ	2021	3, 5, 14	417
2608.	КОЛУМБИНЕ	2021	3, 5	417
2609.	ЛИМОНИКА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314
2610.	МАТИЛЬДЕ	2020	1, 13	417
2611.	НЕРУДА 1	2021	3, 10	417
2612.	ОЛСТАРТЕР	2020	1, 3, 5, 13, 14	417
2613.	РАЙГАУБЕК	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	18
2614.	СТОЛАУН	2020	1, 13	417
2615.	СТРАВИНСКИ	2021	3, 14	417
2616.	ТЕТРАГРИН	2020	1, 3, 13, 14	417
2617.	ТЕТРАСТАР	2021	10	417
2618.	ТУРФГОЛЬД	2013	5, 12	314
2619.	ФАБИАН	2020	1, 5, 13	417
2620.	ЭКСВАЭР	2020	1, 3, 13, 14	417
1 5 . 9 - п а р а г р а ф . Lolium multiflorum var. Westerwoldicum		Б і р ж ы л д ы қ		
2621.	ДАНЕРГО	2021	3, 5, 10, 14	417
2622.	ЖАН	2021	3, 5, 10, 14	417
2623.	КАНДИДЭЙМ	2020	1, 5, 10, 13	417
2624.	КВИКСТОН	2021	3, 5, 10, 14	417
1 5 . 1 0 - п а р а г р а ф . Phleum pratense L.		Ш а б ы н д ы қ		
2625.	ТИМОТУРФ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314
1 5 . 1 1 - п а р а г р а ф . Trifolium repensL.				
2626.	КЛОНДАЙК	2021	3, 5	417
2627.	ПИПОЛИНА	2020	3, 14	417
2628.	РИВЕНДЕЛ	2020	3, 10, 14	417

1 5 . 1 2 - п а р а г р а ф .  
Trifolium pratense L.

Ш а б ы н д ы қ

2629.	КАЛЛИСТА	2021	3, 14	417
-------	----------	------	-------	-----

1 5 . 1 3 - п а р а г р а ф .  
Agrostis stolonifera L.

Ө р к е н д і

2630.	КОБРА НОВА	2021	5	417
-------	------------	------	---	-----

1 6 - т а р а у .  
1 6 . 1 - п а р а г р а ф .  
Pinus L.

К ә д і м г і

2631.	АРАКАРАГАЙСКАЯ	2011	1	265
2632.	БОРОВСКАЯ 22®	2014	1	265
2633.	БОРОВСКАЯ 30	2006	1	265
2634.	БОРОВСКАЯ 44®	2014	1	265
2635.	БУЛАНДИНСКАЯ	2006	1, 13	265
2636.	СЫМБАТТЫ КАРАГАЙ	2004	1, 13	265
2637.	УРУМКАЙСКАЯ 38	2006	1	265
2638.	УРУМКАЙСКАЯ 53	2006	1	265
2639.	ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ	2011	1	265

Ескертпе: (\*) белгісі бар сандар – 2011 жылдан бастап облыс бойынша пайдалануға рұқсат етілген өсімдіктердің сорттары мен будандары;

\* Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізіліміне 1-қосымшаға сәйкес Қазақстан Республикасы бойынша күшті бидай сорттарының және дәнді, жармалық, дәнді-бұршақты дақылдардың аса құнды сорттарының, күнбағыстың жоғары майлы сорттары мен будандарының, рапстың эруксіз және төменглюкозинолатты сорттарының тізіміне енгізілген сорттар мен будандар;

\*\* Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізіліміне 2-қосымшада көрсетілген Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізіліміндегі әкімшілік облыстардың реттік нөмірлері;

\*\*\* Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізіліміне 3-қосымшада көрсетілген оригинатордың нөмірі мен атауы;

\*\*\*\* Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізіліміне 4-қосымшада көрсетілген сорттарды белгілеріне байланысты кодтау;

® – патентпен қорғалатын селекциялық жетістіктер.

Қазақстан Республикасында пайдалануға  
ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің  
мемлекеттік тізіліміне

1-қосымша

**Қазақстан Республикасы бойынша күшті бидай сорттарының және дәнді, жармалық, дәнді-бұршақты дақылдардың аса құнды сорттарының, күнбағыстың жоғары майлы сорттары мен будандарының, рапстың эруксіз және төменглюкозинолатты сорттарының тізімі**

**1-тарау. Күшті бидай сорттары**

**1.1-параграф. Күздік бидай**

1.	Безостая 1
2.	Богарная 56
3.	Лютесценс 72
4.	Мироновская 808
5.	Одесская 120
6.	Стекловидная 24
7.	Карасай

**1.2-параграф. Жаздық бидай**

8.	Акмола 2
9.	Астана
10.	Волгоуральская
11.	Ертис 97
12.	Казахстанская 4
13.	Казахстанская раннеспелая
14.	Памяти Азиева
15.	Павлодарская 93
16.	Казахстанская 15
17.	Казахстанская 17
18.	Казахстанская 19
19.	Казахстанская 25
20.	Карабалыкская 90
21.	Карабалыкская 92
22.	Карагандинская 22
23.	Карагандинская 70
24.	Кутулукская
25.	Любава
26.	Лютесценс 32
27.	Лютесценс 90
28.	Омская 18
29.	Омская 19

30.	Омская 24
31.	Омская 28
32.	Омская 29
33.	Омская 30
34.	Омская 20
35.	Росинка 3
36.	Саратовская 29
37.	Саратовская 42
38.	Саратовская 55
39.	Светланка
40.	Целинная 24
41.	Целинная 3 С
42.	Целинная юбилейная
43.	Омская 38

## **2-тарау. Сапасы жағынан ең құнды сорттар**

### **2.1-параграф. Күздік бидай**

44.	Актарекская
45.	Алмалы
46.	Алия
47.	Булава
48.	Жетысу
49.	Интенсивная
50.	Красноводопадская 210
51.	Наз
52.	Майра
53.	Сапалы
54.	Южная 12
55.	Эритроспермум 350
56.	Расад
57.	Фараби
58.	Мереке 70

### **2.2-параграф. Жаздық бидай**

59.	Арай
60.	Авангард
61.	Алем
62.	Ақтобе 39
63.	Астана 2



64.	Альбидум 31
65.	Байтерек
66.	Вера
67.	Интенсивная
68.	Казахстанская 10
69.	Надежда
70.	Ульбинка 25
71.	Секе
72.	Степная 2
73.	Саратовская 70
74.	Омская 35
75.	Омская 36
76.	Целина 50
77.	Степная 50
78.	Ляззат
79.	Северянка
80.	Степная 60

### **2.3-параграф. Сұлы**

81.	Битик
82.	Иртыш 15
83.	Льговский 82
84.	Мирный
85.	Скакун
86.	Аламан

### **2.4-параграф. Тары**

87.	Саратовское 6
88.	Старт
89.	Уральское 109
90.	Шортандинское 7
91.	Саратовское 10

### **2.5-параграф Қарақұмық**

92.	Богатырь
93.	Крупинка
94.	Сумчанка
95.	Шортандинская 2
96.	Шортандинская крупнозерная

## 2.6-параграф. Күріш

97.	Авангард
98.	Каракалпакстан
99.	Кубань 3
100.	Маржан
101.	Солнечный
102.	Узрос 7-13

## 2.7-параграф. Күріштің ұзын дәнді сорттары

103.	Лазурный
104.	Алтынай

## 2.8-параграф. Күріштің глютенозды сорттары

105.	Казветта
------	----------

## 2.9-параграф. Ас бұршақ

106.	Неосыпающийя 1
107.	Таловец 55
108.	Усач Казахстанский 871
109.	Омский неосыпающийя
110.	Шал

## 2.10-параграф. Ноқат

111.	Волгоградский 10
112.	Камила 1255
113.	Юбилейный

## 2.11-параграф. Жармалы арпа

114.	Карабалыкский 150
115.	Кедр
116.	Карагандинский 5
117.	Медикум 85
118.	Омский 87
119.	Сауле
120.	Целинный 30
121.	Целинный 91
122.	Целинный 2005

123.	Сабир
124.	Саша

## 2.12-параграф. Сыра қайнататын арпа

125.	Арна
126.	Асем
127.	Амулет
128.	Компакт
129.	Одесский 100
130.	Себастьян
131.	Скарлетт
132.	Сильфида
133.	Гетьман
134.	Нектария
135.	Ворсинский
136.	Беатрикс
137.	Ксанаду
138.	КазСуффле-1
139.	Кангу
140.	Скарпия
141.	Овертюр
142.	Саншайн
143.	Травелер
144.	Одиссей
145.	Квенч
146.	Заломе
147.	Бэнте
148.	РЖТ Планет

## 3-тарау. Рапстың эруксіз (0-типті) және төменглюкозинолатты (00-типті) сорттары 3.1-параграф. Жаздық рапс

149.	Золотонивский – 00 типті
150.	Кавиар – 00 типті
151.	Герос – 00 типті
152.	Хантер – 00 типті
153.	Траппер – 00 типті
154.	Лизора – 00 типті
155.	Солар КЛ – 00 типті
156.	ПР45Х73 – 00 типті
157.	Сальса КЛ – 00 типті

158.	Миракель – 00 типті
159.	Брандер – 00 типті
160.	Смилла – 00 типті
161.	Макро – 00 типті
162.	Доктрин – 00 типті
163.	Клеопатра – 00 типті
164.	Майлы дән – 00 типті
165.	Проксимо – 00 типті
166.	ПР46Х75 – 00 типті
167.	Шалқар 39 – 00 типті
168.	Билдер – 00 типті
169.	Клик КЛ – 00 типті
170.	ЛипКар 2014 – 00 типті
171.	ИНВ100 КЛ – 00 типті
172.	ИНВ110 КЛ – 00 типті
173.	Кюври КЛ – 00 типті
174.	Сандер – 00 типті
175.	ИНВ 105 – 00 типті
176.	ИНВ 115 – 00 типті
177.	Чеви КЛ – 00 типті
178.	Обрий – 00 типті
179.	Люмэн – 00 типті
180.	Лавина – 00 типті
181.	Руян – 00 типті
182.	Лексус – 00 типа
183.	Лакриц – 00 типа

### 3.2-параграф. Күздік рапс

184.	Иванна – 00 типа
------	------------------

### 4-тарау. Күнбағыстың жоғары майлы сорттары мен будандары

Сорттар	
185.	Восход
186.	Заря
187.	Скороспелый 87
Будандар	
188.	Восточный
189.	НК Брио
190.	Ислеро
191.	Казахстанский 1

192.	НК Роки
193.	Казахстанский 341
194.	НК Делфи
195.	Солнечный 20
196.	Авангард – 2017
197.	СИ Арко
198.	ЕС Каприз СЛП

## 5-тарау. Күнбағыстың жоғары олеин сорттары мен будандары

	Будандар
199.	СИ Сантос
200.	Алтын 7

## 6-тарау. Күнбағыстың кондитерлік сорттары

201.	СПК (Кондитерский)
------	--------------------

Қазақстан Республикасында пайдалануға  
ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің  
мемлекеттік тізіліміне  
2-қосымша

## Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің мемлекеттік тізіліміндегі әкімшілік облыстардың реттік нөмірлері

р/с №	Облыстардың атауы	Әкімшілік облыстардың реттік нөмірлері
1	Ақмола	1
2	Ақтөбе	2
3	Алматы	3
4	Атырау	4
5	Жамбыл	6
6	Шығыс Қазақстан	5
7	Батыс Қазақстан	7
8	Қарағанды	8
9	Қостанай	10
10	Қызылорда	9
11	Маңғыстау	11
12	Түркістан	14
13	Павлодар	12
14	Солтүстік Қазақстан	13

Қазақстан Республикасында пайдалануға

## Оригинатордың нөмірі мен атауы

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 мемлекеттік 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. "Зыряновское" 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 участігі
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 мемлеттік 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 мемлеттік 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. "Магарац" 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 тәжірибе 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. "НЗРС" 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. "Семинас" 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 Ruyter 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 Қазақстан" 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 Қазақстан 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-картофелцухт-унд фермерунг-ГМБХ гросс Люсевитц, 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 шаруалышығы 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. С.П. Коюда, П.В. Полушкин, И.С. Пархоменко, 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 агробιοтехнология 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 агробιοтехнологиялар 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 Hyang 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. С. Meijer Besloten Vennootschap, Нидерланды

432. Фарм Фритс, Нидерланды

433. Istanbul Tarim Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirket, Түркия

434. "Бакчарское" федералды мемлекеттік біртұтас кәсіпорын, Ресей

Қазақстан Республикасында пайдалануға  
ұсынылатын Селекциялық жетістіктердің  
мемлекеттік тізіліміне

4-қосымша

## Сорттарды белгілеріне байланысты кодтау

1 .		П і с і п - ж е т і л у	т о б ы :
0 1	–	ө т е е р т е	п і с е т і н
0 2	–	е р т е	п і с е т і н
0 3	–	о р т а ш а е р т е	п і с е т і н
0 4	–	о р т а ш а	п і с е т і н
0 5	–	о р т а ш а к е ш	п і с е т і н
06 – кеш пісетін			
2 .		Б у д а н д а с т ы р у	т ү р і :
2 л	–	ж ә й ж е л і а р а л ы қ	б у д а н
3 л		– ү ш ж е л і л і к	б у д а н
4 л	–	т ө р т ж е л і л і к	б у д а н
5 л	–	б е с ж е л і л і к	б у д а н
6 л	–	а л т ы ж е л і л і к	б у д а н
с л	–	с о р т ж е л і л і к	б у д а н
F 1	–	б і р і н ш і б у ы н д а ғ ы	б у д а н
б п	–	б у д а н д ы қ	п о п у л ы а ц и я
с		–	с о р т
ли – желі			
3 .		П а ы д а л а н у	б а ғ ы т ы :
т ұ	–	т ұ з д а у ғ а	а р н а л ғ а н
к н	–	к о н с е р в і л е у г е	а р н а л ғ а н
с а	–	с а л а т қ а	а р н а л ғ а н
а с	–	а с қ а	а р н а л ғ а н
т ө	–	т о м а т	ө н і м д е р і
у н		–	у н и в е р с а л д ы
б к	–	б ү т і н ж е м і с т і	к о н с е р в і л е у
гл – глютинозды			

4 .	Ө с і р у	ж а ғ д а й л а р ы
к ү	–	к ү з д і к
ж а	–	ж а з д ы қ
қ т	–	қ ы с т а й т ы н
е ж	–	е к і
қ	– қорғалған	топырақта
қб – қорғалған топырақта өсіруге арналған бау-бақша		өсіруге арналған
5 .	Қ о л д а н у	к е з е ң д е р і :
қ с	–	қ ы с т ы қ
ж з	–	ж а з д ы қ
к з	–	к ү з д і к
е қ	–	қ ы с т ы қ
ек – ерте күздік	–	е р т е

Қазақстан Республикасының  
 Ауыл шаруашылығы министрінің  
 2021 жылғы 5 сәуірдегі  
 № 109 бұйрығына  
 2-қосымша  
 Қазақстан Республикасы  
 Ауыл шаруашылығы министрінің  
 2009 жылғы 30 шілдедегі  
 № 434 бұйрығымен  
 бекітілген

## **Ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің перспективалы сорттарының тізбесі**

Солтүстік Қазақстан облысы  
 Қатты жаздық бидай – облыс бойынша  
 Дамсинская 20-17 сорты

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК