

"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 2020 жылғы 3 сәуірдегі № 112 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 8 сәуірде № 20337 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, Қазақстан Республикасының Орталық атқарушы және өзге де орталық мемлекеттік органдарының актілер жинағында 2009 жылы № 10 болып 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
2020 жылғы 3 сәуірдегі
№ 112 бұйрығына
1-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**	Оригинаторды нөмірі***
1 - т а р а у .				
1 . 1 - п а р а г р а ф .				
Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.				
		Д ә н д і		
		Ж ұ м с а қ	к ү з д і к	
1.	АКТЕРЕКСКАЯ	2002	3, 6	18, 252
2.	АЛАТАУ ®	2012	3	18
3.	АЛИЯ	2007	3	18
4.	АЛМАЛЫ ®	2003	3, 6, 9, 14	18
5.	АРАП УЛУЧШЕННЫЙ	2015	3	18
6.	БЕЗОСТАЯ 1	1960	3, 6, 14	96
7.	БЕСАГАШ	2020	3	18
8.	БОГАРНАЯ 56 ®	1981	3, 6, 9	18
9.	БРИГАДА	2019	14	96
10.	БУЛАВА	1996	5	89,41
11.	ВИКТОРИЯ ОДЕССКАЯ	2015	2, 3, 5	139,169
12.	ВИКТОРИЯ 11	2019	14	139
13.	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ	2015	5	8
14.	ГРОМ	2019	3,5,6	96
15.	ДАУЛЕТ ®	2015	3, 6, 14	18
16.	ДОН 107	2017	5	344
17.	ЕГЕМЕН	2007	14	18
18.	ЕГЕМЕН - 20 ®	2016	3, 14	18
19.	ЖЕМЧУЖИНА ПОВОЛЖЬЯ	2011	7	114
20.	ЖЕТЫСУ	1993	3, 6, 14	18
21.	ИНТЕНСИВНАЯ	1987	14	201
22.	КАЗАХСТАНСКАЯ 10 ®	1996	3	18, 35
23.	КАРАБАЛЫКСКАЯ ОЗИМАЯ ® ;	2010	5, 10	24
24.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 101	2016	13	24

25.	КАРАСАЙ	2009	3	18
26.	КАРЛЫГАШ	1986	9	18
27.	КОНДИТЕРСКАЯ	2011	6, 14	29
28.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ 210	1976	14	29
29.	КУЙБЫШЕВКА	1992	7	129, 96
30.	ЛЮТЕСЦЕНС 72	1990	7	131
31.	МАЙРА	2009	9	18
32.	МАМЫР	2018	3, 9	18
33.	МАТАЙ ®	2017	3	18
34.	МЕРЕКЕ 70	2011	3,6	18
35.	МИРОНОВСКАЯ 808	1965	1, 5, 7, 10, 13	162
36.	НАЗ ®	2001	3, 6, 9	18
37.	НУР-38	2020	5	8
38.	НУРЕКЕ	2008	3, 6	16, 18
39.	ОДЕССКАЯ 120	1993	3	169
40.	ОДЕССКАЯ 200	2016	5	169, 139
41.	ОКТЯБРИНА 70	1993	14	29
42.	ПИСАНКА	2016	3, 5	139, 169
43.	РАМИН	2008	3	18
44.	РАСАД	2011	3, 6	18
45.	САПАЛЫ	2001	3	18
46.	САРАТОВСКАЯ 90	2007	7	114
47.	СЕЛЯНКА ОДЕССКАЯ	2016	2, 5, 7	139, 169
48.	СИБИНКА	1994	5	90, 79
49.	СКАРЬНИЦА	2017	5	139, 169
50.	СТЕКЛОВИДНАЯ 24 ®	1995	3, 6, 14	18
51.	ФАРАБИ	2011	3, 6	18
52.	ФИРУЗА 40	2020	3	139
53.	ШӨЛ	2020	14	29
54.	ЭРИТРОСПЕРМУМ 350	1998	3	15, 18
55.	ЭТНОС	2020	5	96, 413
56.	ЮБИЛЕЙНАЯ 60	2001	9	18
57.	ЮЖНАЯ 12	1992	6, 14	29

1 . 2 - п а р а г р а ф .

Қ а т т ы

к ү з д і к

Triticum durum Desf.

58.	АЙСБЕРГ ОДЕССКИЙ	1992	6,14	169
59.	АРГОНАВТ	2012	3	169
60.	КАЗАХСТАНСКИЙ ЯНТАРЬ	2011	3, 6, 9	18
61.	СӘТТІ -14	2019	6	18

1 . 3 - п а р а г р а ф .

К ү з д і к

Hordeum vulgare L. sensu lato

62.	АЙДЫН ®	2013	3	18
-----	---------	------	---	----

63.	БЕРЕКЕ 54	1994	3, 6, 14	29
64.	ДОСТОЙНЫЙ	2012	3	169
65.	ЖАЛГАС	2020	6,14	402
66.	ЗЫМОВЫЙ	2012	3	169
67.	НЕКТАРИЯ	2011	3	316
68.	РОМАН	1987	6	169
69.	РОСАВА	1994	3, 9	169
70.	СКАРПИЯ	2012	3, 6	323
71.	ТЛЕК	2010	14	29, 302
1 . 4 - п а р а г р а ф . Secale cereale		К ү з д і к		
72.	ЗАЩИТА	1991	5	90, 8
73.	САРАТОВСКАЯ 7	2011	7	114
74.	ЧУЛПАН	1991	12, 13	51
1 . 5 - п а р а г р а ф . Triticosecale Wittmack		К ү з д і к		
75.	АНТОСЬ	2018	3	362
76.	ЗЕРНОКОРМОВОЕ 5	2019	6	18
77.	ОРДА	2010	3, 14	29
78.	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
79.	АВАНГАРД	2005	5	11
80.	АВГУСТИНА	2017	10	24
81.	АЙНА	2018	1, 10, 13	24
82.	АКМОЛА 2 ®	1998	1, 13	19
83.	АКТОБЕ 39 ®	2008	2	4
84.	АЛЕМ	2006	3, 5	16, 18
85.	АЛМАКЕН	2011	3	18
86.	АЛТАЙ	2006	5	8
87.	АЛТАЙСКАЯ ЖНИЦА	2016	1, 10, 13	288
88.	АЛТАЙСКАЯ 325	2006	5	46
89.	АЛЬБИДУМ 31	2010	7	97
90.	АЛЬБИДУМ 32	2015	7	97
91.	АНЕЛЬ-16	2020	1,12,13	30
92.	АРАЙ	1999	3	18
93.	АСТАНА ®	2004	1, 13	19
94.	АСТАНА 2 ®	2008	5, 13	19
95.	АСЫЛ САПА ®	2015	1, 13	19
96.	БАЙТЕРЕК	2008	5	2, 19, 281
97.	БАРЫС	2020	5	12,401
98.	ВЕРА	1985	5	148, 104

99.	ВОЛГОУРАЛЬСКАЯ ®	2003	7	40, 129, 114
100.	ГАДИС	2020	5	317
101.	ГВАДАЛУП	2008	3	240
102.	ГЛУБОЧАНКА	2015	5	8
103.	ДАРЬЯ	2017	5	362
104.	ДИВА ®	2016	10	350
105.	ЕРТІС 7	2011	2, 12	30
106.	ЕРТІС 97	2003	12	30
107.	ЖЕНИС	2006	3, 6, 14	18, 16
108.	ЗАУРАЛЬСКАЯ ВОЛНА	2020	13	129, 282
109.	ИНТЕНСИВНАЯ	1987	14	201
110.	ИРТЫШ 17	2020	5	8
111.	КАЗАХСТАНСКАЯ РАННЕСПЕЛАЯ ®	1991	1, 10, 13	18, 24
112.	КАЗАХСТАНСКАЯ 4	1980	3	18
113.	КАЗАХСТАНСКАЯ 10 ®	1992	3, 9	18, 35
114.	КАЗАХСТАНСКАЯ 15 ®	1993	1, 12	18, 30
115.	КАЗАХСТАНСКАЯ 17	1994	5, 7	18
116.	КАЗАХСТАНСКАЯ 19	1994	10, 12	18
117.	КАЗАХСТАНСКАЯ 25 ®	1997	10	18
118.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 20 ®	2015	1, 10, 13	24
119.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 90	1995	1, 8, 10, 12, 13	28
120.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 92	1997	5	24, 28
121.	КАРАГАНДИНСКАЯ 22	2004	8, 10, 12	43
122.	КАРАГАНДИНСКАЯ 30	2015	3, 5, 8, 10, 12	43
123.	КАРАГАНДИНСКАЯ 31	2016	1, 8, 10, 13	43
124.	КАРАГАНДИНСКАЯ 60	2017	1, 5, 8, 10, 13	43
125.	КАРАГАНДИНСКАЯ 70	1992	8, 12	43
126.	КВИНТУС	2018	1, 10, 13	369
127.	КОНДИТЕРСКАЯ ЯРОВАЯ	2015	1, 8, 10, 12, 13	30
128.	КОНТИНЕНТАЛЬ	2018	1, 10, 13	370
129.	КОСТАНАЙ	2019	13	370
130.	КУРЬЕР	2020	5	85,96
131.	КУТУЛУКСКАЯ	1982	5	125
132.	ЛАМИС	2018	10, 13, 1	24
133.	ЛЮБАВА	2003	10, 13	251
134.	ЛЮБАВА 5	2011	10	251
135.	ЛЮТЕСЦЕНС 32	1996	10, 12	18
136.	ЛЮТЕСЦЕНС 90	1996	1	18, 13
137.	ЛЮТЕСЦЕНС 521	1993	5	56
138.	ЛЯЗЗАТ	2011	5	8
139.	МЕЛОДИЯ ®	2016	1, 10, 13	138

140.	МИРАС	2002	6	16, 18,255
141.	НАДЕЖДА	2004	9, 14	16, 18, 255
142.	НАРГИЗ	2011	5	8
143.	ОМСКАЯ КРАСА	2016	1	138
144.	ОМСКАЯ 18	1991	1, 5, 10, 12, 13	138
145.	ОМСКАЯ 19	1989	1, 13	138
146.	ОМСКАЯ 20	1996	10	138
147.	ОМСКАЯ 24	2004	10	138
148.	ОМСКАЯ 28 ®	2004	1, 13	138
149.	ОМСКАЯ 29	2002	10	138
150.	ОМСКАЯ 30	2002	10	138
151.	ОМСКАЯ 35 ®	2008	1, 10, 13	138, 282
152.	ОМСКАЯ 36 ®	2009	1, 10, 13	138, 282
153.	ОМСКАЯ 37®	2016	5	138
154.	ОМСКАЯ 38 ®	2013	1, 5, 13	138, 282
155.	ОМСКАЯ 41®	2016	10	138
156.	ОРАЛ ®	2016	7	19, 40
157.	ОСКЕМЕН	2017	5, 10	12, 18
158.	ПАВЛОДАРСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	2016	12	30
159.	ПАВЛОДАРСКАЯ 93	1999	2, 12	30
160.	ПАМЯТИ АЗИЕВА ®	2004	10, 12, 13	138
161.	ПАМЯТЬ 47	1995	14	29
162.	РОСИНКА 3	2004	1	138
163.	САМАЛ	2007	5	8
164.	САМГАУ ®	2012	12	18,30
165.	САРАТОВСКАЯ 29	1957	1, 5, 8, 12	114
166.	САРАТОВСКАЯ 42	1974	2, 7, 8	114
167.	САРАТОВСКАЯ 55	1990	2	114
168.	САРАТОВСКАЯ 70	2010	2	114
169.	СВЕТЛАНКА ®	2006	1, 10, 12, 13	138
170.	СЕВЕРЯНКА	2011	12, 13	16, 275, 30
171.	СЕКЕ	2008	8, 12	30
172.	СОЛНЕЧНАЯ	2019	5	12
173.	СТЕПНАЯ ВОЛНА	2016	10	288
174.	СТЕПНАЯ 2 ®	2010	2	4
175.	СТЕПНАЯ 50 ®	2011	2	4, 18
176.	СТЕПНАЯ 60 ®	2011	8	4, 315
177.	ТАБЫС 60	2019	3	16, 18
178.	ТӘУЕЛСІЗДІК 20	2016	1, 10, 13	19
179.	УЛЬБИНКА 25	1989	5	8
180.	УМАЙ ®	2016	3, 10	350
181.	УРАЛОСИБИРСКАЯ ®	2016	5	138, 282

182.	ФАНТАЗИЯ ®	2016	10, 13	24
183.	ЦЕЛИНА 50 ®	2010	1, 8	19
184.	ЦЕЛИННАЯ 24	1993	1	19
185.	ЦЕЛИННАЯ ЗС	1996	1, 10, 13	19
186.	ЦЕЛИННАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	1988	1, 10	19
187.	ШОРТАНДИНСКАЯ 95 УЛУЧШЕННАЯ ®	2006	1, 13	19
188.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2007 ®	2012	7	19
189.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2012 ®	2015	1, 10, 12, 13	19
190.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2014	2017	1, 10, 13	19
191.	ЮГО-ВОСТОЧНАЯ 2	2007	2	85, 114
1 . 7 - п а р а г р а ф . Қ а т т ы ж а з д ы қ				
Triticum durum Desf				
192.	АЛЕЙСКАЯ	2013	10	288
193.	АЛТАЙКА	1981	13	47
194.	АЛТАЙСКИЙ ЯНТАРЬ	2006	5	47
195.	АЛТЫН-ДАЛА ®	2010	10 (*), 13	24
196.	АСАНГАЛИ 20 ®	2015	5, 10	24
197.	БЕЗЕНЧУКСКАЯ 139	1982	1, 10	129
198.	БЕЗЕНЧУКСКАЯ 182	2004	10	129
199.	ГОРДЕИФОРМЕ 254	2003	3	18,261
200.	ДАМСИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ®	2017	1, 13	19
201.	ДАМСИНСКАЯ ЯНТАРНАЯ ®	2008	13	19
202.	ДАМСИНСКАЯ 90	1995	1, 5, 12, 13	19
203.	ЖЕМЧУЖИНА СИБИРИ ®	2008	10, 13	138
204.	КАРГАЛА 9 ®	2005	2, 4	4, 18
205.	КАРГАЛА 69 ®	2012	2, 7	4
206.	КОСТАНАЙСКАЯ 12	2004	10	24
207.	КОСТАНАЙСКАЯ 15	2019	1,13	24
208.	КОСТАНАЙСКАЯ 52	2000	10	24
209.	КОСТАНАЙСКАЯ 207	2020	1,10,13	24
210.	КОРОНА ®	2010	1, 8	19
211.	ЛАВИНА ®	2015	1	19
212.	ЛАН ®	2010	5	18
213.	МИЛАНА	2016	5	18
214.	НАУРЫЗ 2	1998	6, 9, 14	18, 33
215.	НАУРЫЗ 6	2006	3	18, 4
216.	ОДИССЕО	2019	1,13	385
217.	ОРЕНБУРГСКАЯ 10	1990	2, 12	121
218.	ОМСКАЯ СТЕПНАЯ ®	2016	12, 13	138
219.	ОМСКАЯ ЯНТАРНАЯ ®	2005	13	138
220.	ОМСКИЙ ИЗУМРУД ®	2016	13	138
221.	СЕЙМУР 17	2020	3,6,14	18

222.	СЕРКЕ ®	2017	5	18
223.	СИД 88	1993	1, 8, 10, 13	28, 19
224.	СОЛНЕЧНАЯ 573	2016	10, 13	288
225.	ШАРИФА	2018	1, 10, 13	24
226.	ЯНТАРНАЯ 60	2020	5, 12, 13	4
227.	АСHILLE	2016	10	351
1 . 8 - п а р а г р а ф . Triticum turgidum turanicum		Т у р г и д у м		
228.	ХОРАСАН	2016	1, 8, 10, 13	352
1 . 9 - п а р а г р а ф . Hordeum vulgare L. sensu lato		Ж а з д ы қ		
229.	АКЖОЛ	2006	3	16, 18
230.	АМУЛЕТ	2005	5	249
231.	АРНА ®	1997	1, 3, 5, 6, 10, 13, 14	18
232.	АСЕМ	2000	3	18
233.	АСТАНА 2000 ®	2005	1, 5, 10, 13	19
234.	БАЙШЕШЕК	1985	3, 6, 9, 14	29
235.	БЕАТРИКС	2011	3	292
236.	БЭНТЕ	2019	3,5,13	324
237.	ВАКУЛА	2011	3, 8	169
238.	ВЕЛИКАН ®	2015	3, 10	24
239.	ВОРСИНСКИЙ	2011	5, 10,13	288
240.	ГЕТЬМАН	2011	10	169
241.	ГРАНАЛ	1991	10	28
242.	ДОНЕЦКИЙ 8	1979	1, 2, 5, 7, 8, 10, 14	154
243.	ДОНЕЦКИЙ 9	1986	5, 8	154
244.	ЖАН ®	2009	3	18
245.	ЖУЛДЫЗ	1993	3, 9	18
246.	ЗАЛОМЕ	2017	3, 13	324
247.	ИЛЕК 9	2007	2, 7	4, 18
248.	ИЛЕК 16 ®	2011	5	4
249.	ИЛЕК 36	2016	2, 5	4, 18
250.	КАЗСУФФЛЕ-1	2012	6	18, 325
251.	КАНГУ	2012	3	317
252.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 110	2010	5	24
253.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 150	1996	2, 8, 10	24
254.	КАРАГАНДИНСКИЙ 5	2000	8	43
255.	КАРАГАНДИНСКИЙ 6 ®	2009	5 (*), 10	43
256.	КВЕНЧ	2016	3	245
257.	КЕДР	1988	1, 13	99
258.	КОМПАКТ	2003	5	249
259.	КСАНАДУ	2011	3	292

260.	КУРАЛАЙ	2011	3, 6	18
261.	МАЛЦ	2007	3	274
262.	МЕДИКУМ 18	2018	1, 10, 13	24
263.	МЕДИКУМ 85	1989	1, 10, 12, 13	28, 67
264.	ОВЕРТЮР	2014	3, 13	317
265.	ОДЕССКИЙ 100	1985	3, 5, 6, 14	169
266.	ОДИССЕЙ	2015	3, 5	317
267.	ОМСКИЙ 87	1993	1, 5, 13	138
268.	ОМСКИЙ 95 ®	2008	10	138
269.	ПРЕСТИЖ	2009	3	284
270.	РЖТ ПЛАНЕТ	2020	3	355
271.	РИКОТЕНЗЕ 2006 ®	2010	5	24
272.	САБИР ®	2016	2, 5, 13	19
273.	САНШАЙН	2015	3	340
274.	САУЛЕ ®	1991	3, 9, 14	18
275.	САША	2016	13	138
276.	СЕБАСТЬЯН	2010	3	301
277.	СЕВЕР 1 ®	2001	3	18
278.	СИБИРСКИЙ АВАНГАРД	2017	10	138
279.	СИГНАЛ	2007	5	47
280.	СИЛЬФИДА	2006	3	240
281.	СКАРЛЕТТ	2008	3	283
282.	СУСЫН ®	2009	3	18
283.	СЫМБАТ ®	2011	6, 10, 13	18
284.	СЫР АРУЫ ®	2011	9	31, 18
285.	ТРАВЕЛЕР	2015	3	316
286.	ТУЛПАР	2012	5	24
287.	ТУРАН-2	2005	3	18
288.	УБАГАН	2003	10	24
289.	УЛАР	2015	3	18
290.	ЦЕЛИННЫЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ	2017	1, 2, 7, 10, 12, 13	19
291.	ЦЕЛИННЫЙ 60 ®	2017	1, 10	19
292.	ЦЕЛИННЫЙ 91 ®	1996	1, 5, 12	19
293.	ЦЕЛИННЫЙ 2005 ®	2010	5, 13 (*)	19
294.	ШАХРИСТАН ®	2017	9	31
295.	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

296.	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

297.	АЛАМАН ®	2011	2, 3, 13	18
------	----------	------	----------	----

298.	АРМАН ®	2010	5, 12	19
299.	БАЙГЕ	2010	2, 9, 12	18
300.	БАЙЗАТ	2019	1,2,5,8,10,12,13	19
301.	БИТИК ®	1996	1, 9, 13	19
302.	ДОНЕН	2018	9	18
303.	ДУМАН®	2018	1, 8, 10, 12, 13	19
304.	ЖОРҒА ®	2011	3, 14	18
305.	ИРТЫШ 15	1994	12, 13	138
306.	КАЗАХСТАНСКИЙ 70	1992	3, 9, 14	18, 138, 67
307.	КУЛАГЕР	2007	3	18
308.	ЛЬГОВСКИЙ 82	1993	5	107
309.	МИРНЫЙ	1981	7, 8, 13	107
310.	НИКОЛА ®	2011	1, 13	19
311.	ПАМЯТИ БОГАЧКОВА	2006	13	138
312.	ПЕГАС	2012	5	288
313.	СИНЕЛЬНИКОВСКИЙ 14	1973	1,10	165
314.	СКАКУН	1988	1, 3, 5, 10, 13	115, 144
315.	СУЛУ	2018	10	18, 24
316.	СЫРГАЛЫМ	2020	1,3,12,13	18

1 . 1 2 - п а р а г р а ф .

Zea mays L.

317.	АГРИСТЕР	2012	6	317
318.	АЛАТАУ 107 ТВ	1992	3, 7, 8	61, 170, 18
319.	АЛТАЙ 250 МВ	1994	1, 3, 9, 12	18, 11
320.	АЛТАЙ 319	2006	5	270, 220
321.	АЛТЫН 739	2006	3	270, 220
322.	АМАНДО	2016	6	347
323.	АРМАН 689	2007	3	270, 220
324.	АС 33034	2016	3	346
325.	БИЛЬБАО	1996	3	235
326.	БУДАН 237 МВ ®	1994	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10	18
327.	БЦ503ПК	2010	3	298
328.	БЦ666	2010	3	298
329.	ГВ3808	2019	9	372
330.	ГВ9003	2018	9	372
331.	ДАЛА АРУЫ 446 П	2011	3	18, 67
332.	ДАНУБИО	2017	3, 14	347
333.	ДАРИНА МВ	2019	3	388
334.	ДЕЛИТОП	2014	14	233
335.	ДЕЛЬФИН	2016	13	345
336.	ДЕРКУЛЬСКИЙ 150 СВ	2020	7	18,40
337.	ДК636	1997	6, 14	226

338.	ДКЦ4590	2016	6	348
339.	ДКЦ5031	2017	14	348
340.	ДКЦ6590	2017	14	348
341.	ДН БУЛАТ	2019	3	408
342.	ДН НУР	2020	8	408
343.	ДН ПИВИХА	2020	13	408
344.	ДН САРМАТ	2020	6	408
345.	ЕС ВУЛКАН	2017	13	345
346.	ЕС ЛИМЕС	2016	14	345
347.	ЕС ЭПИЛОГ	2018	3	345
348.	ЕСЗ 6106	2020	3, 14	345
349.	ЕСЗ 7105	2020	3, 14	345
350.	ЗПСК 704	1996	3, 14	220, 270
351.	КАЗ ЗП 125	1996	1, 2	18, 220
352.	КАЗ ЗП 200	2009	1, 3, 10, 12, 13	220, 270
353.	КАЗ ЗП 499	2012	6	220, 270
354.	КАЗ ЗП 509	2011	3	220, 270
355.	КАЗ ЗП 589	2003	14	18, 220
356.	КАЗ ЗП 629	2012	6	220, 270
357.	КАЗ ЗП 669	2003	3	18, 220
358.	КАЗ ЗП 678	1996	3, 14	18, 220
359.	КАЗ ЗП 777	2011	6	220, 270
360.	КАЗ ЗП 779	2003	6	18, 220
361.	КАЗ-ЛК 171	2017	12	270, 363
362.	КАЗ-ЛК 178	2017	13	270, 363
363.	КАЗ-ЛК 650	2017	6	270, 363
364.	КАЗ НИИЗ 74	1975	3, 6	18
365.	КАЗАХСТАНСКИЙ 43 ТВ	1974	3, 6, 14	18, 45
366.	КАЗАХСТАНСКИЙ 162 МВ	2001	7	18
367.	КАЗАХСТАНСКИЙ 420АСВ	2003	14	18
368.	КАЗАХСТАНСКИЙ 435 СВ ®	2002	3	18
369.	КАЗАХСТАНСКИЙ 587 СВ	1989	3, 9	18, 31, 96
370.	КАЗАХСТАНСКИЙ 700 СВ	1993	6, 14	18, 39
371.	КАЗАХСТАНСКИЙ 705 СВ	1995	3, 6, 14	18
372.	КВС ЛИОНЕЛЬ	2019	1	230
373.	КИЗУРАКС 150 СВ	2017	2, 13	4, 18, 40
374.	КОЙСАР 429	2009	3	220, 270
375.	КОНСУР	2019	3, 14	372
376.	КОРДУНА	2020	3, 14	372
377.	КХБ 6120	2020	10	230
378.	ЛАДОЖСКИЙ 148СВ	2020	13	406
379.	ЛАДОЖСКИЙ 191МВ	2020	13	406

380.	ЛАДОЖСКИЙ 298 МВ	2020	14	406
381.	ЛАДОЖСКИЙ 341 АМВ	2020	9	406
382.	ЛАДОЖСКИЙ 411 МВ	2020	6	406
383.	ЛАЗУЛИЯ	2018	1	373, 374
384.	ЛГ2195	2017	5	317
385.	ЛГ3232	2015	12	317
386.	ЛГ3255	2014	1, 10, 13	317
387.	ЛГ3258	2015	5	317
388.	ЛГ3330	2011	3	317
389.	ЛГ3607	2015	14	317
390.	ЛГ 30179	2019	1,12,13	317
391.	ЛГ30500	2018	9, 14	317
392.	ЛГ 30525	2019	3, 6 ,9	317
393.	ЛГ30669	2017	14	317
394.	ЛГ 31233	2019	1, 12	317
395.	МАРКО 419	2005	3, 6	220, 270
396.	МАС 14 Г	2018	6, 14	368
397.	МАС 38 Д	2018	3, 9, 14	368
398.	МАС 39 Т	2018	3, 10, 14	368
399.	МАС 56 А	2019	9	368
400.	МАТЕУС	2008	1, 10, 13	230
401.	МВ КОППАНЬ	2016	6	349
402.	МОЛДАВСКИЙ 215 МВ	1989	1, 2, 3, 10, 12, 13	208, 151
403.	МОЛДАВСКИЙ 257 СВ	1989	1, 3, 5, 7, 10, 13	208
404.	МОЛДАВСКИЙ 277 МВ	1997	3	208
405.	МОЛДАВСКИЙ 456 МВ	1993	3	208
406.	МОНИКА 350 МВ	2019	3	408
407.	НК ПАКО	2016	3, 14	233
408.	НК ТЕРМО	2014	3, 5, 14	233
409.	НС2012	2015	12, 14	289
410.	НС3014	2017	3	289
411.	НС5043	2017	1, 12, 13	289
412.	ОДЕССКИЙ 80 МВ	1986	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 13	169, 156
413.	ОКАТО	2018	1, 13	347
414.	ОМКА 130	2010	1	138, 230
415.	ПАЛЛАС	1998	10	225
416.	ПОРУМБЕНЬ176 МВ	2016	1	353
417.	ПОРУМБЕНЬ 222 МВ	2016	13	353
418.	ПОРУМБЕНЬ 235	2020	14	353
419.	ПОРУМБЕНЬ 374 МВ	2020	5	353
420.	ПР31Г98	2012	14	234

421.	ПР31Н27	2010	3	234
422.	П0729	2019	3	234
423.	П0937	2019	3	234
424.	РОБУСТ РОБУ РЕД	2009	3	285
425.	РОБУСТ 2182 В	2009	3	285
426.	РОБУСТ 96566	2009	3	285
427.	РОБУСТ 97474	2011	3	285
428.	САЙРАМ	2002	14	250
429.	САРЫ-АРКА 150 АСВ	1994	1, 2, 3, 5, 8, 10, 12, 13	18
430.	СЕРВИЯ	1998	14	228
431.	СИ БАТАНГА	2020	5, 8, 10	358
432.	СИ ГИДРО	2020	3, 6, 14	358
433.	СИ МАЯМИ	2017	6	358
434.	СИ РОТАНГО	2019	1, 10	358
435.	СИ ТАЛИСМАН	2020	13	358
436.	СИ ФЕНОМЕН	2020	10, 13	358
437.	СКАП301СВ	2019	3,6,14	359
438.	СКИФ 619	2006	3, 9	270, 220
439.	СТЕЛЛА СВ	2019	6	388
440.	СУНКАР 779	2007	3, 14	270, 220
441.	ТЭТТІ - 2012 ®	2015	3, 6, 9, 14	18
442.	ТӘУЕЛСІЗДІК-20 СВ	2016	6	18
443.	ТУЛПАР 539	2007	3, 6, 14	270, 220
444.	ТУРАН 150 СВ	2008	7	18, 40
445.	ТУРАН 170 СВ	2009	10, 13	18, 40
446.	ТУРАН 480 СВ®	2008	3, 6, 14	18
447.	ТУРАН 559 СВ	2004	9	18
448.	ТУРАН 680 СВ ®	2005	14	18
449.	ТУРГАЙСКАЯ 5/87 ®	1993	1, 2, 3, 10	18, 42
450.	ТЫРКИЗИЯ	2018	6	373, 374
451.	ЦЕВЕЛЬ	2017	10	364
452.	ЦЕЛИННЫЙ 160 СВ	1993	1, 3, 7, 8, 10, 13	18

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

Д э н д і

к ۆ м а й

453.	АЛЬБАЛУС	2018	14	345
454.	АРМОРИК	2019	3, 6, 14	345
455.	БАРС - 2020	2017	14	18
456.	ВИКТОРИЯ 4	2009	3	18
457.	ЕС АЛИЗЭ	2016	3, 7	345
458.	ЕС ФОЕН	2016	6	360
459.	КАЛАТУР	2019	3, 5, 6, 7,14	345
460.	КАМЫШИНСКОЕ 75	1989	7	111

461.	КЕЙРАС	2016	5, 9, 14	345
462.	МОЛДАВСКИЙ 40	1988	3	208
463.	ПИЩЕВОЕ 7	2010	2	18
464.	САМБА	2019	5	359
465.	СТАВРОПОЛЬСКОЕ 63	1992	5	139
466.	СҮРЛЕМ-2017	2017	3, 6	18
467.	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.

468.	АРУЖАН ®	2007	1, 5	8
469.	БАРНАУЛЬСКОЕ 98	2013	5, 10	288
470.	БИЛА АЛЬТАНКА	2019	3,10	384
471.	ОМСКОЕ 11	1994	13	138
472.	ПАВЛОДАРСКОЕ	2011	1, 12, 13	30
473.	ПАВЛОДАРСКОЕ 4	2017	1, 12, 13	30
474.	ПАМЯТИ БЕРСИЕВА ®	2009	2, 10, 12	4
475.	САРАТОВСКОЕ 3	1981	5, 7, 8, 10	114
476.	САРАТОВСКОЕ 6	1985	1, 2, 3, 6, 9, 12, 13, 14	114
477.	САРАТОВСКОЕ 10	2006	7	114
478.	СТАРТ	1981	2	114
479.	УРАЛЬСКОЕ 109	1981	7	40
480.	ШОРТАНДИНСКОЕ 7	1994	1	19
481.	ШОРТАНДИНСКОЕ 10	2009	1, 8, 13	19
482.	ШОРТАНДИНСКОЕ 11	2011	1, 13	19
483.	ЯРКОЕ ЮБИЛЕЙНОЕ	2019	2,5,6,10,14	4
484.	ЯРКОЕ 3 ®	2009	2	4
485.	ЯРКОЕ 5 ®	2012	2, 3, 8, 10	4
486.	ЯРКОЕ 6	2016	1, 2, 3, 6, 8, 9, 12, 13, 14	4
487.	ЯРКОЕ 7 ®	2015	2, 7	4
488.	ЯРКОЕ 120®	2017	10, 12, 13	4

2 . 2 - п а р а г р а ф .

Fagopyrum esculentum Moench

489.	БОГАТЫРЬ	1949	1, 3, 5, 8, 10, 12, 13	122
490.	КРУПИНКА	1992	5, 6	171
491.	СУМЧАНКА	1985	2, 3, 5, 7, 8, 10, 12, 13	171
492.	ШОРТАНДИНСКАЯ КРУПНОЗЕРНАЯ	1994	1, 5, 13	19, 141
493.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2 ®	2004	1, 5, 12	19
494.	ШОРТАНДИНСКАЯ 4 ®	2014	1, 10, 13	19
495.	ШОРТАНДИНСКАЯ 5 ®	2016	12	19

2 . 3 - п а р а г р а ф .

Oryza sativa L.

--	--	--	--	--

496.	АВАНГАРД	1985	9, 14	196
497.	АЙКЕРИМ	2020	3,9	31
498.	АЙСАУЛЕ®	2017	9	31
499.	АЛТЫНАЙ	1999	3	16
500.	АНАИТ	2012	9	68
501.	АРАЛ 202	2006	3, 9	31
502.	АРУ	2008	9	31
503.	БАКАНАССКИЙ	2008	3	16, 287
504.	ЕФЕС - 11	2020	3	418
505.	ЗАРЯ	2008	3	18, 266
506.	КАЗВЕТТА	2017	9	16
507.	КАЗЕР - 6 ®	2015	9	31
508.	КАЗНИИР-5	2012	9	31
509.	КАРАКАЛПАКСТАН	1989	14	196, 188
510.	КУБАНЬ 3	1963	9	68
511.	ЛАЗУРНЫЙ	1990	14	196
512.	ЛИДЕР	2010	9	68
513.	ЛИМАН	2007	9	68
514.	МАДИНА	2007	9	16
515.	МАРЖАН	1987	9	31
516.	НОВАТОР	2010	9	68
517.	ОПЫТНОЕ	2006	3	266, 18
518.	ПАК-ЛИ	2004	3	266, 18
519.	САЛИМА - 1	2020	3	31
520.	СОЛНЕЧНЫЙ	1982	3	68
521.	СУАГ	2009	3	18, 266
522.	СЫР СУЛУЫ	2020	3,9	31
523.	ТОГУСКЕН 1	2009	3 (*), 9	31
524.	УЗ РОС 7-13	1968	14	196
525.	УЗ РОС 59	1973	14	196
526.	УШ-ТОБИНСКИЙ	1963	3	26
527.	ФАТИМА	2020	3,9	16, 31
528.	ФИШТ	2012	9	68
529.	ЮЖАНИН	2016	9	344
530.	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

531.	АГРОИНТЕЛ 2	2017	5	354
532.	АКСАЙСКИЙ УСАТЫЙ 55	2011	1, 10, 13	83, 282, 319
533.	АҚСАРЫ	2020	5	18
534.	АЛЬБУМ	2018	10, 13	374

535.	АСТРОНАВТ ®	2016	5, 10, 13	355
536.	ВАРЯГ	2008	5	288
537.	ВЕРБАЛЬ	2018	1, 5, 13	374
538.	ЗАУРАЛЬСКИЙ 3	2015	8	282, 138
539.	КАСИБ ®	2015	1, 10, 13	19
540.	НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ 1	1979	1, 5, 10, 12, 13, 14	161
541.	ОМСКИЙ НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ	1993	1, 10, 13	138
542.	ӨРІС ®	2020	1	19
543.	РУСЛАН	2017	1, 5, 13	282
544.	СТАТУС ®	2017	10, 13	19
545.	ТАЛОВЕЦ 55	1991	5	113
546.	УСАЧ КАЗАХСТАНСКИЙ 871	1996	10	18, 161
547.	ШАЛ	2003	3, 5, 10	18, 161
548.	ЯМАЛ 2	2016	1	382
549.	ЯМАЛЬСКИЙ	2012	10	382

3 . 2 - п а р а г р а ф .

Lens culinaris Medik

550.	ВЕХОВСКАЯ	2011	10, 13	124
551.	КРАПИНКА ®	2016	1, 10, 13	19
552.	ШЫРАЙЛЫ ®	2016	1, 13	19

3 . 3 - п а р а г р а ф .

Phaseolus radiatus L.

553.	ЖАСЫЛ ДЭН	2012	3	21
554.	ПОБЕДА 104	1948	14	191

3 . 4 - п а р а г р а ф .

Lathyrus sativus L.

555.	АЛИ-БАР	2006	3	18
------	---------	------	---	----

3 . 5 - п а р а г р а ф .

Cicer arietinum L.

556.	ВОЛГОГРАДСКИЙ 10	1990	1, 2, 7, 10, 13	76
557.	ЖАНАЛЫК	2010	14	29
558.	ИКАРДА 1	2007	3, 6, 14	18, 271
559.	КАМИЛА 1255	2000	3, 6, 10, 14	18, 194
560.	КАРАБАЛЫКСКИЙ - 1	2020	5	24
561.	КРАСНОКУТСКИЙ 123	1986	5, 13	97
562.	ЛИДЕР	2020	9	407
563.	НҰРЛЫ 80	2017	3	18
564.	СОКОЛ	2019	3	386, 387
565.	СЫМБАТ 1	2017	14	29
566.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1967	1, 2, 7, 8, 10, 14	97

4 - т а р а у .

М а й л ы

4 . 1 - п а р а г р а ф .

Helianthus annuus L.

--	--	--	--	--

567.	АВАНГАРД	2020	13	64, 272
568.	АВАНГАРД-2017	2020	3, 5, 10	12
569.	АГРОБИЗНЕС 2050	2019	5,10	12
570.	АКТИВ	2019	5,10	387
571.	АЛТЫН 7	2020	3,5,7,10	389
572.	АЛЬКАНТАРА	2019	12	358
573.	АСТАНА-109	2018	5	12
574.	АТТИК	2020	5	409
575.	БАЙТЕРЕК 17	2019	3, 5, 10	12
576.	ВКНИИСХ-2011 ®	2016	5	8
577.	ВОСТОЧНЫЙ	2004	1, 5, 12	12
578.	ВОСХОД	1971	5, 9	53
579.	ГУЛЬБАГЫС ®	2007	3, 5, 8, 9, 10	8
580.	ДОСТЫК УК	2020	5	8
581.	ЕС АРКАДИЯ СУ	2017	3	345
582.	ЕС БЕЛЛА	2020	5	345
583.	ЕС ВЕРОНИКА	2017	3, 6	345
584.	ЕС ГЕНЕРАЛИС КЛ	2020	12	345
585.	ЕС КАПРИЗ СЛП	2020	5	345
586.	ЕС НИАГАРА	2018	5	345
587.	ЕС ПЕТУНИЯ	2016	1, 13	345
588.	ЕС РОЗАЛИЯ	2020	5,12	345
589.	ЕС САВАНА	2016	5	345
590.	ЕС ТЕРРАМИС КЛ	2017	3, 12	345
591.	ЖАЙДАРМАН ®	2016	1, 10, 13	19
592.	ЖАЙНА	2004	2, 4, 5, 10	12
593.	ЗАПОРОЖСКИЙ 28	2020	3	391
594.	ЗАРЕЧНЫЙ ®	2009	13	28
595.	ЗАРЯ	1969	5, 12	53
596.	ЗАРЯ ВОСТОКА	2019	5	8
597.	ИМПАКТ	2018	1	367
598.	ИРТЫШ	2020	3,9,10	12
599.	ИСЛЕРО	1999	12	225
600.	КАЗАХСТАНСКИЙ 1	1993	1, 9, 12	12
601.	КАЗАХСТАНСКИЙ 5	2007	5, 10	8
602.	КАЗАХСТАНСКИЙ 95	2016	5	12
603.	КАЗАХСТАНСКИЙ 341	1998	1, 3, 13, 14	12
604.	КАЗАХСТАНСКИЙ 465	2005	1, 5	12
605.	КАЗАХСТАНСКИЙ 3124	2001	3	12
606.	КАМАРО 2	2019	5,12	367
607.	КОЛОМБИ	2018	5, 12	358
608.	КСФ 7112	2012	12	331

609.	КҮН НҰРЫ®	2017	1, 13	19
610.	КЫЙ	2011	7	177
611.	ҚОСНҰР	2020	1	28
612.	ЛГ 5377	2020	10	317
613.	ЛГ5463 КЛ	2017	1, 5, 10, 12, 13	317
614.	ЛГ 5478	2020	10	317
615.	ЛГ5525	2014	10, 12, 13	317
616.	ЛГ5542 КЛ	2015	1, 5, 13	317
617.	ЛГ5543 КЛ	2015	1	317
618.	ЛГ5555КЛП	2018	5, 10,12	317
619.	ЛГ5631 КЛ	2016	5	317
620.	ЛГ5633 КЛ	2014	1, 12	317
621.	ЛГ5635	2012	14	317
622.	ЛГ5663 КЛ	2012	9	317
623.	ЛГ 50270	2020	1	317
624.	ЛГ 50635 КЛП	2020	12	317
625.	ЛГ 59580	2020	5	317
626.	МАС 82 А	2018	5	368
627.	МЕРИДИЕС КЛ	2016	10, 13	341
628.	МИРАЖ	2018	1, 13	371
629.	НАДЕЖДА	2019	8	359
630.	НАРЫМ ®	2018	1, 3, 5, 13, 10	12
631.	НК БРИО	2008	2, 3 (*), 5	233
632.	НК ДЕЛФИ	2011	5	233
633.	НК КОНДИ	2011	5	233
634.	НК НЕОМА	2014	5	233
635.	НК РОКИ	2009	5, 12	233
636.	НК ФОРТИМИ	2015	5	245
637.	НСХ6006	2016	9	289
638.	НСХ6009	2017	6	289
639.	НСХ6011	2016	14	289
640.	НСХ6054	2017	14	289
641.	НСХ6780	2017	3	289
642.	НХК12МО10	2019	5, 12	367
643.	Н4ЛМ406	2020	5,12	367
644.	Н4ЛМ408	2019	5,12	367
645.	Н6ЛМ304	2019	1	367
646.	ОРФЕЙ	2017	1, 2	289
647.	ОСКИЛ	2011	7	177
648.	ПАРАИЗО 102 КЛ	2015	3, 13	341
649.	ПАТРИОТ	2017	5, 14	8

650.	П62ЛЛ109	2017	5, 12	234
651.	П63ЛЕ 10	2015	5	234
652.	П64ЛС108	2016	5	234
653.	ПОКРОВСКИЙ	2019	5	387, 399
654.	ПРИНТАСОЛ	2007	5, 10	247
655.	РАУАН ®	2015	10	28
656.	РЖТ БЕЛЛУС	2017	14	355
657.	РЖТ ВОЛЛУТО	2017	13	355
658.	РОДНИК	2009	5	64
659.	САВАЖ	2020	1, 5, 10, 12	409
660.	САНАЙ МР	2016	1, 12	233
661.	САНМАРИН 432 УЛ	2020	1, 5	409
662.	САНМАРИН 444 УЛ	2020	1,5	409
663.	САНФЛЮРА КЛ	2016	5	341
664.	САРЫ	2017	1, 10, 13	28
665.	СВЕТЛАНА 10	2016	1,5	359
666.	СЕРДЖИО ШТ	2018	6, 3,12	241
667.	СИБИНСКИЙ	2019	5,10	389
668.	СИБИРСКИЙ 91	1995	5, 8, 12, 13	135
669.	СИ БАРБАТИ	2018	5	358
670.	СИ НЕОСТАР	2016	5	358
671.	СИ РОЗЕТА КЛП	2019	1,5	358
672.	СИ САНТОС	2019	5,12	358
673.	СИ ХРОНОС	2020	5	358
674.	СКОРОСПЕЛЫЙ 40	2010	2, 14	8
675.	СКОРОСПЕЛЫЙ 87	1991	5	114
676.	СК-2594	2012	5	12
677.	СОЛНЕЧНЫЙ 20	1998	12, 13	12
678.	СОЧИНСКИЙ ®	2011	1	19
679.	СПК (КОНДИТЕРСКИЙ)	1994	1, 2, 5, 12	64
680.	СУБЕЛЛА КЛ	2018	13	341
681.	СУЗУКА	2020	10,12	358
682.	СУЛЬФОНОР	2020	5,10	368
683.	СУМИКО	2016	1, 3, 5, 12	358
684.	СУНКАР	2005	5, 14	12
685.	ТРИСТАН	2016	12	358
686.	ШЫГЫС 9	2020	7	389
687.	ЮБИЛЕЙНЫЙ 40	2009	2, 3, 5, 13	8
688.	CSF 15220	2020	5	331
689.	8Н270КЛДМ	2016	1	356
690.	8Х288КЛДМ	2016	1, 5	356

4 . 2 - п а р а г р а ф .

К о к ш і л

Brassica juncea (L.) Czern.etCoss.in Czern

691.	НЕОСЫПАЮЩАЯСЯ 2	1950	1, 10, 12, 13	111
692.	РУШЕНА	1993	1, 5, 7, 10, 12, 13	64, 111

4 . 3 - п а р а г р а ф .

С а р е п

Brassica juncea (L.) Czern.

693.	ЖАМИЛЯ	2011	3	18
694.	НИКА	2020	5, 7, 8, 12	64
695.	ПРИМА	2019	1, 8, 10, 13	391

4 . 4 - п а р а г р а ф .

А к

Brassicaceae Sinápis álba

696.	ЗАПОРИЖАНКА	2020	1,10,13	391
------	-------------	------	---------	-----

4 . 5 - п а р а г р а ф .

Carthamus tinctorius L.

697.	АКМАЙ	2002	2, 3, 6, 9, 14	29
698.	ЕРШОВСКИЙ 4	2018	3, 9	375
699.	ИИРКАС	2009	3	29
700.	МИЛЮТИНСКИЙ 114	1953	6, 14	193
701.	МӨЛДІР 2008	2011	14	29
702.	НИКА-80	2018	2, 3, 5, 8	18
703.	НУРЛАН	1996	2, 8, 9, 14	29
704.	ЦЕНТР 70 ®	2006	7, 3, 14	18

4 . 6 - п а р а г р а ф .

Glycine max (L.) Merr

705.	АБЕЛИНА	2017	3	347
706.	АВРОРА	1983	5	74
707.	АЙЗЕРЕ	2020	3, 6, 14	18
708.	АҚҚУ	2017	3, 6, 9,14	18
709.	АЛМАТЫ	2006	3, 14, 9	18
710.	АНА	2009	3	289
711.	АНАСТАСИЯ ®	2012	1, 3, 9, 12	326
712.	АННУШКА ®	2012	5, 8	326
713.	БАРА	2016	1, 10	329
714.	БИЛЯВКА ®	2012	2, 6, 10	326
715.	БУКУРИЯ	2007	3	211
716.	БІРЛІК КВ	2017	5	18, 8
717.	ВИЛАНА	2011	3	64
718.	ВОЕВОДЖАНКА	2009	3	289
719.	ВОЛГОГРАДКА 1	1991	7	111
720.	ВОСТОЧНАЯ КРАСАВИЦА	2019	5	8, 18
721.	ВИТА	2008	14	18
722.	ДАНАЯ ®	2016	9	18
723.	ДЕСНА	2012	5	327, 328

724.	ЕС МЕНТОР	2016	3,14	345
725.	ЖАЛПАКСАЙ	2003	3, 5, 9, 14	18, 176
726.	ЖАНСАЯ ®	2012	3	18
727.	ЗЕН	2010	3	247
728.	ЗОЛОТИСТАЯ	2016	10	138
729.	ИВУШКА	2018	1, 10, 12	18, 28
730.	КАЗАХСТАНСКАЯ 2309	1992	3, 6, 9	18
731.	КОРСАК	2012	3, 5, 6	327, 328
732.	КУБАНЬ	2015	3	330
733.	ЛАСТОЧКА ®	2011	3, 6, 14	18
734.	МИСУЛА 1092 ®	1997	3, 9, 14	18, 37, 38
735.	НЕНА	2011	3	220
736.	ПАМЯТЬ ЮГК	2018	3	18
737.	ПЕРИЗАТ ®	2013	3	18
738.	РАДОСТЬ	2010	3, 6	18
739.	РЕНТА	2011	3	64
740.	РУЖИЦА	2010	3	298
741.	САБИРА ®	2016	6	18
742.	САВА	2008	3	289
743.	СЕЛЕКТА 301	2019	9	329
744.	СЕЛЕКТА 302	2012	3	329
745.	СИБНИИК 315	1993	1, 8, 10, 13	136
746.	СК ОПТИМА	2018	3, 5, 6	329
747.	СОКРОВИЩЕ ПАННОНИИ	2020	3	411
748.	СПОНСОР	2016	3	345
749.	ТАНАИС	2012	3	327, 328
750.	ТЕРЕК	2012	3, 14	330
751.	ТРИУМФ	2017	9	289
752.	ХОРОЛ	2014	3, 5	327, 328
753.	ЧЕРЕМОШ	2012	1, 3, 6, 14	327, 328
754.	ЭВРИКА 357®	1988	3, 6	18, 37, 38

4 . 7 - п а р а г р а ф .

Sesamum indicum L.

755.	ТАШКЕНТСКИЙ 122	1942	14	191
------	-----------------	------	----	-----

4 . 8 - п а р а г р а ф .

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

К ү з д і к

756.	ИВАННА	1991	3	157
------	--------	------	---	-----

4 . 9 - п а р а г р а ф .

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

Ж а з д ы к

757.	БИЛДЕР	2017	1, 10, 13	383
758.	БРАНДЕР	2015	1,5, 10, 12,13	383
759.	ГЕРОС	2008	3, 10, 13	383

760.	ДОКТРИН	2016	5	299
761.	ЗОЛОТОНИВСКИЙ	1989	1, 5, 8, 10, 13	138
762.	ИНВ100КЛ	2017	13, 10	383
763.	ИНВ110КЛ	2018	1, 13	383
764.	ИНВ 105	2019	13	383
765.	ИНВ 115	2019	13	383
766.	КАВИАР	2003	1,13	247
767.	КАЛИБР	2011	1, 5, 10, 12, 13	299
768.	КЛЕОПАТРА	2016	13	347
769.	КЛИК КЛ	2017	13	299
770.	КЮРРИ КЛ	2018	13	299
771.	ЛАВИНА	2020	1,10	299
772.	ЛИЗОРА	2011	8	291
773.	ЛИПЕЦКИЙ	2011	10	318
774.	ЛИПКАР 2014 ®	2017	5, 10	24
775.	ЛЮМЭН	2020	1,13	299
776.	МАЙҚҰДЫҚ ®	2015	1, 10, 13	19
777.	МАЙЛЫ	2011	3	18
778.	МАЙЛЫ ДЭН ®	2016	1	19
779.	МАКРО	2015	10	299
780.	МИРАКЕЛЬ	2015	13	299
781.	МОБИЛЬ КЛ	2011	1, 3, 5, 10, 12, 13	299
782.	ОБРИЙ	2019	1, 10, 13	391
783.	ОЗОРНО	2012	1, 3, 5, 10, 12, 13	299
784.	ПРОКСИМО	2016	1, 10, 13	383
785.	ПР45Х73	2012	1, 5, 10, 13	234
786.	ПР46Х75	2016	1	234
787.	РУСИЧ	2007	13	272
788.	РУЯН	2020	5,12,13	64
789.	САЛЬСА КЛ	2011	10, 13	299
790.	САНДЕР	2018	13	342
791.	СМИЛЛА	2015	10	299
792.	СОЛАР КЛ	2011	13	299
793.	ТРАППЕР	2011	1, 3, 5, 10, 13	299
794.	ХАНТЕР	2010	1, 10, 13	383
795.	ЧЕВИ КЛ	2019	1, 5, 13	299
796.	ШАЛҚАР 39 ®	2016	5	18
797.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	2005	1, 13, 10	64
4 . 1 0 - п а р а г р а ф .		Ж а з д ы к		
Camelina sativa (L.) Crantz.				
798.	ИСИЛЬКУЛЕЦ	2011	10, 13	272
799.	ЛИГЕНА	2014	1, 5, 10, 12, 13	291

800.	ОМСКИЙ МЕСТНЫЙ	1994	13	1
4 . 1 1 - п а р а г р а ф .		М а й л ы		
Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav. et. ЕП				
801.	АЙСБЕРГ	2019	12	391
802.	БИНГО	2020	1, 13	299
803.	ВОДОГРАЙ	2020	1, 8	391
804.	КАЗАР	2005	10	28
805.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 7	1979	1, 13	24
806.	КУСТАНАЙСКИЙ ЯНТАРЬ	1994	1, 8, 10, 13	28
807.	КУСТАНАЙСКИЙ 11 ®	2016	10, 13	28
808.	ЛИБРА	2015	1, 5, 10, 13	317
809.	ЛИРИНА ®	2011	1	304
810.	ОРФЕЙ	2020	1	391
811.	СЕВЕРНЫЙ	2006	13	272
4 . 1 2 - п а р а г р а ф .				
Ricinus communis L.				
812.	Д О Н С К А Я КРУПНОКИСТНАЯ	1979	14	81
5 - т а р а у .		Т е х н и к а л ы к		
5 . 1 - п а р а г р а ф .		Қ а н т		
Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell				
813.	АВАНТАЖ	2000	3, 6	240
814.	АЙШОЛПАН ®	2016	3	18, 361
815.	АКСУ®	2014	3	39
816.	АМЕЛИ	1999	6	240
817.	АРДАН	2012	3	240
818.	ВЕНЕРА	2004	3, 6	240
819.	ВИОРИКА КВС	2019	6	230
820.	ГЕОРГИНА	2005	3	230
821.	ГОЛЬФ	2000	3, 6	222
822.	ГРИММ	2014	3	241
823.	ДАНУБ	2012	3	240
824.	ИГОРЬ	2018	3	241
825.	ИРИС	2011	3	305
826.	КАЗ МС 19	1998	5	18
827.	КАЗ СИБ 14	2001	3	18, 90
828.	КРОКОДИЛ	2011	3	305
829.	ЛЕНОРА	2004	3	230
830.	НОВЕЛЛА	2019	3	231
831.	ПАМЯТИ АБУГАЛИЕВА	2020	6	18
832.	ПОРТЛАНД	2014	3	338
833.	РЕКОРД	1996	3	231
834.	РИЗОР	1999	3, 6	238

835.	РИЗОФОРТ	1999	6	225
836.	РИККО	1998	6	238
837.	РОКСАН	1997	3	240
838.	СКУДО	2000	6	222
839.	ТАДОРН	2019	3	240
840.	ТАРАЗ	2017	6	18
841.	ТИССЕРИН	2018	3, 6	240
842.	ФД БУНКЕР	2019	6	240
843.	ЦКАЗ МС 44	1995	1, 3, 6, 8, 10, 13, 14	18, 179
844.	ШАННОН	2013	3	338
845.	ШЕКЕР	2017	3	18
846.	ШКИПЕР	2020	3	231
847.	ЭЙДЕР	2018	3, 6	240
848.	ЭЛОДИЕ	2006	3, 6	240
849.	ЯЛТУШКОВСКАЯ ОДНОСЕМЯННАЯ	1961	2, 3, 6	182
850.	ЯЛТУШКОВСКАЯ ОДНОСЕМЯННАЯ 30	1981	3, 6	182
851.	№ 673403	2002	3	246

5 . 2 - п а р а г р а ф .

Nicotiana tabacum L

852.	ВИРДЖИНИЯ	2011	14	306
853.	ДЮБЕК 13	1986	3	36
854.	ДЮБЕК 44-07	1973	3	44
855.	ТАЛГАРСКИЙ 25	1974	3	36
856.	ТАЛГАРСКИЙ 28	1982	3	36
857.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф2	2014	3, 14	339
858.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф4	2014	3, 14	339
859.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф20	2014	3, 14	339

5 . 3 - п а р а г р а ф .

Taraxacum kok-saghyz

860.	САРЫЖАЗ ®	2017	3	16
------	-----------	------	---	----

5 . 4 - п а р а г р а ф .

И і р у

М а қ т а

Gossypium L.

861.	БД-1	2007	14	275, 276
862.	БЕРЕКЕ-07	2011	14	10
863.	ЕГЕМЕН 10	2006	14	278
864.	КАРЛА	2019	14	383
865.	МАКСАТ	2007	14	279
866.	МАКТААРАЛ 4005	2006	14	10
867.	МАКТААРАЛ 4007	2009	14	10
868.	МАКТААРАЛ 4011	2010	14	10
869.	МАКТААРАЛ-4017 ®	2020	14	10

870.	МЫРЗАШӨЛ - 80	2015	14	10
871.	ПАХТААРАЛ 3031	2000	14	10
872.	ПАХТААРАЛ 3044	1999	14	10
873.	С - 4727	1961	9, 14	189
874.	ТУРКЕСТАН	2011	14	307
875.	ТУРКЕСТАН-1	2012	9	307
876.	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.				
877.	АГРИА	1997	3	223
878.	АДОРА	2005	10	244
879.	АЙВОРИ РАССЕТ	2020	3	244
880.	АКЖАР	1993	2, 4, 7, 10	28
881.	АККОЛЬ	2001	13	21
882.	АКСОР	1998	2, 3, 5, 7, 9,12	21
883.	АКТЮБИНСКИЙ 2	2016	2, 7	4, 21
884.	АЛАДИН	2010	1, 8, 12, 13	223
885.	АЛАЯ ЗАРЯ	2004	10	28, 138
886.	АЛАЯ ЗАРЯ 2	2020	10	28, 138, 141
887.	АЛЕГРИЯ	2012	3	332
888.	АЛЛОРА	2016	5	332
889.	АЛУЭТ	2020	14	223
890.	АЛЬВАРА	2011	3	320
891.	АЛЬВЕРСТОУН РАССЕТ	2020	3	244
892.	АЛЪЯНС	2011	14	21
893.	АМОРОЗА	2010	3	223
894.	АРИЗОНА	2013	5, 10, 12, 13, 14	223
895.	АРТЕМИС	2009	8, 12	223
896.	АСТАНА	2008	3	21
897.	АУЛ	2008	3	21
898.	БАБАЕВ	2016	3	21
899.	БАРНА	2020	3	396
900.	БЕЛЛАРОЗА	2010	3	300
901.	БЕРКУТ	2014	3	21
902.	БИРГИТ ®	2012	12	332
903.	БИРЛИК	2010	9	21, 31
904.	БОЛАШАҚ	2020	3	21,415
905.	БОРА ВАЛЛЕЙ	2013	3	336
906.	ВЕСНА	1982	10	106
907.	ВИНЕТА	2010	3, 10	300
908.	ВОЛАРЕ	2015	1, 2, 5, 8, 12, 13	223

909.	ВОСТОЧНЫЙ-1	2019	5	393, 400
910.	ГАЛА ®	2012	2, 8, 10, 12, 13	332
911.	ГАТЧИНСКИЙ	1978	6	133
912.	ГРАНОЛА	2006	3	274
913.	ДЖЕЛЛИ ®	2015	1, 3	343
914.	ДУНЯША	2009	1, 5, 10	28, 138
915.	ЕВРОПРИМА	2015	3	300
916.	ЕЛАМАН	2020	3	21
917.	ЖАНАЙСАН	2003	6, 9	21
918.	ЖОЛБАРЫС	2013	9	21
919.	ЖУАЛЫ	2012	3, 14	21
920.	ЗОРБА	2020	3, 12	414
921.	ИЗОЛЬДА	2019	5	393, 400
922.	ИНАРА	2016	1, 10	332
923.	ИННОВАТОР	2020	1	244
924.	КАЗАХСТАНСКИЙ	2007	1	277
925.	КАРАСАЙСКИЙ	2009	5	21
926.	КИРУ	2020	1,10	21,28,67
927.	КОГАЛЫ	2009	3	21
928.	КОКТЕМ -1	2016	2, 10	4, 28
929.	КОКЧЕТАВСКИЙ РАННИЙ	1993	1, 2, 4, 7, 13	27, 21
930.	КОЛОМБА	2016	10	244
931.	КОНКУРЕНТ	2004	13	244
932.	КОРОЛЕВА АННА	2016	1, 2, 3, 5, 13, 14	334
933.	КОСТАНАЙСКИЕ НОВОСТИ	2008	8, 10	28
934.	КРАСА	2019	3	21
935.	КУРАЖ	2011	3	244
936.	ЛАБЕЛЛА	2019	1, 3, 8, 12, 13	394
937.	ЛАПЕРЛА	2017	1, 13	365
938.	ЛАТОНА	2003	1, 2, 3, 5, 8, 9, 12	244
939.	ЛОРХ	1940	7, 14	60
940.	ЛУСА	2016	1, 3, 5, 8, 10, 12, 13, 14	223
941.	МАКСИМ	2012	3	21
942.	МАНИГУ	2014	3, 5, 10, 13, 14	223
943.	МЕМФИС	2016	10	244
944.	МИА	2020	1, 3, 8	332
945.	МИРАС	2011	3	21
946.	МОНДИАЛ	2004	3, 13	244
947.	НАРТАУ	2013	3	21
948.	НЕВСКИЙ	1987	1, 2, 3, 4, 5,6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	133

949.	НИКИТА	1996	3, 10	223
950.	НИКСЕ	2019	3	332
951.	НУР-АЛЕМ	2013	1, 3	21
952.	НЭРЛИ	2000	3	21
953.	ОРБИТА	2006	3	21, 253
954.	ПАМЯТИ БОБРОВА	2010	3	21
955.	ПАМЯТИ КОНАЕВА	2015	3	21
956.	ПАМЯТИ ЛИГАЙ	2016	3, 6	21
957.	ПАРОЛИ	2017	13	332
958.	ПИКАССО	2016	2	223
959.	ПОЛЕТ	1985	9, 12	143
960.	ПОСВИТ	1995	1, 10	167
961.	ПРЕВОСХОДНЫЙ	2012	1	277
962.	ПРИЕКУЛЬСКИЙ РАННИЙ	1962	6, 7, 9, 11, 13, 14	219
963.	РЕД СКАРЛЕТ	2011	8, 10	244
964.	РЕСУРС	1993	10	60, 119, 120
965.	РИВЬЕРА	2013	10, 14	223
966.	РОДЕО	2011	3	244
967.	РОДРИГА	2012	1, 8	333
968.	РОЗАРА	2001	3, 8	230
969.	РОКО	2010	3	223
970.	РОМАНО	1997	1, 2, 5, 8, 13	223
971.	РОМАНЦЕ	2012	12	332
972.	САНТЕ	1996	2, 3, 5	223
973.	САТИНА	2001	10	230
974.	САФИЯ	2019	12	395
975.	СЕКУРА	1999	3	230
976.	СОЛИСТ ®	2012	1	332
977.	СОРАЯ ®	2012	1, 13	332
978.	СОФИЯ	2013	3	21
979.	ТАВРИЯ	2019	5	393, 400
980.	ТАМАША	1996	3, 5, 6, 8, 9	43, 21
981.	ТАМЫР	2000	5, 6, 9	21
982.	ТАНДЕМ	2009	5	8, 21
983.	ТЕКЕС	2012	3	21
984.	ТЕНИЗ	1999	3	21
985.	ТОБОЛ	2011	9	21
986.	ТОХТАР	2003	3, 5, 14	21, 253
987.	ТУСТЕП ®	2011	8	28
988.	ТЯНЬШАНСКИЙ	2014	3	21
989.	УДАЧА	2011	5, 8, 13	60
990.	УДОВИЦКИЙ	2013	3	21, 28

991.	УКАМА	2004	3	244
992.	УЛАН	2003	3	21
993.	УРАЛ-1	2017	7	21, 40
994.	ҰЛЫТАУ	2018	3, 6	21
995.	ҮШҚОҢЫР	2012	3	21
996.	ФАБУЛА	2005	3, 10	244
997.	ФИРМЕННЫЙ	2007	1, 10, 13	277
998.	ФОНТАНЕ	2020	2	223
999.	ФРЕСКО	1996	1, 10	223
1000.	ЧАРОИТ	2020	7	28,40
1001.	ШАГАЛАЛЫ	2008	1	27, 21
1002.	ШОРТАНДИНСКИЙ	1977	1, 3, 5, 6, 10, 13	19, 21
1003.	ЭВОЛЮШН	2016	5, 12	223
1004.	ЭДЕМ®	2016	3	21
1005.	ЭЛЕКТРА	2019	3	396
1006.	ЭСКОРТ	1996	1, 10	223
1007.	ЭСМЕ	2016	1, 3, 10, 12, 13	223
1008.	ЭСТРЕЛЛ	2011	3	320
1009.	ЯГОДНЫЙ 19®	2005	1, 2, 7, 8	28
1010.	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.

1011.	АГРЕССОР	2015	8, 12	245
1012.	АДАПТОР	2015	1, 3, 13	245
1013.	АЛЛАДИН	1996	3	221
1014.	АМТРАК	1999	10	221
1015.	АНКОМА	2009	10	236
1016.	АРРИВИСТ	2010	3	293
1017.	АТЛАНТИС	2014	3	321
1018.	АТРИЯ	2011	3	293
1019.	БАГИРСКАЯ	1955	9, 14	216
1020.	БЕЛОСНЕЖКА	1977	5	175
1021.	БЛОКТОР	2016	3	245
1022.	БОЛИКОР	2019	6, 8, 12, 14	245
1023.	БРОНКО	1998	3	221
1024.	БУРБОН	2010	10	294
1025.	БУХАРЕСТ	2015	14	293
1026.	БЭЛЛА	2020	3	21
1027.	ВЕСТРИ	2017	12	293
1028.	ВЬЮГА	1991	1, 5, 7, 12, 13	87
1029.	ГАБРИЕЛЬ	2016	14	264
1030.	ГАЛЛИКАН	2020	1, 5, 8, 10, 12	245

1031.	ГАЛЬВАТРОН	2018	14	321
1032.	ГЛОРИЯ	2015	12	245
1033.	ГЛОРИЯ СТАР	2020	12	245
1034.	ГОРДИУС	2014	12	245
1035.	ГРЕГОРИАН	2015	1, 3	245
1036.	ГРЕПАЛА	2019	8	245
1037.	ГРИН ФЛЕШ	2011	3	293
1038.	ДЕВАТОР	2019	12	245
1039.	ДЖИНТАМА	2016	10, 12, 14	236
1040.	ЗЕНОН	2015	1	245
1041.	ЗИМОВКА 1474	1963	7	71
1042.	ЗОЛОТОЙ ГЕКТАР 1432	1960	14	67
1043.	ИЮНЬСКАЯ	1975	3, 5, 7, 9, 14	71
1044.	КЕВИН	2014	12	245
1045.	КОЛЯ	2013	3	321
1046.	КОРСУМА РЦ	2020	1	236
1047.	КУИЗОР	2015	1, 3, 14	245
1048.	ЛЕКСИКОН	2020	8,14	245
1049.	МЕГАТОН	1996	3, 13	221
1050.	МЕНЗАНИЯ	2015	14	293
1051.	МИРРОР	2016	3, 10	245
1052.	МОРРИС	1997	2, 3, 4	221
1053.	НАДЕЖДА	1990	3, 5, 7, 10, 11, 13	87
1054.	НАДЮША	2013	3	21
1055.	НЕЖЕНКА ®	2016	3	21
1056.	НОВАТОР	2015	1	245
1057.	Н О М Е Р ГРИБОВСКИЙ 147	П Е Р В Ы Й 1943	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14	71
1058.	НОМЕР ПЕРВЫЙ ПОЛЯРНЫЙ К-206	1990	10	126
1059.	ОТОРИНО	2010	13	294
1060.	ПАНДИОН	2011	3	293
1061.	ПАРЕЛ	2001	3	221
1062.	ПОДАРОК	1964	1, 5, 8, 10, 12, 13	71
1063.	ПУШМА РЦ	2020	6	236
1064.	РАПИДИОН	2017	14	321
1065.	РЕАКТОР	2014	12	245
1066.	РИНГТОН	2020	5	245
1067.	РИНДА	2012	3, 9	293
1068.	РОЯЛ ВАНТАЖ	2011	14	303
1069.	РУСИНОВКА	1985	2, 4, 5, 13	184
1070.	САТЕЛИТ	1999	3, 5	221
1071.	СВ 3394 ЖЛ	2018	14	321

1072.	СЕКОМА	2016	14	236
1073.	СЕЛМА	2014	6, 14	236
1074.	СЛАВАНОВА	2015	8	290
1075.	СЛАВА 1305	1951	1, 2, 4, 5, 7, 13	71
1076.	СЛАВА ГРИБОВСКАЯ 231	1940	1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12	71
1077.	СТОЛИЧНАЯ	1984	1, 4, 11	160
1078.	ТАКОМА	2015	6, 9, 13	236
1079.	ТАШКЕНТСКАЯ 10	1962	6, 14	242
1080.	ТОБИЯ	2011	3, 12	321
1081.	ТРАНСАМ	1999	3	221
1082.	ТРИПЕРИО	2020	3, 13	245
1083.	ХАРИКЕЙН	2006	2, 3	221
1084.	ХИНОВА	1997	10	221
1085.	ЭЛАСТОР	2020	14	245
1086.	ЭТМА	2006	12, 13	236
1087.	ЧЕМП	2016	14	247
1088.	ЧЕССМА	2009	13	236
1089.	ЯНИСОЛЬ	2014	14	264

6 . 3 - п а р а г р а ф .

Қ ы з ы л

қ а у д а н д ы

*Brassicaoleracea*convar. *capitata* (L.) Alef. Var. *capitata* L. f. *rubra* (L.) Thell.

1090.	ГАКО	1966	1, 6, 7, 8, 10, 12, 13	71
1091.	РЕБОЛ	2015	1, 14	245
1092.	РЕДЬМА	2014	6, 9, 14	236
1093.	РЕКСОМА	2016	14	236
1094.	РЕСКЬЮ	2015	1,3	245
1095.	РОДИМА	2003	3	236
1096.	РЭД ДИНАСТИ	2012	3	293

6 . 4 - п а р а г р а ф .

Т ү с т і

Brassica oleracea convar. *Botrytis* (L.) Alef. Var. *Botritis* L.

1097.	АМЕРИГО	2015	1, 3	245
1098.	АМСТЕРДАМ	2011	13	294
1099.	БАЛДО	2011	3	293
1100.	БРЮС	2015	1, 14	245
1101.	ГАРАНТИЯ	1969	1, 5, 8, 14	118
1102.	ГЕРМОН	2016	14	247
1103.	КАСПЕР	2014	6, 14	236
1104.	МОВИР 74	1974	1, 2, 4, 13	110
1105.	ПОНДЕРИТ	2016	6, 14	236
1106.	РАННЯЯ ГРИБОВСКАЯ 1355	1956	1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13	71
1107.	ФОРТАЛЕЗА	2019	12,14	321
1108.	ФРИДОМ	2012	14	321
1109.	ФРИМОНТ	2011	3	293

1110.	ШАМБОРД	2018	1, 6	236
6 . 5 - п а р а г р а ф . Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.		П е к и н д і к		
1111.	КИЛАКИН	2020	13	245
1112.	ЛЕНОК	1991	8, 9	118
1113.	СПРИНКИН	2020	1, 3, 6, 10, 12, 14	245
1114.	СУПРИН	2020	3, 6, 10, 12, 14	245
1115.	ХИБИНСКАЯ	1987	1, 8, 12, 13	126
6 . 6 - п а р а г р а ф . Brassica oleracea var. Cymosa Duch.		Б р о к к о л и		
1116.	АГАССИ	2014	14	236
1117.	АЙРОНМЕН	2012	3	293
1118.	БАТОРИ	2020	3, 10, 12, 14	245
1119.	БЕСТИ	2020	3, 10, 14	245
1120.	МОНОПОЛИ	2016	3, 12	245
1121.	МОНРЕЛЛО	2020	3, 10, 12, 13, 14	245
1122.	МОНТЕРРЕЙ	2015	1	245
1123.	МОНТОП	2015	3	245
6 . 7 - п а р а г р а ф . Lactuca sativa L.				
1124.	АБРЕК	2020	6, 12, 14	380
1125.	АФИЦИОН	2014	12	236
1126.	ГЕЙЗЕР	2020	2, 3, 6, 12	380
1127.	КАРТАГЕНАС	2016	14	236
1128.	КРУПНОКОЧАННЫЙ	1982	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	71
1129.	НОВОГОДНИЙ	1993	3, 6	71
1130.	ОКТАВИУС	2014	14	236
1131.	ОНИКС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264
1132.	ОРФЕЙ	2017	3, 5, 6, 12, 14	380
1133.	ПАТРИЦИЙ	2017	3, 5, 6, 12, 14	380
1134.	ПОЛЕЗНЫЙ	2015	3, 6	21
1135.	РЕВОЛЮЦИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264
1136.	РЕЙЧЕЛ	2000	8	227
1137.	ФЕСТИВАЛЬНЫЙ	1986	5	71
1138.	ФИОРЕТТ	2014	9	236
6 . 8 - п а р а г р а ф . Brassica oleracea L. Alef. var. sabauda L.		С а в о й c o n v a r . c a p i t a		
1139.	ЭСТРЕМА	2016	14	236
6 . 9 - п а р а г р а ф . Brassica juncea (L.) Czern. Et Coss. In Czern		С а л а т к а а р н а л г а н		

1140.	МУРАВУШКА	1990	8,9	118
6 . 1 0 - п а р а г р а ф . Spinacia oleracea L.				
1141.	ВИКТОРИЯ	1985	1, 3, 5, 10, 12, 13	1
1142.	ГУДВИН	2020	2, 3, 5, 12, 14	380
1143.	ПУМА	2014	6	236
6 . 1 1 - п а р а г р а ф . Rumex L.				
1144.	БЕЛЬВИЛЬСКИЙ	1961	3, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14	1
1145.	ГРИНГО	2020	2, 12, 14	380
1146.	ШИРОКОЛИСТНЫЙ	1967	1, 2, 3, 4, 10, 11, 14	154
6 . 1 2 - п а р а г р а ф . Anethum graveolens L.				
1147.	АЛЛИГАТОР	2017	3, 5, 6, 12, 14	380
1148.	АРМЯНСКИЙ 269	1974	5	128
1149.	КАСКЕЛЕНСКИЙ	1961	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1150.	ЛЕСНОГОРОДСКИЙ	1988	1, 10	71
1151.	ХАРЬКОВСКИЙ 85	1990	2, 4, 7, 11	175
6 . 1 3 - п а р а г р а ф . Rheum L.				
1152.	ВИКТОРИЯ	1961	5, 8	1
1153.	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 ашық топырақта өсіруге арналған				
1154.	АЗАТ	2006	3	21
1155.	АЛМАТЫ 1000	2020	3	21
1156.	АСТЕРИКС	1998	3, 12	221
1157.	АТЛАНТИС	2008	3	221
1158.	АЯКС	2004	3, 14	264
1159.	ГРАВИНА	2014	9	236
1160.	ДИРИГЕНТ	2014	12	236
1161.	ЖИГЕР	2015	3	21
1162.	КАПУЧИНО	2017	5, 14	380
1163.	КАРАОКЕ	2014	1, 6, 10, 14	236
1164.	КИБРИЯ	2014	14	236
1165.	КРЕПЫШ	1996	1, 3, 10	21
1166.	КРИСПИНА	2010	6	264
1167.	КУРАЖ	2017	5, 14	381
1168.	КУСТОВОЙ	1980	1, 2, 4, 5, 12, 13	95
1169.	ЛЕНАРА	2017	6, 12,13	236
1170.	МАША	2008	3, 9	293

1171.	МЕДЕУ	1998	3, 5, 6, 8, 9, 10	21
1172.	МЕЙРАМ 20	2013	3, 5	21
1173.	МЕРЕНГА	2012	3, 9	293
1174.	НАДЕЖДА	2011	3	293
1175.	НАДЕЖНЫЙ	1991	1, 5, 8, 10, 13	77, 54
1176.	НАТАША	2010	3	293
1177.	НЕЖИНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1950	5, 7, 9	1
1178.	ИРИНА	2010	10	290
1179.	ОПЕРА	2006	2, 5, 8, 10, 12, 13	236
1180.	ОРЗУ	2010	14	264
1181.	ӨРКЕН	2009	6	21
1182.	ПАМЯТИ КАБИРОВОЙ	2015	5	21
1183.	ПАРСИФАЛ	2010	3	294
1184.	ПАСАЛИМО	2014	3, 8, 12, 13	245
1185.	ПАСАМОНТЕ	2003	3	245
1186.	ПУЧИННИ	2014	14	236
1187.	САЙЛАУ	2014	3, 5	21
1188.	САТИНА	2014	3, 14	264
1189.	САФАА	2011	3, 6	293
1190.	СОНАТА	2015	14	236
1191.	СУПЕРИНА	2010	14	294
1192.	ТЕМПЕСТА	2010	10	294
1193.	ЧАЙКОВСКИЙ	2016	14	236
1194.	ШАКТИ	2016	14	236
1195.	ШАНДИНИ	2016	13, 14	236
1196.	ШИЛЬДЕ	2004	2, 3, 4, 6, 9, 12, 13, 14	21
1197.	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1975	5, 7, 8	87
1198.	ХАРЬКОВСКИЙ	1981	1, 5	175
1199.	ХАСБУЛАТ	2017	5, 6, 14	380

корғалған топырақта өсіруге арналған

1200.	АЙБЫН	2015	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1201.	АЙСЕР	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1202.	АЛМА-АТИНСКИЙ 1	1965	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	32
1203.	АПРЕЛЬСКИЙ	1980	1, 13	118
1204.	АСЫЛЫМ	2020	3	21

1205.	АФИНА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264
1206.	БЕБИСТАР	2014	3, 14	236
1207.	ГЕРАКЛ	2016	3, 6, 14	236
1208.	ГЕФЕСТ	2018	3, 6, 14	321
1209.	ГРАНАТА	1977	5	118
1210.	ГРИБОВЧАНКА	1988	1, 12, 13	17
1211.	ГУЛИВЕР	1993	2, 4, 7, 10, 11	65
1212.	ГУНЕШ	2015	3, 6, 14	236
1213.	ДАНДИ	2015	3, 6, 14	236
1214.	ДАРИНА	1997	3, 6, 9, 14	237
1215.	ДЕЛТАСТАР	2000	3	236
1216.	ДЕМАРРАЖ	2016	3, 6, 14	236
1217.	ДЖИРОЛА	2000	3, 8	227
1218.	ДИДИМ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1219.	ДИРЕКТОР	2015	3, 6, 14	264
1220.	ДР 8986	2016	3, 6, 14	247
1221.	ЗОЗУЛЯ	1978	1	118
1222.	ИНФИНТИ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264
1223.	КАЗНИИКО - 1	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1224.	КАФКА	2015	3, 6, 14	245
1225.	КВОДИР	2014	3, 14	321
1226.	КРИСТАЛЛ	1984	1	65
1227.	КУКАРАЧА	1981	1	118
1228.	КУРАЖ	2017	3, 6, 14	381
1229.	МАГДАЛЕНА	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321
1230.	МАДРИЛЕНЕ	2017	3, 6, 14	321
1231.	МАНУЛ	1977	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 14	118
1232.	МАРАФОН	1983	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	65
1233.	МЕВА	2016	3, 6, 14	236
1234.	МИРАКЛ	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	390
1235.	МОНИСИЯ	2014	3, 14	321
1236.	МОСКОВСКИЙ ТЕПЛИЧНЫЙ	1978	1, 2, 4, 7, 8, 10, 12, 13	65
1237.	МУЛЬТИСТАР	2014	3, 14	236
1238.	НОВАТОП	2014	3, 14	245
1239.	НУБИРА	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	390
1240.	ПАЛЕХ	2017	3, 6, 14	366

1241.	ПРУВА	2014	3, 14	245
1242.	РАПИДЕС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1243.	РОМАРА РЦ	2020	14	236
1244.	СВ 3506ЦВ	2016	3, 6, 14	247
1245.	СВ 4097	2016	3, 6, 14	247
1246.	СВЦВ 9608	2020	14	321
1247.	СЕНТЯБРЬСКИЙ	1985	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	118, 65
1248.	СПИНО	2016	3, 6, 14	245
1249.	СТЕЛЛА	1987	5, 8, 9	65
1250.	СТИНГЕР	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321
1251.	СТРЕМА	1990	1, 8, 9, 12, 13, 14	212
1252.	ТСХА 28	1986	5	118
1253.	ТСХА 442	1993	3, 6	118
1254.	ТСХА 575	1993	2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 14	118
1255.	ТСХА 3707	1989	2, 4, 7, 10, 11	118
1256.	ТУРНИР	1997	3, 6, 9, 14	212
1257.	УЛАР	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1258.	ФЕНОМЕНО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1259.	ЦЕРЕС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1260.	ЭКОЛЬ	2016	3, 6, 14	245
1261.	ЭСПАДАНА	2016	3, 6, 14	236
1262.	ЭСТАФЕТА	1985	3, 5, 6	118
1263.	ЯЗЗЕР	2000	3, 8	227

6 . 1 5 - п а р а г р а ф .

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst ex ашық топырақта өсіруге арналған

1264.	АСТЕРИКС	2014	3, 10, 12, 14	245
1265.	БАБАЙ	2017	3, 5, 12	380
1266.	БАГИО	2013	3	337
1267.	БАГИРА	2011	3	308
1268.	БОБКАТ	2014	3, 12, 14	245
1269.	ВЕЛОЗ	2016	14	247
1270.	ВИКТОРИНА	1987	2, 3, 4, 7, 11, 14	212
1271.	ВОЛЬВЕРИН	2014	3, 6, 10, 12	245
1272.	ВОСТОРГ	2016	3, 5, 6, 12, 14	21
1273.	ГС 12	2018	8, 12	245
1274.	ДАР ЗАВОЛЖЬЯ	1993	2, 3, 4	75
1275.	ДОХОДНЫЙ	1978	1, 5, 8, 10, 12, 13	184

1276.	ЗАРЯ ВОСТОКА	2008	3, 5, 14	21
1277.	КЛАССИК	2006	3, 6, 14	264
1278.	КОНСЕРВАТТО	2020	5	380
1279.	ЛАМАНТИН	2016	14	264
1280.	ЛИДЕР	2011	14	21
1281.	ЛУЧЕЗАРНЫЙ	1999	3, 6, 9, 14	21
1282.	МАНЫЧ	2020	2, 6, 12	380
1283.	МЕРУЕРТ	1995	3, 6	21
1284.	МЕТЕОР	2013	3, 14	337
1285.	МИЦЕНО	2019	12,14	245
1286.	МОНТИ	2015	14	321
1287.	НАРТТАЙ	2001	3, 14	21
1288.	НОВИЧОК	1986	3, 6, 9, 14	75
1289.	ОГОНЕК-777	2017	3, 5, 14, 12	21
1290.	ОЛИВИЯ	2013	3	337
1291.	ПЕРСЕЙ	1993	1, 3, 5, 6, 13, 14	212
1292.	ПЕРФЕКТПИЛ	2011	3	321
1293.	ПЛАМЯ	1995	12	21
1294.	ПОЛБИГ	2008	10	221
1295.	ПУЛЬРЕКС	2013	3	321
1296.	РАННИЙ 83	1972	3, 7, 14	212
1297.	РАПИТ	2016	14	247
1298.	РАССВЕТ	2008	3, 14	21
1299.	РИЧИ	1996	5	221
1300.	РОЗАЛИЗА	2016	14	247
1301.	РОЗМАКС	2017	5, 12, 14	380
1302.	САГАТАН	2020	3, 8, 10, 13, 14	245
1303.	САДЫК	2017	14	293
1304.	САМАЛАДАЙ	1997	3, 5, 6, 8, 12	21
1305.	САНМИНО	2020	14	245
1306.	СИБИРСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ	1973	1, 10	87
1307.	СУЛТАН	1998	3	221
1308.	СУОМИ	2018	14	245
1309.	СУПЕР РЭД	2011	3	293
1310.	СЮРПРИЗ	2010	6	21
1311.	ТАНЯ	2009	3	293
1312.	ТАҢШОЛПАН	2016	3, 5, 6	21
1313.	ТЕРРА КОТА	2020	3, 10, 12, 13, 14	245
1314.	ТОПСИН	2000	3, 6	221
1315.	ТУРМАЛИН	2017	3, 5, 12, 14	366
1316.	УЛИССЕ	2016	8	245
1317.	УМЕКС	2020	14	245

1318.	УМИТ	2013	6	21
1319.	ФАКЕЛ	1979	3, 5, 14	212
1320.	ФЛОРИДА	2011	3	293
1321.	ХАПИНЕТ	2020	14	245
1322.	ЦАРИН	2014	3, 8, 12	245
1323.	ЦЕРАСО	2010	3	293
1324.	ЧИБЛИ	2016	3, 10	245
1325.	ЧУДЕСНЫЙ	2020	14	21
1326.	08 АВ 8810	2017	14	321
1327.	6 ПУНТО 7	2015	14	321
корғалған топырақта өсіруге арналған				
1328.	АБЕЛЛУС	2014	3, 14	236
1329.	АДМИРО	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321
1330.	АЛАМИНА	2015	3, 6, 14	236
1331.	АЛЕКСИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293
1332.	АЛУА	2009	3	21
1333.	АЛЬТАДЕНА	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1334.	АСТОНА	2007	3, 14	264
1335.	АТОС	1997	3, 6, 9, 14	118
1336.	АТТИЯ	2015	3, 6, 14	236
1337.	БЕЙСУЖОК	2017	3, 6, 14	366
1338.	БЕСУТО	2020	14	321
1339.	БИГ БИФ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293
1340.	БОЛЕНА	2018	3, 6, 14	245
1341.	БУФФАЛО	2000	8	227
1342.	ВАЛЕНТИН	2000	3	236
1343.	ВЕРЛИОКА	1991	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13	118
1344.	ВИСА	1984	13	92
1345.	ГАЙАНА	2014	3, 14	236
1346.	ГАМАЮН	1993	1, 3, 6	118
1347.	ГИБРИДНЫЙ 25	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1348.	ГИБРИДНЫЙ 56	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1349.	ДАФНИС	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1350.	ДӘМДІ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1351.	ДИАС	2006	3	21

1352.	ДОУФУ	2015	3, 6, 14	236
1353.	ЖАЛЫН	2006	3	21
1354.	ЖЕРОНИМО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1355.	ЗОЛОТАЯ БУСИНКА	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1356.	ИРОК	1990	1	65, 88
1357.	КАЗАЦИРО 206	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1358.	КАПРИЦИЯ	2014	3, 14	236
1359.	КАРЛСОН	1985	5, 8, 9	118
1360.	КЕРЕМЕТ	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1361.	КЛИМБО	2018	3, 6, 14	245
1362.	КЛИМСТАР	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1363.	КОМИТТ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321
1364.	КОРВИНУС	2014	3, 14	321
1365.	КРАСНАЯ СТРЕЛА	1995	3, 6	65
1366.	КРИОЛЛО	2014	3, 14	236
1367.	КУНЕРО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1368.	ЛАСТОЧКА	1985	1, 7, 12, 13	65
1369.	ЛЕГЕНДА	2016	3, 6, 14	245
1370.	ЛИЛОС	2014	3, 14	236
1371.	МАРТЕЗ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309
1372.	МАРФА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293
1373.	МАТИАС	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321
1374.	МАХИТОС	2015	3, 6, 14	236
1375.	МЕЛОДИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293
1376.	МЕНХИР	2015	3, 6, 14	264
1377.	МЕРЛИС	2016	3, 6, 14	247
1378.	МОСКОВСКИЙ ОСЕННИЙ	1981	8, 12	71
1379.	НУРАЙ	2008	3	21
1380.	ПАНДАРОЗА	2014	3, 14	321
1381.	ПАРВАТИ	2014	3, 14	245
1382.	ПИНКСТАР	2020	14	390,416
1383.	ПИНК УНИКУМ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293

1384.	РЕБЕЛЬСКИ	2014	3, 14	321
1385.	РУСИЧ	1988	1, 12, 13	118
1386.	РЭДПИЯ	2020	14	390,419
1387.	СЭНДІ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1388.	СЕЙРАН	2017	3, 6, 14	264
1389.	СЕРДЦЕ АСТАНЫ	2015	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1390.	СИЛУЭТ	2016	3, 6, 14	245
1391.	СОЛНЕЧНАЯ ЖЕМЧУЖИНА	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1392.	СОЛЬВЕЙГ	1992	2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	118
1393.	СОНАТО	1982	5	1
1394.	СПРИГЕЛ	2014	3, 14	245
1395.	СТАРБАК	2016	3, 6, 14	247
1396.	СТРИЖ	1988	2, 6, 10	65
1397.	СЮЖЕТ	1990	2, 4, 7, 10, 11	212
1398.	ТЕПЛИЧНЫЙ	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1399.	ТОВИ РОКА	2015	3, 6, 14	245
1400.	ТОВИ СТАР	2015	3, 6, 14	245
1401.	ТОЛИН	2014	3, 14	245
1402.	ТОМИМАРУ МУЧО	2017	3, 6, 14	321
1403.	ТОРЕРО	2016	3, 6, 14	247
1404.	ТОРРИ	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1405.	ТОРТИЛА	1995	3, 6	118
1406.	ТРЕБОЛ	2014	3, 14	309
1407.	ТРИВЕТ	2016	3, 6, 14	245
1408.	ФОРТИЦИЯ РЦ	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	236
1409.	ХАЙКУ РЦ	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	236
1410.	ЦАРИН	2016	3, 6, 14	245
1411.	ШАГАНЭ	1995	1, 3, 5, 6, 8, 12, 13, 14	118
1412.	ШАКИРА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293
1413.	ШЕННОН	2006	3, 14	264
1414.	ЭПИФИЗ	2015	3, 6, 14	236
1415.	ЭСМИРА	2014	3, 14	236
1416.	ЮГИДО	2014	3, 14	321
1417.	ЮНОНА	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21

Allium cepa L.

1418.	АВГУСТИН	2006	3, 13	21
1419.	АҚНИЕТ	2013	3	21
1420.	АРАЙ	1995	1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 14	21
1421.	БАНКО	2004	3	245
1422.	БЕССОНОВСКИЙ МЕСТНЫЙ	1943	1, 5, 7, 10	1
1423.	БОСКО	2014	3, 10, 12, 14	245
1424.	БРАТКО	2014	6, 12, 14	245
1425.	БУРСА	2015	1, 3	245
1426.	ДАЙТОНА	2006	3	221
1427.	ДАКАПО	2010	13	294
1428.	ДАР КАЙНАРА	2012	3	21
1429.	ЕКЗАКТА	2011	6	293
1430.	ИГИЛИК	2001	3, 6, 14	21
1431.	КАЗАХСТАНСКИЙ РАННИЙ	2015	2, 3, 12	21
1432.	КАМПЕРО	2018	3, 14	264
1433.	КАРАТАЛЬСКИЙ	1959	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	26
1434.	КЕНДИ	2011	3	293
1435.	КРЕМЕНЬ	2020	5, 12, 14	380
1436.	МАНАС	2009	3	221
1437.	МАРКЕТ	2011	3	321
1438.	МЕРЕКЕ	1992	1, 3, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14	21
1439.	МИНИСТР	2019	14	321
1440.	МИССИСИПИ	2016	14	247
1441.	МОУШЕН	2015	1, 12	245
1442.	ПАНДЕРО	2019	14	264
1443.	ПРОМЕТЕЙ	2020	2, 14	380
1444.	САНСКИН	2018	12	245
1445.	САРЫ-АРКА	2020	14	21
1446.	СВЕЙЛ	2015	14	321
1447.	СОКОЛ	2009	14	21
1448.	СОПРИЛЛО	2018	3	337
1449.	СТРИГУНОВСКИЙ МЕСТНЫЙ	1943	1, 2, 4, 5, 7, 8, 12	1
1450.	СУПЕР - 25	2019	3, 6	21
1451.	ТАБЫС	1993	1, 2, 4, 10, 13	21
1452.	ТАЛИСМАН	2011	14	21
1453.	ТАМАРА	1999	5	221
1454.	ТЕМПТЕЙШН	2015	1, 3	245
1455.	УНИВЕРСО	2008	3, 6, 14	264
1456.	ХИЛТОН	2014	12	245

1457.	ШЕНГИЛЬДИНСКИЙ	2013	3, 6	21
1458.	PX 7713119	2015	14	321
6 . 1 7 - п а р а г р а ф . Allium fistulosum L.		Б а т у н		
1459.	ЛУК БАТУН	1964	5	1
1460.	САВЕЛ	2009	3	294
6 . 1 8 - п а р а г р а ф . Allium ascalonicum L.		Ш а л о т		
1461.	ВОДОЛЕЙ	2003	3	21
1462.	КАЙНАРСКИЙ	1982	1, 3, 9, 10, 12, 13	21
1463.	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		
1464.	ГОЛИАФ	2003	3	236
6 . 2 0 - п а р а г р а ф . Allium sativum L.				
1465.	АЛПАМЫС	2014	3, 6, 14	21
1466.	АРМАН	1997	1, 3, 5	21
1467.	АСЫЛ	2016	3, 5, 6	21
1468.	ДУНГАНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1959	6, 14	1
1469.	ЗАИЛИЙСКИЙ	1955	3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14	21
1470.	КАЛИНИНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1964	1, 7, 10, 13	1
1471.	МЕРЕЙ	2014	3, 6, 14	21
1472.	НИКИ	2011	3, 5, 12, 14	21
1473.	ПАРУС	1988	3, 5, 6, 9, 12	77
1474.	ЮБИЛЕЙНЫЙ ГРИБОВСКИЙ	1981	1,3,6,10	71
6 . 2 1 - п а р а г р а ф . Daucus carota L.		А с		
1475.	АБАКО	2011	3, 12	293
1476.	АЛАУ	2011	3	21
1477.	АРНАУ - 25	2019	3, 6, 12	21
1478.	ВИТАМИННАЯ 6	1989	1, 10, 12, 13	65
1479.	ДЕРБЕС ®	2013	1, 3, 13	21
1480.	ДОРДОНЬ	2014	3	245
1481.	КАРОТАН	2015	3	236
1482.	КАРСОН	2000	10	221
1483.	КАСКАД	2008	3	221
1484.	ЛЕ САНТЕ	2020	12,14	321
1485.	МАГНО	2002	13	236
1486.	МИРЗОИ КРАСНАЯ 228	1962	14	195
1487.	МОНАНТА	2014	3, 9	236
1488.	НАНТСКАЯ 4	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	71

1489.	РОГНЕДА	1988	6, 7	77
1490.	РОЯЛ ФОРТО	2010	3	293
1491.	РОЯЛ ШАНСОН	2011	3	293
1492.	РЭДКО	2016	12	245
1493. С	СВ 7381	2020	10	321
1494.	ҰШҚЫН	2016	3	21
1495.	ФЛАМ	2010	13	294
1496.	ШАНТАНЕ 2 КОМЕТ	2010	10	294
1497.	ШАНТЕНЭ 2461	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	87
1498.	SV 3118 DH	2017	14	321
6 . 2 2 - п а р а г р а ф .		А с		
Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef.				
1499.	БОЛТАРДИ	2004	3	245
1500.	БОНЕЛ	2010	10	294
1501.	БОРДО 237	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	71
1502.	БОРО	2009	3	221
1503.	ГРАНАТ	2010	10	290
1504.	ДАРИЯ	2016	3	21
1505.	ДАРЬЯ	2008	10	295
1506.	КАПИТАН	2016	8, 13	290
1507.	ҚЫЗЫЛҚОНЫР	2011	3, 6, 14	21
1508.	ЛАРКА	1999	3	236
1509.	ЛИБЕРО	2015	12	236
1510.	МОНОПОЛИЯ	2004	13	245
1511.	ОДНОРОСТКОВАЯ	1979	1, 5, 13	71
1512.	ПАБЛО	1999	12	221
1513.	РЕД КЛОУД	2000	3	221
1514.	САНИЯ	2020	3, 6, 12	21
1515.	ХОЛОДОСТОЙКАЯ 19	1977	2, 3, 6, 10, 12	184
6 . 2 3 - п а р а г р а ф .		Brassica rapa L.		
1516.	ПЕТРОВСКАЯ 1	1964	1, 5, 13	71
6 . 2 4 - п а р а г р а ф .		Brassica napus L.		
1517.	КРАСНОСЕЛЬСКАЯ	1964	1, 13	71
6 . 2 5 - п а р а г р а ф .		Raphanus sativus L.		
1518.	ВИЕЛА	1998	3	236
1519.	ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ БЕЛАЯ	1964	1, 5, 7, 10	71
1520.	ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ ЧЕРНАЯ	1964	1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 14	71

1521.	МАРГЕЛАНСКАЯ	1966	1, 3, 6, 13, 14	1
1522.	ОДЕССКАЯ 5	1964	1, 5, 7, 8, 12	166
1523.	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				
1524.	ВИРАЖ	2020	2, 14	380
1525.	ГРИБОВСКИЙ	1991	8,9	71
1526.	ДАБЕЛ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264
1527.	ДУНГАНСКИЙ 12/8	1955	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14	21
1528.	ЗАРЯ	1972	10	65
1529.	КАСПАР	2015	1,14	245
1530.	КОРЕЙСКИЙ МЕСТНЫЙ	1951	1,3,5,6,7,9,12,13,14	1
1531.	КРАСНЫЙ ВЕЛИКАН	1991	3,14	80
1532.	РОЗОВО-КРАСНЫЙ С БЕЛЫМ КОНЧИКОМ	1940	1,2,3,4,5, 6,7,8,9, 10,12,13	71,54
1533.	РОКСТАР	2018	3,6,10,12,14	245
1534.	РОНДЕЕЛ ТЕПЛИЧНЫЙ	1998	3	236
1535.	СОРА	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	410
1536.	СПРИНТЕР	2017	3,5,6,12,14	366
1537.	СТЕЛЛАР	2018	12	245
1538.	ФЛАЙЕР	2000	3	227
1539.	ХЕЛПРО	2000	3	236
корғалған топырақта өсіруге арналған				
1540.	АСКАНИЯ	2010	3,10	290
6 . 2 7 - п а р а г р а ф . Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W.Hill				
1541.	ГЛОРИЯ	2017	3,6,12,14	380
1542.	МУСКРАУЗЕ	2014	3,6,14	236
1543.	САХАРНАЯ	1961	1,3,4,5,7,8,10,12,13,14	71
1544.	ТКАЧИРУЛИ ПОТЛОВАНИ	1990	2,4,7,10,11	206
1545.	УРОЖАЙНАЯ	1986	6	180
6 . 2 8 - п а р а г р а ф . Pastinaca sativa L.				
1546.	КРУГЛЫЙ	1965	6,8,12,14	1
1547.	ЛУЧШИЙ ИЗ ВСЕХ	1966	1,3,7,10,13	71
6 . 2 9 - п а р а г р а ф . Apium graveolens L.				
1548.	КАРТУЛИ	1987	1, 2, 4, 7, 10, 11, 13	206
1549.	ПОЛЕЗНАЯ ЗЕЛЕНЬ	2015	3	21
1550.	ЯБЛОЧНЫЙ	1961	1, 3, 5, 6, 7, 8, 12, 14	1

6.30 - параграф . Ocimum basilicum L.		К ө к ө н і с		
1551.	БАЛҒЫН	2015	3	21
1552.	ЖИГОЛО	2020	3, 5, 6, 12, 14	380
1553.	ЛУЧАНО	2020	2, 3, 5, 6, 12, 14	380
6.31 - параграф . Pisum sativum L.		Қ а н т		
1554.	КАРАГАНДИНСКИЙ 1053	1953	1, 8, 10, 12, 13	43
1555.	СЛАДКИЙ БОБ	2015	3	21
6.32 - параграф . Pisum sativum L.		А р ш ы л а т ы н		
1556.	ВОРОНЕЖСКИЙ ЗЕЛЕНый	1990	3, 6, 9, 14	77
1557.	ДЖОФ	1997	3	224
1558.	ПОБЕДИТЕЛЬ Г-33	1943	1, 2, 4, 7, 8, 11, 12, 13	71
1559.	ФУГА	1988	5, 10	101
6.33 - параграф . Vegetable soybean		К ө к ө н і с		
1560.	ИНЖУ	2012	3	21
6.34 - параграф . Phaseolus vulgaris L		К ө к ө н і с		Ү р м е
1561.	АССОЛЬ	2012	3	21
1562.	ГРИБОВСКАЯ 92	1943	2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12	71
1563.	МЕРКУРЕ	1996	3	224
1564.	МОМЕНТУМ	2018	14	245
1565.	ТРИУМФ САХАРНЫЙ 764	1943	1, 5, 7, 9, 12, 13, 14	77
1566.	ИНЖУ 077	2020	3,14	18
1567.	ЭХО	1996	3	224
П а р а г р а ф ZeamaysL. convar. Saccharata Korn.		6.35 .		Қ а н т
1568.	АРОМАТНАЯ	1992	3, 6, 8, 9, 14	170, 61
1569.	БАЛШЕКЕР 375 СВ	2014	3	18
1570.	БЕРЕКЕ-2017	2018	3, 14	18
1571.	СВ 1446 СД	2019	14	321
1572.	СВИТСТАР	2018	3, 14	245
1573.	СПИРИТ	2015	1, 3	245
1574.	СТАРШАЙН	2018	3, 14	245
1575.	ТРОФИ	2011	3	293
1576.	ХАНИ БАНТАМ	2011	3	303
1577.	ШАЙНРОК	2018	14	245
1578.	ШЕБА	2011	3	293
6.36 - параграф . CapsicumannumL. var. grossum (L.) Sendt.		Т ә т т і		
1579.	АДЕЛЕ	2000	3, 8	227

1580.	АРИСТОТЕЛЬ	2016	14	247
1581.	БАРБИ	2018	3, 6, 14	245
1582.	БАЯН СУЛУ	2011	3, 6	21
1583.	БЕНДИГО	2000	3, 8	227
1584.	БЛОНДИ	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1585.	ДАР ТАШКЕНТА	1980	3, 14	195
1586.	ДЖЕМИНИ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264
1587.	ДЖИПСИ	2012	3, 9	293
1588.	ЕКЛА	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1589.	ИЛАНГА	2015	3, 6, 14	236
1590.	КАЗ-ТАЙ	2011	14	21
1591.	КАПТУР	2019	14	321
1592.	КЛАУДИО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264
1593.	КОЗЫ-КОРПЕШ	2012	3	21
1594.	КОЛОБОК	1984	14	212
1595.	КОРИННА	2015	3, 6, 14	236
1596.	КРАСНОЕ ЧУДО	2015	3, 6, 14	21
1597.	ЛАСТОЧКА	1975	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 13	212
1598.	ЛЮМОС	2018	3, 6, 14	245
1599.	НЕЖНОСТЬ	1987	7, 10	67
1600.	НИРВИН	2015	3, 6, 14	236
1601.	ПИОНЕР	1990	8, 12	175
1602.	ПОДАРОК МОЛДОВЫ	1987	1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13	212
1603.	РЕД ДЖЕТ	2015	3, 6, 14	236
1604.	РЭД НАЙТ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321
1605.	СНОУВАЙТ	2015	14	236
1606.	ТОПОЛИН	1989	1, 2, 4, 5, 7, 13, 14	212
1607.	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..

1608.	ЕРЕКШЕ	2012	3, 9	21
1609.	ПИКАНТ	2011	3, 6	21
1610.	ЯНКА	2016	3, 6, 14	236

6 . 3 8 - п а р а г р а ф .

Solanum melongena L.

1611.	АЛМАЗ	1983	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	155
1612.	АЛЬМАЛИК	2020	2, 3, 5, 6, 12, 14	380

1613.	КЛОРИНДА	2010	3	293
1614.	МИЛЕДА	2003	3	245
1615.	ЧЕРНЫЙ ПРИНЦ	2015	3	21
1616.	ШАРАПОВА	2015	14	236
6 . 3 9 - п а р а г р а ф . Citrullus lanatus (Thund.) Matsum. et Nakai				
1617.	АЛАКОЛ	2015	12, 14	21
1618.	АРАШАН	2015	3, 12, 14	245
1619.	АСАР	2009	3	21
1620.	АСТРАХАНСКИЙ	1992	2, 4, 9, 11	66
1621.	БАРАКА	2016	12, 14	66
1622.	БАРХАН	2018	12	245
1623.	БОНТА	2011	3, 12	321
1624.	ДОЛБИ	2014	9, 14	264
1625.	ЖЕТЫГЕН	2010	3, 12	21
1626.	КАРГАЛИНЕЦ	2007	2, 3	21
1627.	КАРИСТАН	2015	9, 12	245
1628.	КНЯЖИН	1990	2, 3, 4, 9, 12	178
1629.	КРАСНОСЕМЯННИК	2004	5	21
1630.	КУЗДИК®	2016	9, 14	10
1631.	МЕДОК СЕМИПАЛАТИНСКИЙ	2005	5	21
1632.	МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ	1984	3, 5, 6	21
1633.	МЕЛАНИЯ	2017	14	321
1634.	МИРСИНИ	2019	14	245
1635.	МОНТАНА	2014	3, 14	264
1636.	МРАМОРНЫЙ	1955	6, 14	191
1637.	НИССА	2011	3	293
1638.	ОГОНЕК	1977	7, 8	175
1639.	ПАЛАДИН	2011	3	294
1640.	ПАМЯТИ ГУЦАЛЮК	2018	14	21
1641.	РОЯЛ КРИМСОН СВИТ	2012	3	293
1642.	СЕМЕЙ	2011	3	21
1643.	СИНЧЕВСКИЙ	1991	3, 6, 9, 12	57
1644.	СТОКСИК СЕМИПАЛАТИНСКИЙ	2005	3	21
1645.	ТАЛИСМАН	2016	14	264
1646.	ТОПГАН	2014	3, 9, 12, 14	245
1647.	ТРИКС ПАУЛА	2019	14	245
1648.	ТРОФИ	2004	3	264
1649.	ФАРАО	2014	3, 9, 12, 14	245
1650.	ЭКСПО-АСТАНА	2020	3, 5, 12, 14	21
1651.	ЯРИЛО	1996	3	66

6 . 4 0 - п а р а г р а ф .

Cucumis melo L.

1652.	АЛАКОЛЬ АРУЫ	2019	3, 9, 14	21
1653.	АЛЕНА	1995	3, 6, 9, 12	14
1654.	АЛТЫНОЧКА	2003	2, 3, 4, 5, 6, 9, 14	21
1655.	ВАЛЕТ ®	2018	6, 9, 14	10
1656.	ГУЛЯБИ КАРА МЕСТНАЯ	1940	9	1
1657.	ЕРКЕ	2016	3, 9, 14	21
1658.	ЖАНСАЯ	2016	3	21
1659.	ЖИЕНШАР ®	2016	14	10
1660.	ИЛИЙСКАЯ	1979	3, 6	21
1661.	ИЧ-КЗЫЛ КРУПНОПЛОДНАЯ	1973	14	195
1662.	ИЧ-КЗЫЛ 1895	1940	6	191
1663.	КАЛАЙСАН МЕСТНАЯ	1940	9	1
1664.	КОКЧА 588	1955	14	195
1665.	ЛИВЕРА®	2017	9	31
1666.	МАЙСКАЯ	2007	3	21
1667.	МАЙБЕЛ РЦ	2017	14	236
1668.	МАН 15025	2015	3	245
1669.	МЕДОВАЯ	2016	9, 14	21
1670.	МИРЕЛЛА РЦ	2017	9	236
1671.	МУЗА	2015	3	21
1672.	ОЛТЫН-ТЕПЕ	1990	6, 9	195
1673.	ПРИМА	2011	14	21
1674.	РЕЙМИЕЛ РЦ	2017	14	236
1675.	СЫРДАРЪЯ	2010	9, 14	31
1676.	ТАИСИЯ	1999	3	21
1677.	ЧЕМПИОНКА	2011	14	21
1678.	ШЕКЕР	2009	3	21
1679.	ШУГЫЛА	2011	3	21
1680.	ЮЖАНКА 12 ®	2016	14	10

6 . 4 1 - п а р а г р а ф .

Cucurbita maxima Duch..

1681.	АФРОДИТА	2004	3, 5	21
1682.	ВОЛЖСКАЯ СЕРАЯ 92	1940	2, 4, 5, 7, 9, 11, 14	57
1683.	КАРИНА	2003	2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 14	21
1684.	МОЗОЛЕЕВСКАЯ 10	1955	1, 5, 8, 9, 10, 12, 13	21
1685.	МРАМОРНАЯ	1990	3	95

6 . 4 2 - п а р а г р а ф .

Cucurbita pepo L. var. giraumonas Duch.

1686.	АДАЯ	1999	3, 13	236
1687.	АННА	1993	14	205

1688.	ГЕРАКЛ	2011	3	21
1689.	ГРИБОВСКИЕ 37	1964	3, 14	71
1690.	ЗЛАТО	2012	3, 5	21
1691.	ИСКАНДЕР	2012	3	293
1692.	КАВИЛИ	2011	3, 6, 14	264
1693.	КАРИСМА	2015	1, 3	245
1694.	ОТТО	2017	12	245
1695.	СЦИЛЛИ	2016	3	247
1696.	ЦУКЕША	1987	7, 10	118
1697.	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.				
1698.	БЕЛЫЕ 13	1972	3, 5, 8, 12	71
1699.	ДИСК	1993	1, 10	71
1700.	ЖУЛДЫЗ	2019	3, 6, 14	21
1701.	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 д і к	
1702.	ПОЛТАВСКАЯ 77	1993	3	168
7 . 2 - п а р а г р а ф . Vicia villosa Roth.				
			Ж а з д ы қ	
1703.	КАМАЛИНСКАЯ 611	1954	10	99
1704.	ЛЬГОВСКАЯ 31-292	1941	13	107
1705.	ЛЬГОВСКАЯ 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	
1706.	ДОНБАСС	1984	13	161
1707.	ЗЕРНОГРАДСКИЙ	1990	13	83
1708.	КОРМОВОЙ 24	1968	2	211
1709.	УКОСНЫЙ КОРМОВИК	1993	8	161
1710.	УКОСНЫЙ 5	1986	5	61, 153, 59
1711.	УРОЖАЙНЫЙ КАРАБАЛЫКСКИЙ	1971	5, 10	24
7 . 4 - п а р а г р а ф . Melilotus alba Medik.				
		А қ	б а с	
1712.	АКБАС ®	1990	1, 9, 12	19
1713.	АРКАС	2005	9	31, 269
1714.	МЕДЕТ	1972	13	138
1715.	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	
1716.	АЛТЫНБАС ®	2015	1, 8, 12, 13	19
1717.	АЛЬШЕЕВСКИЙ	1968	1, 2, 8, 13	50

1718.	КОКПЕКТИНСКИЙ	1993	5	35
1719.	ОМСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ	1991	1, 12, 13	138, 67
1720.	САРБАС ®	1994	1, 3, 5, 8, 9, 10	19
1721.	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 т і		
1722.	САРАЙЧИК	2005	2, 4, 7	269
7 . 7 - п а р а г р а ф . Melilotus wolgicus Poir.		Е д і л		
1723.	БАРС ®	2011	12	19
7 . 8 - п а р а г р а ф . Triticosecale Wittmack.		А з ы қ т ы қ		
1724.	АЗИАДА ®	2014	3, 6	18
1725.	КОЖА	2015	3, 6	18
1726.	ПРОСТОР	1987	14	169
7 . 9 - п а р а г р а ф . Triticum aestivum L. Fiori et Paol.		К ү з д і к	а з ы қ т ы қ	
1727.	ПИРОТРИКС 50 (ЗЕРНОКОРМОВАЯ 50)	1992	3	18, 29
7 . 1 0 - п а р а г р а ф . Secale cereale L.		К ү з д і к	а з ы қ т ы қ	
1728.	ВАХШСКАЯ 128	1995	6	213
1729.	ПАМИРСКАЯ	1975	14	29
1730.	САРАТОВСКАЯ 5	1991	1, 3, 13	114
1731.	СНЕЖНАЯ	1996	14	90
1732.	ЧУЛПАН	1988	12, 13	51
7 . 1 1 - п а р а г р а ф . Hordeum vulgare L.		Ж а з д ы қ	а з ы қ т ы қ	
1733.	АСТАНА 17	2020	5,13	19
1734.	БОТА	1997	1, 13	18, 40
1735.	ВАЙНАХ	2020	5	403
1736.	ВАКУЛА	2018	8	169
1737.	ГРАНАЛ	1992	1, 7, 10, 13	28
1738.	ДРУЖНЫЙ	2006	13	24
1739.	КЕДР	1992	10, 13	99
1740.	ОМСКИЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ 1	2016	1, 12, 13	138
1741.	ПАМЯТИ РАИСЫ ®	2014	1, 5, 8, 10, 13	19
7 . 1 2 - п а р а г р а ф . Avena sativa L.		А з ы қ т ы қ		
1742.	АЛАМАН ®	2011	3	18
1743.	АЛТАЙСКИЙ КРУПНОЗЕРНЫЙ	1992	3, 6	47
1744.	АНТЕЙ ®	2016	1, 10, 13	19
1745.	АРГЫМАК	1999	3	18
1746.	АРМАН ®	2010	12	19

1747.	БАЙГЕ	2010	12	18
1748.	БИТИК ®	1998	1, 13	19
1749.	ДЕСАНТ	2020	1,5	403
1750.	ДУМАН ®	2018	1, 8, 10, 12, 13	19
1751.	ЕРТІС САМАЛЫ	2020	8,12	30,404
1752.	ЖЕТИСТИК	2020	6,8	18,43
1753.	ИРТЫШ 15	1994	12, 13	138
1754.	ИРТЫШ 21	2017	12, 13	138
1755.	ИРТЫШ 22	2017	10, 13	138
1756.	ИШИМСКИЙ 13 ®	2016	1, 5, 13	19
1757.	КАЗАХСТАНСКИЙ 70	1992	3, 6, 14	18
1758.	КУЛАН	2017	3	18
1759.	ЛЬГОВСКИЙ 82	1992	5	107
1760.	ПАМЯТИ БОГАЧКОВА	2006	13	138
1761.	САРЫАГАШ	2003	14	29
1762.	УРАЛ	1988	8	243
1763.	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

1764.	БАРНАУЛЬСКОЕ 98	2014	5, 10, 13	288
1765.	КОРМОВОЕ 89	1993	1, 10, 12, 13	19
1766.	КОРМОВОЕ 98	2003	1, 7, 13	19
1767.	КОРМОВОЕ 2008	2011	3	19
1768.	КОРМОВОЕ 2014	2018	5	19
1769.	ОМСКОЕ 11	1994	1	138
1770.	САРАТОВСКОЕ 6	1994	1, 2	114
1771.	СТЕПНОЕ	2010	12, 13	19
1772.	УКОСНОЕ 1	2020	5	19
1773.	ШОРТАНДИНСКОЕ 7	1994	1	19
1774.	ШОРТАНДИНСКОЕ 11	2012	13	19
1775.	ЭКСПРОМТ	2020	12	19
1776.	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

1777.	АЙЛАНА - 2017	2019	3	18
1778.	АЛИНА	2016	1, 12, 13	30
1779.	БРОДСКАЯ 2	1954	2, 13	63
1780.	ДОСТЫК 15 ®	2018	1, 8, 10, 12	30, 136
1781.	ЗЕМЛЯЧКА	2014	3, 6, 10, 14	139
1782.	ИЗУМРУДНАЯ	1986	1, 5, 10	52
1783.	КАЗАХСТАНСКАЯ 3	2004	3	18
1784.	КАРАГАНДИНСКАЯ	2020	1, 8, 10, 13	43,136

1785.	КИНЕЛЬСКАЯ 100	1985	1, 7, 13	125
1786.	КОЛЛЕКТИВНАЯ 10	1996	3	18, 73
1787.	ОДЕССКАЯ 25	1955	6, 7	169
1788.	САРАТОВСКАЯ 1183	1993	1, 8, 13	114
1789.	ТУГАЙ	1986	10	52
1790.	ЧИМБАЙСКАЯ 8	1992	9	187
1791.	ШИРОКОЛИСТНАЯ 2	1976	14	93
7.15 - параграф . Setaria italica L., ssp. mocharium Alf.				
1792.	АЛТАЙСКИЙ 23	1994	1	47
1793.	БАРХАТНЫЙ	1973	7	138
1794.	ВЫСОКОРОСЛЫЙ	1992	3	18
1795.	КАЗНИИЗИР-80	2017	2, 3, 6, 9, 14	18
1796.	КРУПНОСЕМЯННЫЙ 1	1972	13	34
1797.	СТЕПНЯК 1	1974	13	146
1798.	ТЕМИРСКИЙ 110	1954	13	24
1799.	ЭКСПО-КАЗАХСТАН	2020	1, 7, 14	18
7.16 - параграф . Sorghum v. (L.) Pers.				
		Сүрлемге арналған		
1800.	КАЗАХСТАНСКОЕ 16	1998	6, 12, 14	18
1801.	КИЗ-7	2011	14	18
1802.	КИЗ-94	2000	18	3
1803.	КРАСНОВОДОПАДСКОЕ 246	1964	14	29
1804.	РАННИЙ ЯНТАРЬ 161	1962	2, 7	61
1805.	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ 591	2018	8, 10, 14	377
1806.	СҮРЛЕМ-2017	2017	3, 5, 14	18
1807.	ЦУНАМИ 85	1993	9, 14	22
1808.	12ФС9011	2018	3, 5, 14	378
7.17 - параграф . SorghumtechnicumRoshev.				
		Сыпыртқы жасайтын		
1809.	ВЕНИЧНОЕ РАННЕЕ	1987	12	61
1810.	ДОНСКОЕ 35	1985	2, 3, 5, 7	73
7.18 - параграф . Sorghum bicolor L. Moench				
		Азықтық қантты		
1811.	ЗЕВС	2016	3, 5, 6, 9	345
1812.	КАЗАХСТАНСКАЯ 20 ®	2016	9	18
1813.	КЕШЕН	2018	9, 14	31
1814.	ЛАРЕЦ	2014	3, 6, 14	139
1815.	САЖЕНЬ	2018	1, 2, 5, 7, 8, 10, 13	359
1816.	СЛАВЯНСКОЕ ПРИУСАДЕБНОЕ	2018	1, 3, 5, 7, 8, 10, 14	377
7.19-параграф. Sorghum vulgare x S. Sudanense				
		Құмай жүгері мен судан шөбінен шыға		
1817.	АЛМА-АТИНСКИЙ 81	1992	3, 5, 9, 12, 14	22

1818.	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ 18	2018	1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 13, 14,	377
1819.	СОЛЯРИС	2019	1	359
1820.	ССГ КИЗ-2	2002	3	18
1821.	ССГ КИЗ-3	2003	6	18
7.20 - параграф . Helianthus annuus L. Сүрлемге арналған				
1822.	АРМАВИРСКИЙ 3497 УЛУЧШЕННЫЙ	1968	10	48
1823.	ВНИИМК 8931 УЛУЧШЕННЫЙ	1969	1, 2, 7, 13	64
1824.	ВОСХОД	1987	5	53
1825.	МАЯК	1974	6	81
1826.	ПЕРЕДОВИК УЛУЧШЕННЫЙ	1972	1, 8, 13	64
7.21 - параграф . Helianthus tuberosus L.				
1827.	НАХОДКА	1993	13	108
7.22 - параграф . Rumex patientia x Rumex tianschanicus Los. Азықтық				
1828.	РУМЕКС К-1	2002	3, 5, 6, 8, 14	254
7.23 - параграф . BrassicanapusL. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk. Азықтық күздік				
1829.	ИВАННА	1991	3	157
1830.	ПРОМИНЬ	1988	6	64
7.24 - параграф . BrassicanapusL. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk. Азықтық жаздық				
1831.	ЗОЛОТОНИВСКИЙ	1989	1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 13	138
7.25 - параграф . Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs. Күздік				
1832.	ГОРЛИЦА 19	1992	3	180
7.26 - параграф . Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs. Жаздық				
1833.	ЯНТАРНАЯ	1995	3	64, 135
7.27 - параграф . Raphanus sativus L. var. oleiformis Pars.				
1834.	ТАМБОВЧАНКА	1985	1, 5, 8, 10, 13	145
7.28 - параграф . Medicago L.				
1835.	АРТЕМИС	2019	3	398
1836.	БЕРЕКЕ	1989	6	202
1837.	ДАМУ - 12	2019	14	10
1838.	ДАРХАН 90	1998	9	22
1839.	ДЖЕЯ	2019	14	397
1840.	ЖАЙНАК 96	2003	6	22
1841.	ЖАҢАҒАСЫР	2016	3	29
1842.	ЖЕЛТОГРИБНАЯ 55	1993	5, 12	35
1843.	ЖИБЕК ЖОЛЫ	2019	5	8

1844.	ЗЛАТА	2019	1, 3, 5, 8, 13	139
1845.	КАПЧАГАЙСКАЯ 80	1989	3	22
1846.	КАРАБАЛЫКСКАЯ ЖЕМЧУЖИНА ®	2011	3, 8, 10, 12	24
1847.	КАРАБАЛЫКСКАЯ РАДУГА ®	2008	12, 13	24
1848.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 18	1971	10	24
1849.	КАРАГАНДИНСКАЯ 1	1938	8, 10	43
1850.	КОКОРАЙ	2011	6, 9	18, 137
1851.	КОКШЕ	1968	1, 2, 5, 8, 12, 13	27
1852.	КӨКБАЛАУСА ®	2016	3	18
1853.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ ПОЛИВНАЯ	2011	14	29
1854.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ СКОРОСПЕЛАЯ	1992	14	29
1855.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ 8	1962	14	29
1856.	ЛАЗУРНАЯ ®	2011	1, 5, 12, 13	19
1857.	ЛЮЦИЯ 14 ®	2019	1, 7, 12, 13	19
1858.	НУТРИКС	2019	3	392
1859.	ОЛЖА	2019	3	22
1860.	ПЛАНЕТ	2016	6	291
1861.	ПЛАТО	2020	14	379
1862.	ПРОГРЕСС	1993	9	187
1863.	РАЙХАН ®	2005	1, 5	19
1864.	САРҚЫРА	2011	3	29
1865.	СЕМИРЕЧИНСКАЯ МЕСТНАЯ	1934	3, 4, 5, 6, 8, 9, 14	1
1866.	ТАШКЕНТСКАЯ 1	1954	14	189
1867.	ТИМБАЛЕ	2019	3	392
1868.	ТУРКЕСТАН 15 ®	2011	9	31
1869.	УРАЛЬСКАЯ СИНЯЯ	1950	7	40
1870.	ХАРП	2020	6	392
1871.	ШАБЫТ - 80	2019	6	18
1872.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2 ®	1952	1, 10	19
1873.	ЯРОСЛАВНА	1990	3, 5	172
7 . 2 9 - п а р а г р а ф .				
Lotus corniculatus L.				
1874.	АҚТОҒАЙ 1	2011	12	30
7 . 3 0 - п а р а г р а ф .				
Рoa pratensis L.				
1875.	ЛИКОЛЛО	2016	10	291
7 . 3 1 - п а р а г р а ф .				
Trifolium pratense L.				
1876.	АТАМЕКЕН	2012	5	8
1877.	ДИПЛО	2020	3, 6	412
1878.	ЗЫРЯНОВСКИЙ МЕСТНЫЙ	1950	5	1
1879.	НАСЛЕДНИК	2019	3	139

1880.	ТАЙФУН	2012	3, 5	314
1881.	ТАУ САМАЛЫ	2019	3	8
7 . 3 2 - п а р а г р а ф . Trifolium repensL.				
1882.	МЕРЛИН	2020	3	379
7 . 3 3 - п а р а г р а ф . OnobrychisviciifoliaScop.				
1883.	АЛМА-АТИНСКИЙ 1	1977	14	18
1884.	АЛМА-АТИНСКИЙ 2	1980	3	18
1885.	ВЕЛИМИР	2019	7, 10, 13	18
1886.	ГИБРИД 110	1988	5	35
1887.	КАРАБАЛЫКСКИЙ ГРАНАТОВЫЙ ®	2015	1, 10, 13	24
1888.	КАРАБАЛЫКСКИЙ РУБИНОВЫЙ ®	2014	1, 13	24
1889.	НУРГУЛЬ 85	2019	13	24
1890.	НУРИНСКИЙ 95	2011	10	43
1891.	ПЕСЧАНЫЙ УЛУЧШЕННЫЙ	1950	1, 5, 6, 8, 10, 12, 13	43
1892.	ПЕСЧАНЫЙ 1251	1959	2, 3, 5, 7	150
1893.	РУСИЧ	2020	14	139
1894.	ШАБЫНДЫҚ ®	2016	3, 12	18
1895.	ШОРТАНДИНСКИЙ РУБИН ®	2016	1, 5, 8, 13	19
1896.	ШОРТАНДИНСКИЙ 83 ®	1993	12	19
1897.	ШЫГЫС	2009	5	8
1898.	ФЛАМИНГО ®	2010	3, 8, 12, 13	19
7 . 3 4 - п а р а г р а ф . Galega orientalis Lam.			Ш Ы Г Ы С	
1899.	ГОРНОАЛТАЙСКИЙ 87	1993	13	47
7 . 3 5 - п а р а г р а ф . Agropyron et Schult.				
1900.	АКТЮБИНСКИЙ УЗКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЙ	1943	2	1
1901.	АКТЮБИНСКИЙ ШИРОКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЙ	1948	2	1
1902.	БАТЫР ®	1992	1, 13	19
1903.	БАТЫС-3159	2012	3	40
1904.	БУРАБАЙ ®	2015	1, 13	19
1905.	Г И Б Р И Д Н Ы Й ТАЙПАКСКИЙ	2006	7	40
1906.	ДАЛАЛЫК	2011	12	30
1907.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 202	1949	1, 3, 5, 8, 9, 10, 12, 13	24
1908.	КРАСНОКУТСКИЙ УЗКОКОЛОСЫЙ 305	1962	7	97
1909.	НАЗАР	2019	3	22
1910.	ПРОГРЕСС 85	1994	3	22
1911.	ТАЛАПТАН	2005	3	22
1912.	ТОЛАГАЙ	1998	12	22

1913.	УЗКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЕ СОРТА	1967	3	1
1914.	УРАЛЬСКИЙ	1994	7	40
1915.	ШАЛҚЫМА	2012	1, 8	43
1916.	ШОРТАНДИНСКИЙ ШИРОКОКОЛОСЫЙ ®	2011	13	19
7. 3 6 - п а р а г р а ф . Festuca pratensis Huds.		Ш а б ы н д ы к		
1917.	ЛИХЕРОЛЬД	2016	10	291
1918.	ПАРДУС	2020	1, 3	379
1919.	ПЕНЗЕНСКАЯ 1	1989	7	124
7. 3 7 - п а р а г р а ф . Festuca sulcata Nach..		Б о р о з д а л ы		
1920.	УЛАН	2005	3	22
7. 3 8 - Festuca arundinacea		п а р а г р а ф . Қ а м ы с т ы		
1921.	АГИЛЬ	2020	6	392
1922.	ИЛИАДА	2019	3, 6, 14	392
1923.	ЛИПАЛЬМА	2016	10	291
1924.	ОТАРИЯ	2020	1, 3	379
7. 3 9 - п а р а г р а ф . Roegneria trachycaulon Nevski.		Т а м ы р с а б а қ с ы з		
1925.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 86	1959	1, 8, 10, 13	24
1926.	КОЛУТОНСКИЙ ®; (АРМАН)	1994	1	19
7. 4 0 - п а р а г р а ф . Agropyrum glaucum R. et Sch.		К ө к ш і л		
1927.	КАРАБАЛЫКСКИЙ СИЗЫЙ ®	1998	8, 10, 13	24
1928.	КЫЗЫЛ ЖАР ®	2011	1, 10, 12	19
1929.	РОСТОВСКИЙ 31	1974	5, 10, 13	83
7. 4 1 - п а р а г р а ф . Clinelymus sibiricus Nevski		С і б і р		
1930.	ГУРАН	1974	13	86
7. 4 2 - п а р а г р а ф . Lolium multiflorum var. Westerwoldicum		Б і р ж ы л д ы к		
1931.	МЕНДОЦА	2018	1, 3, 10, 13	379
1932.	ПОЛЛАНУМ	2014	3	314
7. 4 3 - п а р а г р а ф . Lolium perenne L.		Ж а й ы л ы м д ы		
1933.	АРСЕНАЛ	2016	10	291
1934.	СУКРАЛ	2020	3,6	392
7. 4 4 - п а р а г р а ф . Lolium perenne L.		К ө п ж ы л д ы к		
1935.	АРВИКОЛА	2020	3	379
1936.	СОРАЯ	2020	1	379
7. 4 5 - п а р а г р а ф . Elymus yunceus Fisch.		Е л е к ш ө п т і		

1937.	ФАРАДИЗ ®	2018	1, 12	19
1938.	ШОРТАНДИНСКИЙ ®	1975	1, 3, 10, 12, 13	19
7 . 4 6 - п а р а г р а ф . Broms inermi Leysus.		Қ ы л т а н а қ с ы з		
1939.	АКМОЛИНСКИЙ ИЗУМРУДНЫЙ ®	2016	1, 13	19
1940.	АКМОЛИНСКИЙ 91 ®	1998	12, 1	19
1941.	ВЕГУР	2016	10	139
1942.	ВОСТОЧНО- КАЗАХСТАНСКИЙ	1972	1, 5, 7, 8	8
1943.	ИШИМСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ ®;	2011	10, 13	19
1944.	КОКТАС	2010	5	8
1945.	ЛИМАННЫЙ ®	1975	1	19
1946.	СИБНИИСХОЗ 88	1994	2, 13	138
1947.	СИБНИИСХОЗ 189	1957	1, 12, 13	138
1948.	СТЕПНОЙ	1966	2, 5, 10	28
1949.	ТУГАН ЖЕР	2011	3	8
7 . 4 7 - п а р а г р а ф . Bromus arvensis L.		Т і к		
1950.	ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ ®	2014	1, 13	19
7 . 4 8 - п а р а г р а ф . Dactylis glomerata L				
1951.	БУКТЫРМА	2010	5	8
1952.	ЗАЙЛИЙСКАЯ	1993	3	22
1953.	КАРКАРА 90	2000	3	22
1954.	ЛОКЕ	2016	3	291
7 . 4 9 - п а р а г р а ф . Phleum pratense L.		Ш а л ғ ы н д ы қ		
1955.	КАЗАХ ЕЛИ 90	2002	3	256
1956.	ЛИШКА	2016	10	291
1957.	ТОМИРИС	2010	5	8
7 . 5 0 - п а р а г р а ф . Amaranthus L.		С і б с е б а с т ы		
1958.	АТЛАНТ	1995	3, 5, 14	174
7 . 5 1 - п а р а г р а ф . Polygonum divaricatum L.		З а б а й к а л		
1959.	ЧАГЛИНСКИЙ	2009	1	286
7 . 5 2 - п а р а г р а ф . Camphorosma lessingii		Л е с с и н г		
1960.	ОТРАП	2009	14	20
7 . 5 3 - п а р а г р а ф . Kochia p. Schrad.		Ж а т а ғ а н	и з е н	(и з е н ,
1961.	БАКТОЛЕН	1999	14	20
1962.	ЗАДАРЬИНСКИЙ	1990	14	20
1963.	НУР	2004	14	20

1964.	ОРДАБАСЫ	2016	14	20
7.54 - параграф . Күйреуік (қисық, қатты) Salsola regida Pall.				
1965.	СЭН	2000	9, 14	20
7.55 - параграф . Жатық Artemisia L. glabella Kar.et.Kir				
1966.	КАРКАРАЛИНСКАЯ	2004	8	268
1967.	КЕНТСКАЯ	2004	8	13
7.56 - параграф . Ақ топырақты Artemisia terrae-albae Krasch.				
1968.	АКЖЕЛЕН	2005	3	22
7.57 - параграф . Дәрілік Matricaria chamomilla				
1969.	КАРАГАНДИНСКАЯ	2004	8	268
7.58 - параграф . Дәрілік Matricaria chamomilla				
1970.	СЕЙХУН	2007	9, 14	20
7.59 - параграф . Қара Haloxylon aphyllum (Minkw.)				
1971.	ЖАН-САЯ	2000	9, 14	20
7.60 - параграф . Eurotia ceratoides (L.) C.A. Mey				
1972.	АРЫССКИЙ	1990	14	20
1973.	КЫЗЫЛКУМ	1999	14	20
7.61 - параграф . Эвересман Ceratoides eversmanniana				
1974.	КЫЗЫЛКУМ 43	2016	14	20
7.62 - параграф . Түлкіше Astragalus, A. alopecias				
1975.	ТАСПА	2007	9, 14	20
7.63 - параграф . Шарагал AstragalusglobicepsBunge				
1976.	ТАСПА 52	2011	9, 14	20
7.64 - параграф . Salsola subaphylla C.A. Mey				
1977.	ЖАЛЫН	2006	9, 14	20
1978.	СЫРДАРЬИНСКИЙ	2000	9, 14	20
7.65 - параграф . Буассье Sameraria Boissieriana				
1979.	НАУРЫЗ	2004	14	20
7.66 - параграф . Жапырақсыз C.aphyllum (Pall) Gurke				
1980.	ШУГЫЛА	2004	14	20
7.67 - параграф . Жүзген Медуза (G.caputMedusae)				

1981.	ӘСЕМ	2004	14	20
7.68 - параграф . Calligonum acanthopterum				
		Т і к е н		қ а н а т т ы
1982.	ҚЫЗЫЛҚУМ 47	2016	14	20
7.69 - параграф . Calligonum microcarpum				
Ұ с а қ м ы қ ы м д ы				
1983.	ҚЫЗЫЛҚҰМ 42	2011	14	20
7.70 - параграф . Daucus carota L.				
А з ы қ т ы қ				
1984.	МИРЗОИ КРАСНАЯ 288	1962	14	195
1985.	РОГНЕДА	1988	13	77
1986.	ШАНТЕНЭ 2461	1948	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14	87
7.71 - параграф . (Cucurbita L)				
А з ы қ т ы қ				
1987.	ГИБРИД 72	1974	5	168
1988.	СТОФУНТОВАЯ	1947	1, 3, 13	1
7.72 - параграф . Beta vulgaris L. ssp. Vulgaris var. alba DC.				
А з ы қ т ы қ				
1989.	КУРОС	1997	6	231
1990.	МОНРО	2000	1, 2, 13	240
1991.	ОБРОШИНСКАЯ ЖЕЛТАЯ	1987	5, 12, 14	164
1992.	ТАМАРА	2002	1, 2, 13	230
1993.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ ОДНОСЕМЕННОЯ	1988	10	142
1994.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ ОКРУГЛАЯ	1991	3, 8	142
1995.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 56	1974	13	145
1996.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 87	1993	3	145
1997.	ЭККЕНДОРФСКАЯ ЖЕЛТАЯ	1943	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14	1
7.73 - параграф . Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rehb.				
А з ы қ т ы қ				
1998.	КУУЗИКУ	1976	8	218
7.74 - параграф . Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.				
А з ы қ т ы қ				
1999.	ОСТЕРЗУНДОМСКИЙ	1943	5, 8	1
7.75 - параграф . Г у р н е п с Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakal.				
А з ы қ т ы қ				
2000.	ДИСХИМ	1956	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14	84
7.76 - параграф . Boxbux mori L.				
Т ұ т				
2001.	АССАКА х МАРХАМАТ	1989	14	185
2002.	БЕЛОКОКОННАЯ 1 х БЕЛОКОКОННАЯ 2 (УЛУЧШЕННЫЙ)	1956	14	1

2003.	БЕЛОКОКОННАЯ 1 х БЕЛОКОКОННАЯ 2 (УЛУЧШЕННЫЙ)	1965	14	1
2004.	ТЕТРАГИБРИД 3	1965	6, 14	192, 199
7 . 7 7 - п а р а г р а ф . Morus L.		Т ұ т		
2005.	МАНКЕНТСКАЯ	1972	14	192
2006.	ТАДЖИКСКАЯ БЕССЕМЯННАЯ	1964	14	192
8 - т а р а у . 8 . 1 - п а р а г р а ф . Malus domestica Borkh.		Ж е м і с с ү й е к т і А л м а		
2007.	АЙДОРЕД	1998	6, 14	1
2008.	АЙНУР	2011	3, 6, 14	23
2009.	АЛТАЙСКОЕ РУМЯНОЕ	1992	1, 13	112
2010.	АНИС ПОЛОСАТЫЙ	1973	2, 4, 7, 11	1
2011.	АНТОНОВКА ОБЫКНОВЕННАЯ	1970	7	1
2012.	АПОРТ	1965	3, 5, 6, 9, 14	1
2013.	АРГУС	1980	14	197
2014.	БАБУШКИНО	1965	6	1
2015.	БАЙТЕРЕК	2019	3	23
2016.	БЕРКУТОВСКОЕ	1997	7	263
2017.	БОРОВИНКА ТАШКЕНТСКАЯ	1970	14	197
2018.	ВОСХОД	2011	3, 6, 14	23
2019.	ГАЛА	2011	3, 6, 14	310
2020.	ГОЛДЕН ДЕЛИШЕС	1965	3, 6, 9 (*), 14	1
2021.	ГОРНОАЛТАЙСКОЕ	1973	1, 5, 13	112
2022.	ГРЕННИ СМИТ	2011	3, 6, 14	312
2023.	Г Р У Ш О В К А ВЕРНЕНСКАЯ	1967	6, 9	1
2024.	Г Р У Ш О В К А МОСКОВСКАЯ	1970	7	1
2025.	ГРУШОВКА ОМСКАЯ	1970	8	1
2026.	ДАНАЛЫҚ	2020	14	23
2027.	ДЕЛИШЕС	1973	14	1
2028.	ДЖОНАТАН	1970	3, 6, 9, 14	1
2029.	ЕГЕМЕН	2019	14	23
2030.	ЖЕБРОВСКОЕ	1998	13	112
2031.	ЖЫЛДЫЗ	1996	3	201
2032.	ЗАВЕТНОЕ	1993	1, 13	112
2033.	ЗАИЛИЙСКОЕ	1965	3, 6, 9, 14	23
2034.	ЗАРЯ АЛАТАУ	1974	3	23
2035.	ЗИМНИЙ ШАФРАН	1999	13	112
2036.	ИСИЛЬКУЛЬСКОЕ	1973	1,5	1
2037.	КАЗАХСКОЕ ЮБИЛЕЙНОЕ	1996	3	23

2038.	КИРГИЗСКОЕ ЗИМНЕЕ	1986	3	200
2039.	КУЛЯШ	2014	3	23
2040.	КЫМБАТ	2016	3	23
2041.	ЛЕТНЕЕ ПОЛОСАТОЕ	2005	10	149
2042.	ЛЮБИМЕЦ	1973	1, 2, 5, 8, 12, 13	1
2043.	МАКПАЛ	2012	3	23
2044.	МАКСАТ	2011	3, 14	23
2045.	МАЛЬТ БАГАЕВСКИЙ	1970	2, 4, 7, 11	1
2046.	МАНА	1993	1, 13	98
2047.	МАНТЕТ	1990	3	1
2048.	МЕДЕТ	2019	3	23
2049.	МЕЛБА	1965	3, 4, 6, 9, 11, 14	1
2050.	МИЛТОН	1965	3, 6, 9	1
2051.	ОСЕННЕЕ ПОЛОСАТОЕ	1973	7	1
2052.	ПАЛЬМЕТТА	2000	1, 13	180
2053.	ПАРМЕН ЗИМНИЙ ЗОЛОТОЙ	1965	9, 14	1
2054.	ПЕСТРУШКА	1965	3, 5, 6, 9	1
2055.	ПОНИКЛАЯ АЛТАЙСКАЯ	1993	1, 13	112
2056.	РЕД ДЕЛИШЕС	2011	3, 6, 14	311
2057.	РЕНЕТ БУРХАРДТА	1965	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 14	152
2058.	РЕНЕТ ЗОЛОТОЙ ПИСГУДА	1973	2, 4, 11	1
2059.	РЕНЕТ КАЗАХСТАНСКИЙ	1965	3, 6, 9	23
2060.	РЕНЕТ ЛАНДСБЕРГСКИЙ	1965	3, 6, 9	1
2061.	РЕНЕТ СИМИРЕНКО	1965	4, 6, 9, 11, 14	163, 159
2062.	РОЗМАРИН БЕЛЫЙ	1965	9, 14	1
2063.	РУБИН	1997	3	23
2064.	РУМЯНКА АЛМА-АТИНСКАЯ	1965	3, 5, 6, 14	23
2065.	САЛТАНАТ	1980	3	23
2066.	СЛАВА ПОБЕДИТЕЛЯМ	1982	3	163
2067.	СПАРТАК 1985	1985	7	103
2068.	СТАРКРИМСОН	1988	3, 6, 14	1
2069.	СТАРКСПУР ЭРЛИБЛАЙЗ	1990	6	1
2070.	СУЙСЛЕПСКОЕ	1965	3, 5, 6, 14	1
2071.	ТАЛГАРСКОЕ	2004	3	23
2072.	УРАЛЬСКОЕ НАЛИВНОЕ	1973	1, 2, 4, 5, 8, 10, 12, 13	149
2073.	УЭЛСИ	1980	14	1
2074.	ФУДЖИ	2011	3, 6, 14	313
2075.	ЮЖНОЕ	2001	3	134
2076.	ЯНДЫКОВСКОЕ	1973	2, 4, 11	1
8.2-параграф. Алма ағаштың тұқымдық телітушілері				
2077.	АНИС	1961	2, 4, 7, 11	1
2078.	КИТАЙКА КРУПНОПЛОДНАЯ	1961	5, 8	1

2079.	НЕДЗВЕЦКОГО	1961	3, 9	1
2080.	ПЕСТРУШКА	1975	3, 6	1
2081.	ПУДОВЩИНА	1961	1, 5, 10, 12, 13	1
2082.	РАЙКА КРАСНАЯ	1961	5, 8	1
2083.	РАНЕТКА КРАСНАЯ	1961	1, 10, 12, 13	1
2084.	РАНЕТКА ПУРПУРОВАЯ	1961	2, 4, 7, 11	1
2085.	СИБИРСКАЯ ЯБЛОНЯ (СИБИРКА)	1961	1, 5, 8, 10, 12, 13	1
2086.	СИВЕРСА	1961	3, 5, 6, 9, 14	1
2087.	ТАЕЖНОЕ	1961	2, 4, 5, 7, 8, 11	1

8.3-параграф. Алма ағаштың өскінді телітушілері

2088.	АРМ 18	1997	3, 6, 14	204
2089.	Б 7-35	1991	3, 6, 14	260
2090.	Б 16-20	1991	3, 6, 14	260
2091.	ЖЕТЫСУ 5	2009	3, 6, 14	23
2092.	М 9	1961	3, 6, 14	1
2093.	ММ 106	1961	3, 6, 14	1
2094.	62-396	1997	3, 6, 14	109

8.4-параграф. Интеркалярлық (аралық) қоспалар

2095.	М 9	1961	3	1
2096.	М 26	1961	3	258, 259

8.5-параграф. Ағаштың діні мен ұшарын жасаушылары

2097.	А2 (АЛНАРП 2)	1991	3	257
2098.	НЕДЗВЕЦКОГО	1991	3	1

8.6-параграф. Алманың сорт өскіндері

2099.	АСКАР	2006	3	280
2100.	АСЯ	2006	3	280
2101.	ГИБРИД Б-41	2006	3	280
2102.	ДЖУНГАРСКАЯ	2006	3	280
2103.	ДЖУНГАРСКАЯ ЖЕЛТАЯ	2006	3	280
2104.	ДЖУНГАРСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	2006	3	280
2105.	ДЖУНГАРСКАЯ КРУПНОСЕМЯННАЯ	2006	3	280
2106.	ДЖУНГАРСКАЯ ОСЕННЕПЛОДНАЯ	2006	3	280
2107.	ДЖУНГАРСКАЯ ПОДВОЙНАЯ	2006	3	280
2108.	ДЖУНГАРСКАЯ ПУРПУРОВАЯ	2006	3	280
2109.	ДЖУНГАРСКИЙ СИДОРОВЫЙ	2006	3	280
2110.	ДЖУНГАРСКАЯ ШАТРОВИДНАЯ	2006	3	280
2111.	ЗАИЛИЙСКАЯ	2006	3	280
2112.	ЗАИЛИЙСКАЯ ЛЕТНЯЯ	2006	3	280
2113.	ЗАИЛИЙСКАЯ МЕДОВАЯ	2006	3	280
2114.	ЗАИЛИЙСКОЕ ЗЕЛЕНОПЛОДНОЕ	2006	3	280
2115.	ЗАИЛИЙСКОЕ РАНИЕЦВЕТУЩЕЕ	2006	3	280

2116.	ЗАИЛИЙСКОЕ СРЕДНЕПЛОДНОЕ	2006	3	280
2117.	КЕТМЕНСКАЯ	2006	3	280
2118.	КРАСА ТАРБАГАТАЯ	2006	3	280
2119.	ПИХТОВАЯ КРАСНОЩЕКАЯ	2006	3	280
2120.	ПОДВОЙ ИЗ ТАРБАГАТАЯ	2006	3	280
2121.	ТАРБАГАТАЙСКАЯ	2006	3	280
2122.	ТАРБАГАТАЙСКИЙ КАРЛИК	2006	3	280
2123.	УРДЖАРСКАЯ АРОМАТНАЯ	2006	3	280
2124.	УРДЖАРСКАЯ КРАСАВИЦА	2006	3	280
2125.	УРДЖАРСКАЯ КРАСНАЯ	2006	3	280

8 . 7 - п а р а г р а ф .

Pyrus communis L.

2126.	АРОМАТНАЯ	1965	3, 9	23
2127.	БЕРГАМОТ ВОЛЖСКИЙ	1973	2, 4, 11	1
2128.	КРАСНОЯРСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	2001	10	98
2129.	ЛЕСНАЯ КРАСАВИЦА	1965	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 14	1
2130.	ЛЮБИМИЦА КЛАПА	1965	4, 9, 11, 14	1
2131.	ТАЛГАРСКАЯ КРАСАВИЦА	1965	3, 5, 6, 9, 14	23
2132.	УРАЛОЧКА	2004	13, 10	149

8.8-параграф. Алмұрт ағаштың тұқымдық телітушілері

2133.	ЛЕСНАЯ	1961	3, 4, 5, 6, 14	1
2134.	УССУРИЙСКАЯ	1961	1, 2, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13	1

8.9-параграф. Алмұрт ағаштың өскінді телітушілері

2135.	АЙВА А (ЕМА)	1961	3, 6, 14	1
-------	--------------	------	----------	---

8 . 1 0 - п а р а г р а ф .

Philadelphus

2136.	АЛАЯ КРУПНАЯ	1995	10	58
2137.	ТИТАН	1996	10	58
2138.	ЧЕРНОПЛОДНАЯ РЯБИНА	1973	1, 5	1

8 . 1 1 - п а р а г р а ф .

Cydonia Mill

2139.	ИЗОБИЛЬНАЯ	1973	14	197
2140.	ОТЛИЧНИЦА	1982	14	152
2141.	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.

2142.	АЛТАЙСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	1989	7, 12	112
2143.	АННА ШПЕТ	1965	2, 3, 4, 6, 9, 11, 14	1
2144.	БАЙЛЫК	2020	3	23
2145.	ВАНЕТА	1965	3, 6, 14	1
2146.	ВИКТОРИЯ	1965	2, 3, 4, 6, 9, 11, 14	1
2147.	ВОЛОШКА	1996	3, 6 (*)	163

2148.	ЖЕЛТАЯ ХОПТЫ	1965	1, 3, 5, 6, 10	1
2149.	ИСПОЛИНСКАЯ	1965	3, 14	1
2150.	КИРГИЗСКАЯ ПРЕВОСХОДНАЯ	2011	6	200
2151.	КОСМОС	1987	14	103
2152.	МАНЬЧЖУРСКАЯ КРАСАВИЦА	1973	1, 5, 10, 12, 13	1
2153.	ОПАТА	1971	1, 2, 4, 5, 10, 13	1
2154.	ПЕРСИКОВАЯ	1965	3	1
2155.	ПИРАМИДАЛЬНАЯ	1991	7	112
2156.	РЕНКЛОД АЛЬТАНА	1965	3	1
2157.	РЕНКЛОД ТАЛГАРСКИЙ	2020	3	23
2158.	СТЕНЛЕЙ	1985	3, 6, 14	1
2159.	ЭДИНБУРГСКАЯ	1965	6, 9, 14	1
9.2-параграф. Өрік ағаштың тұқымдық телітушілері				
2160.	АЛЫЧА	1961	3, 6, 9, 14	1
2161.	ВИКТОРИЯ	1965	6, 9, 14	1
2162.	ВОЙЛОЧНАЯ ВИШНЯ (ДЛЯ СОРТОВ ВАНЕТА, ВИКТОРИЯ, ЖЕЛТАЯ ХОПТЫ, СТЕНЛЕЙ, ЭДИНБУРГСКАЯ)	1961	3	1
2163.	КАНАДСКАЯ	1961	1, 2, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 13	1
2164.	УССУРИЙСКАЯ	1961	1, 2, 4, 5, 7, 10, 12, 13	1
9 . 3 - п а р а г р а ф . Prunus cerasifera Ehrh.				
2165.	ГЕК	2014	3	101
2166.	МАЛИНОВАЯ	1973	14	191
2167.	СТУДЕНЧЕСКАЯ	1993	3	100
2168.	ФИОЛЕТОВАЯ ДЕСЕРТНАЯ	1973	14	191
9.4-параграф. Алша ағаштың тұқымдық телітушілері				
2169.	АЛЫЧА МЕСТНАЯ	1961	3, 6, 9, 14	1
9 . 5 - п а р а г р а ф . Prunus cerasus L.				
2170.	АЛТАЙСКАЯ ЛАСТОЧКА	1995	5	112
2171.	АЛТАЙСКАЯ РАННЯЯ	1994	2, 4, 7, 11, 12	112
2172.	БАЛХАШСКАЯ	1965	8	7
2173.	ВЛАДИМИРСКАЯ	1965	6, 14	1
2174.	ЖЕЛАННАЯ	1992	1, 5,13	112
2175.	ЛОТОВАЯ	1973	2, 4, 11	1
2176.	ЛЮБСКАЯ	1965	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11	1
2177.	МАКСИМОВСКАЯ	1992	1, 13	112
2178.	РАСПЛЕТКА	1987	7	1
2179.	САМАРКАНДСКАЯ	1965	14	1
2180.	СТАНДАРТ УРАЛА	1992	1, 4, 11, 13	1
2181.	ШПАНКА КРУПНАЯ	1965	3, 4, 5, 9, 11, 14	1

2182.	ШПАНКА ЧЕРНАЯ	1973	14	1
2183.	ЩЕДРАЯ	1987	7	132
9.6-параграф. Шиенің тұқымдық телітушілері				
2184.	ВЛАДИМИРСКАЯ	1965	4, 5, 6, 7, 14	1
2185.	ВП-1	1997	3	72
2186.	ЛЮБСКАЯ	1965	3, 6, 9, 14	1
2187.	МАГАЛЕБКА (АНТИПКА)	1965	3, 6, 9, 14	1
2188.	МЕСТНЫЕ ФОРМЫ И СОРТА	1961	1, 2, 9, 10, 11, 12, 13	1
2189.	РАСТУНЬЯ	1961	2, 4, 7	1
2190.	САМАРКАНДСКАЯ	1965	6, 14	1
2191.	СТЕПНАЯ	1965	5, 8	1
9 . 7 - п а р а г р а ф .		Қ ы з ы л		
Prunus avium L.				
2192.	АЙГЕРИМ	1996	3	23
2193.	БАХОР	1973	14	1
2194.	ДРОГАНА ЖЕЛТАЯ	1965	14	1
2195.	ЛЯЗЗАТ	1999	6	23
2196.	НАПОЛЕОН РОЗОВАЯ	1965	14	1
9.8-параграф. Қызыл шиенің тұқымдық телітушілері				
2197.	МАГАЛЕБКА	1961	3, 14	1
2198.	САМАРКАНДСКАЯ	1961	14	1
2199.	ЧЕРЕШНЯ ДИКАЯ	1961	3	1
9 . 9 - п а р а г р а ф .				
Prunus armeniaca L.				
2200.	АРЗАМИ	1973	14	1
2201.	КОРОЛЕВСКИЙ	1965	14	1
2202.	КРАСНОЩЕКИЙ	1965	4, 6, 11, 14	1
2203.	КРАСНОЩЕКИЙ НИКИТСКИЙ	1965	3, 9, 14	152
2204.	ХУРМАИ	1973	14	1
9.10-параграф. Өріктің тұқымдық телітушілері				
2205.	АБРИКОС (МЕСТНЫЕ ФОРМЫ)	1961	3, 6, 9, 14	1
9.11-параграф. Өріктің сорт өскіндері				
2206.	АБРИКОСОВОЕ ЯБЛОЧКО	2006	3	280
2207.	АБРИКОСОВЫЙ ВИНОГРАД	2006	3	280
2208.	ГИГАНТ КОТУРБУЛАКА	2006	3	280
2209.	ЗАИЛИЙСКИЙ ВИТАМИННЫЙ	2006	3	280
2210.	ИССЫКСКИЙ УСТОЙЧИВЫЙ	2006	3	280
2211.	КАТЮША	2006	3	280
2212.	КОТУРБУЛАКСКИЙ НЕЖНЫЙ	2006	3	280
2213.	КРАСА ДЖУНГАРИИ	2006	3	280
2214.	КРАСАВИЦА КОК БАС ТАУ	2006	3	280
2215.	КРУПНОПЛОДНЫЙ РЕБРИСТЫЙ	2006	3	280

2216.	МАЛОАЛМАТИНС- КИЙ КРУГЛЫЙ	2006	3	280
2217.	МИКУШИНСКАЯ РЕПКА	2006	3	280
2218.	ОРАНЖЕВЫЙ ШАРИК	2006	3	280
2219.	РАННЯЯ ИЗ БЕЛЬ-БУЛАКА	2006	3	280
2220.	РЕКОРД БЕЛЬ-БУЛАКА	2006	3	280
2221.	СОЛДАТСКИЙ РАННИЙ	2006	3	280

9 . 1 2 - п а р а г р а ф .

Prunus persica (L.) Batsch

2222.	АК-ШАФТАЛЮ	1965	9, 14	1
2223.	БЕЛЫЙ РАННИЙ ВИРА	1985	3	191
2224.	ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ	1973	14	1
2225.	ИНЖИРНЫЙ НОВЫЙ	1973	14	190
2226.	КИЕВСКИЙ РАННИЙ	1965	3, 9	159
2227.	ЛОЛА	1973	14	190
2228.	МАЙФЛЕВЕР	1965	14	1
2229.	СТАРТ	1973	14	190
2230.	ЧЕМПИОН	1965	14	1
2231.	ЭЛЬБЕРТА	1965	9, 14	1

9.13-параграф. Шабдалының тұқымдық телітушілері

2232.	АЛЫЧА	1961	3, 6, 9, 14	1
2233.	ПЕРСИК (УСТОЙЧИВЫЕ МЕСТНЫЕ ФОРМЫ, СОРТА)	1961	3, 6, 9, 14	1
2234.	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.

2235.	ВЕДЕНСВИЛЬ 7	1986	6	1
2236.	ВЕНТА	1989	3	217
2237.	ДЖЕМЕЛ	1999	3	1
2238.	ДРУЖНАЯ	1995	5	1
2239.	ДУКАТ	1998	3	1
2240.	ЗЕНГА-ЗЕНГАНА	1973	2, 3, 6, 7, 8, 12, 14	1
2241.	КАМА	1999	3, 6	100
2242.	КОКИНСКАЯ РАННЯЯ	1995	6	99
2243.	КРЫМЧАНКА	1989	3	100
2244.	КУЛЬВЕР	1973	14	1
2245.	ОГОНЕК	1991	10	103
2246.	РЕД ГОТЛЕНД	1992	3, 6	1
2247.	РУСАНОВКА	1990	3, 6	159
2248.	ТАЛИСМАН	1978	5, 8	1
2249.	ТАШКЕНТСКАЯ	1965	9, 14	191
2250.	УЗБЕКИСТАНСКАЯ	1965	14	190

2251.	УРОЖАЙНАЯ	1965	9	1
2252.	ФЕСТИВАЛЬНАЯ	1973	1, 5, 12, 13	123
1 0 . 2 - п а р а г р а ф . Ribes nigrum L.		Қ а р а		
2253.	АЛТАЙСКАЯ ДЕСЕРТНАЯ	1965	1, 3, 4, 5, 11, 12, 13	112
2254.	БАГИРА	1995	1, 8, 13	69
2255.	БЕЛОРУССКАЯ СЛАДКАЯ	1981	3, 6, 8	184
2256.	ГАРМОНИЯ	2012	5	112
2257.	ГЕРКУЛЕС	2012	5	112
2258.	ГОЛУБКА	1971	1, 2, 5, 12, 13	112
2259.	ГУЛЗАТ	2019	3	23
2260.	ЗЕЛЕНАЯ ДЫМКА	1995	8	69
2261.	КАСКАД	1981	8	80
2262.	КАТЮША	1991	8	184
2263.	КОНСЕРВНАЯ	1992	10	112
2264.	КОСМИЧЕСКАЯ	1991	3	130
2265.	ЛАМА	2012	5	112
2266.	МИНАЙ ШМЫРЕВ	1982	1, 3, 7, 10, 13	184
2267.	НЕСТЕР КОЗИН	1998	13	112
2268.	ПАМЯТИ ШУКШИНА	1993	3, 12, 13	112
2269.	ПАРТИЗАНКА	1989	1, 13	184
2270.	ПАУЛИНКА	1981	6, 12	184
2271.	ПИЛОТ АЛЕКСАНДР МАМКИН	1987	3	184
2272.	ПОДАРОЧНАЯ	1993	5	112
2273.	СЕЯНЕЦ ГОЛУБКИ	1984	5, 10, 12, 13	112
2274.	СОФЬЯ	1995	5, 8, 13	112
2275.	СТАХАНОВКА АЛТАЯ	1965	1, 2, 13	112
2276.	ТАУЛЫ	2020	6	23
2277.	ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ	1998	1, 13	69
2278.	ЧУДЕСНИЦА	1994	3	112
1 0 . 3 - п а р а г р а ф . Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch		Қ ы з ы л		
2279.	АЛТАЙСКАЯ КРАСНАЯ	1965	3	1
2280.	ГОЛЛАНДСКАЯ КРАСНАЯ	1965	3, 4, 6, 9, 11	1
2281.	КРАСНЫЙ КРЕСТ	1968	1, 2, 5, 7, 13	1
2282.	ОГНИ УРАЛА	1996	10, 12, 13	149
1 0 . 4 - п а р а г р а ф . Ribes niveum L.		А к		
2283.	ПЛОТНОМЯСАЯ	1965	6, 9, 14	112
2284.	УЗБЕКИСТАНСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	1965	6, 9, 14	197
1 0 . 5 - п а р а г р а ф . Rubus L.				

2285.	БАРНАУЛЬСКАЯ	1973	8, 12	112
2286.	ВЕРА	1995	1, 2, 10, 13	112
2287.	ВИСЛУХА	1965	1, 2, 10, 12	1
2288.	ВЫСОКАЯ	1981	1, 7, 13	132
2289.	КОЛОКОЛЬЧИК	1995	13	112
2290.	КРИМЗОН-МАММУТ	1973	10	1
2291.	НАГРАДА	1978	1, 3, 5, 13	55
2292.	НОВОКИТАЕВСКАЯ	1972	1, 3, 5	159
2293.	НОВОСТЬ КУЗЬМИНА	1965	4, 6, 7, 9, 11, 14	1
2294.	СКРОМНИЦА	1993	8	94
2295.	СПУТНИЦА	1993	1, 10	94
2296.	ТРОЯНА	1995	13	112
1 0 . 6 - п а р а г р а ф . Rubus L.				
2297.	ДИКСОН ТОРНЛЕСС	2006	3	23 (интродукция)
2298.	ЧЕСТЕР	2006	3	23 (интродукция)
1 0 . 7 - п а р а г р а ф . Ribes uva-crispa L.				
2299.	ИЗУМРУД	1973	10	1
2300.	КОНСУЛ	1999	7, 13	78
2301.	САЛЮТ ЧЕЛЯБИНСКИЙ	1995	10	106
2302.	ЧЕРНОСЛИВОВЫЙ	1989	10	69
2303.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1985	5	69
1 0 . 8 - п а р а г р а ф . Lonicera L.				
2304.	ГОЛУБОЕ ВЕРЕТЕНО	1995	1, 13	112
2305.	КАМЧАДАЛКА	1997	3, 10, 13	112
2306.	САЛЮТ	1997	1, 3, 13	112
2307.	СИНЯЯ ПТИЦА	1992	5, 10	112
2308.	ТОМИЧКА	1999	13	112
1 0 . 9 - п а р а г р а ф . Hippophae L.				
2309.	БУСИНКА	1997	3	98
2310.	ВЕЛИКАН	1992	1, 3, 13	112
2311.	ВИТАМИННАЯ	1986	1, 7, 13	112
2312.	ЗЫРЯНКА	1992	2, 4, 10, 11	116
2313.	НОВОСТЬ АЛТАЯ	1985	1, 10, 13	112
2314.	ПАНТЕЛЕЕВСКАЯ	1997	1, 2, 3, 8, 10, 13	112
2315.	ПРЕВОСХОДНАЯ	1992	3	112
2316.	ЧУЙСКАЯ	1988	1, 5, 12, 13	112

11-тарау. Цитрус және субтропикалық
 11.1-параграф.
 Ficus carica L.

2317.	УЗБЕКСКИЙ ЖЕЛТЫЙ	1973	14	1
-------	------------------	------	----	---

11.2-параграф.
 Punica granatum L.

2318.	АЧИК-ДОНА	1973	14	1
-------	-----------	------	----	---

2319.	КАЗАКЕ	1973	14	1
-------	--------	------	----	---

11.3-параграф.
 Ziziphus sativa Gaerth.

2320.	ТА-ЯН-ЦЗАО	1973	14	1
-------	------------	------	----	---

11.4-параграф. Шиленнің тұқымдық телітушілері

2321.	УНАБИ МЕЛКОПЛОДНЫЙ КИСЛЫЙ	1961	14	1
-------	---------------------------	------	----	---

2322.	УНАБИ МЕСТНЫЙ	1961	14	1
-------	---------------	------	----	---

12-тарау. Жаңғақ жемісті
 12.1-параграф. Грек
 Juglans L.

2323.	ТОНКОСКОРЛУПЫЙ	1973	14	1
-------	----------------	------	----	---

12.2-параграф. Грек жаңғағының тұқымдық телітушілері

2324.	ГРЕЦКИЙ ОРЕХ (МЕСТНЫЕ ФОРМЫ)	1961	14	1
-------	------------------------------	------	----	---

13-тарау.
 13.1-параграф.
 Vitis L.

2325.	АЛАТОО	1998	6	201
-------	--------	------	---	-----

2326.	АЛМА-АТА	2004	6, 3	23
-------	----------	------	------	----

2327.	АЛМА-АТИНСКИЙ РАННИЙ	1974	6	23
-------	----------------------	------	---	----

2328.	АЙ-АРУ	2019	14	23
-------	--------	------	----	----

2329.	ГОЛДЕН МУСКАТНЫЙ	1999	3	1
-------	------------------	------	---	---

2330.	ГУЗАЛЬ КАРА	1982	14	191
-------	-------------	------	----	-----

2331.	ДОБРУДЖА	1997	3	1
-------	----------	------	---	---

2332.	ЖЕМЧУГ САБА	1965	3, 6, 14	1
-------	-------------	------	----------	---

2333.	ЗАРИФ	1998	6	215
-------	-------	------	---	-----

2334.	КАРА КОЗ	1980	3, 14	23
-------	----------	------	-------	----

2335.	КИРГИЗСКИЙ РАННИЙ	1998	6	201
-------	-------------------	------	---	-----

2336.	КИШМИШ БЕЛЫЙ	1973	14	1
-------	--------------	------	----	---

2337.	КИШМИШ ЧЕРНЫЙ	1965	6, 9, 14	1
-------	---------------	------	----------	---

2338.	КОРОЛЕВА ВИНОГРАДНИКОВ	1985	3, 14	1
-------	------------------------	------	-------	---

2339.	КЫЗЫЛ ТАН	2006	3, 14	23
-------	-----------	------	-------	----

2340.	МАДЛЕН МУСКАТНЫЙ	1981	3, 6	201
-------	------------------	------	------	-----

2341.	МЕДЕО	2004	6	23
-------	-------	------	---	----

2342.	МОЛДОВА	1997	3	209
-------	---------	------	---	-----

2343.	МУСКАТ АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ	1965	9, 14	1
-------	------------------------	------	-------	---

2344.	МУСКАТ ВЕНГЕРСКИЙ	1965	3, 6, 9, 14	1
-------	-------------------	------	-------------	---

2345.	МУСКАТ КАЗАХСТАНСКИЙ	2011	3	23
2346.	НИМРАНГ	1965	3, 9, 14	1
2347.	ОКТЯБРЬСКИЙ	1973	14	191
2348.	РАННИЙ ВИРА	1965	14	191
2349.	СЕНСО	1972	6	1
2350.	ТАЙФИ РОЗОВЫЙ	1965	3, 6, 9, 14	1
2351.	ТЕРБАШ	1965	3, 6, 14	1
2352.	ХУСАЙНЕ БЕЛЫЙ	1973	14	1

1 3 . 2 - п а р а г р а ф .

Т е х н и к а л ы қ

Vitis L.

2353.	АЛИГОТЕ	1965	3, 6, 14	1
2354.	АЛМАЛЫ	2011	3	23
2355.	БАЯН ШИРЕЙ	1965	3, 6, 14	1
2356.	БЕРЕКЕ	2020	14	23
2357.	БРОКОЛЬ	2009	3	296
2358.	КАБЕРНЕ СОВИньОН	1965	3, 6	1
2359.	КАБЕРНЕ ФРАН	1965	3, 6, 14	1
2360.	КУЛЬДЖИНСКИЙ	1965	3, 6, 14	1
2361.	МАЙСКИЙ ЧЕРНЫЙ	1965	9	1
2362.	МАТРАСА	1965	14	1
2363.	МЕРЛО	2009	3	296
2364.	МУСКАТ РОЗОВЫЙ	1965	6, 9, 14	1
2365.	МУСКАТ ФИОЛЕТОВЫЙ	1965	14	1
2366.	ПИНО ЧЕРНЫЙ	1965	3, 6, 14	1
2367.	РИСЛИНГ	1965	3, 6, 14	1
2368.	РКАЦИТЕЛИ	1965	3, 6, 9, 14	1
2369.	РУБИНОВЫЙ	1982	14	190
2370.	РУБИНОВЫЙ МАГАРАЧА	1973	3	158
2371.	САПЕРАВИ	1965	3, 6, 9, 14	1

1 4 - т а р а у .

Г ү л д і - с ә н д і к

1 4 . 1 - п а р а г р а ф .

Rosa L.

2372.	АЙСБЕРГ	1987	3, 6, 9, 14	1
2373.	ГЛОРИЯ ДЕЙ	1970	3, 6, 9, 14	1
2374.	ДУФТВОЛЬКЕ	1990	3, 6, 9, 14	1
2375.	КОРДУЛА	1970	3, 6, 9, 14	1
2376.	КУИН ЭЛИЗАБЕТ	1970	3, 6, 9, 14	1
2377.	ПАСКАЛИ	1985	3, 6, 9, 14	1
2378.	ПИКАССО	1987	3, 6, 9, 14	1
2379.	ПОЛЬ СКАРЛЕТ КЛАЙМБЕР	1994	3, 6, 9, 14	1
2380.	ПУСТА	1990	3, 6, 9, 14	1
2381.	СИТИ ОФ БЕЛФАСТ	1987	3, 6, 9, 14	1

2382.	СОНИЯ	1990	3, 6, 9, 14	1
2383.	ТАМАНГО	1987	3, 6, 9, 14	1
2384.	ХОРОВОД	1990	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 2 - п а р а г р а ф . Gladiolus L.				
2385.	АМЕРИКЕН БЮТИ	1983	3, 6, 9, 14	1
2386.	КРИСТМАС РЕД	1986	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 3 - п а р а г р а ф . Freesia Eckl.				
2387.	АЖАР	2002	3, 6, 9, 14	15
2388.	АЛИЯ	1996	3, 6, 9, 14	9
2389.	АЛТЫНАЙ	2002	3, 6, 9, 14	15
2390.	АЛЬТАИР	2002	3, 6, 9, 14	15
2391.	АМАЛИЯ	1996	3, 6, 9, 14	9
2392.	АРИАДНА	2002	3, 6, 9, 14	15
2393.	АССОЛЬ	1998	3, 6, 9, 14	9
2394.	ВИОЛЕТТА	1996	3, 6, 9, 14	9
2395.	ИЗБАСАР	2002	3, 6, 9, 14	15
2396.	ИСА БАЙТУЛИН	2002	3, 6, 9, 14	15
2397.	ЛЮБАВА	2002	3, 6, 9, 14	15
2398.	МАНШУК	2002	3, 6, 9, 14	15
2399.	МАРИЯ	1998	3, 6, 9, 14	9
2400.	МЕДЕЯ	1998	3, 6, 9, 14	9
2401.	НАЗИК	2002	3, 6, 9, 14	15
2402.	НАТАЛИ	1996	3, 6, 9, 14	9
2403.	ПЕРСЕЙ	2002	3, 6, 9, 14	15
2404.	ФЕВЗИЯ	1998	3, 6, 9, 14	9
1 4 . 4 - п а р а г р а ф . Iris L.				
2405.	АЛЬТРОПОЙЗ	1985	3, 6, 9, 14	1
2406.	АМЕТИСТ ФЛЕЙМ	1985	3, 6, 9, 14	1
2407.	БЛУ САПФАЙЕР	1985	3, 6, 9, 14	1
2408.	ЛЭТИН ЛАВЕР	1993	3, 6, 9, 14	1
2409.	МАТИНАТА	1993	3, 6, 9, 14	1
2410.	РИПЛИНГ УОТЕРС	1993	3, 6, 9, 14	1
2411.	СЕЙБЛ НАЙТ	1985	3, 6, 9, 14	1
2412.	СПРИНГФЕСТИВАЛ	1985	3, 6, 9, 14	1
2413.	СТЕППИНГ АУТ	1985	3, 6, 9, 14	1
2414.	ХЕНКА	1993	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 5 - п а р а г р а ф . Tulipa L.				
2415.	АЙВОРИ ФЛОРА	1990	3, 6, 9, 14	1

2416.	АЛАТАУ	2009	3	297
2417.	БЛЭК ПАРРОТ	1970	3, 6, 9, 14	1
2418.	ВЕСНА	2009	3	297
2419.	ДИПЛОМАТ	1977	3	1
2420.	ЛОНДОН	1977	3, 6, 9, 14	1
2421.	ОКСФОРД	1977	3	1
2422.	ПАРАД	1980	3, 6, 9, 14	1
2423.	СОЛНЕЧНЫЙ	2009	3	297
1 4 . 6 - п а р а г р а ф . Narcissus L.				
2424.	БИРШЕБА	1970	3, 6, 9, 14	1
2425.	ГОЛЬДЕН ХАРВИСТ	1970	3, 6, 9, 14	1
2426.	ФЛАУЕР РЕКОРД	1979	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 7 - п а р а г р а ф . Canna L.				
2427.	АМЕРИКА	1973	3, 6, 9, 14	1
2428.	ПРЕЗИДЕНТ	1973	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 8 - п а р а г р а ф . Chrysanthemum L.				
2429.	ВЕРОНИКА	1983	3, 6, 9, 14	79
2430.	ДОЧЬ РОЗЕТТЫ	1973	3, 6, 9, 14	207
2431.	ЗАРНИЦА	1994	3, 6, 9, 14	1
2432.	ЗВЕЗДОПАД	1994	3, 6, 9, 14	1
2433.	КНОПА	1989	3, 6, 9, 14	152
2434.	СМУГЛЯВА КРАСУНЯ	1989	3, 6, 9, 14	152
2435.	ЦАРЕВНА ЛЕБЕДУШКА	1976	3, 6, 9, 14	152
1 4 . 9 - п а р а г р а ф . Hyacinthus L.				
2436.	ГЕРТРУДА	1976	3, 6, 9, 14	1
2437.	Л. ИННОСАНС	1976	3, 6, 9, 14	1
2438.	МАДАМ СОФИ	1976	3, 6, 9, 14	1
2439.	ОСТАРА	1976	3, 6, 9, 14	1
2440.	ПИНК ПЕРЛ	1976	3, 6, 9, 14	1
2441.	ЯН БОС	1976	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 1 0 - п а р а г р а ф . Paeonia L.				
2442.	МОСЬЕ МАРТИН КАЮЗАК	1981	3, 6, 9, 14	1
2443.	САРА БЕРНАР	1981	3, 6, 9, 14	1
2444.	ФЕЛИКС КРУСС	1981	3, 6, 9, 14	1
2445.	ФЕСТИВА МАКСИМА	1981	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 1 1 - п а р а г р а ф . Lilium L.				
2446.	АЭЛИТА	1990	3, 6, 9, 14	69

2447.	ВЕРИКАЛ	1993	3, 6, 9, 14	1
2448.	ВОЛХОВА	1990	3, 6, 9, 14	69
2449.	ЖИЗЕЛЬ	1990	3, 6, 9, 14	69
2450.	МАКЕН	1993	3, 6, 9, 14	1
2451.	ПОЛИНА	1990	3, 6, 9, 14	69
2452.	РОЗОВАЯ ДЫМКА	1990	3, 6, 9, 14	69
2453.	РОТАЛЯ	1990	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 1 2 - п а р а г р а ф . Zinnia L.				
2454.	ДРИМ	1988	3, 6, 9, 14	1
2455.	КЕНЕЙРИ	1988	3, 6, 9, 14	1
2456.	СКАРЛЕТ ФЛЕЙМ	1988	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 1 3 - п а р а г р а ф . Tagetes L.				
2457.	КАРМЕН	1989	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 1 4 - п а р а г р а ф . Nemero callis L.				
2458.	ВАЙНИНГ УАЙЗ	1990	3, 6, 9, 14	1
2459.	ГОЛДЕН ГИФТ	1994	3, 6, 9, 14	1
2460.	КАИН	1994	3, 6, 9, 14	1
2461.	МЕЛОДИ ЛЕЙН	1994	3, 6, 9, 14	1
2462.	НОТТИ МАРИЕТТА	1994	3, 6, 9, 14	1
2463.	НОБ ХИЛЛ	1990	3, 6, 9, 14	1
2464.	РИГАЛ ЭЙР	1994	3, 6, 9, 14	1
2465.	САМЕ ПРАЙД	1994	3, 6, 9, 14	1
2466.	ШАРТРЕЗ	1994	3, 6, 9, 14	1
1 4 . 1 5 - п а р а г р а ф . Clematis L.				
2467.	АЛЕНУШКА	1994	3, 6, 9, 14	152
2468.	ОЛИМПИАДА 80	1994	3, 6, 9, 14	152
2469.	РАССВЕТ	1994	3, 6, 9, 14	152
2470.	СЕРЕНАДА КРЫМА	1994	3, 6, 9, 14	152
2471.	СИЗАЯ ПТИЦА	1994	3, 6, 9, 14	152
2472.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1994	3, 6, 9, 14	152
2473.	ЯЛТИНСКИЙ ЭТЮД	1994	3, 6, 9, 14	152
1 4 . 1 6 - п а р а г р а ф . Syringa L.				
2474.	АККУ	1995	3, 6, 9, 14	6
2475.	АЛМААТИНКА	1995	3, 6, 9, 14	6
2476.	ГУЛЬДЕР	1995	3, 6, 9, 14	6
2477.	КАПИТАН БАЛЬТЕ	1986	3, 6, 9, 14	1
2478.	МАЙГУЛЬ	1995	3, 6, 9, 14	6
2479.	МАРЬЯМ	1995	3, 6, 9, 14	6

2480.	МИЛАДА	1995	3, 6, 9, 14	6	
2481.	ОЛЕГ	1995	3, 6, 9, 14	6	
2482.	ТАДЕУШ	1995	3, 6, 9, 14	6	
1 4 . 1 7 - п а р а г р а ф . Petunia Juss					
2483.	АЛЬБА	2011	10	322	
2484.	ИВЕТТА	2011	10	322	
2485.	КАРКУЛКА	2011	10	322	
2486.	СОФИЯ	2011	10	322	
2487.	ТЕМНО-ПУРПУРНАЯ	2011	10	322	
2488.	ЧЕРНОГО ТРИУМФ	2011	10	322	
1 5 - т а р а у . 1 5 . 1 - п а р а г р а ф . Poa pratensis L.					
		К ө г а л			а л а ң н ы ң
		Ш а б ы н д ы қ			
2489.	БАЛИН	2020	3, 13	417	
2490.	БАРОН	1985	3, 6, 9, 14	173	
2491.	ГЕЙША	2020	13	417	
2492.	ЛИМАГИ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314	
2493.	ЛИМУЗИНЕ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314	
2494.	ЛИНАРЕС	2014	6	314	
2495.	ЛИНКОЛЬНШИР	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314	
2496.	МИРАКЛ	2020	3, 13	417	
2497.	ЮЛИУС	2020	14	417	
1 5 . 2 - п а р а г р а ф . PoatrivialisL.					
2498.	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
2499.	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			
2500.	БЕЛЛИАРЕ	2020	3, 10, 13	417	
2501.	ГОНДОЛИН	2020	3, 10, 13, 14	417	
2502.	ГРИНМАЙЛ	2020	3, 13, 14	417	
2503.	ГРИНПЛАЙТ	2020	3, 13	417	
2504.	ГРИНСЛИВС	2020	3, 10, 13, 14	417	
2505.	ДЖАСПЕРИНА	2013	2, 3, 6, 8, 14	314	
2506.	ЕКСЕЛЕНЦ	2013	8, 13	314	
2507.	КАЗАНОВА	2020	3, 14	417	
2508.	КАЛЛИОПЕ	2020	3, 10, 13, 14	417	
2509.	КАПРИЧЧИО	2020	3, 10, 13	417	

2510.	КОЛОССОС	2020	3, 10, 13, 14	417
2511.	ЛИВИСТА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314
2512.	МАКСИМА 1	2020	3, 5, 13, 14	417
2513.	ОЛИВИЯ	2013	8, 13	314
2514.	ПИНАФОРЕ	2020	3, 5, 13	417
2515.	РАИСА	2013	8, 13	314
2516.	РАЙДЕР	2013	3, 6, 8, 12, 13, 14	314
2517.	САМАНТА	2020	3, 13, 14	417
2518.	ЦЕЛИЯ	2013	8, 13, 14	314
1 5 . 5 - п а р а г р а ф . Festuca ovina L.		Қ о й		
2519.	БОРНИТО	2013	2, 6, 8, 12, 13	314
2520.	МЕНТОР	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314
2521.	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		
2522.	ЕССЕНШИАЛ	2020	3, 13	417
2523.	МЕАНДРЕ	2013	5, 13	314
2524.	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		
2525.	МАРЭЛЬ	2004	3, 6, 14	18
1 5 . 8 - п а р а г р а ф . Lolium perenne L.		Ж а й ы л ы м д ы		
2526.	БИЗЕТ 1	2020	3,13,14	417
2527.	ВЕЗУВИУС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314
2528.	ДАБЛ	2020	3, 13,14	417
2529.	КАЛИБРА	2020	5, 13	417
2530.	ЛИМОНИКА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314
2531.	МАТИЛЬДЕ	2020	13	417
2532.	ОЛСТАРТЕР	2020	3, 5, 13, 14	417
2533.	РАЙГАУБЕК	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	18
2534.	СТОЛАУН	2020	13	417
2535.	ТЕТРАГРИН	2020	3, 13, 14	417
2536.	ТУРФГОЛЬД	2013	5, 12	314
2537.	ФАБИАН	2020	5, 13	417
2538.	ЭКСВАЭР	2020	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		

2539.	КАНДИДЭЙМ	2020	5, 13	417
1 5 . 1 0 - п а р а г р а ф . Phleum pratense L.		Ш а б ы н д ы қ		
2540.	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.				
2541.	ПИПОЛИНА	2020	3, 14	417
2542.	РИВЕНДЕЛ	2020	3, 14	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		
2543.	АРАКАРАГАЙСКАЯ	2011	1	265
2544.	БОРОВСКАЯ 22®	2014	1	265
2545.	БОРОВСКАЯ 30	2006	1	265
2546.	БОРОВСКАЯ 44®	2014	1	265
2547.	БУЛАНДИНСКАЯ	2006	1, 13	265
2548.	СЫМБАТТЫ КАРАГАЙ	2004	1, 13	265
2549.	УРУМКАЙСКАЯ 38	2006	1	265
2550.	УРУМКАЙСКАЯ 53	2006	1	265
2551.	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-қосымшада көрсетілген 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 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. Светлана
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. Актерекская
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. Байгерек
- 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. Львовский 82
- 84. Мирный
- 85. Скакун
- 86. Аламан

2.4-параграф. Тары

- 87. Саратовское 3
- 88. Саратовское 6
- 89. Старт
- 90. Уральское 109
- 91. Шортандинское 7
- 92. Саратовское 10

2.5-параграф Қаракұмық

- 93. Богатырь
- 94. Крупинка
- 95. Сумчанка
- 96. Шортандинская 2
- 97. Шортандинская крупнозерная

2.6-параграф. Күріш

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

2.7-параграф. Күріштің ұзын дәнді сорттары

104.	Лазурный
105.	Алтынай

2.8-параграф. Күріштің глютинозды сорттары

106.	Казветта
------	----------

2.9-параграф. Ас бұршақ

107.	Неосыпающийся 1
108.	Таловец 55
109.	Усач Казахстанский 871
110.	Омский неосыпающийся
111.	Шал

2.10-параграф. Ноқат

112.	Волгоградский 10
113.	Камила 1255
114.	Юбилейный

2.11-параграф. Жармалы арпа

115.	Донецкий 9
116.	Карабалыкский 150
117.	Кедр
118.	Карагандинский 5
119.	Медикум 85
120.	Омский 87
121.	Сауле
122.	Целинный 30
123.	Целинный 91

- | | |
|------|---------------|
| 124. | Целинный 2005 |
| 125. | Сабир |
| 126. | Саша |

2.12-параграф. Сыра қайнататын арпа

- | | |
|------|--------------|
| 127. | Арна |
| 128. | Асем |
| 129. | Амулет |
| 130. | Компакт |
| 131. | Малц |
| 132. | Одесский 100 |
| 133. | Себастьян |
| 134. | Скарлетт |
| 135. | Сильфида |
| 136. | Гетьман |
| 137. | Нектария |
| 138. | Ворсинский |
| 139. | Беатрикс |
| 140. | Ксанаду |
| 141. | КазСуффле-1 |
| 142. | Кангу |
| 143. | Скарпия |
| 144. | Овертюр |
| 145. | Саншайн |
| 146. | Травелер |
| 147. | Одиссей |
| 148. | Квенч |
| 149. | Заломе |
| 150. | Бэнте |
| 151. | РЖТ Планет |

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

- | | |
|------|--------------------------|
| 152. | Золотонивский - 00 типті |
| 153. | Кавиар - 00 типті |
| 154. | Герос - 00 типті |
| 155. | Хантер - 00 типті |
| 156. | Траппер - 00 типті |
| 157. | Лизора - 00 типті |
| 158. | Калибр - 00 типті |
| 159. | Мобиль КЛ - 00 типті |

- 160. Солар КЛ - 00 типті
- 161. Озорно - 00 типті
- 162. ПР45Х73 - 00 типті
- 163. Сальса КЛ - 00 типті
- 164. Миракль - 00 типті
- 165. Брандер - 00 типті
- 166. Смилла - 00 типті
- 167. Макро - 00 типті
- 168. Доктрин - 00 типті
- 169. Клеопатра - 00 типті
- 170. Майлы дән - 00 типті
- 171. Проксимо - 00 типті
- 172. ПР46Х75 - 00 типті
- 173. Шалқар 39 - 00 типті
- 174. Билдер - 00 типті
- 175. Клик КЛ - 00 типті
- 176. ЛипКар 2014 - 00 типті
- 177. ИНВ100 КЛ - 00 типті
- 178. ИНВ110 КЛ - 00 типті
- 179. Кюври КЛ - 00 типті
- 180. Сандер - 00 типті
- 181. ИНВ 105 - 00 типті
- 182. ИНВ 115 - 00 типті
- 183. Чеви КЛ - 00 типті
- 184. Обрий - 00 типті
- 185. Люмэн - 00 типті
- 186. Лавина - 00 типті
- 187. Руян - 00 типті

3.2-параграф. Күздік рапс

- 188. Иванна - 00 типа

4-тарау. Күнбағыстың жоғары майлы сорттары мен будандары

Сорттар

- 189. Восход
- 190. Заря
- 191. Скороспелый 87

Будандар

- 192. Восточный
- 193. НК Брио

194.	Ислеро
195.	Казахстанский 1
196.	НК Роки
197.	Казахстанский 341
198.	Казахстанский 3124
199.	НК Делфи
200.	Солнечный 20
201.	Авангард - 2017
202.	Иртыш

5-тарау. Күнбағыстың жоғары олеин сорттары мен будандары

	Будандар
203.	СИ Сантос
204.	Алтын 7

6-тарау. Күнбағыстың кондитерлік сорттары

205.	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

Оригинатордың нөмірі мен атауы

1. Оригинатор тіркелмеген
 2. С.Сейфуллин атындағы Қазақ мемлекеттік агротехникалық университеті
 3. Ақтөбе азықтық және жайылым тәжірибе стансасы
 4. Ақтөбе ауыл шаруашылық тәжірибе стансасы
 5. Алматы жабық жердегі МСУ
 6. Алматы мемлекеттік университеті
 7. ҚР АШМ Балқаш тәжірибе алқабы
 8. Шығыс Қазақстан АШ ҒЗИ
 9. ҚР ҒА бас Ботаника бағы
 10. Оңтүстік Батыс ауыл шаруашылығы ҒӨО Мақта шаруашылығы ҒЗИ
 11. "Зыряновское" ТӨШ Мемлекеттік қазыналық мекемесі
 12. "Масличные культуры" ТӨШ Мемлекеттік қазыналық мекемесі
 13. Жезқазған ауыл шаруашылық тәжірибе стансасы
 14. Алматы облысы Іле кешенді сортучаскесі
 15. ҚР ҒА ботаника және фитоиндродукция институты
 16. ҚР ҒБМ ҒК ҚР ҰБО Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институты
- ЕМК
17. БДӨИ Қазақ өңірлік тәжірибе стансасы
 18. "Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" ЖШС
 19. ҚР АШМ А.И. Бараев атындағы астық шаруашылығы ҒӨО
 20. ҚР АШМ Оңтүстік Батыс ауыл шаруашылығы ҒӨО
 21. Қазақ картоп және көкөніс шаруашылығы ҒЗИ ЖШС
 22. Қазақ мал шаруашылығы және жемшөп өндірісі ғылыми-зерттеу институты
- ЖШС
23. Тамақ және қайта өңдеу ҒӨО Жеміс шаруашылығы және жүзім шаруашылығы ҒЗИ
24. Қарабалық ауыл шаруашылық тәжірибе стансасы
 25. Қарағанды көкөніс МСУ
 26. ҚазЕҒЗИ Қаратал тәжірибе алқабы
 27. А. Бараев атындағы астық шаруашылығы ҒӨО Көкшетау филиалы
 28. Ауыл шаруашылық Солтүстік Батыс ҒЗО
 29. Красноводопад селекциялық тәжірибе стансасы
 30. Павлодар АШҒЗИ

31. "И.Жахаев атындағы қазақ күріш шаруашылығы ғылыми зерттеу институты"
ЖШС
32. Алматы облысының Пригородный көкөніс-сүт кеңшары
33. Рузаев ауыл шаруашылық тәжірибе стансасы
34. Солтүстік Қазақстан ауыл шаруашылық тәжірибе стансасы
35. ШҚ АШҒЗИ 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 ҒӨО Талдықорған филиалы
40. Орал ауыл шаруашылық тәжірибе стансасы
41. СО РАН цитология және генетика институтының Усть-Каменогорск тірек пункті
42. Целиноград мем. а.-ш. Тәжірибе стансасы
43. Өсімдік шаруашылығы және селекция Қарағанды ҒЗИ
44. Алматы облысының Шелек темекі мемсортучаскесі
45. ҚР АШМ Ауыл шаруашылық Оңтүстік Батыс ҒӨО
46. Адыгей АШҒЗИ
47. А.-ш. дақылдарының Алтай егіншілік және селекция ҒЗИ
48. ВНИИМК Армавир тәжірибе стансасы
49. М.А. Лисавенко атындағы Сібір СҒЗИ Бакчар тірек пункті
50. Башқұрт мал шаруашылығы және мал азығын өндіру ҒЗПТИ
51. Башқұрт ауыл шаруашылық ҒЗИ
52. Башқұрт дала дақылдарының егіншілігі және селекциясы ҒЗИ
53. Белгород ВНИИМК тәжірибе стансасы
54. Бирючукт көкөніс селекц.-тәжірибе стансасы
55. Нижегород Мемуниверситетінің ботаника бағы
56. Бурят АШҒЗИ
57. Быков бақша селекциялық тәжірибе стансасы
58. И.В. Мичурин атындағы жемісті өсімдіктердің генетикасы және селекциясы
БҒЗИ
59. Дәнді бұршақ және жармалық дақылдардың БҒЗИ
60. Картоп шаруашылығы бүкіл одақтық ғылыми-зерттеу институты
61. Жүгері БҒЗИ, Ставрополь қ.
62. Дәрілік өсімдіктер БҒЗИ
63. Етке бағытталған мал шаруашылығы БҒЗИ
64. В.С. Пустовойт атындағы майлы дақылдар БҒЗИ
65. Көкөніс БҒЗИ
66. Суармалы көкөніс және бақша шаруашылығы БҒЗИ

67. Н.И. Вавилов атындағы өсімдік шаруашылығы БҒЗИ
68. Күріш БҒЗИ
69. И.В. Мичурин атындағы БҒЗИ
70. А.Л. Мазлумов атындағы қант қызылшасы және қант БҒЗИ
71. Көкөніс дақылдарының селекциясы және тұқым шаруашылығы БҒЗИ
72. Жеміс сүйекті дақылдардың селекциясы БҒЗИ, Орел қ.
73. Құмай жүгері дақылдарының селекциясы және тұқым шаруашылығы БҒЗИ
74. Қытай бұршағы БҒЗИ
75. БҒЗИ Волгоград тәжірибе стансасы
76. Волгоград Мемлекеттік ауыл шаруашылық академиясы
77. Воронеж көкөніс тәжірибе стансасы
78. Бүкіл Ресей селекция-технологиялық бақ және көшет өсіру институты
79. Н.В. Цицин атындағы РҒА Бас Ботаника бағы
80. БҒЗИ Қиыр шығыс тәжірибе стансасы
81. БМДҒЗИ Дон тәжірибе стансасы
82. Дон аймақтық АШҒЗИ
83. ДБ АШҒЗИ Дон селекциялық орталығы
84. Дон АШИ
85. Ершов суармалы егіншілік тәжірибе стансасы
86. Забайкал АШҒЗИ
87. Батыс Сібір көкөніс-картоп тәжірибе стансасы
88. К.С. Скрябин атындағы гельминтология институты
89. РҒА Н.Н. Семенов атындағы химиялық физика институты
90. СО РҒА цитология және генетика институты
91. Омск облысының Исильский питомнигі
92. Йыгеваск селекция стансасы
93. Кабардино-Балкар мем. а.-ш. тәжірибе стансасы
94. НИЗИСНП Кокинск бақ шаруашылығы жөніндегі тірек пункті
95. Краснодарск көкөніс және картоп шаруашылығы ҒЗИ
96. П.П. Лукьяненко атындағы Краснодарск АШҒЗИ
97. Оңтүстік Шығыс Краснокутск селекциялық тәжірибе стансасы
98. Красноярск жеміс шаруашылығы тәжірибе стансасы
99. Красноярск АШҒЗИ
100. Қырым бақ шаруашылығы тәжірибе стансасы
101. БӨШҒЗИ Қырым селекциялық тәжірибе стансасы
102. Кубан АШИ
103. Куйбышев белдеулік бақ шаруашылығы тәжірибе стансасы
104. Курган ДШҒЗИ
105. РҒА гельминтология лабораториясы

106. РФА жалпы генетика институтының Ленинград тірек пункті
107. Льгов тәжірибе селекция стансасы
108. БӨҒЗИ Майкоп тәжірибе стансасы
109. Мичурин Мемлекеттік Аграрлық Университеті
110. ВНИИР (МОВИР) Москва бөлімшесі
111. Нижне-Волжск АШҒЗИ
112. М.А. Лисовенко атындағы бақ шаруашылығы ҒЗИ
113. В.В. Докучаев атындағы ОҚБ АШҒЗИ
114. Оңтүстік Шығыс АШҒЗИ
115. Қаратопырақты емес белдеулердің орталық аудандарының АШҒЗИ
116. И.В. Мичурин атындағы Новосибирск аймақтық жеміс-жидек тәжірибе стансасы
117. Новосибирск АШИ
118. В.И. Эдельштейн атындағы ТАША көкөніс тәжірибе стансасы
119. "Ульяновская" картоп жөніндегі тәжірибе стансасы
120. "Елецкая" картоп жөніндегі тәжірибе стансасы
121. Оренбург АШҒЗИ
122. Орлов АШҒЗИ
123. БӨҒЗИ Павловск тәжірибе стансасы
124. Пензенск АШҒЗИ
125. П.Н. Константинов атындағы Поволжск селекция және тұқым шаруашылығы ҒЗИ
126. БӨҒЗИ Полярная тәжірибе стансасы
127. Прикумский филиал Ставрополье АШҒЗИ Прикум филиалы
128. БӨҒЗИ Пушкин лабораториялары
129. Н.М. Тулайков Самара АШҒЗИ
130. Санкт-Петербург Мемлекеттік Аграрлық Университеті
131. Н.Н. Вавилов атындағы Саратов мемлекеттік а.-ш. академиясы
132. Свердловск бақ шаруашылығы тәжірибе стансасы
133. Солтүстік Батыс АШҒЗИ, Ресей
134. Солтүстік Кавказ таулы және тау бөктеріндегі бақ шаруашылығы ҒЗИ
135. Сібір майлы дақылдар тәжірибе стансасы
136. Сібір мал азықтық ҒЗИ
137. Сібір өсімдік шаруашылығы және селекциясы ҒЗИ
138. Сібір АШҒЗИ
139. Ставрополь АШҒЗИ
140. Тамбов мем. обл. а.-ш. тәжірибе стансасы
141. Татар АШҒЗИ
142. Тимирязев ауыл шаруашылық Академиясы (ТАША)

143. Тулун мемселекциялық стансасы
144. Ульянов АШҒЗИ
145. М.Н. Калинин атындағы оқу-тәжірибе алқабы
146. Хакас а.-ш. тәжірибе стансасы
147. Орталық Сібір Ботаника бағы
148. Шадринск а.-ш. тәжірибе стансасы
149. Оңтүстік Орал жеміс және картоп шаруашылығы ҒЗИ
150. Веселоподолянск тәжірибе-селекциялық стансасы
151. Горохов кеңшар-техникумы, Украина
152. Мемлекеттік Никитск Ботаника бағы, Украина
153. Днепропетровск аграрлық университеті
154. Донецк мемлекеттік облыс ауыл шаруашылығы тәжірибе стансасы
155. Донецк көкөнісбақша тәжірибе стансасы
156. Украина жүгері ҒЗИ Жеребковск тәжірибе стансасы
157. Ивано-Франковск шытыр гүлді дақылдар ҒЗИ
158. "Магарач" (Украина) жүзім және шарап институты
159. Украина аграрлық ҒА бақ шаруашылығы институты
160. Киев көкөніс-картоп тәжірибе стансасы
161. Луганск мемлекеттік облыс ауыл шаруашылығы тәжірибе стансасы
162. В.Н. Ремесло атындағы Миронов бидай институты
163. Л.П. Симиренко атындағы Млиев Украинаның орман даласының бақ шаруашылығы Млиев ҒЗИ
164. Украинаның батыс аудандарының егіншілік және мал шаруашылығы ҒЗИ
165. Украина жүгері ҒЗИ
166. Одесса мемлекеттік облыс ауыл шаруашылығы стансасы
167. А.Н. Засухин атындағы Полесск тәжірибе стансасы
168. Полтавск мемлекеттік облыс ауыл шаруашылығы тәжірибе стансасы
169. Селекция-генетика институты, Одесса қ.
170. Синельниковск селекция-тәжірибе стансасы
171. Сумск мем. облыс ауыл шаруашылығы тәжірибе стансасы
172. Украина егіншілік ҒЗИ
173. Украина инженерлік жобалау ҒЗИ
174. Украина мал азығы ҒЗИ
175. Украина көкөніс және бақша шаруашылығы ҒЗИ
176. Украина суармалы егіншілік ҒЗИ
177. Украина В.Я. Юрьева атындағы өсімдік шаруашылығы, селекциясы және генетикасы ҒЗИ
178. Херсон бақша шаруашылығы селекция-тәжірибе стансасы
179. БСҒЗИ селекция-генетикалық орталық стансасы

180. Украина ҒА Орталық республикалық ботаника бағы
181. Чернигов облыс ауыл шаруашылығы тәжірибе стансасы
182. Ялтушковск селекция-тәжірибе стансасы
183. Белоруссия егіншілік ҒЗИ
184. Белоруссия картоп және жеміс-көкөніс шаруашылығы ҒЗИ
185. Андижан асылтұқымды жібек стансасы
186. СоюзНИИХИ Андижан филиалы
187. Қарақалпақ егіншілік ҒЗИ
188. Институттың Қарақалпақ филиалы
189. Г.С. Зайцев атындағы мақта селекциясы және тұқым шаруашылығы ҒЗИ
190. Р.Р. Шредер атындағы бау, Самарқанд жүзім шаруашылығы және вино жасау ҒЗИ-ның бөлімшесі
191. Орта Азия БӨҒЗИ-ның тәжірибе стансасы
192. Орта Азия ҒЗ және жібек шаруашылығы технологиялық институты
193. Өзбек тәлімі жер ҒЗИ
194. Өзбек астық ҒЗИ
195. Өзбек картоп және көкөніс бақша ҒЗИ
196. Өзбек күріш ҒЗИ
197. Академик Р.Р. Шредер атындағы Өзбек жүзім, бау және вино жасау ҒЗИ
198. Өзбек бау ҒЗИ-ның вино жасау бөлімшесі
199. Ферғана аймақтық ҒИ жібек шаруашылығы стансасы
200. Қырғыз ҒА Ботаника бағы
201. Қырғыз егіншілік ҒЗИ
202. Қырғыз жайылымдық және мал азықтық НИТИ
203. Қырғыз мақта шаруашылығы тәжірибе стансасы
204. Армян жүзім өсіру, вино жасау және бақ шаруашылығы ҒЗИ
205. Республикалық көкөніс және бақша дақылдарының селекциялық - тұқым өндіру стансасы, Армения
206. Грузия Республикасы егіншілік ҒЗИ Цхалтуб көкөніс тәжірибе стансасы
207. Молдавия ҒА Ботаника бағы
208. Молдова Республикасының құмай жүгері және жүгері ҒЗИ
209. Молдова жүзім және вино жасау ҒЗИ
210. Молдова суармалы егіншілік және көкөніс шаруашылығы ҒЗИ
211. Молдова егістік дақылдар ҒЗИ
212. Приднестровие АШҒЗИ
213. Тәжік "Земледелие" ҒОБ-нің Вахш бөлімшесі
214. Тәжік егіншілік ҒЗИ
215. Тәжік жүзім өсіру, бақ және көкөніс шаруашылығы ҒЗИ
216. Түркмен егіншілік ҒЗИ

217. Литва жеміс көкөніс шаруашылығы ҒЗИ (Витенская жеміс-көкөніс тәжірбе станциясы)
218. Эстония егіншілік және мелиорация ҒЗИ
219. Приекуль тәжірибе-селекциялық стансасы, 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, АҚШ
227. "Енза Заден" фирмасы, Нидерланды
228. "Зенека" фирмасы, Великобритания
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, АҚШ
235. "Прогрейн Женетик" фирмасы, Франция
236. "Рийк Цваан Заадтеелт ен Заадхандел Б.В., Нидерланды" фирмасы, Нидерланды
237. "Роял Слейс" фирмасы, Нидерланды
238. "Сес Юроп" фирмасы, Бельгия
239. "Сиба Гейги" фирмасы, Швейцария
240. "Флоримонд Депре" фирмасы, Франция
241. "Штрубе" фирмасы, Германия
242. Рейхель Н.В.
243. Орал АШҒЗИ
244. "HZPC" фирмасы, Голландия
245. "Синдгента Сидс Б.В.", Голландия
246. "Холли Шугар" фирмасы, АҚШ
247. "Монсанто" фирмасы, Швейцария
248. "Selgen" фирмасы, Чехия
249. "Хордеум" фирмасы, Словакия
250. А. Ясауи атындағы өндірістік кооператив, Оңтүстік-Қазақстан облысы
251. "Фитон" ЖШС ғылыми-өндірістік фирмасы, Қостанай облысы
252. "Нива Татарстана" ҒӨБ
253. М.А. Айтхожин атындағы Молекулярлық биология және биохимия

институты

254. Украина ҰҒА Н.Н. Гришко атындағы Ұлттық ботаника бағы

255. Аль-Фараби атындағы Қазақ Мемлекеттік Ұлттық Университеті

256. Шығыс Қазақстан Ауыл Шаруашылығы Тәжірибе Станциясы Зырянов селекция-тұқым өндіру тірек пункті

257. Алнарп бақ шаруашылығы тәжірибе стансасы, Швеция

258. Ист-Моллинг бақ шаруашылығы тәжірибе стансасы, Англия

259. Джона Инесса атындағы бақ шаруашылығы ҒЗИ, Мертон қ., Англия

260. Буйнак бақ шаруашылығы тәжірибе стансасы, Дағыстан

261. Қарағанды АШТС

262. "Синджента Сидс Б.В." фирмасы, Франция

263. Саратов бақ шаруашылығы тәжірибе стансасы

264. "NUNHEMS NETHERLANDS" фирмасы, Нидерланды

265. Орман шаруашылығы және агроорманмелиорация ҒЗИ

266. "Опытное" Өндірістік ауыл шаруашылық кооперативі

267. "Сингента Сидс кфт" фирмасы, Венгрия

268. ҚР ОҒМ Фитохимия институты

269. Атырау Ауыл шаруашылығы ҒЗИ

270. "Будан" АӨК, Қазақстан

271. ИКАРДА

272. Пустовойт атындағы ГНУВНИИ Сібір тәжірибе стансасы

273. "Селена" фирмасы, Германия

274. Plant select hrv beice s.r.b., Чехия Малц

275. "Агросемконсалт" ЖШС

276. "Агротехконсалт" ЖШҚ, Өзбекстан

277. "Картофель" АӨК тұқым шаруашылық фирмасы

278. "Келеский" РМҚМ, Оңтүстік Қазақстан облысы

279. "ЯССЫ" ААҚ, Оңтүстік Қазақстан облысы

280. МГП ТОО "Өсімдіктердің генофонды" ХМӨ ЖШС

281. ҚР РМҚМ "Биотехнология жөніндегі ұлттық орталық", Степногорск

282. "Агрокомплекс" Кургансемена" ЖШҚ, Курган қ., Ресей

283. "ЗААТЗУХТ" фирмасы, Германия

284. "Серасем" фирмасы, Франция

285. "Хруккэм"фирмасы, АҚШ

286. РМҚМ Ш. Уәлиханов атындағы Көкшетау Мемлекеттік Университеті

287. "Бирлик" ЖШС агрофирмасы. Бірлік а., Балқаш ауданы, Алматы облысы

288. Алтай АШҒЗИ МҒМ, Ресей

289. "Новый сад" Диканшылық және көкөніс шаруашылығы ғылыми институты Сербия және Черногория.

290. "Сатимекс" фирмасы, Германия
291. "Дойче Заатфеределюнг АГ" фирмасы, Германия
292. "Заатен Юнион" компаниясы, Германия
293. "Семинис" фирмасы, Голландия
294. "Никерсон Цваан" компаниясы, Нидерланды
295. А.В. Емельянов
296. ENTAV-INRA (Францияның мемлекттік ағзалары), Франция
297. В.В. Воронин
298. БЦ "Селекция және өсімдік шаруашылығы институты", Хорватия
299. "Норд Дойче Пфланценцухт" фирмасы, Германия
300. "Европлант" фирмасы, Германия
301. Курт Хортсхолм Сейет, Дания
302. "НЛК" ЖШС
303. Саката Сид Корпорейшн, Жапония
304. Research Institute for Cereals and Industrial Crops, Румыния
305. "Сесвандерхаве" компаниясы, Бельгия
306. Профген до Бразилия ЛТДА, Бразилия
307. "ҚР экология және эксперименттік биология ҒЗИ" ЖМ-сі
308. "Клоз" Франция
309. De Ruyter Seeds, Голландия
310. Джон Кит, Жаңа Зеландия
311. Жеке тәлімбақ Вилсбург қ., АҚШ
312. Мария Ан Смит, Австралия
313. Тохоку ғылыми ст. 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 жобалау-технологиялық институты
319. ЗАО НПФ "Семена Дона"
320. ЗААТЦУХТ ФРИТЦ ЛАНГЕ КГ, Германия
321. Monsanto Holland BV, Голландия
322. "Черны" Фирмасы, Чехия
323. Др. Ласло Селений, Германия
324. Нордзаад Заатцухтзеллшафт мБХ, Германия
325. Солод зауыты "Суффле Қазақстан" АҚ
326. Мониц Руслан Васильевич, Украина
327. "Соя ғылыми-зерттеу институты" ЖШБ, Украина
328. "Семенс Прогрейн Инк" компаниясы, Канада

329. "Соевый комплекс" компаниясы ЖШБ, Ресей
330. "Прогрейн Евразия" ЖШБ, Украина
331. КОССАД СЕМЕНСЕС, Франция
332. Нордринг-картофелцухт-унд фермерунг-ГМБХ гросс Люсевиц, Германия
333. Унипланта Заатцухт КГ, Германия
334. ЗаКа Пфланценцухт ГБР, Германия
335. "Сібір аграрлық компаниясы Ғылыми-өндірістік фирмасы" ЖАҚ, Ресей
336. "Потейтоу Велли Ко" ЖШС, Оңтүстік Корея
337. Агро-ТИП Гмбх, Германия
338. "Лайон Сидс" (LION SEEDS) ЖШС, Ұлыбритания
339. "Филип Моррис Казахстан" ЖШС
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 жалпы ресейлік астық дақылдары ғылыми зерттеу институты мемлекеттік ғылыми мекемесі, Ресей
345. Euralis semences, Франция
346. Aspria seeds S.A., Люксембург
347. Заатбау Линце еГен, Австрия
348. Monsanto Technology LLC, АҚШ
349. Мартонвашар ауыл шаруашылығы институты, Венгрия
350. ЧАФ "Тургень" ЖШС
351. ISEA Srl, Италия
352. Камут Европа кәсіпкерлігі
353. "Порумбень" өсімдік шаруашылығы институты, Молдова
354. ООО "Фабалес", Ресей
355. RAGT 2n, Франция
356. Dow AgroSciences LLC, АҚШ
357. Добруджа ауыл шаруашылығы институты, Болгария
358. Сингента Кроп Протекшн, Швейцария
359. "Агроплазма" ЖШҚ, Ресей
360. Евросорго (Eurosorgho), Франция
361. УАҒА Биоэнергетикалық өсімдіктер және қант қызылшасы институты, Украина
362. Беларусь ҰҒА Екіншілік жөніндегі ғылыми-практикалық орталығы РБК
363. ЛК Хибриди, Сербия
364. Цезеа, Чехия
365. Den Hartigh BV, Нидерланды

366. "АгроСемГавриш" ЖШҚ, Ресей;
367. Nuseed Evropa LTD, Англия
368. Maisadour semences, Франция
369. Wiersum Plantbreeding BV, Нидерланды
370. Agroscope Changins- Wädenswil ACW, Швейцария
371. "ТСО-Саратов" ЖШҚ, Ресей
372. GOLDEN WEST SEED BULGARIA Ltd, Болгария
373. ZEAINVENT TRNAVA s.r.o., Словакия
374. LABOULET Semences, Франция
375. Коюда С.П., Полушкин П.В., Пархоменко И.С., Ресей
376. "Цинь Фен Юань" АҚ, Қытай
377. "Славянское поле" бүкілресейлік құмайжүгері және майбұршақтың ҒЗИ" ЖШҚ, Ресей
378. Хроматин Инк, АҚШ
379. Фельдзаатен Фройденбергер ГмбХ, Германия
380. "Қорғалған жерге топырақтағы көкөніс шаруашылығы ҒЗИ" ЖШҚ, Ресей
381. "Гавриш селекциялық фирмасы" ЖШҚ, Ресей
382. "АгроАльянс" ҒӨК ЖШҚ, Ресей
383. BASF Agricultural Solution Seed US LLC, АҚШ
384. Полтов мемлекеттік аграрлық академиясы, Украина
385. Societa Produttori Sementi Spa, Швейцария
386. "Бүкілресейлік құмай жүгері және жүгері ҒЗИ" ФМБҒМ
387. "Покровское" ТЕК ЖШҚ, Ресей
388. Инновациялы - өндірістік агрофирмасы "Отбор" ЖШҚ, Ресей
389. "Семена масличных" ШҚ, Қазақстан
390. Choi Jae Won, Оңтүстік Корея
391. "Украина аграрлық ғылымдар ұлттық академиясының майлы дақылдар институты" мемлекеттік мекемесі, Украина
392. G.I.E. GRASS Ла Литиер, Франция
393. С. 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. Varenburg Hollang B.V., Нидерланды
399. Дорогобед Алексей Алексеевич, Ресей
400. "Ұлан - Жеміс" ЖШҚ
401. "Федералды Алтай агроботехнология ғылыми орталығы" ФМБҒМ, Ресей

402. "Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты"
ЖШС Жамбыл филиалы
403. "Агростандарт" ЖШҚ, Ресей
404. Ресей ғылым академиясының Сібір федералдық агробиотехнологиялар ғылыми орталығы ФМБҒМ, Ресей
405. "Бүкілресейлік органикалық тыңайтқыштар және шымтезек ғылыми-зерттеу институты" ФМБҒМ, Ресей
406. "Кубань тұқым шаруашылығы" ҒӨБ ЖШҚ, Ресей
407. Progress Agrar Handelsgesellschaft mbH, Германия
408. "Украина аграрлық ғылымдар ұлттық академиясының дәнді дақылдар институты" мемлекеттік мекемесі, Украина
409. "Ресейлік будан индустриясы" ЖШҚ, Ресей
410. "Hild Samen GmbH" фирмасы, Германия
411. "Дәнді дақылдар ғылыми-зерттеу компаниясы" ЖШҚ, Венгрия
412. Agri Obtentions SA., Франция
413. "Солтүстік Кубань ауыл шаруашылығы тәжірибе стансасы" МҒМ, Ресей
414. Interseed Potatoes GmbH, Германия
415. "Картоп халықаралық орталығы" (CIP), Перу
416. An Jeongtak, Оңтүстік Корея
417. DLF Seeds A/S, Дания
418. "Тракия ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты", Түркия
419. Baek Nyang Gu, Оңтүстік Корея

Қазақстан Республикасында
пайдалануға ұсынылатын
селекциялық жетістіктердің
мемлекеттік тізіліміне
4-қосымша

Сорттарды белгілеріне байланысты кодтау

1. Пісіп жетілу тобы бойынша:

- 01 - өте ерте пісетін
- 02 - ерте пісетін
- 03 - орташа ерте пісетін
- 04 - орташа пісетін
- 05 - орташа кеш пісетін
- 06 - кеш пісетін

2. Будандастыру түрі:

- 2л - жәй желіаралық будан
- 3л - үшжелілік будан
- 4л - төртжелілік будан

5л - бесжелілік будан
бл - алтыжелілік будан
сл - сортжелілік будан
F1 - бірінші буындағы будан
бп - будандық популяция
с - сорт
ли - линия

3. Пайдалану бағыты:

тұ - тұздауға арналған
кн - консервілеуге арналған
са - салатқа арналған
ас - асқа арналған
тө - томат өнімдері
ун - универсалды
бк - бүтін жемісті консервілеу
гл - глютинозды

4. Өсіру жағдайлары

кү - күздік
жа - жаздық
қт - қыстайтын түрі
еж - екі жақты
қ - қорғалған топырақта өсіруге арналған
қб - қорғалған топырақта өсіруге арналған бау-бақша

5. Қолдану кезеңдері:

қс - қыстық
жз - жаздық
кз - күздік
еқ - ерте қыстық
ек - ерте күздік

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2020 жылғы 3 сәуірдегі
№ 112 бұйрығына
2-қосымша
Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2009 жылғы 30 шілдедегі
№ 434 бұйрығымен
бекітілген

Ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің перспективалы сорттарының тізбесі

1. Ақмола облысы

Картоп - облыс бойынша

Шисен 6 сорты

2. Қостанай облысы

Картоп - облыс бойынша

Леди Бланка сорты

3. Павлодар облысы

Картоп - облыс бойынша

Зорба сорты

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