

О внесении изменений и дополнений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 июля 2009 года № 434 "Об утверждении Государственного реестра селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан, и Перечня перспективных сортов сельскохозяйственных растений"

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 января 2017 года № 22. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 февраля 2017 года № 14839.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 июля 2009 года № 434 "Об утверждении Государственного реестра селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан, и Перечня перспективных сортов сельскохозяйственных растений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5759, опубликован в 2009 году в Собрании актов центральных исполнительных и иных центральных государственных органов Республики Казахстан, № 10) следующие изменения и дополнения:

Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан (далее – Реестр), утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

приложение 1 к Реестру изложить в новой редакции, согласно приложению 2 к настоящему приказу;

приложение 3 к Реестру дополнить пунктами 362, 363, 364, 365 и 366 следующего содержания:

"362. РУП Научно-Практический центр НАН Беларуси по земледелию

363. ЛК Гибриды, Сербия

364. Цезеа, Чехия

365. Den Hartigh BV, Нидерланды

366. ООО "АгроСемГавриш", Россия";

Перечень перспективных сортов сельскохозяйственных растений, утвержденный указанным приказом, дополнить пунктом 4 следующего содержания:

"4. Южно-Казахстанская область

Хлопчатник – по области

Сорт Xin Lu Zhong № 47".

2. Департаменту производства и переработки растениеводческой продукции Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в печатном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Заместитель Премьер-Министра
Республики Казахстан –
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан*

А. Мырзахметов

Приложение 1
к приказу Заместителя Премьер-
Министра Республики Казахстан -
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 20 января 2017 года № 22
Утверждены
приказом Министра
сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 30 июля 2009 года № 434

Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан

Порядковый номер	Наименование сорта, гибрида*	Год	Области**	Номер оригинатора** *	П 1
Г л а в а		1 .			3 е
П а р а г р а ф		1 . 1 .			
Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.		П ш е н и ц а			м я г к а я
1.	АКТЕРЕКСКАЯ	2002	3,6	18,252	0

2.	АЛАТАУ	2012	3	18	0
3.	АЛМАЛЫ	2003	3,6,9,14	18	0
4.	АЛИЯ®	2007	3	18	0
5.	АРАП УЛУЧШЕННЫЙ	2015	3	18	0
6.	БЕЗОСТАЯ 1	1960	3,6,14	96	0
7.	БОГАРНАЯ 56	1981	3,6,9	18	0
8.	БУЛАВА	1996	5	89,41	0
9.	ВИКТОРИЯ ОДЕССКАЯ	2015	2, 3, 5	139,169	0
10.	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ	2015	5	8	0
11.	ДАУЛЕТ	2015	3,6,14	18	0
12.	ДОН 107	2017	5	344	0
13.	ЕГЕМЕН	2007	14	18	0
14.	ЕГЕМЕН - 20	2016	3, 14	18	0
15.	ЖЕМЧУЖИНА ПОВОЛЖЬЯ	2011	7	114	0
16.	ЖЕТЫСУ	1993	3,6,14	18	0
17.	ИНТЕНСИВНАЯ	1987	14	201	0
18.	КАРАБАЛЫКСКАЯ ОЗИМАЯ	2010	5	24	0
19.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 101	2016	13	24	0
20.	КАЗАХСТАНСКАЯ 10	1996	3	18,35	0
21.	КАРЛЫГАШ	1986	9	18	0
22.	КАРАСАЙ	2009	3	18	0
23.	КОНДИТЕРСКАЯ	2011	6,14	29	0
24.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ 210	1976	14	29	0
25.	КУЙБЫШЕВКА	1992	7	129,96	0
26.	ЛЮТЕСЦЕНС 72	1990	7	131	0
27.	МАЙРА®	2009	9	18	0
28.	МЕРЕКЕ 70	2011	3,6	18	0
29.	МИРОНОВСКАЯ 808	1965	1,5,7,10,13	162	0
30.	МАТАЙ	2017	3	18	0
31.	НАЗ	2001	3,6,9	18	0
32.	НУРЕКЕ®	2008	3,6	16,18	0
33.	ОДЕССКАЯ 120	1993	3	169	0
34.	ОДЕССКАЯ 200	2016	5	169, 139	0
35.	ОКТАБРИНА 70	1993	14	29	0
36.	ПИСАНКА	2016	3, 5	139, 169	0
37.	ПРИКУМСКАЯ 36	1980	5	127	0
38.	РАМИН	2008	3	18	0
39.	РАСАД	2011	3,6	18	0
40.	САПАЛЫ®	2001	3	18	0
41.	САРАТОВСКАЯ 90	2007	7	114	0
42.	СЕЛЯНКА ОДЕССКАЯ	2016	2, 5, 7	139, 169	0

43.	СИБИНКА	1994	5	90,79	0
44.	СТЕКЛОВИДНАЯ 24®	1995	3,6,14	18	0
45.	СКАРЬНИЦА	2017	5	139, 169	0
46.	ФАРАБИ	2011	3,6	18	0
47.	ЭРИТРОСПЕРМУМ 350	1998	3	15,18	0
48.	ЮБИЛЕЙНАЯ 60	2001	9	18	0
49.	ЮЖНАЯ 12	1992	6,14	29	0
П а р а г р а ф 1 . 2 . П ш е н и ц а т в е р д а я Triticum durum Desf.					
50.	АЙСБЕРГ ОДЕССКИЙ	1992	6,14	169	0
51.	АРГОНАВТ	2012	3	169	0
52.	КАЗАХСТАНСКИЙ ЯНТАРЬ	2011	3,6,9	18	0
П а р а г р а ф 1 . 3 . Я ч м е н ь Hordeum vulgare L. sensu lato					
53.	АЙДЫН®	2013	3	18	0
54.	БЕРЕКЕ 54	1994	3,6,14	29	0
55.	ДОСТОЙНЫЙ	2012	3	169	0
56.	ЗЫМОВЫЙ	2012	3	169	0
57.	НЕКТАРИЯ	2011	3	316	0
58.	РОМАН	1987	6	169	0
59.	РОСАВА	1994	3,9	169	0
60.	СКАРПИЯ	2012	3,6	323	0
61.	ТЛЕК	2010	14	29,302	0
62.	ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ 43	1982	14	29	0
П а р а г р а ф 1 . 4 . Р о ж ь Secale cereale					
63.	ЗАЩИТА	1991	5	90,8	0
64.	САРАТОВСКАЯ 5	1986	1,2,5,7,10, 12,13	114	0
65.	САРАТОВСКАЯ 7	2011	7	114	0
66.	ЧУЛПАН	1991	12,13	51	0
П а р а г р а ф 1 . 5 . Т р и т и к а л е Triticosecale Wittmack					
67.	ОРДА	2010	3,14	29	
68.	ТАЗА	2002	3,6,14	18	
П а р а г р а ф 1 . 6 . П ш е н и ц а м я г к а я Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol					
69.	АКМОЛА 2®	1998	1,13	19	0
70.	АКТОБЕ 39®	2008	2	4	0
71.	АЛЕМ®	2006	3,5	16,18	0
72.	АЛМАКЕН	2011	3	18	0
73.	АЛТАЙ	2006	5	8	0
74.	АЛТАЙСКАЯ 325	2006	5	46	0

75.	АЛТАЙСКАЯ ЖНИЦА	2016	1, 10, 13	288	0
76.	АЛЬБИДУМ 31	2010	7	97	0
77.	АЛЬБИДУМ 32	2015	7	97	0
78.	АРАЙ	1999	3	18	0
79.	АСТАНА®	2004	1,13	19	0
80.	АСТАНА 2®	2008	5,13	19	0
81.	АСЫЛ САПА®	2015	1,13	19	0
82.	АВАНГАРД	2005	5	11	0
83.	АВГУСТИНА	2017	10	24	0
84.	БАЙТЕРЕК	2008	5	2,19,281	0
85.	ВЕРА	1985	5	148,104	0
86.	ВОЛГОУРАЛЬСКАЯ®	2003	7	40,129,114	0
87.	ГВАДАЛУП	2008	3	240	0
88.	ГЛУБОЧАНКА®	2015	5	8	0
89.	ДАРЬЯ	2017	5	362	0
90.	ДИВА	2016	10	350	0
91.	ЕРТІС 7	2011	2,12	30	0
92.	ЕРТІС 97	2003	12	30	0
93.	ЖЕНИС	2006	3,6,14	18,16	0
94.	ИНТЕНСИВНАЯ	1987	14	201	0
95.	КАЗАХСТАНСКАЯ РАННЕСПЕЛАЯ	1991	1,10,13	18,24	0
96.	КАЗАХСТАНСКАЯ 4	1980	3	18	0
97.	КАЗАХСТАНСКАЯ 10®	1992	3, 9	18,35	0
98.	КАЗАХСТАНСКАЯ 15	1993	1,12	18,30	0
99.	КАЗАХСТАНСКАЯ 17	1994	5,7	18	0
100.	КАЗАХСТАНСКАЯ 19®	1994	10,12	18	0
101.	КАЗАХСТАНСКАЯ 25	1997	10	18	0
102.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 20®	2015	1,10,13	24	0
103.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 90	1995	1,8,10,12,13	28	0
104.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 92	1997	5	24,28	0
105.	КАРАГАНДИНСКАЯ 60	2017	1, 5, 8, 10, 13	43	0
106.	КАРАГАНДИНСКАЯ 70	1992	8, 12	43	0
107.	КАРАГАНДИНСКАЯ 22	2004	8, 10, 12	43	0
108.	КАРАГАНДИНСКАЯ 30	2015	3, 5, 8, 10, 12	43	0
109.	КАРАГАНДИНСКАЯ 31	2016	1, 8, 10, 13	43	0
110.	КОНДИТЕРСКАЯ ЯРОВАЯ	2015	1, 8, 10, 12, 13	30	0
111.	КУТУЛУКСКАЯ	1982	5	125	0
112.	ЛЮБАВА	2003	10, 13	251	0
113.	ЛЮБАВА 5	2011	10	251	0
114.	ЛЮТЕСЦЕНС 32®	1996	10, 12	18	0
115.	ЛЮТЕСЦЕНС 90	1996	1	18,13	0

116.	ЛЮТЕСЦЕНС 521	1993	5	56	0
117.	ЛЯЗЗАТ	2011	5	8	0
118.	МЕЛОДИЯ	2016	1, 10, 13	138	0
119.	МИРАС	2002	6	16,18,255	0
120.	НАДЕЖДА	2004	9, 14	16,18,255	0
121.	НАРГИЗ®	2011	5	8	0
122.	ОМСКАЯ КРАСА	2016	1	138	0
123.	ОМСКАЯ 18	1991	1, 5, 10, 12, 1, 3	138	0
124.	ОМСКАЯ 19	1989	1, 13	138	0
125.	ОМСКАЯ 20	1996	10	138	0
126.	ОМСКАЯ 24	2004	10	138	0
127.	ОМСКАЯ 28	2004	1, 13	138	0
128.	ОМСКАЯ 29	2002	10	138	0
129.	ОМСКАЯ 30	2002	10	138	0
130.	ОМСКАЯ 35	2008	1, 10, 13	138,282	0
131.	ОМСКАЯ 36	2009	1, 10, 13	138,282	0
132.	ОМСКАЯ 37	2016	5	138	0
133.	ОМСКАЯ 38	2013	1, 5, 13	138,282	0
134.	ОМСКАЯ 41	2016	10	138	0
135.	ОРАЛ®	2016	7	19, 40	0
136.	ОСКЕМЕН	2017	5, 10	12, 18	0
137.	ПАВЛОДАРСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	2016	12	30	0
138.	ПАВЛОДАРСКАЯ 93	1999	2, 12	30	0
139.	ПАМЯТЬ 47	1995	14	29	0
140.	ПАМЯТИ АЗИЕВА	2004	10, 12, 13	138	0
141.	РОСИНКА 3	2004	1	138	0
142.	САМАЛ	2007	5	8	0
143.	САМГАУ	2012	12	18,30	0
144.	САРАТОВСКАЯ 29	1957	1, 5, 8, 12	114	0
145.	САРАТОВСКАЯ 42	1974	2, 7, 8	114	0
146.	САРАТОВСКАЯ 55	1990	2	114	0
147.	САРАТОВСКАЯ 70	2010	2	114	0
148.	СВЕТЛАНКА	2006	1, 10, 12, 13	138	0
149.	СЕВЕРЯНКА®	2011	12, 13	16, 275, 30	0
150.	СЕКЕ	2008	8, 12	30	0
151.	СТЕПНАЯ ВОЛНА	2016	10	288	0
152.	СТЕПНАЯ 2®	2010	2	4	0
153.	СТЕПНАЯ 50®	2011	2	4,18	0
154.	СТЕПНАЯ 60®	2011	8	4,315	0
155.	ТӘУЕЛСІЗДІК 20	2016	1, 10, 13	19	0
156.	УЛЬБИНКА 25	1989	5	8	0
157.	УМАЙ	2016	3, 10	350	0

158.	УРАЛОСИБИРСКАЯ	2016	5	138,282	0
159.	ФАНТАЗИЯ	2016	10, 13	24	0
160.	ЦЕЛИНА 50®	2010	1, 8	19	0
161.	ЦЕЛИННАЯ 24	1993	1	19	0
162.	ЦЕЛИННАЯ 26	1986	5	19	0
163.	ЦЕЛИННАЯ 3С®	1996	1, 10, 13	19	0
164.	ЦЕЛИННАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ®	1988	1, 10	19	0
165.	ШОРТАНДИНСКАЯ 95 УЛУЧШЕННАЯ®	2006	1, 13	19	0
166.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2007®	2012	7	19	0
167.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2012®	2015	1, 10, 12, 13	19	0
168.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2014	2017	1, 10, 13	19	0
169.	ЭРИТРОСПЕРМУМ 35	1991	1, 8, 10, 13	28,19	0
170.	ЮГО-ВОСТОЧНАЯ 2	2007	2	85,114	0
П а р а г р а ф 1 . 7 П ш е н и ц а т в е р д я я Triticum durum Desf					
171.	АЛЕЙСКАЯ	2013	10	288	0
172.	АЛТАЙКА	1981	13	47	0
173.	АЛТАЙСКИЙ ЯНТАРЬ	2006	5	47	0
174.	АЛТЫН-ДАЛА	2010	10 (*), 13	24	0
175.	АСАНГАЛИ 20®	2015	5, 10	24	0
176.	АСНІЛЛЕ	2016	10	351	0
177.	БЕЗЕНЧУКСКАЯ 139	1982	1, 10	129	0
178.	БЕЗЕНЧУКСКАЯ 182	2004	10	129	0
179.	ГОРДЕИФОРМЕ 254	2003	3	18,261	0
180.	ДАМСИНСКАЯ 90	1995	1, 5, 12, 13	19	0
181.	ДАМСИНСКАЯ ЯНТАРНАЯ®	2008	13	19	0
182.	ДАМСИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	2017	1, 13	19	0
183.	ЖЕМЧУЖИНА СИБИРИ	2008	10, 13	138	0
184.	КОСТАНАЙСКАЯ 52	2000	10	24	0
185.	КОСТАНАЙСКАЯ 12	2004	10	24	0
186.	КОРОНА®	2010	1, 8	19	0
187.	КАРГАЛА 9®	2005	2, 4	4,18	0
188.	КАРГАЛА 69®	2012	2, 7	4	0
189.	ЛАВИНА®	2015	1	19	0
190.	ЛАН®	2010	5	18	0
191.	МИЛАНА®	2016	5	18	0
192.	НАУРЫЗ 2®	1998	6, 9, 14	18,33	0
193.	НАУРЫЗ 6	2006	3	18,4	0
194.	ОМСКИЙ РУБИН	1991	1	138	0
195.	ОРЕНБУРГСКАЯ 2	1983	8	121	0
196.	ОРЕНБУРГСКАЯ 10	1990	2, 12	121	0

197.	ОМСКИЙ ИЗУМРУД	2016	13	138	0
198.	ОМСКАЯ СТЕПНАЯ	2016	12, 13	138	0
199.	ОМСКАЯ ЯНТАРНАЯ	2005	13	138	0
200.	СВЕТЛАНА	1988	7	113	0
201.	СЕРКЕ	2017	5	18	0
202.	СИД 88	1993	1, 8, 10, 13	28,19	0
203.	СОЛНЕЧНАЯ 573	2016	10, 13	288	0
П а р а г р а ф 1 . 8 . П ш е н и ц а Triticum turgidum turanicum					
204.	ХОРАСАН	2016	1, 8, 10, 13	352	0
П а р а г р а ф 1 . 9 . Я ч м е н ь Hordeum vulgare L. sensu lato					
205.	АКЖОЛ	2006	3	16,18	0
206.	АРНА	1997	1,3,5,6,10, 13,14	18	0
207.	АСЕМ	2000	3	18	0
208.	АСТАНА 2000®	2005	1,5,10,13	19	0
209.	АМУЛЕТ	2005	5	249	0
210.	БАЙШЕШЕК	1985	3,6,9,14	29	0
211.	БЕАТРИКС	2011	3	292	0
212.	ВАКУЛА	2011	3	169	0
213.	ВЕЛИКАН	2015	3,10	24	0
214.	ВОРСИНСКИЙ	2011	5,10,13	288	0
215.	ГРАНАЛ	1991	10	28	0
216.	ГЕТЬМАН	2011	10	169	0
217.	ДОНЕЦКИЙ 8	1979	1,2,5,7,8,10,14	154	0
218.	ДОНЕЦКИЙ 9	1986	5, 8	154	0
219.	ЖУЛДЫЗ	1993	3, 9	18	0
220.	ЖАН	2009	3	18	0
221.	ЗАЛОМЕ	2017	13	324	0
222.	ИЛЕК 9®	2007	2,7	4,18	0
223.	ИЛЕК 16®	2011	5	4	0
224.	ИЛЕК 36	2016	2, 5	4,18	0
225.	КАЗСУФФЛЕ-1®	2012	6	18,325	0
226.	КАНГУ	2012	3	317	0
227.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 110	2010	5	24	0
228.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 150	1996	2,8,10	24	0
229.	КАРАГАНДИНСКИЙ 5	2000	8	43	0
230.	КАРАГАНДИНСКИЙ 6®	2009	5 (*), 10	43	0
231.	КВЕНЧ	2016	3	245	0
232.	КЕДР	1988	1,13	99	0
233.	КОМПАКТ	2003	5	249	0
234.	КСАНАДУ	2011	3	292	0

235.	КУРАЛАЙ	2011	3,6	18	0
236.	МАЛЦ	2007	3	274	0
237.	МЕДИКУМ 85	1989	1,10,12,13	28,67	0
238.	ОВЕРТЮР	2014	3, 13	317	0
239.	ОДЕССКИЙ 100	1985	3,5,6,14	169	0
240.	ОДИССЕЙ	2015	3,5	317	0
241.	ОМСКИЙ 87	1993	1,5,13	138	0
242.	ОМСКИЙ 95	2008	10	138	0
243.	ПРЕСТИЖ	2009	3	284	0
244.	РИКОТЕНЗЕ 2006®	2010	5	24	0
245.	САБИР®	2016	2,5,13	19	0
246.	САНШАЙН	2015	3	340	0
247.	САУЛЕ	1991	3,9,14	18	0
248.	САША	2016	13	138	0
249.	СЕВЕР 1	2001	3	18	0
250.	СЕБАСТЬЯН	2010	3	301	0
251.	СИБИРСКИЙ АВАНГАРД	2017	10	138	0
252.	СИГНАЛ	2007	5	47	0
253.	СИЛЬФИДА	2006	3	240	0
254.	СКАРЛЕТТ	2008	3	283	0
255.	СУСЫН	2009	3	18	0
256.	СЫМБАТ	2011	6,10,13	18	0
257.	СЫР АРУЫ	2011	9	31,18	0
258.	ТРАВЕЛЕР	2015	3	316	0
259.	ТУЛПАР®	2012	5	24	0
260.	ТУРАН-2	2005	3	18	0
261.	УБАГАН	2003	10	24	0
262.	УЛАР®	2015	3	18	0
263.	ЦЕЛИННЫЙ 30	1991	1	19	0
264.	ЦЕЛИННЫЙ 60	2017	1, 10	19	0
265.	ЦЕЛИННЫЙ 91®	1996	1,5,12	19	0
266.	ЦЕЛИННЫЙ 2005®	2010	5, 13 (*)	19	0
267.	ЦЕЛИННЫЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ	2017	1, 2, 7, 10, 12, 13	19	0
268.	ШАХРИСТАН	2017	9	31	0
269.	ЩЕДРЫЙ	2017	1, 5	344	0
П а р а г р а ф		1 . 1 0	О в е с		
Avena sativa L					
270.	АЛАМАН	2011	2,3,13	18	0
271.	АРМАН®	2010	5,12	19	0
272.	БАЙГЕ	2010	2,9,12	18	0
273.	БИТИК®	1996	1,9,13	19	0
274.	ЖОРҒА	2011	3,14	18	0

275.	ИРТЫШ 15	1994	12,13	138	0
276.	КАЗАХСТАНСКИЙ 70	1992	3,9,14	18,138, 67	0
277.	КУЛАГЕР	2007	3	18	0
278.	ЛЬГОВСКИЙ 82	1993	5	107	0
279.	МИРНЫЙ	1981	7,8,13	107	0
280.	НИКОЛА®	2011	1, 13	19	0
281.	ПАМЯТИ БОГАЧКОВА	2006	13	138	0
282.	ПЕГАС	2012	5	288	0
283.	СИНЕЛЬНИКОВСКИЙ 14	1973	1,10	165	0
284.	СКАКУН	1988	1,3,5,10,13	115,144	0
П а р а г р а ф			1 . 1 1		К
Zea mays L.					
285.	АГРИСТЕР	2012	6	317	0
286.	АЛАТАУ 107 ТВ	1992	3,7,8	61,170,18	0
287.	АЛТАЙ 250 МВ	1994	1,3,9,12	18, 11	0
288.	АЛТАЙ 319	2006	5	270,220	0
289.	АЛТЫН 739	2006	3	270,220	0
290.	АМАНДО	2016	6	347	0
291.	АРМАН 689	2007	3	270,220	0
292.	АС 33034	2016	3	346	0
293.	БИЛЬБАО	1996	3	235	0
294.	БУДАН 237 МВ	1994	1,2,3,5,7,8,9,10	18	0
295.	БЦ 666	2010	3	298	0
296.	БЦ 503 ПК	2010	3	298	0
297.	ДАЛА АРУЫ 446 П	2011	3	18,67	0
298.	ДАНУБИО	2017	3, 14	347	0
299.	ДЕЛИТОП	2014	14	233	0
300.	ДЕЛЬФИН	2016	13	345	0
301.	ДК 636	1997	6,14	226	0
302.	ДКЦ 3912	2016	3,14	348	0
303.	ДКЦ 4590	2016	6	348	0
304.	ДКЦ 5031	2017	14	348	0
305.	ДКЦ 5783	2017	6	348	0
306.	ДКЦ 6031	2017	6	348	0
307.	ДКЦ 6590	2017	14	348	0
308.	ДОЛАР	2000	5,6	233	0
309.	ДРАХМА	2000	3	233	0
310.	ЕЛЕОНОРА	2010	3	234	0
311.	ЕС ВУЛКАН	2017	13	345	0
312.	ЕС ЛИМЕС	2016	14	345	0
313.	ЗПСК 704	1996	3,14	220,270	0
314.	КОЙСАР 429	2009	3	220,270	0

315.	КАЗ ЗП 125	1996	1,2	18,220	0
316.	КАЗ ЗП 200	2009	1,3,10,12, 13	220,270	0
317.	КАЗ ЗП 499	2012	6	220,270	0
318.	КАЗ ЗП 509	2011	3	220,270	0
319.	КАЗ ЗП 589	2003	14	18,220	0
320.	КАЗ ЗП 629	2012	6	220,270	0
321.	КАЗ ЗП 669	2003	3	18,220	0
322.	КАЗ ЗП 678	1996	3,14	18,220	0
323.	КАЗ ЗП 777	2011	6	220,270	0
324.	КАЗ ЗП 779	2003	6	18,220	0
325.	КАЗ-ЛК 171	2017	12	270, 363	0
326.	КАЗ-ЛК 178	2017	13	270, 363	0
327.	КАЗ-ЛК 650	2017	6	270, 363	0
328.	КАЗ НИИЗ 74	1975	3,6	18	0
329.	КАЗАХСТАНСКИЙ 162 МВ	2001	7	18	0
330.	КАЗАХСТАНСКИЙ 43 ТВ	1974	3,6,14	18,45	0
331.	КАЗАХСТАНСКИЙ 420АСВ	2003	14	18	0
332.	КАЗАХСТАНСКИЙ 435 СВ	2002	3	18	0
333.	КАЗАХСТАНСКИЙ 587 СВ®	1989	3,9	18,31,96	0
334.	КАЗАХСТАНСКИЙ 700 СВ	1993	6,14	18,39	0
335.	КАЗАХСТАНСКИЙ 705 СВ	1995	3,6,14	18	0
336.	КИЗУРАКС 150 СВ	2017	2, 13	4, 18, 40	0
337.	ЛГ 2195	2017	5	317	0
338.	ЛГ 3330	2011	3	317	0
339.	ЛГ 3255	2014	1,10,13	317	0
340.	ЛГ 3232	2015	12	317	0
341.	ЛГ 3258	2015	5	317	0
342.	ЛГ 3607	2015	14	317	0
343.	ЛГ 60669	2017	14	317	0
344.	МАТЕУС	2008	1,10	230	0
345.	МВ КОППАНЬ	2016	6	349	0
346.	МОЛДАВСКИЙ 215 МВ	1989	1,2,3,10,12, 13	208,151	0
347.	МОЛДАВСКИЙ 257 СВ	1989	1,3,5,7,10,13	208	0
348.	МОЛДАВСКИЙ 277 МВ	1997	3	208	0
349.	МОЛДАВСКИЙ 456 МВ	1993	3	208	0
350.	МАВЕРИК	2004	3	267	0
351.	МАРКО 419	2005	3,6	220,270	0
352.	НК ПАКО	2016	3,14	233	0
353.	НК ТЕРМО	2014	3, 14	233	0
354.	НС 2012	2015	12,14	289	0
355.	НС 3014	2017	3	289	0
356.	НС 5043	2017	1, 12, 13	289	0

357.	ОДЕССКИЙ 80 МВ	1986	1,2,3,4,5,7, 10,11,12, 13	169,156	0
358.	ОМКА 130	2010	1	138,230	0
359.	ПАЛЛАС	1998	10	225	0
360.	ПОРУМБЕНЬ176 МВ	2016	1	353	0
361.	ПОРУМБЕНЬ 222 МВ	2016	13	353	0
362.	ПРИЗМА	1997	3,6,14	239	0
363.	ПР-35 П-12	2005	3	234	0
364.	ПР 39 Г 12	2010	1	234	0
365.	ПР 31 Н 27	2010	3	234	0
366.	ПР 31 Г 98	2012	14	234	0
367.	ПР 34 Н 43	2010	3	234	0
368.	П 1114	2015	14	234	0
369.	РОБУСТ 2182 В	2009	3	285	0
370.	РОБУСТ РОБУ РЕД	2009	3	285	0
371.	РОБУСТ 96566	2009	3	285	0
372.	РОБУСТ 97474	2011	3	285	0
373.	САРЫ-АРКА 150 АСВ	1994	1,2,3,5,8,10, 12,13	18	0
374.	САЙРАМ	2002	14	250	0
375.	СЕРВИЯ	1998	14	228	0
376.	СИ МАЯМИ	2017	6	358	0
377.	СКИФ 619	2006	3,9	270,220	0
378.	СУНКАР 779	2007	3,14	270,220	0
379.	ТЭГП - 2012®	2015	3,6,9,14	18	0
380.	ТӘУЕЛСІЗДІК-20 СВ	2016	6	18	0
381.	ТРИАНА	2011	14	234	0
382.	ТУЛПАР 539	2007	3,6,14	270,220	0
383.	ТУРГАЙСКАЯ 5/87®	1993	1,2,3,10	18,42	0
384.	ТУРАН 150 СВ	2008	7	18,40	0
385.	ТУРАН 170 СВ	2009	10,13	18, 40	0
386.	ТУРАН 480 СВ	2008	3,6,14	18	0
387.	ТУРАН 559 СВ	2004	9	18	0
388.	ТУРАН 680 СВ	2005	14	18	0
389.	ХУАНИТА	2011	14	234	0
390.	ЦЕЛИННЫЙ 160 СВ	1993	1,3,7,8,10,13	18	0
391.	ЦЕЦИЛИЯ	2001	3	234	0
392.	ЦЕВЕЛЬ	2017	10	364	0

П а р а г р а ф

1 . 1 2

С о р г о

Sorghum bicolor (L.) Moench

393.	БАРС - 2020	2017	14	18	0
394.	ВИКТОРИЯ 4	2009	3	18	0
395.	ЕС АЛИЗЭ	2016	3, 7	345	0
396.	ЕС ФОЕН	2016	6	360	0

397.	КАМЫШИНСКОЕ 75	1989	7	111	0
398.	КЕЙРАС	2016	5, 9, 14	345	0
399.	МОЛДАВСКИЙ 40	1988	3	208	0
400.	ПИЩЕВОЕ 7	2010	2	18	0
401.	СТАВРОПОЛЬСКОЕ 63	1992	5	139	0
402.	СУРЛЕМ-2017	2017	3, 6	18	0

Г л а в а 2 . К р
П а р а г р а ф 2 . 1
Panicum miliaceum L.

403.	АРУЖАН®	2007	1,5	8	0
404.	БАРНАУЛЬСКОЕ 98	2013	5,10	288	0
405.	ОМСКОЕ 11	1994	13	138	0
406.	ПАВЛОДАРСКОЕ	2011	1,12,13	30	0
407.	ПАВЛОДАРСКОЕ 4	2017	1, 12, 13	30	0
408.	ПАМЯТИ БЕРСИЕВА®	2009	2,10,12	4	0
409.	САРАТОВСКОЕ 3	1981	5,7,8,10	114	0
410.	САРАТОВСКОЕ 6	1985	1, 2, 3, 6, 9, 12,13,14	114	0
411.	САРАТОВСКОЕ 10	2006	7	114	0
412.	СТАРТ	1981	2	114	0
413.	УРАЛЬСКОЕ 109	1981	7	40	0
414.	ШОРТАНДИНСКОЕ 7®	1994	1	19	0
415.	ШОРТАНДИНСКОЕ 10	2009	1,8,13	19	0
416.	ШОРТАНДИНСКОЕ 11®	2011	1,13	19	0
417.	ЯРКОЕ 3®	2009	2	4	0
418.	ЯРКОЕ 5®	2012	2,3,8,10	4	0
419.	ЯРКОЕ 6	2016	1, 2, 3, 6, 8, 9, 12, 13, 14	4	0
420.	ЯРКОЕ 7®	2015	2,7	4	0
421.	ЯРКОЕ 120	2017	10, 12, 13	4	0

П а р а г р а ф 2 . 2
Fagopyrum esculentum Moench

422.	БОГАТЫРЬ	1949	1,3,5,8,10,12,13	122	0
423.	КРУПИНКА	1992	5,6	171	0
424.	СУМЧАНКА	1985	2,3,5,7,8,10,12,13	171	0
425.	ШОРТАНДИНСКАЯ КРУПНОЗЕРНАЯ	1994	1,5,13	19,141	0
426.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2®	2004	1,5,12	19	0
427.	ШОРТАНДИНСКАЯ 4®	2014	1, 10, 13	19	0
428.	ШОРТАНДИНСКАЯ 5®	2016	12	19	0

П а р а г р а ф 2 . 3
Oryza sativa L.

429.	АВАНГАРД	1985	9,14	196	0
430.	АЙСАУЛЕ	2017	9	31	0

431.	АЛТЫНАЙ	1999	3	16	0
432.	АНАИТ	2012	9	68	0
433.	АРАЛ 202	2006	3,9	31	0
434.	АРУ	2008	9	31	0
435.	БАКАНАССКИЙ	2008	3	16, 287	0
436.	ЗАРЯ	2008	3	18, 266	0
437.	КАЗВЕТТА	2017	9	16	0
438.	КАЗЕР - 6®	2015	9	31	0
439.	КАЗНИИР-5	2012	9	31	0
440.	КАРАКАЛПАКСТАН	1989	14	196,188	0
441.	КУБАНЬ 3	1963	9	68	0
442.	ЛАЗУРНЫЙ	1990	14	196	0
443.	ЛИДЕР	2010	9	68	0
444.	ЛИМАН	2007	9	68	0
445.	МАДИНА®	2007	9	16	0
446.	МАРЖАН	1987	9	31	0
447.	НОВАТОР	2010	9	68	0
448.	ОПЫТНОЕ	2006	3	266, 18	0
449.	ПАК-ЛИ	2004	3	266, 18	0
450.	СОЛНЕЧНЫЙ	1982	3	68	0
451.	СУАГ	2009	3	18, 266	0
452.	ТОГУСКЕН 1	2009	3 (*), 9	31	0
453.	УЗ РОС 7-13	1968	14	196	0
454.	УЗ РОС 59	1973	14	196	0
455.	УШ-ТОБИНСКИЙ	1963	3	26	0
456.	ФИШТ	2012	9	68	0
457.	ЮЖАНИН	2016	9	344	0
458.	ЯНТАРЬ	2009	9	68	0

Г л а в а

3 . З е р н о

П а р а г р а ф

3 . 1

Г о р о х

п о с е в н о й

Pisum sativum L. sensu lato

459.	АГРОИНТЕЛ 2	2017	5	354	0
460.	АКСАЙСКИЙ УСАТЫЙ 55	2011	1, 10, 13	83, 282, 319	0
461.	АСТРОНАВТ	2016	5,10,13	355	0
462.	ВАРЯГ	2008	5	288	0
463.	ЗАУРАЛЬСКИЙ 3	2015	8	282, 138	0
464.	КАСИБ®	2015	1,10,13	19	0
465.	НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ 1	1979	1, 5, 10, 12, 13,14	161	0
466.	ОМСКИЙ НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ	1993	1,10,13	138	0
467.	РАМОНСКИЙ 77	1962	2,6,7,8,10	70	0
468.	РУСЛАН	2017	1, 13	282	0
469.	СТАТУС®	2017	10, 13	19	0

470.	ТАЛОВЕЦ 55	1991	5	113	0
471.	УСАЧ КАЗАХСТАНСКИЙ 871	1996	10	18,161	0
472.	ШАЛ	2003	3,5,10	18,161	0
473.	ЯМАЛЬСКИЙ	2012	10	335	0
474.	ЯМАЛ 2	2016	1	354	0
П а р а г р а ф Lens culinaris Medik			3 . 2		Ч
475.	ВЕХОВСКАЯ	2011	10,13	124	0
476.	КРАПИНКА	2016	1, 10, 13	19	0
477.	ШЫРАЙЛЫ	2016	1, 13	19	0
П а р а г р а ф Phaseolus rabiatus L.			3 . 3		
478.	ЖАСЫЛ ДЭН	2012	3	21	
479.	ПОБЕДА 104	1948	14	191	0
П а р а г р а ф Lathyrus sativus L.			3 . 4		
480.	АЛИ-БАР	2006	3	18	0
П а р а г р а ф Cicer arietinum L.			3 . 5		
481.	ВОЛГОГРАДСКИЙ 10	1990	1,2,7,10,13	76	
482.	ЖАНАЛЫК	2010	14	29	0
483.	ИКАРДА 1®	2007	3,6,14	18, 271	0
484.	КАМИЛА 1255	2000	3,6,10,14	18, 194	0
485.	КРАСНОКУТСКИЙ 123	1986	5,13	97	
486.	НҰРЛЫ 80	2017	3	18	0
487.	СЫМБАТ 1	2017	14	29	0
488.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1967	1,2,7,8,10,14	97	
Г л а в а П а р а г р а ф Helianthus annuus L.			4 . 4 . 1		М а с П о д с
489.	АРЕНА ПР	2008	5,10	233	0
490.	БРИО	2008	2, 3 (*), 5	233	0
491.	ВОСХОД	1971	5,9	53	0
492.	ВОСТОЧНЫЙ	2004	1,5,12	12	0
493.	ВКНИИСХ-2011®	2016	5	8	0
494.	ГУЛЬБАГЫС®	2007	3, 5, 8, 9, 10	8	0
495.	ДЖАЗИ	2010	12	233	0
496.	ДОЛБИ	2009	3	233	0
497.	ЕС АРКАДИЯ	2017	3	345	0
498.	ЕС ПЕТУНИЯ	2016	1, 13	345	0
499.	ЕС ТЕРРАМИС КЛ	2017	3, 12	345	0

500.	ЕСХ 9038	2016	5	345	0
501.	ЕСХ 9064	2017	3, 6	345	0
502.	ЖАЙДАРМАН®	2016	1,10,13	19	0
503.	ЖАЙНА	2004	2,4,5,10	12	0
504.	ЗАРЯ	1969	5,12	53	0
505.	ЗАРЕЧНЫЙ®	2009	13	28	0
506.	ИСЛЕРО	1999	12	225	0
507.	КАЗАХСТАНСКИЙ 1	1993	1,9,12	12	0
508.	КАЗАХСТАНСКИЙ 5®	2007	5,10	8	0
509.	КАЗАХСТАНСКИЙ 95	2016	5	12	0
510.	КАЗАХСТАНСКИЙ 3124	2001	3	12	0
511.	КАЗАХСТАНСКИЙ 341	1998	1,3,13,14	12	0
512.	КАЗАХСТАНСКИЙ 465	2005	1,5	12	0
513.	КОНДИ	2011	5	233	0
514.	КСФ 7112	2012	12	331	0
515.	КҮН НҮРЫ	2017	1, 13	19	0
516.	КЫЙ	2011	7	177	0
517.	ЛГ 5525	2014	10,12,13	317	0
518.	ЛГ 5463 КЛ	2017	1, 5, 10, 12, 13	317	0
519.	ЛГ 5543 КЛ	2015	1	317	0
520.	ЛГ 5542 КЛ	2015	1,5,13	317	0
521.	ЛГ 5631 КЛ	2016	5	317	0
522.	ЛГ 5633 КЛ	2014	1,12	317	0
523.	ЛГ 5635	2012	14	317	0
524.	ЛГ 5663 КЛ	2012	9	317	0
525.	МЕРИДИЕС КЛ	2016	10,13	341	0
526.	НК ДЕЛФИ	2011	5	233	0
527.	НК НЕОМА	2014	5	233	0
528.	НК ФОРТИМИ	2015	5	245	0
529.	НСХ 6006	2016	9	289	0
530.	НСХ 6009	2017	6	289	0
531.	НСХ 6011	2016	14	289	0
532.	НСХ 6054	2017	14	289	0
533.	НСХ 6780	2017	3	289	0
534.	ОРФЕЙ	2017	1, 2	289	0
535.	ОСКИЛ	2011	7	177	0
536.	ПАРАИЗО 102 СL	2015	3,13	341	0
537.	ПАТРИОТ	2017	5, 14	8	0

538.	П 63 ЛЕ 10	2015	5	234	0
539.	П 64 ЛЕ 11	2015	10	234	0
540.	П 62 ЛЛ 109	2017	5, 12	234	0
541.	П 63 ЛЛ 40	2013	3	234	0
542.	ПР 63 А 90	2009	5	234	0
543.	ПР 62 А 91	2011	3	234	0
544.	ПР 63 А 40	2011	3,12	234	0
545.	ПР 63 А 62	2011	1	234	0
546.	ПР 64 Ж 04	2012	5	234	0
547.	П 64 ЛС 108	2016	5	234	0
548.	ПРИНТАСОЛ	2007	5,10	247	0
549.	РАУАН®	2015	10	28	0
550.	РЖТ БЕЛЛУС	2017	14	355	0
551.	РЖТ ВОЛЛУТО	2017	13	355	0
552.	РОДНИК	2009	5	64	0
553.	РОКИ	2009	5,12	233	0
554.	САНАЙ	2010	2	233	0
555.	САНАЙ МР	2016	1, 12	233	0
556.	САНЛУКА РМ	2009	5	233	0
557.	САНФЛОРА КЛ	2016	5	341	0
558.	САРЫ	2017	1, 10, 13	28	0
559.	СВЕТЛАНА 10	2016	1,5	359	0
560.	СИБИРСКИЙ 91	1995	5,8,12,13	135	0
561.	СИ КАРГО	2017	5	358	0
562.	СИ НЕОСТАР	2016	5	358	0
563.	СКОРОСПЕЛЫЙ 40	2010	2,14	8	0
564.	СКОРОСПЕЛЫЙ 87	1991	5	114	0
565.	СК-2594	2012	5	12	0
566.	СОЛНЕЧНЫЙ 20	1998	12,13	12	0
567.	СОЧИНСКИЙ®	2011	1	19	0
568.	СПК(КОНДИТЕРСКИЙ)	1994	1,2,5,12	64	0
569.	СУМИКО	2016	1,3, 5, 12	358	0
570.	СУНКАР	2005	5,14	12	0
571.	ТРИСТАН	2016	12	358	0
572.	ХФ 4917	2005	5,12	234	0
573.	ЮБИЛЕЙНЫЙ 40®	2009	2,3,5,13	8	0
574.	ЯНА	2016	10	357	0
575.	8Н270КЛДМ	2016	1	356	0
576.	8Х288КЛДМ	2016	1,5	356	0

П а р а г р а ф

4 . 2

Г о р ч и ц а

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

577.	ВНИИМК 11	1983	7	64	
578.	ЗАРЯ	1968	12	64	
579.	НЕОСЫПАЮЩАЯСЯ 2	1950	1,10,12,13	111	
580.	РУШЕНА	1993	1, 5, 7, 10, 12, 13	64,111	
П а р а г р а ф Brassica juncea (L.) Czern.		4 . 3	Г о р ч и ц а		с
581.	ЖАМИЛЯ	2011	3	18	
П а р а г р а ф Carthamus tinctorius L.		4 . 4			
582.	АКМАЙ	2002	2,3,6,9,14	29	0
583.	ИИРКАС	2009	3	29	0
584.	МИЛЮТИНСКИЙ 114	1953	6,14	193	0
585.	МӨЛДІР 2008	2011	14	29	0
586.	НУРЛАН	1996	2,8,9,14	29	0
587.	ЦЕНТР 70	2006	7,3,14	18	0
П а р а г р а ф Glycine max (L.) Merr		4 . 5			
588.	АБЕЛИНА	2017	3	347	0
589.	АВРОРА	1983	5	74	0
590.	АҚҚУ	2017	3, 6	18	0
591.	АЛМАТЫ	2006	3,14,9	18	0
592.	АНА	2009	3	289	0
593.	АНАСТАСИЯ	2012	1,3,9,12	326	0
594.	АННУШКА	2012	5,8	326	0
595.	БАРА	2016	1,10	329	0
596.	БИЛЯВКА	2012	2,6,10	326	0
597.	БІРЛІК ҚВ	2017	5	18, 8	0
598.	БУКУРИЯ	2007	3	211	0
599.	ВИЛАНА	2011	3	64	0
600.	ВОЕВОДЖАНКА	2009	3	289	0
601.	ВОЛГОГРАДКА 1	1991	7	111	0
602.	ВИТА	2008	14	18	0
603.	ДАНАЯ	2016	9	18	0
604.	ЕС МЕНТОР	2016	3, 14	345	0
605.	ДЕСНА	2012	5	327,328	0
606.	ЖАЛПАКСАЙ	2003	3,5,9,14	18,176	0
607.	ЖАНСАЯ®	2012	3	18	0
608.	ЗЕН	2010	3	247	0
609.	ЗОЛОТИСТАЯ	2016	10	138	0
610.	КАЗАХСТАНСКАЯ 2309	1992	3,6,9	18	0
611.	КОРСАК	2012	3,5,6	327,328	0
612.	КУБАНЬ	2015	3	330	0

613.	ЛАСТОЧКА®	2011	3,6,14	18	0
614.	МИСУЛА 1092	1997	3,9,14	18,37,38	0
615.	НЕНА	2011	3	220	0
616.	ПЕРИЗАТ®	2013	3	18	0
617.	РАДОСТЬ	2010	3,6	18	0
618.	РЕНТА	2011	3	64	0
619.	РУЖИЦА	2010	3	298	0
620.	САБИРА®	2016	6	18	0
621.	СИБНИИК 315	1993	1,8,10,13	136	0
622.	САВА	2008	3	289	0
623.	СЕЛЕКТА 302	2012	3	329	0
624.	СПОНСОР	2016	3	345	0
625.	ТАНАИС	2012	3	327,328	0
626.	ТЕРЕК	2012	3,14	330	0
627.	ТРИУМФ	2017	9	289	0
628.	ХОРОЛ	2014	3, 5	327, 328	0
629.	ЧЕРЕМОШ	2012	1,3,6,14	327, 328	0
630.	ЭВРИКА 357	1988	3,6	18,37, 38	0

П а р а г р а ф
Sesamum indicum L.

4 . 6

631.	ТАШКЕНТСКИЙ 122	1942	14	191	
------	-----------------	------	----	-----	--

П а р а г р а ф
Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk

632.	ИВАННА	1991	3	157	
633.	ХАММЕР	2012	14	291	0

П а р а г р а ф
Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk

4 . 8

Р а п с

634.	АБИЛИТИ	2009	1,10,13	291	0
635.	БИЛДЕР	2017	1, 10, 13	342	0
636.	ГЕРОС	2008	3,10,13	292	
637.	ДОКТРИН	2016	5	299	0
638.	ЗОЛОТОНИВСКИЙ	1989	1,5,8,10,13	138	
639.	КАВИАР	2003	1,13	247	
640.	КАЛИБР	2011	1,5,10,12,13	299	0
641.	КЛАЙД КЛ	2017	10, 13	299	0
642.	КЛЕОПАТРА	2016	13	347	0
643.	КЛИК КЛ	2017	13	299	0
644.	ЛИЗОРА	2011	8	291	0
645.	ЛИПЕЦКИЙ	2011	10	318	
646.	ЛИПКАР 2014	2017	5, 10	24	0
647.	МАЙЛЫ	2011	3	18	0

648.	МАЙҚҰДЫҚ®	2015	1,10,13	19	0
649.	МАЙЛЫ ДӘН®	2016	1	19	0
650.	МАКРО	2015	10	299	0
651.	МИРАКЕЛ	2015	13	299	0
652.	МОБИЛЬ СЛ	2011	1,3,5,10,12, 13	299	0
653.	ОЗОРНО	2012	1,3,5,10,12, 13	299	0
654.	ПРОКСИМО	2016	1,10,13	342	0
655.	ПР 45 X 73	2012	1,5, 10, 13	234	0
656.	ПР 46 X 75	2016	1	234	0
657.	РУСИЧ	2007	13	272	
658.	САЛЬСА СЛ	2011	10,13	299	0
659.	СМИЛЛА	2015	10	299	0
660.	СОЛАР СЛ	2011	13	299	0
661.	ТРАППЕР	2011	1,3,5,10,13	299	0
662.	ХАНТЕР	2010	1, 10, 13	292	0
663.	ШАЛҚАР 39®	2016	5	18	0
664.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	2005	1,13,10	64	
665.	RG 40301	2015	1,10,13	342	0
666.	5 EN 0006	2017	13	342	0

П а р а г р а ф 4 . 9 Р ы ж и к
Camelina sativa (L.) Crantz.

667.	ИСИЛЬКУЛЕЦ	2011	10,13	272	
668.	ЛИГЕНА	2014	1, 5, 10, 12,13	291	0
669.	ОМСКИЙ МЕСТНЫЙ	1994	13	1	

П а р а г р а ф 4 . 1 0 Л е н м
Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav. et. EП

670.	КАЗАР	2005	10	28	
671.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 7	1979	1,13	24	
672.	КУСТАНАЙСКИЙ ЯНТАРЬ	1994	1,8,10,13	28	
673.	КУСТАНАЙСКИЙ 11®	2016	10,13	28	0
674.	ЛИБРА	2015	1, 5,10,13	317	0
675.	ЛИРИНА	2011	1	304	
676.	СЕВЕРНЫЙ	2006	13	272	

П а р а г р а ф 4 . 1 1 К л
Ricinus communis L.

677.	ДОНСКАЯ КРУПНОКИСТНАЯ	1979	14	81	
------	-----------------------	------	----	----	--

4 . 1 2 П а с л е н д о
Solanum laciniatum Forst.

678.	БОГАТЫРЬ	1987	14	62,17	
------	----------	------	----	-------	--

Г л а в а 5 . Т е х н
П а р а г р а ф 5 . 1 С в е к л а
Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell

--	--	--	--	--	--

679.	АВАНТАЖ	2000	3,6	240
680.	АЙШОЛПАН	2016	3	18, 361
681.	АКСУ	2014	3	39
682.	АМЕЛИ	1999	6	240
683.	АРДАН	2012	3	240
684.	ВЕНЕРА	2004	3,6	240
685.	ГОЛЬФ	2000	3,6	222
686.	ГЕОРГИНА	2005	3	230
687.	ГРИММ	2014	3	241
688.	ДАНУБ	2012	3	240
689.	ИРИС	2011	3	305
690.	КАЗ МС 19	1998	5	18
691.	КАЗ СИБ 14	2001	3	18,90
692.	КРОКОДИЛ	2011	3	305
693.	ЛЕНОРА	2004	3	230
694.	№ 673403	2002	3	246
695.	ПОРТЛАНД	2014	3	338
696.	РЕКОРД	1996	3	231
697.	РИЗОР	1999	3,6	238
698.	РИЗОФОРТ	1999	6	225
699.	РИККО	1998	6	238
700.	РОКСАН	1997	3	240
701.	СКУДО	2000	6	222
702.	ТАРАЗ	2017	6	18
703.	ЦКАЗ МС 44	1995	1,3,6,8,10, 13,14	18,179
704.	ШАННОН	2013	3	338
705.	ШЕКЕР	2017	3	18
706.	ЭЛОДИЕ	2006	3,6	240
707.	ЯЛТУШКОВСКАЯ ОДНОСЕМЯННАЯ	1961	2,3,6	182
708.	ЯЛТУШКОВСКАЯ ОДНОСЕМЯННАЯ 30	1981	3,6	182

П а р а г р а ф
Nicotiana tabacum L

5 . 2

709.	ВИРДЖИНИЯ	2011	14	306
710.	ДЮБЕК 13	1986	3	36
711.	ДЮБЕК 44-07	1973	3	44
712.	ТАЛГАРСКИЙ 25	1974	3	36
713.	ТАЛГАРСКИЙ 28	1982	3	36
714.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф2	2014	3, 14	339
715.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф4	2014	3, 14	339

716.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф20	2014	3, 14	339	
П а р а г р а ф Taraxacum kok-saghyz		5 . 3			К о
717.	САРЫЖАЗ	2017	3	16	
П а р а г р а ф Х л о п ч а т н и к Gossypium L.		5 . 4			П р с
718.	БД-1	2007	14	275,276	0
719.	БЕРЕКЕ-07	2011	14	10	0
720.	ЕГЕМЕН 10	2006	14	278	0
721.	МАКСАТ	2007	14	279	0
722.	МАКТААРАЛ 4005	2006	14	10	0
723.	МАКТААРАЛ 4007	2009	14	10	0
724.	МАКТААРАЛ 4011	2010	14	10	0
725.	МЫРЗАШӨЛ - 80	2015	14	10	0
726.	ПАХТААРАЛ 3031	2000	14	10	0
727.	ПАХТААРАЛ 3044	1999	14	10	0
728.	С – 4727	1961	9,14	189	0
729.	ТУРКЕСТАН	2011	14	307	0
730.	ТУРКЕСТАН-1	2012	9	307	0
Г л а в а П а р а г р а ф Solanum tuberosum L.		6 . Картофель, 6 . 1 овощные			и К а
731.	АУЛ	2008	3	21	0
732.	АГРИА	1997	3	223	0
733.	АДОРА	2005	10	244	0
734.	АКЖАР	1993	2,4,7,10	28	0
735.	АККОЛЬ	2001	13	21	0
736.	АКСОР	1998	2, 3, 5, 7, 9,12	21	0
737.	АКТЮБИНСКИЙ 2	2016	2, 7	4, 21	0
738.	АЛЕГРИЯ	2012	3	332	0
739.	АЛЛОРА	2016	5	332	0
740.	АЛЬВАРА	2011	3	320	0
741.	АЛЪЯНС	2011	14	21	0
742.	АСТАНА	2008	3	21	0
743.	АРИЗОНА	2013	5, 10, 12, 13, 14	223	0
744.	АРТЕМИС	2009	8	223	0
745.	АЛАЯ ЗАРЯ®	2004	10	28,138	0
746.	АЛАДИН	2010	1, 8, 12, 13	223	0
747.	АМОРОЗА	2010	3	223	0
748.	БАБАЕВ	2016	3	21	0
749.	БЕЛЛАРОЗА	2010	3	300	0
750.	БЕРКУТ®	2014	3	21	0

751.	БИРГИТ®	2012	12	332	0
752.	БИРЛИК	2010	9	21,31	0
753.	БОРА ВАЛЛЕЙ	2013	3	336	0
754.	ВИНЕТА	2010	3,10	300	0
755.	ВОЛАРЕ	2015	2,5,8,12,13	223	0
756.	ДУНЯША	2009	1,5,10	28,138	0
757.	ВЕСНА	1982	10	106	0
758.	ГАЛА®	2012	2,10,13	332	0
759.	ГАТЧИНСКИЙ	1978	6	133	0
760.	ГРАНОЛА	2006	3	274	0
761.	ДЖЕЛЛИ	2015	1,3	343	0
762.	ЕВРОПРИМА	2015	3	300	0
763.	ЖАНАЙСАН	2003	6,9	21	0
764.	ЖОЛБАРЫС®	2013	9	21	0
765.	ЖУАЛЫ®	2012	3,14	21	0
766.	ИНАРА	2016	1,10	332	0
767.	КАЗАХСТАНСКИЙ	2007	1	277	0
768.	КАРАСАЙСКИЙ	2009	5	21	0
769.	КОГАЛЫ	2009	3	21	0
770.	КОКТЕМ -1	2016	2, 10	4, 28	
771.	КОКЧЕТАВСКИЙ РАННИЙ	1993	1, 2, 4, 7,13	27,21	0
772.	КОЛОМБА	2016	10	244	0
773.	КОРОЛЕВА АННА	2016	1, 3, 5, 13, 14	362	0
774.	КОСТАНАЙСКИЕ НОВОСТИ	2008	8,10	28	0
775.	КОНКУРЕНТ	2004	13	244	0
776.	КУРАЖ	2011	3	244	0
777.	ЛАПЕРЛА	2017	1, 13	365	0
778.	ЛАТОНА	2003	1,2, 3, 5,8,9,12	244	0
779.	ЛОРХ	1940	7,14	60	0
780.	ЛУСА	2016	1, 3,5,8,10, 12, 13, 14	223	0
781.	МАКСИМ®	2012	3	21	0
782.	МАНИТУ	2014	3, 5, 10, 13, 14	223	0
783.	МЕМФИС	2016	10	244	0
784.	МИРАС	2011	3	21	0
785.	МОНДИАЛ	2004	3,13	244	0
786.	НАРТАУ	2013	3	21	0
787.	НЕВСКИЙ	1987	1, 2, 3, 4, 5, 6,7,8,9,10,11,12,13,14	133	0
788.	НИКИТА	1996	3,10	223	0
789.	НУР-АЛЕМ®	2013	1, 3	21	0
790.	НЭРЛИ	2000	3	21	0
791.	ОРБИТА	2006	3	21,253	0

792.	ПАМЯТИ БОБРОВА	2010	3	21	0
793.	ПАМЯТИ КОНАЕВА®	2015	3	21	0
794.	ПАМЯТИ ЛИГАЙ	2016	3,6	21	0
795.	ПАРОЛИ	2017	13	332	0
796.	ПИКАССО	2016	2	223	0
797.	ПОЛЕТ	1985	9,12	143	0
798.	ПОСВИТ	1995	1,10	167	0
799.	ПРЕВОСХОДНЫЙ	2012	1	277	0
800.	ПРИЕКУЛЬСКИЙ РАННИЙ	1962	6,7,9,11,13, 14	219	0
801.	РЕД СКАРЛЕТ	2011	8,10	244	0
802.	РЕСУРС	1993	10	60,119, 120	0
803.	РИВЬЕРА	2013	10, 14	223	0
804.	РОДЕО	2011	3	244	0
805.	РОДРИГА	2012	1,8	333	0
806.	РОЗАРА	2001	3,8	230	0
807.	РОКО	2010	3	223	0
808.	РОМАНО	1997	1,2,5,8,13	223	0
809.	РОМАНЦЕ	2012	12	332	0
810.	САНТЕ	1996	2,3	223	0
811.	САТИНА	2001	10	230	0
812.	СЕКУРА	1999	3	230	0
813.	СОЛИСТ®	2012	1	332	0
814.	СОРАЯ®	2012	1,13	332	0
815.	СОФИЯ®	2013	3	21	0
816.	ТАМАША	1996	3,5,6,8,9	43,21	0
817.	ТАМЫР	2000	5, 6,9	21	0
818.	ТАНДЕМ	2009	5	8,21	0
819.	ТЕКЕС	2012	3	21	0
820.	ТЕНИЗ	1999	3	21	0
821.	ТОБОЛ	2011	9	21	0
822.	ТОХТАР	2003	3,5,14	21,253	0
823.	ТУСТЕП®	2011	8	28	0
824.	ТЯНЬШАНСКИЙ®	2014	3	21	0
825.	УДАЧА	2011	8, 13	60	0
826.	УДОВИЦКИЙ®	2013	3	21, 28	0
827.	УЛАН	2003	3	21	0
828.	УКАМА	2004	3	244	0
829.	УРАЛ-1	2017	7	21, 40	0
830.	ҮШҚОҢЫР	2012	3	21	0
831.	ФАБУЛА	2005	3, 10	244	0
832.	ФРЕСКО	1996	1,10	223	0

872.	КУИЗОР	2015	1,3	245
873.	КУИСТО	2002	13	245
874.	МЕГАТОН	1996	3,13	221
875.	МЕНЗАНИЯ	2015	14	293
876.	МИРРОР	2016	3	245
877.	МОРРИС	1997	2,3,4	221
878.	НАДЕЖДА	1990	3,5,7,10,11, 13	87
879.	НАДЮША	2013	3	21
880.	НЕЖЕНКА	2016	3	21
881.	НОВАТОР	2015	1	245
882.	НОМЕР ПЕРВЫЙ ГРИБОВСКИЙ 147	1943	1,2,3,4,6,8,9,11,12,13,14	71
883.	НОМЕР ПЕРВЫЙ ПОЛЯРНЫЙ К-206	1990	10	126
884.	ОТОРИНО	2010	13	294
885.	ПАНДИОН	2011	3	293
886.	ПАРЕЛ	2001	3	221
887.	ПОДАРОК	1964	1,5,8,10,12,13	71
888.	РАПИДИОН	2017	14	321
889.	РЕАКТОР	2014	12	245
890.	РИНДА	2012	3	293
891.	РОЯЛ ВАНТАЖ	2011	14	303
892.	РУСИНОВКА	1985	2,4,5,13	184
893.	САТЕЛИТ	1999	3, 5	221
894.	СЕКОМА	2016	14	236
895.	СЕЛМА	2014	6, 14	236
896.	СЛАВА 1305	1951	1,2,4,5,7,13	71
897.	С Л А В А ГРИБОВСКАЯ 231	1940	1,2,3,4,8,9, 11,12	71
898.	СЛАВАНОВА	2015	8	290
899.	СТОЛИЧНАЯ	1984	1,4,11	160
900.	СУДЬЯ 146	1955	3,6,9	75
901.	ТАКОМА	2015	6,9,13	236
902.	ТАШКЕНТСКАЯ 10	1962	6,14	242
903.	ТОБИЯ	2011	3,12	321
904.	ТРАНСАМ	1999	3	221
905.	ХАРРИКЕЙН	2006	2, 3	221
906.	ХИНОВА	1997	10	221
907.	ЭРДЕНО	2003	13,8	245
908.	ЭТМА	2006	12,13	236
909.	ЧЕМП	2016	14	247
910.	ЧЕССМА	2009	13	236

911.	ЯНИСОЛЬ	2014	14	264
П а р а г р а ф 6 . 3 Ка п у с т а к р а с н Brassica oleracea convar. capitata (L.) Alef. Var. capitata L. f. rubra (L.) Thell.				
912.	ГАКО	1966	1, 6, 7, 8, 10, 12,13	71
913.	РЕБОЛ	2015	1,14	245
914.	РЕДЬМА	2014	6, 9, 14	236
915.	РЕКСОМА	2016	14	236
916.	РЕСКЬЮ	2015	1,3	245
917.	РОДИМА	2003	3	236
918.	РЭД ДИНАСТИ	2012	3	293
Параграф 6.4 Капуста цветная Brassica oleracea convar. Botrytis (L.) Alef. Var. Botritis L.				
919.	АМСТЕРДАМ	2011	13	294
920.	АМЕРИГО	2015	1,3	245
921.	БРЮС	2015	1,14	245
922.	БАЛДО	2011	3	293
923.	ГАРАНТИЯ	1969	1,5,8,14	118
924.	ГЕРМОН	2016	14	247
925.	КАСПЕР	2014	6, 14	236
926.	МОВИР 74	1974	1,2,4,13	110
927.	ПОНДЕРИТ	2016	14	236
928.	Р А Н Н Я Я ГРИБОВСКАЯ 1355	1956	1,4,5,6,7,9,10,11,12,13	71
929.	ФРИДОМ	2012	14	321
930.	ФРИМОНТ	2011	3	293
П а р а г р а ф 6 . 5 Ка п у с т а Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.				
931.	ЛЕНОК	1991	8,9	118
932.	ХИБИНСКАЯ	1987	1,8,12,13	126
П а р а г р а ф 6 . 6 Ка п у с т а Brassica oleracea var. Cymosa Duch.				
933.	АЙРОНМЕН	2012	3	293
934.	АГАССИ	2014	14	236
935.	МОНТЕРЕЙ	2015	1	245
936.	МОНОПОЛИ	2016	3, 12	245
937.	МОНТОП	2015	3	245
П а р а г р а ф 6 . 7 Lactuca sativa L.				
938.	КАРТАГЕНАС	2016	14	236
939.	КРУПНОКОЧАННЫЙ	1982	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	71
940.	АФИЦИОН	2014	12	236
941.	НОВОГОДНИЙ	1993	3,6	71
942.	ОКТАВИУС	2014	14	236

943.	ОНИКС	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	264
944.	ОРФЕЙ	2017	3, 5, 6, 12, 14	366
945.	ПАТРИЦИЙ	2017	3, 5, 12,14	366
946.	ПОЛЕЗНЫЙ	2015	3,6	21
947.	РЕВОЛЮЦИЯ	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	264
948.	РЕЙЧЕЛ	2000	8	227
949.	ФЕСТИВАЛЬНЫЙ	1986	5	71
950.	ФИОРЕТТ	2014	9	236
П а р а г р а ф 6 . 8 <i>Brassica oleracea</i> L. Капуста <i>Alef. var. sabauda</i> L. convar. capitata				
951.	ЭСТРЕМА	2016	14	236
П а р а г р а ф 6 . 9 <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. Et Coss. In Czern Горчица				
952.	МУРАВУШКА	1990	8,9	118
П а р а г р а ф 6 . 1 0 <i>Spinacia oleracea</i> L.				
953.	ВИКТОРИЯ	1985	1,3,5,10,12, 13	1
954.	ПУМА	2014	6	236
П а р а г р а ф 6 . 1 1 <i>Rumex</i> L.				
955.	БЕЛЬВИЛЬСКИЙ	1961	3, 5, 6, 7, 8, 10,12,13,14	1
956.	ШИРОКОЛИСТНЫЙ	1967	1,2,3,4,10, 11,14	154
П а р а г р а ф 6 . 1 2 <i>Anethum graveolens</i> L.				
957.	АЛЛИГАТОР	2017	3, 12, 14	366
958.	АРМЯНСКИЙ 269	1974	5	128
959.	КАСКЕЛЕНСКИЙ	1961	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12,13,14	21
960.	ЛЕСНОГОРОДСКИЙ	1988	1,10	71
961.	ХАРЬКОВСКИЙ 85	1990	2,4,7,11	175
П а р а г р а ф 6 . 1 3 <i>Rheum</i> L.				
962.	ВИКТОРИЯ	1961	5,8	1
963.	МОСКОВСКИЙ 42	1968	1,10	110
П а р а г р а ф 6 . 1 4 <i>Cuscutis sativus</i> открытого грунта				
964.	АЗАТ	2006	3	21
965.	АСТЕРИКС	1998	3,12	221
966.	АЯКС	2004	3,14	264

967.	АТЛАНТИС	2008	3	221
968.	ГРАВИНА	2014	9	236
969.	ДЕКАН	1992	3,4,5,7,12,14	101
970.	ДИРИГЕНТ	2014	12	236
971.	ЖИГЕР	2015	3	21
972.	КАПУЧИНО	2017	14	366
973.	КАРАОКЕ	2014	1, 6, 10, 14	236
974.	КИБРИЯ	2014	14	236
975.	КОНКУРЕНТ	1981	3, 6	101
976.	КРЕПЫШ	1996	1,3,10	21
977.	КРИСПИНА	2010	6	264
978.	КУРАЖ	2017	5, 14	366
979.	КУСТОВОЙ	1980	1,2,4,5,12,13	95
980.	ЛЕНАРА	2017	6, 13	236
981.	МАША	2008	3	293
982.	МЕДЕУ	1998	3,5,6,8,9,10	21
983.	МЕЙРАМ 20®	2013	3,5	21
984.	МЕРЕНГА	2012	3	293
985.	НАДЕЖДА	2011	3	293
986.	НАДЕЖНЫЙ	1991	1,5,8, 10,13	77,54
987.	НАТАША	2010	3	293
988.	НЕЖИНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1950	5,7,9	1
989.	ИРИНА	2010	10	290
990.	ӨРКЕН	2009	6	21
991.	ОПЕРА	2006	2,5,8,10,12,13	236
992.	ОРЗУ	2010	14	264
993.	ПАМЯТИ КАБИРОВОЙ	2015	5	21
994.	ПАРАД	1981	2, 3, 4, 9, 11, 14	101
995.	ПАРСИФАЛ	2010	3	294
996.	ПАСАМОНТЕ	2003	3	245
997.	ПАССАЛИМО	2014	3, 8, 12, 13	245
998.	ПУЧИННИ	2014	14	236
999.	САЙЛАУ®	2014	3, 5	21
1000.	САТИНА	2014	3, 14	264
1001.	САФАА	2011	3,6	293

1002.	СОНАТА	2015	14	236
1003.	СУПЕРИНА	2010	14	294
1004.	ТЕМПЕСТА	2010	10	294
1005.	ЧАЙКОВСКИЙ	2016	14	236
1006.	ШАКТИ	2016	14	236
1007.	ШАНДИНИ	2016	13,14	236
1008.	ШИЛЬДЕ	2004	2,3,4,6, 9, 12,13,14	21
1009.	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1975	5,7,8	87
1010.	УРОЖАЙНЫЙ 86	1963	3	54
1011.	ХАРЬКОВСКИЙ	1981	1,5	175
1012.	ХАСБУЛАТ	2017	5, 14	366

защищенного грунта

1013.	АЙБЫН	2015	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	21
1014.	АЙСЕР	2016	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	21
1015.	АЛМА-АТИНСКИЙ 1	1965	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,14	32
1016.	АПРЕЛЬСКИЙ	1980	1,13	118
1017.	АФИНА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,14	264
1018.	БЕБИСТАР	2014	3, 14	236
1019.	ГЕРАКЛ	2016	3, 6, 14	236
1020.	ГРАНАТА	1977	5	118
1021.	ГРИБОВЧАНКА	1988	1,12,13	17
1022.	ГУЛИВЕР	1993	2,4,7,10,11	65
1023.	ГУНЕСШ	2015	3,6,14	236
1024.	ДАНДИ	2015	3,6,14	236
1025.	ДАРИНА	1997	3,6,9,14	237
1026.	ДЕЛТАСТАР	2000	3	236
1027.	ДЕМАРРАЖ	2016	3, 6, 14	236
1028.	ДЖИРОЛА	2000	3,8	227
1029.	ДИДИМ	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	309
1030.	ДИРЕКТОР	2015	3,6,14	264
1031.	ДР 8986	2016	3, 6, 14	247
1032.	ЗОЗУЛЯ	1978	1	118
1033.	ИНФИНТИ	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	264

1034.	КАЗНИИКО - 1	2016	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	21
1035.	КАФКА	2015	3,6,14	245
1036.	КВОДИР	2014	3, 14	321
1037.	КРИСТАЛЛ	1984	1	65
1038.	КУКАРАЧА	1981	1	118
1039.	КУРАЖ	2017	3,6,14	366
1040.	МАГДАЛЕНА	2013	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	321
1041.	МАДРИЛЕНЕ	2017	3, 6, 14	321
1042.	МАНУЛ	1977	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,14	118
1043.	МАРАФОН	1983	1,2,4,7,8,9, 10,11	65
1044.	МЕВА	2016	3, 6, 14	236
1045.	МОНИСИЯ	2014	3, 14	321
1046.	МОСКОВСКИЙ ТЕПЛИЧНЫЙ	1978	1,2,4,7,8,10,12,13	65
1047.	МУЛЬТИСТАР	2014	3, 14	236
1048.	НОВАТОП	2014	3, 14	245
1049.	ПАЛЕХ	2017	3, 6, 14	366
1050.	ПРУВА	2014	3, 14	245
1051.	РАПИДЕС	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	309
1052.	СЕНТЯБРЬСКИЙ	1985	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10,11,12,13	118,65
1053.	СВ 4097	2016	3, 6, 14	247
1054.	СВ 3506ЦВ	2016	3, 6, 14	247
1055.	СПИНО	2016	3, 6, 14	245
1056.	СТЕЛЛА	1987	5,8,9	65
1057.	СТИНГЕР	2013	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	321
1058.	СТРЕМА	1990	1,8,9,12,13,14	212
1059.	ТСХА 28	1986	5	118
1060.	ТСХА 3707	1989	2,4,7, 10,11	118
1061.	ТСХА 442	1993	3,6	118
1062.	ТСХА 575	1993	2, 3, 4, 6, 7, 10,11,14	118
1063.	ТУРНИР	1997	3,6,9,14	212
1064.	УЛАР	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1065.	ФЕНОМЕНО	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	309
1066.	ЦЕРЕС	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13,14	309
1067.	ЭКОЛЬ	2016	3, 6, 14	245

1068.	ЭСПАДАНА	2016	3, 6, 14	236
1069.	ЭСТАФЕТА	1985	3,5,6	118
1070.	ЯЗЗЕР	2000	3,8	227
П а р а г р а ф Lycopersicon открытого грунта		6 . 1 5 (L.) Karst ex		
1071.	АГАТА	1989	1,2,4,5,12,13	101
1072.	АСТЕРИКС	2014	3, 10,12,14	245
1073.	БАБАЙ	2017	3, 5, 12	366
1074.	БАГИО	2013	3	337
1075.	БАГИРА	2011	3	308
1076.	БОБКАТ	2014	3,12,14	245
1077.	ВЕЛОЗ	2016	14	247
1078.	ВИКТОРИНА	1987	2,3,4,7,11,14	212
1079.	ВОЛГОГРАДСКИЙ 5/95	1955	2,4,7,11,14	75
1080.	ВОЛЬВЕРИН	2014	3, 10, 12	245
1081.	ВОСТОРГ	2016	3,5,12	21
1082.	ДАР ЗАВОЛЖЬЯ	1993	2,3,4	75
1083.	ДОХОДНЫЙ	1978	1,5,8,10,12,13	184
1084.	ЗАРЯ ВОСТОКА	2008	3,5,14	21
1085.	КЛАССИК	2006	3,6,14	264
1086.	ЛАМАНТИН	2016	14	264
1087.	ЛИДЕР	2011	14	21
1088.	ЛУЧЕЗАРНЫЙ	1999	3,6,9,14	21
1089.	МЕРУЕРТ	1995	3,6	21
1090.	МЕТЕОР	2013	3, 14	337
1091.	МОНТИ	2015	14	321
1092.	НАРТТАЙ	2001	3,14	21
1093.	НАШ	2015	1	245
1094.	НОВИЧОК	1986	3,6,9,14	75
1095.	ОГОНЕК-777	2017	3	21
1096.	ОЛИВИЯ	2013	3	337
1097.	ПОЛБИГ	2008	10	221
1098.	ПЕРСЕЙ	1993	1,3,5,6,13,14	212
1099.	ПЕРФЕКТПИЛ	2011	3	321
1100.	ПЛАМЯ	1995	12	21
1101.	ПУЛЬРЕКС	2013	3	321
1102.	РАПИТ	2016	14	247
1103.	РАССВЕТ	2008	3,14	21
1104.	РАННИЙ 83	1972	3,7,14	212

1105.	РИЧИ	1996	5	221
1106.	РОЗАЛИЗА	2016	14	247
1107.	САМАЛАДАЙ	1997	3,5,6,8,12	21
1108.	РОЗМАКС	2017	5, 12, 14	366
1109.	САДЫК	2017	14	293
1110.	СИБИРСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ	1973	1,10	87
1111.	СУЛТАН	1998	3	221
1112.	СУПЕР РЭД	2011	3	293
1113.	СЮРПРИЗ	2010	6	21
1114.	ТАНЯ	2009	3	293
1115.	ТАНШОЛПАН®	2016	3,5	21
1116.	ТОПСИН	2000	3,6	221
1117.	ТИТАН	1988	3,6,9,11,14	101
1118.	ТУРМАЛИН	2017	3, 5, 12, 14	366
1119.	УЛИСС	2016	8	245
1120.	УМИТ	2013	6	21
1121.	ФАКЕЛ	1979	3,5,14	212
1122.	ФЛОРИДА	2011	3	293
1123.	ЦАРИН	2014	3, 8, 12	245
1124.	ЦЕРАСО	2010	3	293
1125.	ЧИБЛИ	2016	3,10	245
1126.	6 ПУНТО 7	2015	14	321
1127.	08 АВ 8810	2017	14	321

защищенного грунта

1128.	АЛЕКСИЯ	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	293
1129.	АДМИРО	2013	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	321
1130.	АЛАМИНА	2015	3,6,14	236
1131.	АСТОНА	2007	3,14	264
1132.	АБЕЛЛУС	2014	3, 14	236
1133.	АЛУА	2009	3	21
1134.	АТОС	1997	3,6,9,14	118
1135.	АТТИЯ	2015	3,6,14	236
1136.	БЕЙСУЖОК	2017	3, 6, 14	366
1137.	БИГ БИФ	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	293
1138.	БУФФАЛО	2000	8	227
1139.	ВАЛЕНТИН	2000	3	236
1140.	ВЕРЛИОКА	1991	1,2,3,4,6,7,8,9,10,12, 13	118
1141.	ВИСА	1984	13	92
1142.	ГАМАЮН	1993	1,3,6	118

1143.	ГАЙАНА	2014	3,14	236
1144.	ГИБРИДНЫЙ 56	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1145.	ДАФНИС	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1146.	ДИАС	2006	3	21
1147.	ДЭМДИ	2013	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	21
1148.	ДОУФУ	2015	3,6,14	236
1149.	ЖАЛЫН	2006	3	21
1150.	ЖЕРОНИМО	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	309
1151.	ЗОЛОТАЯ БУСИНКА	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	21
1152.	ИРОК	1990	1	65,88
1153.	КАЗАЦИРО 206	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21
1154.	КАПРИЦИЯ	2014	3,14	236
1155.	КАРЛСОН	1985	5,8,9	118
1156.	КЕРЕМЕТ	2016	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	21
1157.	КЛИМСТАР	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245
1158.	КОМИТТ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	321
1159.	КОРВИНУС	2014	3, 14	321
1160.	КРАСНАЯ СТРЕЛА	1995	3,6	65
1161.	КРИОЛЛО	2014	3, 14	236
1162.	КУНЕРО	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	309
1163.	ЛАСТОЧКА	1985	1,7,12,13	65
1164.	ЛЕГЕНДА	2016	3, 6, 14	245
1165.	ЛИЛОС	2014	3,14	236
1166.	МАРТЕЗ	2013	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	309
1167.	МАРФА	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	293
1168.	МАТИАС	2013	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13,14	321
1169.	МАХИТОС	2015	3,6,14	236
1170.	МЕЛОДИЯ	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	293
1171.	МЕНХИР	2015	3,6,14	264
1172.	МЕРЛИС	2016	3, 6, 14	247
1173.	МОСКОВСКИЙ ОСЕННИЙ	1981	8,12	71
1174.	НУРАЙ	2008	3	21
1175.	ПАНДАРОЗА	2014	3,14	321

1176.	ПАРВАТИ	2014	3, 14	245
1177.	ПИНК УНИКУМ	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	293
1178.	РЕБЕЛЬСКИ	2014	3,14	321
1179.	РУСИЧ	1988	1,12,13	118
1180.	СЭНДІ	2013	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	21
1181.	СЕЙРАН	2017	3, 6, 14	264
1182.	СЕРДЦЕ АСТАНЫ®	2015	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	21
1183.	СИЛУЭТ	2016	3,6,14	245
1184.	СОЛНЕЧНАЯ ЖЕМЧУЖИНА	2013	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	21
1185.	СОЛЬВЕЙГ	1992	2,4,7,8,9,10,11	118
1186.	СОНАТО	1982	5	1
1187.	СПРИГЕЛ	2014	3,14	245
1188.	СТАРБАК	2016	3,6,14	247
1189.	СТРИЖ	1988	2,6,10	65
1190.	СЮЖЕТ	1990	2, 4, 7, 10,11	212
1191.	ТЕПЛИЧНЫЙ	2016	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	21
1192.	ТОВИ РОКА	2015	3,6,14	245
1193.	ТОВИ СТАР	2015	3,6,14	245
1194.	ТОЛИН	2014	3,14	245
1195.	ТОМИМАРУ МУЧО	2017	3, 6, 14	321
1196.	ТОРЕРО	2016	3, 6, 14	247
1197.	ТОРРИ	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 11, 12, 13, 14	245
1198.	ТОРТИЛА	1995	3,6	118
1199.	ТРЕБОЛ	2014	3,14	309
1200.	ТРИВЕТ	2016	3, 6, 14	245
1201.	ЦАРИН	2016	3, 6, 14	245
1202.	ШАГАНЭ	1995	1, 3, 5, 6, 8,12,13,14	118
1203.	ШАКИРА	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	293
1204.	ШЕННОН	2006	3,14	264
1205.	ЭПИФИЗ	2015	3,6,14	236
1206.	ЭСМИРА	2014	3,14	236
1207.	ЮГИДО	2014	3,14	321

П а р а г р а ф
Allium cepa L.

6 . 1 6

Л у к

1208.	АВГУСТИН	2006	3,13	21
1209.	АҚНИЕТ®	2013	3	21
1210.	АРАЙ	1995	1,2,3,4,6,9,12,14	21
1211.	БАНКО	2004	3	245
1212.	БЕССОНОВСКИЙ МЕСТНЫЙ	1943	1,5,7,10	1
1213.	БОСКО	2014	3, 12	245

1214.	БРАТКО	2014	12,14	245
1215.	БУРСА	2015	1,3	245
1216.	ДАКАПО	2010	13	294
1217.	ДАЙТОНА	2006	3	221
1218.	ДАР КАЙНАРА®	2012	3	21
1219.	ЕКЗАКТА	2011	6	293
1220.	ИГИЛИК	2001	3,6,14	21
1221.	КАЗАХСТАНСКИЙ РАННИЙ	2015	2, 3, 12	21
1222.	КАРАТАЛЬСКИЙ	1959	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13,14	26
1223.	КЕНДИ	2011	3	293
1224.	МАНАС	2009	3	221
1225.	МАРКЕТ	2011	3	321
1226.	МЕРЕКЕ	1992	1,3,6,7,8,9,12,13,14	21
1227.	МИССИСИПИ	2016	14	247
1228.	МОУШИН	2015	1,12	245
1229.	СВЕЙЛ	2015	14	321
1230.	СОКОЛ	2009	14	21
1231.	СОНЕСТА	2003	13	245
1232.	СТРИГУНОВСКИЙ МЕСТНЫЙ	1943	1,2,4,5,7,8, 12	1
1233.	ТАБЫС	1993	1,2,4,10,13	21
1234.	ТАЛИСМАН	2011	14	21
1235.	ТАМАРА	1999	5	221
1236.	ТЕМПТЕЙШН	2015	1,3	245
1237.	УНИВЕРСО	2008	3,6,14	264
1238.	ХИЛТОН	2014	12	245
1239.	ШЕНГИЛЬДИНСКИЙ	2013	3,6	21
1240.	РХ 7713119	2015	14	321

П а р а г р а ф 6 . 1 7 Л у к
Allium fistulosum L.

1241.	ЛУК БАТУН	1964	5	1
1242.	САВЕЛ	2009	3	294

П а р а г р а ф 6 . 1 8 Л у к
Allium ascalonicum L.

1243.	ВОДОЛЕЙ	2003	3	21
1244.	КАЙНАРСКИЙ	1982	1,3,9,10,12,13	21
1245.	СОЛНЫШКО	2017	3	21

П а р а г р а ф 6 . 1 9 Л у к
Allium porrum L.

1246.	ГОЛИАФ	2003	3	236
-------	--------	------	---	-----

П а р а г р а ф 6 . 2 0
Allium sativum L.

1247.	АРМАН	1997	1,3,5	21
1248.	АЛПАМЫС	2014	3	21
1249.	АСЫЛ®	2016	3	21
1250.	ДУНГАНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1959	6,14	1
1251.	ЗАИЛИЙСКИЙ	1955	3,5,8,9,10,11,12,14	21
1252.	КАЛИНИНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1964	1,7,10,13	1
1253.	МЕРЕЙ	2014	3,6,14	21
1254.	НИКИ	2011	3, 5, 12	21
1255.	ПАРУС	1988	3,5,6,9,12	77
1256.	ЮБИЛЕЙНЫЙ ГРИБОВСКИЙ	1981	1,3,6,10	71

П а р а г р а ф
Daucus carota L

6 . 2 1

М о р к о в ь

1257.	АБАКО	2011	3,12	293
1258.	АЛАУ	2011	3	21
1259.	ВИТАМИННАЯ 6	1989	1,10,12,13	65
1260.	ДЕРБЕС	2013	1,3	21
1261.	ДОРДОНЬ	2014	3	245
1262.	КАРОТАН	2015	3	236
1263.	КАСКАД	2008	3	221
1264.	КАРСОН	2000	10	221
1265.	МАГНО	2002	13	236
1266.	МИРЗОИ КРАСНАЯ 228	1962	14	195
1267.	МОНАНТА	2014	3,9	236
1268.	НАНТСКАЯ 4	1943	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13,14	71
1269.	РЕДКО	2016	12	245
1270.	РОГНЕДА	1988	6,7	77
1271.	РОЯЛ ФОРТО	2010	3	293
1272.	РОЯЛ ШАНСОН	2011	3	293
1273.	ТИП ТОП	2003	3	245
1274.	ТРОФИ	2003	13	245
1275.	ҰШҚЫН	2016	3	21
1276.	ШАНТЕНЭ 2461	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12,13,14	87
1277.	ШАНТАНЕ 2 КОМЕТ	2010	10	294
1278.	ФЛАМ	2010	13	294
1279.	ЯГУАР	2006	10	245
1280.	SV 3118 DH	2017	14	321

П а р а г р а ф

6 . 2 2

С в е к л а

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef.

1281.	БОНЕЛ	2010	10	294

1282.	БОРДО 237	1943	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	71
1283.	БОРО	2009	3	221
1284.	ГРАНАТ	2010	10	290
1285.	ДАРИЯ	2016	3	21
1286.	ДАРЬЯ	2008	10	295
1287.	БОЛТАРДИ	2004	3	245
1288.	КАПИТАН	2016	8,13	290
1289.	ҚЫЗЫЛҚОНЫР	2011	3, 6, 14	21
1290.	ЛАРКА	1999	3	236
1291.	ЛИБЕРО	2015	12	236
1292.	МОНОПОЛИЯ-МОДЕЛЛА	2004	13	245
1293.	ОДНОРОСТКОВАЯ	1979	1,5,13	71
1294.	ПАБЛО	1999	12	221
1295.	РЕД КЛОУД	2000	3	221
1296.	ХОЛОДОСТОЙКАЯ 19	1977	2,3,6,10,12	184

П а р а г р а ф 6 . 2 3
Brassica rapa L.

1297.	ПЕТРОВСКАЯ 1	1964	1,5,13	71
-------	--------------	------	--------	----

П а р а г р а ф 6 . 2 4
Brassica napus L

1298.	КРАСНОСЕЛЬСКАЯ	1964	1,13	71
-------	----------------	------	------	----

П а р а г р а ф 6 . 2 5
Raphanus sativus L.

1299.	ВИЕЛА	1998	3	236
1300.	ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ БЕЛАЯ	1964	1,5,7,10	71
1301.	ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ ЧЕРНАЯ	1964	1, 2, 3, 4, 5, 8, 10,12, 13,14	71
1302.	МАРГЕЛАНСКАЯ	1966	1,3,6,13,14	1
1303.	ОДЕССКАЯ 5	1964	1,5,7,8,12	166
1304.	СУДАРУШКА	1992	8	175

П а р а г р а ф 6 . 2 6
R a p h a n u s s a t i v u s L . v a r .
открытого грунта

1305.	ДАБЕЛ	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	264
1306.	ДУНГАНСКИЙ 12/8	1955	1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14	21
1307.	ЗАРЯ	1972	10	65
1308.	КАСПАР	2015	1,14	245
1309.	КОРЕЙСКИЙ МЕСТНЫЙ	1951	1,3,5,6,7,9,12,13,14	1
1310.	КРАСНЫЙ ВЕЛИКАН	1991	3,14	80
1311.	РОЗОВО-КРАСНЫЙ С БЕЛЫМ КОНЧИКОМ	1940	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,12,13	71,54
1312.	РОНДЕЕЛ ТЕПЛИЧНЫЙ	1998	3	236

1313.	СОРА	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	264
1314.	СПРИНТЕР	2017	3, 5, 12, 14	366
1315.	ГРИБОВСКИЙ	1991	8,9	71
1316.	ФЛАЙЕР	2000	3	227
1317.	ХЕЛРО	2000	3	236
защищенного грунта				
1318.	АСКАНИЯ	2010	3,10	290
П а р а г р а ф		6 . 2 7		П
Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W.Hill				
1319.	ГЛОРИЯ	2017	3, 12, 14	366
1320.	САХАРНАЯ	1961	1,3,4,5,7,8,10,12,13,14	71
1321.	МУСКРАУЗЕ	2014	3,6,14	236
1322.	Т К А Ч И Р У Л И ПОТЛОВАНИ	1990	2,4,7,10,11	206
1323.	УРОЖАЙНАЯ	1986	6	180
П а р а г р а ф		6 . 2 8		П
Pastinaca sativa L.				
1324.	КРУГЛЫЙ	1965	6,8,12,14	1
1325.	ЛУЧШИЙ ИЗ ВСЕХ	1966	1,3,7,10,13	71
П а р а г р а ф		6 . 2 9		С
Apium graveolens L.				
1326.	КАРТУЛИ	1987	1,2,4, 7, 10, 11, 13	206
1327.	ПОЛЕЗНАЯ ЗЕЛЕНЬ	2015	3	21
1328.	ЯБЛОЧНЫЙ	1961	1, 3, 5, 6, 7, 8, 12,14	1
П а р а г р а ф		6 . 3 0		Б а з и л и к
Ocimum basilicum L.				
1329.	БАЛҒЫН	2015	3	21
П а р а г р а ф		6 . 3 1		Г о р о х
Pisum sativum L.				
1330.	КАРАГАНДИНСКИЙ 1053	1953	1,8,10,12,13	43
1331.	СЛАДКИЙ БОБ	2015	3	21
П а р а г р а ф		6 . 3 2		Г о р о х
Pisum sativum L.				
1332.	АДАГУМСКИЙ	1992	1,10	101
1333.	ВОРОНЕЖСКИЙ ЗЕЛЕНый	1990	3,6,9,14	77
1334.	ДЖОФ	1997	3	224
1335.	ПОБЕДИТЕЛЬ Г-33	1943	1, 2, 4, 7, 8, 11,12,13	71
1336.	ФУГА	1988	5,10	101
П а р а г р а ф		6 . 3 3		С о я
Vegetable soybean				
1337.	ИНЖУ	2012	3	21

П а р а г р а ф Phaseolus vulgaris L		6 . 3 4		Ф а с о л ь	
1338.	ГРИБОВСКАЯ 92	1943	2,4,5,7,8,9, 10,11,12	71	
1339.	АССОЛЬ	2012	3	21	
1340.	МЕРКУРЕ	1996	3	224	
1341.	Т Р И У М Ф САХАРНЫЙ 764	1943	1 , 5 , 7 , 9 , 12,13,14	77	
1342.	ЭХО	1996	3	224	
П а р а г р а ф Zea mays L. convar. saccharata Korn.		6 . 3 5		К у к у р у з а	
1343.	АРОМАТНАЯ	1992	3,6,8,9,14	170,61	
1344.	БАЛШЕКЕР 375 СВ	2014	3	18	
1345.	РАННЯЯ ЗОЛОТАЯ 401	1955	2,4,7,11,12	101	
1346.	СПИРИТ	2015	1,3	245	
1347.	ТРОФИ	2011	3	293	
1348.	ХАНИ БАНТАМ	2011	3	303	
1349.	ШЕБА	2011	3	293	
П а р а г р а ф Capsicum annuum L. var. grossum (L.) Sendt.		6 . 3 6		П е р е ц	
1350.	АДЕЛЕ	2000	3,8	227	
1351.	АРИСТОТЕЛЬ	2016	14	247	
1352.	БАЯН СУЛУ	2011	3,6	21	
1353.	БЕНДИГО	2000	3,8	227	
1354.	ДАР ТАШКЕНТА	1980	3,14	195	
1355.	ДЖЕМИНИ	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	264	
1356.	ДЖИПСИ	2012	3	293	
1357.	ИЛАНГА	2015	3,6,14	236	
1358.	КАЗ-ТАЙ	2011	14	21	
1359.	КЛАУДИО	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	264	
1360.	КОЗЫ-КОРПЕШ	2012	3	21	
1361.	КОЛОБОК	1984	14	212	
1362.	КОРИННА	2015	3,6,14	236	
1363.	КРАСНОЕ ЧУДО	2015	3,14	21	
1364.	ЛАСТОЧКА	1975	1,2,3,4, 5,6,11,13	212	
1365.	НЕЖНОСТЬ	1987	7,10	67	
1366.	НИРВИН	2015	3,6,14	236	
1367.	ПИОНЕР	1990	8,12	175	
1368.	ПОДАРОК МОЛДОВЫ	1987	1 , 3 , 5 , 6 , 8 , 9,10,12,13	212	
1369.	РЭД НАЙТ	2013	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	321	
1370.	РЕД ДЖЕТ	2015	3,6,14	236	
1371.	СНОУВАЙТ	2015	14	236	
1372.	ТОПОЛИН	1989	1,2,4,5,7,13,14	212	

1373.	ФРАГАТА	2016	3,14	236
П а р а г р а ф		6 . 3 7		П е р е ц
Capsicum annuum L. var. longum (DC) Sendt.				
1374.	АСТРАХАНСКИЙ 147	1943	1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 11,12,13,14	75
1375.	ЕРЕКШЕ	2012	3	21
1376.	ПИКАНТ	2011	3, 6	21
1377.	ЯНКА	2016	3, 14	236
П а р а г р а ф		6 . 3 8		Б
Solanum melongena L.				
1378.	АЛМАЗ	1983	1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 11,12,13,14	155
1379.	КЛОРИНДА	2010	3	293
1380.	МИЛЕДА	2003	3	245
1381.	ЧЕРНЫЙ ПРИНЦ	2015	3	21
1382.	ШАРАПОВА	2015	14	236
П а р а г р а ф		6 . 3 9		
Citrullus lanatus (Thund.) Matsum. et Nakai				
1383.	АЛАКОЛ	2015	12	21
1384.	АРАШАН	2015	3, 12,14	245
1385.	АСАР	2009	3	21
1386.	АСТРАХАНСКИЙ	1992	2,4,9,11	66
1387.	БАРАКА	2016	12,14	66
1388.	БОНТА	2011	3,12	321
1389.	ГРАНИТ	2002	3	245
1390.	ДОЛБИ	2014	9, 14	264
1391.	ЖЕТЫГЕН	2010	3,12	21
1392.	КАРГАЛИНЕЦ	2007	2,3	21
1393.	КАРИСТАН	2015	9,12	245
1394.	КНЯЖИН	1990	2,3,4, 9,12	178
1395.	КРАСНОСЕМЯННИК	2004	5	21
1396.	КУЗДІК	2016	9,14	10
1397.	МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ	1984	3,5,6	21
1398.	МЕДОК СЕМИПАЛАТИНСКИЙ	2005	5	21
1399.	МЕЛНИЯ	2017	14	321
1400.	МЕЛИТОПОЛЬСКИЙ142	1940	4 , 5 , 6 , 7 , 10,11,14	57
1401.	МОНТАНА	2014	3,14	264
1402.	МРАМОРНЫЙ	1955	6,14	191
1403.	НИССА	2011	3	293
1404.	ОГОНЕК	1977	7,8	175

1405.	ПАЛАДИН	2011	3	294
1406.	РОЗА ЮГО-ВОСТОКА	1971	3,4,5,7,11	57
1407.	РОЯЛ КРИМСОН СВИТ	2012	3	293
1408.	СЕЛЕБРЕЙШН	2014	3	245
1409.	СЕМЕЙ	2011	3	21
1410.	СИНЧЕВСКИЙ	1991	3,6,9,12	57
1411.	СТОКСА 647/649	1940	1,2,4,9,13	54
1412.	СТОКСИК СЕМИПАЛАТИНСКИЙ	2005	3	21
1413.	ТАЛИСМАН	2016	14	264
1414.	ТОПГАН	2014	3, 9,12, 14	245
1415.	ТРОФИ	2004	3	264
1416.	ФАРАО	2014	3, 9,12, 14	245
1417.	ЯРИЛО	1996	3	66

П а р а г р а ф

6 . 4 0

Cucumis melo L.

1418.	АЛЕНА	1995	3,6,9,12	14
1419.	АЛТЫНОЧКА	2003	2,3,4,5,6,9,14	21
1420.	Г У Л Я Б И КАРА МЕСТНАЯ	1940	9	1
1421.	ЕРКЕ	2016	3,9,14	21
1422.	ЖАНСАЯ	2016	3	21
1423.	ЖИЕНШАР	2016	14	10
1424.	ИЛИЙСКАЯ	1979	3,6	21
1425.	ИЧ-КЗЫЛ 1895	1940	6	191
1426.	И Ч - К З Ы Л КРУПНОПЛОДНАЯ	1973	14	195
1427.	К А Л А Й С А Н МЕСТНАЯ	1940	9	1
1428.	КОКЧА 588	1955	14	195
1429.	КОЛХОЗНИЦА 749/753	1945	1,2,3,4,5,7,8,11,12,13	54
1430.	МАЙСКАЯ	2007	3	21
1431.	ЛИВЕРА	2017	9	31
1432.	МАЙБЕЛ РЦ	2017	14	236
1433.	МАН 12025	2015	3	245
1434.	МЕДОВАЯ®	2016	9,14	21
1435.	МИРЕЛЛА РЦ	2017	9	236
1436.	МУЗА	2015	3	21
1437.	ОЛТЫН-ТЕПЕ	1990	6,9	195
1438.	ПРИМА	2011	14	21
1439.	РЕЙМИЕЛ РЦ	2017	14	236
1440.	РОКСАЛАНА	2014	14	264
1441.	СЫРДАРЬЯ	2010	9,14	31

1442.	ТАИСИЯ	1999	3	21
1443.	ЧЕМПИОНКА	2011	14	21
1444.	ШЕКЕР	2009	3	21
1445.	ШУГЫЛА	2011	3	21
1446.	ЮЖАНКА 12	2016	14	10

П а р а г р а ф 6 . 4 1
Cucurbita maxima Duch.

1447.	АФРОДИТА	2004	3,5	21
1448.	ВОЛЖСКАЯ СЕРАЯ 92	1940	2, 4, 5, 7, 9, 11,14	57
1449.	КАРИНА	2003	2, 3, 4, 5, 6, 9, 12,14	21
1450.	МИНДАЛЬНАЯ 35	1962	1,13	54
1451.	МОЗОЛЕЕВСКАЯ 10	1955	1, 5, 8, 9, 10,12,13	21
1452.	МРАМОРНАЯ	1990	3	95

П а р а г р а ф 6 . 4 2
Cucurbita pepo L. var. *giraumonas* Duch.

1453.	АДАЯ	1999	3,13	236
1454.	АННА	1993	14	205
1455.	ГЕРАКЛ	2011	3	21
1456.	ГРИБОВСКИЕ 37	1964	3,14	71
1457.	ЗЛАТО	2012	3,5	21
1458.	ИСКАНДЕР	2012	3	293
1459.	КАВИЛИ	2011	3, 6, 14	264
1460.	КАРИСМА	2015	1,3	245
1461.	ОТТО	2017	12	245
1462.	СЦИЛЛИ	2016	3	247
1463.	ЦУКЕША	1987	7,10	118
1464.	ЯКОРЬ	1988	1, 2, 4, 5, 8, 10,12,13	71

П а р а г р а ф 6 . 4 3 Г
Cucurbita pepo L. var. *melopepa* d.

1465.	БЕЛЫЕ 13	1972	3,5,8,12	71
1466.	ДИСК	1993	1,10	71
1467.	МЕДУЗА	2015	3	21

Г л а в а 7 . К о
7 . 1 В и к а
Vicia villosa Roth.

1468.	ПОЛТАВСКАЯ 77	1993	3	168
-------	---------------	------	---	-----

П а р а г р а ф 7 . 2 В и к а
Vicia villosa Roth.

1469.	КАМАЛИНСКАЯ 611	1954	10	99
1470.	ЛЫГОВСКАЯ 31-292	1941	13	107

1471.	ЛЫГОВСКАЯ 60	1975	13	107
1472.	ОМИЧКА	1984	5	138
1473.	ОМИЧКА 2	1989	8,13	138
1474.	ОМИЧКА 3	1992	3,5,12	138
П а р а г р а ф 7 . 3 Г о р о х н а				
Pisum sativum L. sensu lato.				
1475.	ДОНБАСС	1984	13	161
1476.	ЗЕРНОГРАДСКИЙ	1990	13	83
1477.	УРОЖАЙНЫЙ КАРАБАЛЫКСКИЙ	1971	5,10	24
1478.	УКОСНЫЙ КОРМОВИК	1993	8	161
1479.	КОРМОВОЙ 24	1968	2	211
1480.	УКОСНЫЙ 5	1986	5	61,153,59
1481.	ХАРЬКОВСКИЙ УСАТЫЙ	1991	1	177
П а р а г р а ф 7 . 4 Д о н н и к				
Melilotus alba Medik.				
1482.	АКБАС®	1990	1,9,12	19
1483.	АРКАС	2005	9	31, 269
1484.	МЕДЕТ	1972	13	138
1485.	СРЕТЕНСКИЙ 1Б	1973	1,13	86
1486.	ШАВЕКЕН	1986	2,3,5,12	3
П а р а г р а ф 7 . 5 Д о н н и к				
Melilotus officinalis (L.) Desr.				
1487.	АЛТЫНБАС®	2015	1, 8, 12, 13	19
1488.	АЛЬШЕЕВСКИЙ	1968	1,2,8,13	50
1489.	КАРАБАЛЫКСКИЙ	1978	10	24
1490.	КОКПЕКТИНСКИЙ	1993	5	35
1491.	КОЛДЫБАНСКИЙ	1973	5,7,12	40,97,144
1492.	ОМСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ	1991	1,12,13	138,67
1493.	САРБАС®	1994	1, 3, 5, 8, 9, 10	19
П а р а г р а ф 7 . 6 Д о н н и к				
Melilotus dentatus Pers.				
1494.	САРАЙЧИК®	2005	2,4,7	269
П а р а г р а ф 7 . 7 Д о н н и к				
Melilotus wolgicus Poir.				
1495.	БАРС®	2011	12	19
П а р а г р а ф 7 . 8 Т р и т и к а л е н а				
Triticosecale Wittmack.				
1496.	ПРОСТОП	1987	14	169
1497.	АЗИАДА	2014	3, 6	18
1498.	КОЖА	2015	3,6	18
П а р а г р а ф 7 . 9 П ш е н и ц а о з и м а я н а				
Triticum aestivum L. Fiori et Paol.				

1499.	ПИРОТРИКС (ЗЕРНОКОРМОВАЯ 50)	50	1992	3	18,29
П а р а г р а ф 7 . 1 0 Р о ж ь о з и м а я н а Secale cereale L.					
1500.	ВАХШСКАЯ 128		1995	6	213
1501.	КОРМОВАЯ 51 (тетра)		1988	3	177
1502.	ПАМИРСКАЯ		1975	14	29
1503.	САРАТОВСКАЯ 5		1991	1,3,13	114
1504.	СИБИРСКАЯ КОРМОВАЯ		1981	5	90
1505.	СНЕЖНАЯ		1996	14	90
1506.	ЧУЛПАН		1988	12,13	51
П а р а г р а ф 7 . 1 1 Я ч м е н ь я р о в о й н а Hordeum vulgare L.					
1507.	БОТА		1997	1,13	18,40
1508.	ВАКУЛА		2011	3	169
1509.	ГРАНАЛ		1992	1,7,10,13	28
1510.	ДРУЖНЫЙ		2006	13	24
1511.	КЕДР		1992	10,13	99
1512.	ОМСКИЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ 1		2016	1, 12, 13	138
1513.	ОРЕНБУРГСКИЙ КОРМОВОЙ		1993	7	121
1514.	ПАМЯТИ РАИСЫ®		2014	1, 5, 8, 10,13	19
П а р а г р а ф 7 . 1 2 О в е с н а Avena sativa L.					
1515.	АЛАМАН		2011	3	18
1516.	АЛТАЙСКИЙ КРУПНОЗЕРНЫЙ		1992	3,6	47
1517.	АНТЕЙ®		2016	1,10,13	19
1518.	АРГЫМАК		1999	3	18
1519.	АРМАН®		2010	12	19
1520.	БАЙГЕ		2010	12	18
1521.	БИТИК		1998	1,13	19
1522.	ИРТЫШ 15		1994	12,13	138
1523.	ИРТЫШ 21		2017	12, 13	138
1524.	ИРТЫШ 22		2017	10, 13	138
1525.	ИШИМСКИЙ 13		2016	1, 5, 13	19
1526.	КАЗАХСТАНСКИЙ 70		1992	3,6,14	18
1527.	КУЛАН		2017	3	18
1528.	ЛЫГОВСКИЙ 82		1992	5	107
1529.	ПАМЯТИ БОГАЧКОВА		2006	13	138
1530.	САРЬАГАШ		2003	14	29
1531.	УРАЛ		1988	8	243
1532.	УРАН		2017	13	138
П а р а г р а ф 7 . 1 3 П р о с о н а Panicum miliaceum L.					

1533.	БАРНАУЛЬСКОЕ 98	2014	5, 10, 13	288
1534.	КОКЧЕТАВСКОЕ 66	1985	13	27
1535.	КОРМОВОЕ 2	1979	8,12	129
1536.	КОРМОВОЕ 89®	1993	1,10,12,13	19
1537.	КОРМОВОЕ 98®	2003	1,7, 13	19
1538.	КОРМОВОЕ 2008®	2011	3	19
1539.	ОМСКОЕ 11	1994	1	138
1540.	САРАТОВСКОЕ 6	1994	1,2	114
1541.	СТЕПНОЕ	2010	12, 13	19
1542.	ЧЕРНОСЕМЯННОЕ 1	1978	13	137
1543.	ШОРТАНДИНСКОЕ 7®	1994	1	19
1544.	ШОРТАНДИНСКОЕ 11®	2012	13	19
1545.	ЯРКОЕ 6	2016	1, 2, 3, 6, 8, 9, 12, 13,14	4

П а р а г р а ф 7 . 1 4 С у д а н с к а я
Sorghum sudanense (Piper.) Stapf.

1546.	АЛИНА®	2016	1, 12, 13	30
1547.	БРОДСКАЯ 2	1954	2,13	63
1548.	ДЖУРУНСКАЯ 1	1975	2	3
1549.	ЗЕМЛЯЧКА	2014	3, 6, 10, 14	139
1550.	ИЗУМРУДНАЯ	1986	1,5,10	52
1551.	КИНЕЛЬСКАЯ 100	1985	1,7,13	125
1552.	КОЛЛЕКТИВНАЯ 10	1996	3	18,73
1553.	КАЗАХСТАНСКАЯ 3	2004	3	18
1554.	ОДЕССКАЯ 25	1955	6,7	169
1555.	САРАТОВСКАЯ 1183	1993	1,8,13	114
1556.	ТУГАЙ	1986	10	52
1557.	ЧИМБАЙСКАЯ 8	1992	9	187
1558.	ШИРОКОЛИСТНАЯ 2	1976	14	93

П а р а г р а ф 7 . 1 5
Setaria italica L., ssp. *mocharium* Alf.

1559.	АЛТАЙСКИЙ 23	1994	1	47
1560.	БАРХАТНЫЙ	1973	7	138
1561.	ВЫСОКОРОСЛЫЙ	1992	3	18
1562.	КАЗНИИЗИР-80	2017	2, 3, 6, 9, 14	18
1563.	КАРАГАНДИНСКИЙ242	1953	1,8,10	43
1564.	КРУПНОСЕМЯННЫЙ 1	1972	13	34
1565.	СТЕПНЯК 1	1974	13	146
1566.	ТЕМИРСКИЙ 110	1954	13	24

Параграф 7.16 Чумиза *Setaria italica* (L.) ssp. *maxima* Alf.

1567.	НОВОСИБИРСКАЯ 1	1959	1,13	117
-------	-----------------	------	------	-----

П а р а г р а ф 7 . 1 7 С о р г о н а
Sorghum v. (L.) Pers.

--	--	--	--	--

1568.	КАЗАХСТАНСКОЕ 16	1998	6,12,14	18
1569.	КИЗ-7	2011	14	18
1570.	КИЗ-94	2000	18	3
1571.	КРАСНОВОДОПАДСКОЕ 246	1964	14	29
1572.	РАННИЙ ЯНТАРЬ 161	1962	2,7	61
1573.	СҮРЛЕМ-2017	2017	3	18
1574.	ЦУНАМИ 85	1993	9,14	22
П а р а г р а ф 7 . 1 8 С о р г о SorghumtechnicumRoshev.				
1575.	ВЕНИЧНОЕ РАННЕЕ	1987	12	61
1576.	ДОНСКОЕ 35	1985	2,3,5,7	73
П а р а г р а ф 7 . 1 9 С о р г о Sorghum bicolor L. Moench				
1577.	ЗЕВС	2016	3,5, 6, 9	145
1578.	КАЗАХСТАНСКАЯ 20®	2016	9	18
1579.	ЛАРЕЦ	2014	3, 14	139
П а р а г р а ф 7 . 2 0 С о р г о - с у д а н к о в ы й Sorghum vulgare x S. Sudanense				
1580.	АЛМА-АТИНСКИЙ 81	1992	3,5,9, 12,14	22
1581.	ССГ КИЗ-2	2002	3	18
1582.	ССГ КИЗ-3	2003	6	18
П а р а г р а ф 7 . 2 1 П о д с о л н е ч н и к н а Helianthus annuus L.				
1583.	АРМАВИРСКИЙ 3497 УЛУЧШЕННЫЙ	1968	10	48
1584.	ВНИИМК 6540 УЛУЧШЕННЫЙ	1978	12	64
1585.	ВНИИМК 8931 УЛУЧШЕННЫЙ	1969	1,2,7,13	64
1586.	ВОСХОД	1987	5	53
1587.	МАЯК	1974	6	81
1588.	ПЕРЕДОВИК УЛУЧШЕННЫЙ	1972	1,8,13	64
П а р а г р а ф 7 . 2 2 Т о п и н с Helianthus tuberosus x H. Annus.				
1589.	ЦЕЛИННЫЙ 87	1992	1,3,13	19
П а р а г р а ф 7 . 2 3 Т о л Helianthus tuberosus L.				
1590.	НАХОДКА	1993	13	108
П а р а г р а ф 7 . 2 4 Щ а в е л ь Rumex patientia x Rumex tianschanicus Los.				
1591.	РУМЕКС К-1	2002	3,5,6,8,14	254
П а р а г р а ф 7 . 2 5 Р а п с о з и м ы й н а BrassicnapusL. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk.				
1592.	ИВАННА	1991	3	157
1593.	ПРОМИНЬ	1988	6	64

П а р а г р а ф		7 . 2 6		Р а п с		я р о в о й		н а	
BrassicapusL. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk.									
1594.	ЗОЛОТОНИВСКИЙ	1989	1, 2, 3, 5, 8, 9,10,13					138	
П а р а г р а ф		7 . 2 7						С у р е п и ц а	
Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs									
1595.	ГОРЛИЦА 19	1992	3					180	
П а р а г р а ф		7 . 2 8						С у р е п и ц а	
Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs.									
1596.	ЯНТАРНАЯ	1995	3					64,135	
П а р а г р а ф		7 . 2 9						Р е д ь к а	
Raphanus sativus L. var. oleiformis Pars.									
1597.	ТАМБОВЧАНКА	1985	1,5,8,10,13					145	
П а р а г р а ф		7 . 3 0							
Medicago L.									
1598.	БЕРЕКЕ	1989	6					202	
1599.	ДАРХАН 90	1998	9					22	
1600.	ЖАЙНАК 96	2003	6					22	
1601.	ЖАҢАҒАСЫР	2016	3					29	
1602.	ЖЕЛТОГРИБНАЯ 55	1993	5,12					35	
1603.	КАПЧАГАЙСКАЯ 80	1989	3					22	
1604.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 18	1971	10					24	
1605.	КАРАБАЛЫКСКАЯ ЖЕМЧУЖИНА®	2011	3,8,10,12					24	
1606.	КАРАБАЛЫКСКАЯ РАДУГА®	2008	12,13					24	
1607.	КАРАГАНДИНСКАЯ 1	1938	8,10					43	
1608.	КӨКБАЛАУСА®	2016	3					18	
1609.	КОКОРАЙ	2011	6, 9					18, 137	
1610.	КОКШЕ	1968	1,2,5,8,12,13					27	
1611.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ 8	1962	14					29	
1612.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ СКОРОСПЕЛАЯ	1992	14					29	
1613.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ ПОЛИВНАЯ	2011	14					29	
1614.	ЛАЗУРНАЯ®	2011	1,5,12,13					19	
1615.	ПЛАНЕТ	2016	6					291	
1616.	ПРОГРЕСС	1993	9					187	
1617.	РАЙХАН®	2005	1,5					19	
1618.	САРҚЫРА	2011	3					29	
1619.	СЕМИРЕЧИНСКАЯ МЕСТНАЯ	1934	3,4,5,6,8,9, 14					1	
1620.	ТАШКЕНТСКАЯ 1	1954	14					189	
1621.	ТУРКЕСТАН 15	2011	9					31	
1622.	УРАЛЬСКАЯ СИНЯЯ	1950	7					40	
1623.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2	1952	1,10					19	
1624.	ЯРОСЛАВНА	1990	3,5					172	

П а р а г р а ф Lotus corniculatus L.		7 . 3 1		Л я д в е н е ц	
1625.	АҚТОҒАЙ 1®	2011	12	30	
П а р а г р а ф Poa pratensis L.		7 . 3 2		М я т л и к	
1626.	ЛИКОЛЛО	2016	10	291	
П а р а г р а ф Trifolium pratense L.		7 . 3 3		К л е в е р	
1627.	АТАМЕКЕН	2012	5	8	
1628.	ЗЫРЯНОВСКИЙ МЕСТНЫЙ	1950	5	1	
1629.	ТАЙФУН	2012	3, 5	314	
П а р а г р а ф Onobrychis viciifolia Scop.		7 . 3 4		Э	
1630.	АЛМА-АТИНСКИЙ 1	1977	14	18	
1631.	АЛМА-АТИНСКИЙ 2	1980	3	18	
1632.	ГИБРИД 110	1988	5	35	
1633.	КАРАБАЛЫКСКИЙ ГРАНАТОВЫЙ®	2015	1,10,13	24	
1634.	КАРАБАЛЫКСКИЙ РУБИНОВЫЙ®	2014	1,13	24	
1635.	НУРИНСКИЙ 95	2011	10	43	
1636.	ПЕСЧАНЫЙ 1251	1959	2,3,5,7	150	
1637.	ПЕСЧАНЫЙ УЛУЧШЕННЫЙ	1950	1,5,6,8,10, 12,13	43	
1638.	ШАБЫНДЫҚ®	2016	3, 12	18	
1639.	ШОРТАНДИНСКИЙ 83®	1993	12	19	
1640.	ШОРТАНДИНСКИЙ РУБИН®	2016	1, 5, 8, 13	19	
1641.	ШЫГЫС	2009	5	8	
1642.	ФЛАМИНГО®	2010	3,8,12,13	19	
П а р а г р а ф Galega orientalis Lam.		7 . 3 5		К о з л я т н и к	
1643.	ГОРНОАЛТАЙСКИЙ 87	1993	13	47	
П а р а г р а ф Agropyron et Schult.		7 . 3 6			
1644.	АКТЮБИНСКИЙ УЗКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЙ	1943	2	1	
1645.	АКТЮБИНСКИЙ ШИРОКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЙ	1948	2	1	
1646.	БАТЫР®	1992	1,13	19	
1647.	БАТЫС-3159	2012	3	40	
1648.	БУРАБАЙ®	2015	1,13	19	
1649.	ДАЛАЛЫК	2011	12	30	
1650.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 202	1949	1, 3, 5, 8, 9, 10, 12,13	24	
1651.	КРАСНОВОДОПАДСКИЙ 414	1977	14	29	
1652.	КРАСНОКУТСКИЙ УЗКОКОЛОСЫЙ 305	1962	7	97	

1653.	ПРОГРЕСС 85	1994	3	22
1654.	ТАУКУМСКИЙ	1984	3	22
1655.	ГИБРИДНЫЙ ТАЙПАКСКИЙ	2006	7	40
1656.	ТОЛАГАЙ	1998	12	22
1657.	ТАЛАПТАН	2005	3	22
1658.	УРАЛЬСКИЙ	1994	7	40
1659.	УЗКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЕ СОРТА	1967	3	1
1660.	ШАЛҚЫМА	2012	1, 8	43
1661.	ШОРТАНДИНСКИЙ ШИРОКОКОЛОСЫЙ®	2011	13	19
П а р а г р а ф 7 . 3 7 О в с я н и ц а				
Festuca pratensis Huds.				
1662.	КАРГАЛИНСКАЯ	1991	3	22
1663.	ЛИХЕРОЛЬД	2016	10	291
1664.	ПЕНЗЕНСКАЯ 1	1989	7	124
О в с я н и ц а б о р с				
Festuca sulcata Nach.				
1665.	УЛАН	2005	3	22
О в с я н и ц а т р о с т				
Festuca arundinacea				
1666.	ЛИПАЛЬМА	2016	10	291
П а р а г р а ф 7 . 3 8 П ы р е й б е с к о				
Roegneria trachycaulon Nevski.				
1667.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 86	1959	1,8,10,13	24
1668.	КОЛУТОНСКИЙ® (АРМАН)	1994	1	19
П а р а г р а ф 7 . 3 9 П ы р е й				
Agropyrum glaucum R. et Sch.				
1669.	КАРАБАЛЫКСКИЙ СИЗЫЙ	1998	8,10, 13	24
1670.	КЫЗЫЛ ЖАР®	2011	10, 12	19
1671.	ОМИЧ	1989	1,8,10	138
1672.	РОСТОВСКИЙ 31	1974	5,10,13	83
П а р а г р а ф 7 . 4 0 П ы р е й н и к				
Clinelymus sibiricus Nevski				
1673.	ГУРАН	1974	13	86
П а р а г р а ф 7 . 4 1 П ы р е й н и к				
Clinelymus dahuricus Nevski.				
1674.	НАРЫНКОЛЬСКИЙ	1991	3	22
П а р а г р а ф 7 . 4 2 Р а й г р а с о				
Lolium multiflorum var. Westerwoldicum				
1675.	ПОЛЛАНУМ	2014	3	314
П а р а г р а ф 7 . 4 3 Р а й г р а с п а				
Lolium perenne L.				
1676.	АРСЕНАЛ	2016	10	291

П а р а г р а ф		7 . 4 4	Л о м к о к о л о с н и к	
Elymus yunceus Fisch.				
1677.	БОЗОЙСКИЙ	1975	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14	22
1678.	ШОРТАНДИНСКИЙ	1975	1,3,10,12,13	19
П а р а г р а ф		7 . 4 5	К о с т р е ц	
Bromus inermis Leys.				
1679.	АКМОЛИНСКИЙ 91®	1998	12,1	19
1680.	АКМОЛИНСКИЙ ИЗУМРУДНЫЙ®	2016	1, 13	19
1681.	ВЕГУР	2016	10	139
1682.	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ	1972	1,5,7,8	8
1683.	ИШИМСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ®	2011	10, 13	19
1684.	КОКТАС	2010	5	8
1685.	ЛИМАННЫЙ	1975	1	19
1686.	СИБНИИСХОЗ 88	1994	2,13	138
1687.	СИБНИИСХОЗ 189	1957	1,12,13	138
1688.	СТЕПНОЙ	1966	2,5,10	28
1689.	ТУГАН ЖЕР	2011	3	8
П а р а г р а ф		7 . 4 6	К о с т р е ц	
Bromus arvensis L.				
1690.	ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ 30	1991	3	19
1691.	ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ®	2014	1,13	19
П а р а г р а ф		7 . 4 7	Е ж а	
Dactylis glomerata L.				
1692.	БУКТЫРМА	2010	5	8
1693.	ЗАЙЛИЙСКАЯ	1993	3	22
1694.	КАРКАРА 90	2000	3	22
1695.	ЛОКЕ	2016	3	291
П а р а г р а ф		7 . 4 8	Т и м о ф е е в к а	
Phleum pratense L.				
1696.	КАЗАХ ЕЛИ 90	2002	3	256
1697.	ЛИШКА	2016	10	291
1698.	ТОМИРИС	2010	5	8
П а р а г р а ф		7 . 4 9	А м а р а н т	
Amaranthus L.				
1699.	АТЛАНТ	1995	3,5,14	174
П а р а г р а ф		7 . 5 0	Г о р е ц	
Polygonum divaricatum L.				
1700.	ЧАГЛИНСКИЙ	2009	1	286
П а р а г р а ф		7 . 5 1	К а м ф о р о с м а	
Camphorosma lessingii				
1701.	ОТРАР	2009	14	20

Параграф Kochia p. Schrad.		7.52	Прутняк	(изень,	кохия	
1702.	АЛМА-АТИНСКИЙ ПЕСЧАНЫЙ 1	1985	3			22
1703.	БАКТОЛЕН	1999	14			20
1704.	ЗАДАРЬИНСКИЙ	1990	14			20
1705.	НУР	2004	14			20
1706.	ОРДАБАСЫ	2016	14			20
Параграф Salsola regida Pall.		7.53	Кейреук	(солянка	корявая,	
1707.	АЙДАРЛИНСКИЙ 1	1985	3			22
1708.	СЭН	2000	9,14			20
П а р а г р а ф Artemisia L. glabella Kar.et.Kir		7.54		П о л ы н ь		
1709.	КАРКАРАЛИНСКАЯ	2004	8			268
1710.	КЕНТСКАЯ	2004	8			13
П а р а г р а ф Artemisia terrae-albae Krasch.		7.55		П о л ы н ь		
1711.	АКЖЕЛЕН	2005	3			22
П а р а г р а ф Matricaria chamomilla		7.56		Р о м а ш к а		
1712.	КАРАГАНДИНСКАЯ	2004	8			268
П а р а г р а ф Haloxylon H. (persicum)		7.57		С а к с а у л		
1713.	СЕЙХУН	2007	9,14			20
П а р а г р а ф Haloxylon aphyllum (Minkw.)		7.58		С а к с а у л		
1714.	ЖАН-САЯ	2000	9,14			20
П а р а г р а ф Eurotia ceratoides (L.) C.A. Mey		7.59		1		
1715.	АРЫССКИЙ	1990	14			20
1716.	КЛХ-2	1990	3			22
1717.	КЫЗЫЛКУМ	1999	14			20
П а р а г р а ф Ceratoides eversmanniana		7.60		Т е р е с к е н		
1718.	КЫЗЫЛКУМ 43	2016	14			20
П а р а г р а ф Astragalus, A. Alopecias		7.61		А с т р а г а л		
1719.	ТАСПА	2007	9,14			20
П а р а г р а ф AstragalusglobicepsBunge		7.62		А с т р а г а л		
1720.	ТАСПА 52	2011	9,14			20
П а р а г р а ф Salsola subaphylla C.A. Mey		7.63		ш а		
1721.	ЖАЛЫН	2006	9,14			20

1722.	СЫРДАРЬИНСКИЙ	2000	9,14	20
П а р а г р а ф 7 . 6 4 В а й д а б у а с с ь е Sameraria Boissieriana				
1723.	НАУРЫЗ	2004	14	20
П а р а г р а ф 7 . 6 5 Ж у з г у н C.aphyllum (Pall) Gurke				
1724.	ШУГЫЛА	2004	14	20
П а р а г р а ф 7 . 6 6 Ж у з г у н Г о л о в а (G.caputMedusae)				
1725.	ӘСЕМ	2004	14	20
П а р а г р а ф 7 . 6 7 Ж у з г у н к о л и Calligonum acanthopterum				
1726.	КЫЗЫЛКУМ 47	2016	14	20
П а р а г р а ф 7 . 6 8 Ж у з г у н м е л Calligonum microcarpum				
1727.	ҚЫЗЫЛҚҰМ 42	2011	14	20
П а р а г р а ф 7 . 6 9 М о р к о в ь Daucus carota L.				
1728.	МИРЗОИ КРАСНАЯ 288	1962	14	195
1729.	РОГНЕДА	1988	13	77
1730.	ШАНТЕНЭ 2461	1948	1, 2, 3, 4, 5 6, 7, 8, 9, 11 12,13,14	87
П а р а г р а ф 7 . 7 0 Т ы к в а (Cucurbita L)				
1731.	ГИБРИД 72	1974	5	168
1732.	РЕКОРД	1985	9	54
1733.	СТОФУНТОВАЯ	1947	1,3,13	1
П а р а г р а ф 7 . 7 1 С в е к л а Beta vulgaris L. ssp. Vulgaris var. alba DC.				
1734.	КУРОС	1997	6	231
1735.	МОНРО	2000	1,2,13	240
1736.	ОБРОШИНСКАЯ ЖЕЛТАЯ	1987	5,12,14	164
1737.	ТАМАРА	2002	1,2,13	230
1738.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ ОДНОСЕМЕННОЯ	1988	10	142
1739.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ ОКРУГЛАЯ	1991	3,8	142
1740.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 56	1974	13	145
1741.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 87	1993	3	145
1742.	ЭККЕНДОРФСКАЯ ЖЕЛТАЯ	1943	2,3,4,5,6,7,8,9,11,13,14	1
П а р а г р а ф 7 . 7 2 Б р ю к в а Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rehb.				
1743.	КУУЗИКУ	1976	8	218
П а р а г р а ф 7 . 7 3 Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.				

1744.	ОСТЕРЗУНДОМСКИЙ	1943	5,8	1
П а р а г р а ф 7 . 7 4 А р б у з Т у р н е п с Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakal.				
1745.	ДИСХИМ	1956	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14	84
П а р а г р а ф 7 . 7 5 Т у т о в ы й Voxbux mori L.				
1746.	А С С А К А МАРХАМАТ	x 1989	14	185
1747.	БЕЛОКОКОННАЯ x БЕЛОКОКОННАЯ 2 (УЛУЧШЕННЫЙ)	1 1956	14	1
1748.	БЕЛОКОКОННАЯ x БЕЛОКОКОННАЯ 2 (УЛУЧШЕННЫЙ)	1 1965	14	1
1749.	МАРХАМАТ АССАКА	x 1989	14	185
1750.	ТЕТРАГИБРИД 3	1965	6,14	192,199
П а р а г р а ф 7 . 7 6 Ш Morus L.				
1751.	МАНКЕНТСКАЯ	1972	14	192
1752.	ТАДЖИКСКАЯ БЕССЕМЯННАЯ	1964	14	192
Г л а в а 8 . П л о д о в ы е с e П а р а г р а ф 8 . 1 Malus domestica Borkh.				
1753.	АЙДОРЕД	1998	6,14	1
1754.	АЙНУР	2011	3, 6, 14	23
1755.	АЛТАЙСКОЕ РУМЯНОЕ	1992	1,13	112
1756.	АНИС ПОЛОСАТЫЙ	1973	2,4,7,11	1
1757.	АНТОНОВКА ОБЫКНОВЕННАЯ	1970	7	1
1758.	АПОРТ	1965	3,5,6,9,14	1
1759.	АРГУС	1980	14	197
1760.	БАБУШКИНО	1965	6	1
1761.	БЕРКУТОВСКОЕ	1997	7	263
1762.	БОРОВИНКА ТАШКЕНТСКАЯ	1970	14	197
1763.	ВОСХОД	2011	3, 6, 14	23
1764.	ГАЛА	2011	3, 6, 14	310
1765.	ГОЛДЕН ДЕЛИШЕС	1965	3, 6, 9 (*), 14	1
1766.	ГОРНОАЛТАЙСКОЕ	1973	1,5,13	112
1767.	ГРЕННИ СМИТ	2011	3, 6, 14	312
1768.	ГРУШОВКА ВЕРНЕНСКАЯ	1967	6,9	1
1769.	ГРУШОВКА МОСКОВСКАЯ	1970	7	1
1770.	ГРУШОВКА ОМСКАЯ	1970	8	1
1771.	ДЕЛИШЕС	1973	14	1

1772.	ДЖОНАТАН	1970	3,6,9,14	1
1773.	ЖЕБРОВСКОЕ	1998	13	112
1774.	ЖЫЛДЫЗ	1996	3	201
1775.	ЗАВЕТНОЕ	1993	1,13	112
1776.	ЗАИЛИЙСКОЕ	1965	3,6,9,14	23
1777.	ЗАРЯ АЛАТАУ	1974	3	23
1778.	ЗИМНЕЕ ПЛЕСЕЦКОГО	1984	3,6	159
1779.	ЗИМНИЙ ШАФРАН	1999	13	112
1780.	ИСИЛЬКУЛЬСКОЕ	1973	1,5	1
1781.	КАЗАХСКОЕ ЮБИЛЕЙНОЕ	1996	3	23
1782.	КИРГИЗСКОЕ ЗИМНЕЕ	1986	3	200
1783.	КУЛЯШ	2014	3	23
1784.	КЫМБАТ	2016	3	23
1785.	ЛЮБИМЕЦ	1973	1,2,5,8,12,13	1
1786.	ЛЕТНЕЕ ПОЛОСАТОЕ	2005	10	149
1787.	МАКПАЛ	2012	3	23
1788.	МАКСАТ	2011	3	23
1789.	МАЛЬТ БАГАЕВСКИЙ	1970	2,4,7,11	1
1790.	МАНА	1993	1,13	98
1791.	МАНТЕТ	1990	3	1
1792.	МЕЛБА	1965	3,4,6,9,11,14	1
1793.	МИЛТОН	1965	3,6,9	1
1794.	ОСЕННЕЕ ПОЛОСАТОЕ	1973	7	1
1795.	ПАЛЬМЕТТА	2000	1,13	180
1796.	ПАРМЕН ЗИМНИЙ ЗОЛОТОЙ	1965	9,14	1
1797.	ПЕПИН ШАФРАНЫЙ	1970	2,4,11	58
1798.	ПЕСТРУШКА	1965	3,5,6,9	1
1799.	ПОНИКЛАЯ АЛТАЙСКАЯ	1993	1,13	112
1800.	РЕД ДЕЛИШЕС	2011	3, 6, 14	311
1801.	РЕНЕТ БУРХАРДТА	1965	2,3,4,5,6,9, 11,14	152
1802.	РЕНЕТ ЗОЛОТОЙ ПИСГУДА	1973	2,4,11	1
1803.	РЕНЕТ КАЗАХСТАНСКИЙ	1965	3,6,9	23
1804.	РЕНЕТ ЛАНДСБЕРГСКИЙ	1965	3,6,9	1
1805.	РЕНЕТ СИМИРЕНКО	1965	4,6,9,11,14	163,159
1806.	РОЗМАРИН БЕЛЫЙ	1965	9,14	1
1807.	РОЗОВОЕ ПРЕВОСХОДНОЕ	1980	6	58
1808.	РУБИН	1997	3	23
1809.	РУМЯНКА АЛМА-АТИНСКАЯ	1965	3,5,6,14	23
1810.	САЛТАНАТ	1980	3	23
1811.	СЛАВА ПОБЕДИТЕЛЯМ	1982	3	163
1812.	СПАРТАК 1985	1985	7	103
1813.	СТАРКРИМСОН	1988	3,6,14	1

1814.	СТАРКСПУР ЭРЛИБЛАЙЗ	1990	6	1
1815.	СУЙСЛЕПСКОЕ	1965	3,5,6,14	1
1816.	ТАЛГАРСКОЕ	2004	3	23
1817.	УРАЛЬСКОЕ НАЛИВНОЕ	1973	1,2,4,5,8,10,12,13	149
1818.	УЭЛСИ	1980	14	1
1819.	ФУДЖИ	2011	3, 6, 14	313
1820.	ЮЖНОЕ	2001	3	134
1821.	ЯНДЫКОВСКОЕ	1973	2,4,11	1
Параграф 8.2 Семенные подвои яблони				
1822.	АНИС	1961	2,4,7,11	1
1823.	КИТАЙКА КРУПНОПЛОДНАЯ	1961	5,8	1
1824.	НЕДЗВЕЦКОГО	1961	3,9	1
1825.	ПЕСТРУШКА	1975	3,6	1
1826.	ПУДОВЩИНА	1961	1,5,10,12,13	1
1827.	РАЙКА КРАСНАЯ	1961	5,8	1
1828.	РАНЕТКА КРАСНАЯ	1961	1,10,12,13	1
1829.	РАНЕТКА ПУРПУРОВАЯ	1961	2,4,7,11	1
1830.	СИБИРСКАЯ ЯБЛОНЯ (СИБИРКА)	1961	1, 5, 8, 10, 12,13	1
1831.	СИВЕРСА	1961	3,5,6,9,14	1
1832.	ТАЕЖНОЕ	1961	2,4,5,7, 8,11	1
Параграф 8.3 Клоновые подвои яблони				
1833.	ЖЕТЫСУ 5	2009	3,6,14	23
1834.	62-396	1997	3,6,14	109
1835.	АРМ 18	1997	3,6,14	204
1836.	Б 16-20	1991	3,6,14	260
1837.	Б 7-35	1991	3,6,14	260
1838.	М 9	1961	3,6,14	1
1839.	ММ 106	1961	3,6,14	1
Параграф 8.4 Интеркалярные (промежуточные) вставки				
1840.	М 9	1961	3	1
1841.	М 26	1961	3	258, 259
Параграф 8.5 Штамбо- и кронообразователи				
1842.	А2 (АЛНАРП 2)	1991	3	257
1843.	НЕДЗВЕЦКОГО	1991	3	1
Параграф 8.6 Сорто-клоны яблони				
1844.	АСЯ	2006	3	280
1845.	АСКАР	2006	3	280
1846.	ГИБРИД Б-41	2006	3	280
1847.	ДЖУНГАРСКАЯ ШАТРОВИДНАЯ	2006	3	280
1848.	ДЖУНГАРСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	2006	3	280
1849.	ДЖУНГАРСКАЯ КРУПНОСЕМЯННАЯ	2006	3	280

1850.	ДЖУНГАРСКАЯ ОСЕННЕПЛОДНАЯ	2006	3	280
1851.	ДЖУНГАРСКАЯ ПУРПУРОВАЯ	2006	3	280
1852.	ДЖУНГАРСКИЙ СИДОРОВЫЙ	2006	3	280
1853.	ДЖУНГАРСКАЯ ЖЕЛТАЯ	2006	3	280
1854.	ДЖУНГАРСКАЯ	2006	3	280
1855.	ДЖУНГАРСКАЯ ПОДВОЙНАЯ	2006	3	280
1856.	ЗАИЛИЙСКОЕ РАННЕЦВЕТУЩЕЕ	2006	3	280
1857.	ЗАИЛИЙСКОЕ ЗЕЛЕНОПЛОДНОЕ	2006	3	280
1858.	ЗАИЛИЙСКОЕ СРЕДНЕПЛОДНОЕ	2006	3	280
1859.	ЗАИЛИЙСКАЯ МЕДОВАЯ	2006	3	280
1860.	ЗАИЛИЙСКАЯ	2006	3	280
1861.	ЗАИЛИЙСКАЯ ЛЕТНЯЯ	2006	3	280
1862.	КЕТМЕНСКАЯ	2006	3	280
1863.	КРАСА ТАРБАГАТАЯ	2006	3	280
1864.	ПОДВОЙ ИЗ ТАРБАГАТАЯ	2006	3	280
1865.	ПИХТОВАЯ КРАСНОЩЕКАЯ	2006	3	280
1866.	ТАРБАГАТАЙСКАЯ	2006	3	280
1867.	ТАРБАГАТАЙСКИЙ КАРЛИК	2006	3	280
1868.	УРДЖАРСКАЯ АРОМАТНАЯ	2006	3	280
1869.	УРДЖАРСКАЯ КРАСАВИЦА	2006	3	280
1870.	УРДЖАРСКАЯ КРАСНАЯ	2006	3	280

П а р а г р а ф

8 . 7

Pyrus communis L.

1871.	АРОМАТНАЯ	1965	3,9	23
1872.	БЕРГАМОТ ВОЛЖСКИЙ	1973	2,4,11	1
1873.	КРАСНОЯРСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	2001	10	98
1874.	ЛЕСНАЯ КРАСАВИЦА	1965	2 , 3 , 4 , 5 6,9,11,14	1
1875.	ЛЮБИМИЦА КЛАПА	1965	4,9,11,14	1
1876.	ТАЛГАРСКАЯ КРАСАВИЦА	1965	3,5,6,9,14	23
1877.	УРАЛОЧКА	2004	13,10	149

Параграф 8.8 Семенные подвои груши

1878.	ЛЕСНАЯ	1961	3,4,5,6,14	1
1879.	УССУРИЙСКАЯ	1961	1 , 2 , 5 , 7 , 8 10,11,12,13	1

Параграф 8.9 Клоновые подвои груши

1880.	АЙВА А (ЕМА)	1961	3,6,14	1
-------	--------------	------	--------	---

П а р а г р а ф

8 . 1 0

Philadelphus

1881.	АЛАЯ КРУПНАЯ	1995	10	58
1882.	ТИТАН	1996	10	58
1883.	ЧЕРНОПЛОДНАЯ РЯБИНА	1973	1,5	1

П а р а г р а ф
Cydonia Mill

8 . 1 1

1884.	ИЗОБИЛЬНАЯ	1973	14	197
1885.	ОТЛИЧНИЦА	1982	14	152
1886.	СОВХОЗНАЯ 10	1973	14	197

Г л а в а 9 . П л о д о в ы е к о с
П а р а г р а ф 9 . 1 С л и в а
Prunus domestica L.

1887.	АЛТАЙСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	1989	7,12	112
1888.	АННА ШПЕТ	1965	2 , 3 , 4 , 6 , 9 11,14	1
1889.	ВАНЕТА	1965	3,6,14	1
1890.	ВИКТОРИЯ	1965	2 , 3 , 4 , 6 9,11,14	1
1891.	ВОЛОШКА	1996	3, 6 (*)	163
1892.	ЖЕЛТАЯ ХОПТЫ	1965	1,3,5,6,10	1
1893.	ИСПОЛИНСКАЯ	1965	3,14	1
1894.	КИРГИЗСКАЯ ПРЕВОСХОДНАЯ	2011	6	200
1895.	КОСМОС	1987	14	103
1896.	МАНЬЧЖУРСКАЯ КРАСАВИЦА	1973	1,5,10, 12,13	1
1897.	ОПАТА	1971	1,2,4,5,10,13	1
1898.	ПЕРСИКОВАЯ	1965	3	1
1899.	ПИРАМИДАЛЬНАЯ	1991	7	112
1900.	РЕНКЛОД АЛЬТАНА	1965	3	1
1901.	СТЕНЛЕЙ	1985	3,6,14	1
1902.	ЭДИНБУРГСКАЯ	1965	6,9,14	1

Параграф 9.2 Семенные подвои сливы

1903.	АЛЫЧА	1961	3,6,9,14	1
1904.	ВИКТОРИЯ	1965	6,9,14	1
1905.	КАНАДСКАЯ	1961	1,2,4,5,7, 10,11,12,13	1
1906.	УССУРИЙСКАЯ	1961	1 , 2 , 4 , 5 7,10,12,13	1
1907.	ВОЙЛОЧНАЯ ВИШНЯ (ДЛЯ СОРТОВ ВАНЕТА, ВИКТОРИЯ, ЖЕЛТАЯ ХОПТЫ, СТЕНЛЕЙ, ЭДИНБУРГСКАЯ)	1961	3	1

П а р а г р а ф 9 . 3
Prunus cerasifera Ehrh.

1908.	МАЛИНОВАЯ	1973	14	191
1909.	ГЕК	2014	3	101
1910.	СТУДЕНЧЕСКАЯ	1993	3	100
1911.	ФИОЛЕТОВАЯ ДЕСЕРТНАЯ	1973	14	191

Параграф 9.4 Семенные подвои алычи

1912.	АЛЫЧА МЕСТНАЯ	1961	3, 6, 9, 14	1
-------	---------------	------	-------------	---

П а р а г р а ф		9 . 5	В и ш н я	о б ы
Prunus cerasus L.				
1913.	АЛТАЙСКАЯ РАННЯЯ	1994	2, 4, 7, 11,12	112
1914.	АЛТАЙСКАЯ ЛАСТОЧКА	1995	5	112
1915.	БАЛХАШСКАЯ	1965	8	7
1916.	ВЛАДИМИРСКАЯ	1965	6,14	1
1917.	ЖЕЛАННАЯ	1992	1, 5,13	112
1918.	КОМСОМОЛЬСКАЯ	1984	3,6	58
1919.	ЛОТОВАЯ	1973	2,4,11	1
1920.	ЛЮБСКАЯ	1965	2,3,4,5,6,9,11	1
1921.	МАКСИМОВСКАЯ	1992	1,13	112
1922.	РАСПЛЕТКА	1987	7	1
1923.	САМАРКАНДСКАЯ	1965	14	1
1924.	СТАНДАРТ УРАЛА	1992	1,4,11,13	1
1925.	ШПАНКА КРУПНАЯ	1965	3,4,5,9,11,14	1
1926.	ШПАНКА ЧЕРНАЯ	1973	14	1
1927.	ЩЕДРАЯ	1987	7	132
Параграф 9.6 Семенные подвои вишни				
1928.	ВЛАДИМИРСКАЯ	1965	4,5,6,7,14	1
1929.	ВП-1	1997	3	72
1930.	ЛЮБСКАЯ	1965	3,6,9,14	1
1931.	МАГАЛЕБКА (АНТИПКА)	1965	3,6,9,14	1
1932.	МЕСТНЫЕ ФОРМЫ И СОРТА	1961	1 , 2 , 9 , 1 0 11,12,13	1
1933.	РАСТУНЬЯ	1961	2,4,7	1
1934.	САМАРКАНДСКАЯ	1965	6,14	1
1935.	СТЕПНАЯ	1965	5,8	1
П а р а г р а ф		9 . 7		1
Prunus avium L.				
1936.	АЙГЕРИМ	1996	3	23
1937.	БАХОР	1973	14	1
1938.	ДРОГАНА ЖЕЛТАЯ	1965	14	1
1939.	ЛЯЗЗАТ	1999	6	23
1940.	НАПОЛЕОН РОЗОВАЯ	1965	14	1
Параграф 9.8 Семенные подвои черешни				
1941.	МАГАЛЕБКА	1961	3,14	1
1942.	САМАРКАНДСКАЯ	1961	14	1
1943.	ЧЕРЕШНЯ ДИКАЯ	1961	3	1
П а р а г р а ф		9 . 9	А б р и к о с	о б ы
Prunus armeniaca L.				
1944.	АРЗАМИ	1973	14	1
1945.	КОРОЛЕВСКИЙ	1965	14	1

1946.	КРАСНОЩЕКИЙ	1965	4,6,11,14	1
1947.	КРАСНОЩЕКИЙ НИКИТСКИЙ	1965	3,9,14	152
1948.	ХУРМАИ	1973	14	1

Параграф 9.10 Семенные подвои абрикоса

1949.	АБРИКОС (МЕСТНЫЕ ФОРМЫ)	1961	3,6,9,14	1
-------	-------------------------	------	----------	---

Параграф 9.11 Сорта-клоны абрикоса

1950.	АБРИКОСОВОЕ ЯБЛОЧКО	2006	3	280
1951.	АБРИКОСОВЫЙ ИНОГРАД	2006	3	280
1952.	ГИГАНТ КОТУРБУЛАКА	2006	3	280
1953.	ЗАИЛИЙСКИЙ ВИТАМИННЫЙ	2006	3	280
1954.	ИССЫКСКИЙ УСТОЙЧИВЫЙ	2006	3	280
1955.	КАТЮША	2006	3	280
1956.	КОТУРБУЛАКСКИЙ НЕЖНЫЙ	2006	3	280
1957.	КРАСАВИЦА КОК БАС ТАУ	2006	3	280
1958.	КРАСА ДЖУНГАРИИ	2006	3	280
1959.	КРУПНОПЛОДНЫЙ РЕБРИСТЫЙ	2006	3	280
1960.	МАЛОАЛМАТИНСКИЙ КРУГЛЫЙ	2006	3	280
1961.	МИКУШИНСКАЯ РЕПКА	2006	3	280
1962.	ОРАНЖЕВЫЙ ШАРИК	2006	3	280
1963.	РАННЯЯ ИЗ БЕЛЬ-БУЛАКА	2006	3	280
1964.	РЕКОРД БЕЛЬ-БУЛАКА	2006	3	280
1965.	СОЛДАТСКИЙ РАННИЙ	2006	3	280

П а р а г р а ф 9 . 1 2

Prunus persica (L.) Batsch

1966.	АК-ШАФТАЛЮ	1965	9,14	1
1967.	БЕЛЫЙ РАННИЙ ВИРА	1985	3	191
1968.	ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ	1973	14	1
1969.	ИНЖИРНЫЙ НОВЫЙ	1973	14	190
1970.	КИЕВСКИЙ РАННИЙ	1965	3,9	159
1971.	ЛОЛА	1973	14	190
1972.	МАЙФЛЕВЕР	1965	14	1
1973.	СТАРТ	1973	14	190
1974.	ЧЕМПИОН	1965	14	1
1975.	ЭЛЬБЕРТА	1965	9,14	1

Параграф 9.13 Семенные подвои персика

1976.	АЛЫЧА	1961	3,6,9,14	1
1977.	ПЕРСИК (УСТОЙЧИВЫЕ МЕСТНЫЕ ФОРМЫ, СОРТА)	1961	3,6,9,14	1
1978.	СЛИВА	1961	3,6,9,14	1

Г л а в а

1 0 .

Я

П а р а г р а ф

1 0 . 1

3 6

Fragaria L.

1979.	ВЕДЕНСВИЛЬ 7	1986	6	1
1980.	ВЕНТА	1989	3	217
1981.	ГЕРОИНЯ МАНШУК	1965	9,14	23
1982.	ДЖЕМЕЛ	1999	3	1
1983.	ДУКАТ	1998	3	1
1984.	ДРУЖНАЯ	1995	5	1
1985.	ЗЕНГА-ЗЕНГАНА	1973	2, 3, 6, 7, 8 12,14	1
1986.	КАМА	1999	3,6	100
1987.	КОКИНСКАЯ РАННЯЯ	1995	6	99
1988.	КРЫМЧАНКА	1989	3	100
1989.	КУЛЬБЕР	1973	14	1
1990.	ОГОНЕК	1991	10	103
1991.	РЕД ГОТЛЕНД	1992	3,6	1
1992.	РУБИНОВАЯ	1973	13	58
1993.	РУСАНОВКА	1990	3,6	159
1994.	ТАЛИСМАН	1978	5,8	1
1995.	ТАШКЕНТСКАЯ	1965	9,14	191
1996.	УЗБЕКИСТАНСКАЯ	1965	14	190
1997.	УРОЖАЙНАЯ	1965	9	1
1998.	ФЕСТИВАЛЬНАЯ	1973	1,5,12,13	123

П а р а г р а ф

1 0 . 2

С м о р о д и н а

Ribes nigrum L.

1999.	АЛТАЙСКАЯ ДЕСЕРТНАЯ	1965	1,3,4,5,11,12,13	112
2000.	БАГИРА	1995	1,8,13	69
2001.	БЕЛОРУССКАЯ СЛАДКАЯ	1981	3,6,8	184
2002.	ГАРМОНИЯ	2012	5	112
2003.	ГЕРКУЛЕС	2012	5	112
2004.	ГОЛУБКА	1971	1,2,5,12,13	112
2005.	ЗЕЛЕНАЯ ДЫМКА	1995	8	69
2006.	КАСКАД	1981	8	80
2007.	КАТЮША	1991	8	184
2008.	КОНСЕРВНАЯ	1992	10	112
2009.	КОСМИЧЕСКАЯ	1991	3	130
2010.	ЛАМА	2012	5	112
2011.	МИНАЙ ШМЫРЕВ	1982	1,3,7,10,13	184
2012.	НЕСТЕР КОЗИН	1998	13	112
2013.	ПАМЯТИ ШУКШИНА	1993	3,12,13	112
2014.	ПАМЯТИ МИЧУРИНА	1973	7	58
2015.	ПАРТИЗАНКА	1989	1,13	184
2016.	ПАУЛИНКА	1981	6,12	184
2017.	ПИЛОТ АЛЕКСАНДР МАМКИН	1987	3	184

2018.	ПОДАРОЧНАЯ	1993	5	112
2019.	СЕЯНЕЦ ГОЛУБКИ	1984	5,10,12,13	112
2020.	СОФЬЯ	1995	5,8,13	112
2021.	СТАХАНОВКА АЛТАЯ	1965	1,2,13	112
2022.	ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ	1998	1,13	69
2023.	ЧУДЕСНИЦА	1994	3	112
П а р а г р а ф 1 0 . 3 С м о р о д и н а				
Ribes sylvestri (Lam.) Mert. et W. Koch				
2024.	АЛТАЙСКАЯ КРАСНАЯ	1965	3	1
2025.	ГОЛЛАНДСКАЯ КРАСНАЯ	1965	3,4,6,9,11	1
2026.	КРАСНЫЙ КРЕСТ	1968	1,2,5,7,13	1
2027.	ОГНИ УРАЛА	1996	10,12,13	149
П а р а г р а ф 1 0 . 4 С м о р о д и н а				
Ribes niveum L.				
2028.	ПЛОТНОМЯСЯЯ	1965	6,9,14	112
2029.	УЗБЕКИСТАНСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	1965	6,9,14	197
П а р а г р а ф 1 0 . 5				
Rubus L.				
2030.	АЛМА-АТИНСКАЯ	1980	3	23
2031.	БАРНАУЛЬСКАЯ	1973	8,12	112
2032.	ВЕРА	1995	1,2,10,13	112
2033.	ВИСЛУХА	1965	1,2,10,12	1
2034.	ВЫСОКАЯ	1981	1,7,13	132
2035.	КОЛОКОЛЬЧИК	1995	13	112
2036.	КРИМЗОН-МАММУТ	1973	10	1
2037.	НАГРАДА	1978	1,3,5,13	55
2038.	НОВОКИТАЕВСКАЯ	1972	1,3,5	159
2039.	НОВОСТЬ КУЗЬМИНА	1965	4,6,7,9,11,14	1
2040.	СКРОМНИЦА	1993	8	94
2041.	СПУТНИЦА	1993	1,10	94
2042.	ТРОЯНА	1995	13	112
П а р а г р а ф 1 0 . 6				
Rubus L.				
2043.	ДИКСОН ТОРНЛЕСС	2006	3	2 3 интродукци:)
2044.	ЧЕСТЕР	2006	3	2 3 интродукци:)
П а р а г р а ф 1 0 . 7 К р				
Ribes uva-crispa L.				
2045.	ИЗУМРУД	1973	10	1
2046.	КОНСУЛ	1999	7,13	78
2047.	МЫСОВСКИЙ 17	1965	8	78

2048.	МЫСОВСКИЙ 37	1965	2,4,5,6,9,11,14	78
2049.	САЛЮТ ЧЕЛЯБИНСКИЙ	1995	10	106
2050.	ЗЕЛЕНЬЙ	1973	1,5,12,13	149
2051.	ЧЕРНОСЛИВОВЫЙ	1989	10	69
2052.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1985	5	69
П а р а г р а ф Lonicera L.		1 0 . 8		Ж 1
2053.	ГОЛУБОЕ ВЕРЕТЕНО	1995	1,13	112
2054.	КАМЧАДАЛКА	1997	3,10,13	112
2055.	САЛЮТ	1997	1,3,13	112
2056.	СИНЯЯ ПТИЦА	1992	5,10	112
2057.	ТОМИЧКА	1999	13	112
П а р а г р а ф Hippophae L.		1 0 . 9		О
2058.	БУСИНКА	1997	3	98
2059.	ВЕЛИКАН	1992	1,3,13	112
2060.	ВИТАМИННАЯ	1986	1,7,13	112
2061.	ЗЫРЯНКА	1992	2,4,10,11	116
2062.	НОВОСТЬ АЛТАЯ	1985	1,10,13	112
2063.	ПАНТЕЛЕЕВСКАЯ	1997	1,2,3,8,10,13	112
2064.	ПРЕВОСХОДНАЯ	1992	3	112
2065.	ЧУЙСКАЯ	1988	1,5,12,13	112
Г л а в а П а р а г р а ф Ficus carica L.		1 1 .	Ц и т р у с о в ы е	и с у б т]
			1 1 . 1	
2066.	УЗБЕКСКИЙ ЖЕЛТЫЙ	1973	14	1
П а р а г р а ф Punica granatum L.		1 1 . 2		
2067.	АЧИК-ДОНА	1973	14	1
2068.	КАЗАКЕ	1973	14	1
П а р а г р а ф Ziziphus sativa Gaerth.		1 1 . 3		
2069.	ТА-ЯН-ЦЗАО	1973	14	1
Параграф 11.4 Семенные подвои унаби				
2070.	УНАБИ МЕЛКОПЛОДНЫЙ КИСЛЫЙ	1961	14	1
2071.	УНАБИ МЕСТНЫЙ	1961	14	1
Г л а в а П а р а г р а ф Juglans L.		1 2 .	Г р е ц к и й	О р е х о
		1 2 . 1		
2072.	ТОНКОСКОРЛУПЫЙ	1973	14	1
12.2. Параграф Семенные подвои грецкого ореха				
2073.	ГРЕЦКИЙ ОРЕХ (МЕСТНЫЕ ФОРМЫ)	1961	14	1

Г л а в а		1 3 .		В и
П а р а г р а ф	1 3 . 1		В и н о г р а д	
Vitis L.				
2074.	АЛАТОО	1998	6	201
2075.	АЛМА-АТА	2004	6,3	23
2076.	АЛМА-АТИНСКИЙ РАННИЙ	1974	6	23
2077.	ГОЛДЕН МУСКАТНЫЙ	1999	3	1
2078.	ГУЗАЛЬ КАРА	1982	14	191
2079.	ДОБРУДЖА	1997	3	1
2080.	ЖЕМЧУГ САБА	1965	3,6,14	1
2081.	ЗАРИФ	1998	6	215
2082.	КАРА КОЗ	1980	3	23
2083.	КИРГИЗСКИЙ РАННИЙ	1998	6	201
2084.	КИШМИШ БЕЛЫЙ	1973	14	1
2085.	КИШМИШ ЧЕРНЫЙ	1965	6,9,14	1
2086.	КЫЗЫЛ ТАН	2006	3,14	23
2087.	КОРОЛЕВА ВИНОГРАДНИКОВ	1985	3	1
2088.	МАДЛЕН МУСКАТНЫЙ	1981	3,6	201
2089.	МЕДЕО	2004	6	23
2090.	МУСКАТ АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ	1965	9,14	1
2091.	МУСКАТ ВЕНГЕРСКИЙ	1965	3,6,9,14	1
2092.	МУСКАТ КАЗАХСТАНСКИЙ	2011	3	23
2093.	МОЛДОВА	1997	3	209
2094.	НИМРАНГ	1965	3,9,14	1
2095.	ОКТЯБРЬСКИЙ	1973	14	191
2096.	РАННИЙ ВИРА	1965	14	191
2097.	СЕНСО	1972	6	1
2098.	ТАЙФИ РОЗОВЫЙ	1965	3,6,9,14	1
2099.	ТЕРБАШ	1965	3,6,14	1
2100.	ХУСАЙНЕ БЕЛЫЙ	1973	14	1
П а р а г р а ф	1 3 . 2		В и н о г р а д	т е
Vitis L.				
2101.	АЛИГОТЕ	1965	3,6,14	1
2102.	АЛМАЛЫ	2011	3	23
2103.	БАЯН ШИРЕЙ	1965	3,6,14	1
2104.	БРОКОЛЬ	2009	3	296
2105.	КАБЕРНЕ СОВИНЬОН	1965	3,6	1
2106.	КАБЕРНЕ ФРАН	1965	3,6,14	1
2107.	КУЛЬДЖИНСКИЙ	1965	3,6,14	1
2108.	МАЙСКИЙ ЧЕРНЫЙ	1965	9	1
2109.	МАТРАСА	1965	14	1
2110.	МЕРЛО	2009	3	296

2111.	МУСКАТ РОЗОВЫЙ	1965	6,9,14	1
2112.	МУСКАТ ФИОЛЕТОВЫЙ	1965	14	1
2113.	ПИНО ЧЕРНЫЙ	1965	3,6,14	1
2114.	РИСЛИНГ	1965	3,6,14	1
2115.	РКАЦИТЕЛИ	1965	3,6,9,14	1
2116.	РУБИНОВЫЙ	1982	14	190
2117.	РУБИНОВЫЙ МАГАРАЧА	1973	3	158
2118.	САПЕРАВИ	1965	3,6,9,14	1

Г л а в а 1 4 . Ц в е т о ч н о - д е к
П а р а г р а ф 1 4 . 1
Rosa L.

2119.	АЙСБЕРГ	1987	3,6,9,14	1
2120.	АЛЫЕ ПАРУСА	1970	3,6,9,14	9
2121.	БЫЛИНА	1970	3,6,9,14	9
2122.	ГЛОРΙΑ ДЕЙ	1970	3,6,9,14	1
2123.	ДУФТВОЛЬКЕ	1990	3,6,9,14	1
2124.	КАЗАХСТАНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	1970	3,6,9,14	9
2125.	КОРДУЛА	1970	3,6,9,14	1
2126.	КУИН ЭЛИЗАБЕТ	1970	3,6,9,14	1
2127.	ПАСКАЛИ	1985	3,6,9,14	1
2128.	ПИКАССО	1987	3,6,9,14	1
2129.	ПОЛЬ СКАРЛЕТ КЛАЙМБЕР	1994	3,6,9,14	1
2130.	ПУСТА	1990	3,6,9,14	1
2131.	СОНИЯ	1990	3,6,9,14	1
2132.	СИТИ ОФ БЕЛФАСТ	1987	3,6,9,14	1
2133.	ТАМАНГО	1987	3,6,9,14	1
2134.	ХОРОВОД	1990	3,6,9,14	1

П а р а г р а ф 1 4 . 2 Г :
Gladiolus L.

2135.	АМЕРИКЕН БЮТИ	1983	3,6,9,14	1
2136.	КРИСТМАС РЕД	1986	3,6,9,14	1

П а р а г р а ф 1 4 . 3
Freesia Eckl.

2137.	АЖАР	2002	3,6,9,14	15
2138.	АЛИЯ	1996	3,6,9,14	9
2139.	АЛТЫНАЙ	2002	3,6,9,14	15
2140.	АЛЬТАИР	2002	3,6,9,14	15
2141.	АМАЛИЯ	1996	3,6,9,14	9
2142.	АРИАДНА	2002	3,6,9,14	15
2143.	АССОЛЬ	1998	3,6,9,14	9
2144.	ВИОЛЕТТА	1996	3,6,9,14	9
2145.	ИЗБАСАР	2002	3,6,9,14	15

2146.	ИСА БАЙТУЛИН	2002	3,6,9,14	15
2147.	ЛЮБАВА	2002	3,6,9,14	15
2148.	МАНШУК	2002	3,6,9,14	15
2149.	МАРИЯ	1998	3,6,9,14	9
2150.	МЕДЕЯ	1998	3,6,9,14	9
2151.	НАЗИК	2002	3,6,9,14	15
2152.	НАТАЛИ	1996	3,6,9,14	9
2153.	ПЕРСЕЙ	2002	3,6,9,14	15
2154.	ФЕВЗИЯ	1998	3,6,9,14	9
П а р а г р а ф Iris L.			1 4 . 4	
2155.	АЛЬТРОПОЙЗ	1985	3,6,9,14	1
2156.	АМЕТИСТ ФЛЕЙМ	1985	3,6,9,14	1
2157.	БЛУ САПФАЙЕР	1985	3,6,9,14	1
2158.	ЛЭТИН ЛАВЕР	1993	3,6,9,14	1
2159.	МАТИНАТА	1993	3,6,9,14	1
2160.	РИПЛИНГ УОТЕРС	1993	3,6,9,14	1
2161.	СЕЙБЛ НАЙТ	1985	3,6,9,14	1
2162.	СПРИНГФЕСТИВАЛ	1985	3,6,9,14	1
2163.	СТЕППИНГ АУТ	1985	3,6,9,14	1
2164.	ХЕНКА	1993	3,6,9,14	1
П а р а г р а ф Tulipa L.			1 4 . 5	
2165.	АЛАТАУ	2009	3	297
2166.	АЙВОРИ ФЛОРА	1990	3,6,9,14	1
2167.	БЛЭК ПАРРОТ	1970	3,6,9,14	1
2168.	ВЕСНА	2009	3	297
2169.	ДИПЛОМАТ	1977	3	1
2170.	ЛОНДОН	1977	3,6,9,14	1
2171.	ОКСФОРД	1977	3	1
2172.	ПАРАД	1980	3,6,9,14	1
2173.	СОЛНЕЧНЫЙ	2009	3	297
Параграф 14.6 НарциссNarcissus L.				
2174.	БИРШЕБА	1970	3,6,9,14	1
2175.	ГОЛЬДЕН ХАРВИСТ	1970	3,6,9,14	1
2176.	ФЛАУЕР РЕКОРД	1979	3,6,9,14	1
П а р а г р а ф Canna L.			1 4 . 7	
2177.	АМЕРИКА	1973	3,6,9,14	1
2178.	ПРЕЗИДЕНТ	1973	3,6,9,14	1
П а р а г р а ф Chrysanthemum L.			1 4 . 8	Х р

2179.	БЕРОНИКА	1983	3,6,9,14	79
2180.	ДОЧЬ РОЗЕТТЫ	1973	3,6,9,14	207
2181.	ЗВЕЗДОПАД	1994	3,6,9,14	1
2182.	ЗАРНИЦА	1994	3,6,9,14	1
2183.	КНОПА	1989	3,6,9,14	152
2184.	СМУГЛЯВА КРАСУНЯ	1989	3,6,9,14	152
2185.	ЦАРЕВНА ЛЕБЕДУШКА	1976	3,6,9,14	152
П а р а г р а ф		1 4 . 9		
Hyacinthus L.				
2186.	ГЕРТРУДА	1976	3,6,9,14	1
2187.	Л. ИННОСАНС	1976	3,6,9,14	1
2188.	МАДАМ СОФИ	1976	3,6,9,14	1
2189.	ОСТАРА	1976	3,6,9,14	1
2190.	ПИНК ПЕРЛ	1976	3,6,9,14	1
2191.	ЯН БОС	1976	3,6,9,14	1
П а р а г р а ф		1 4 . 1 0		
Paeonia L.				
2192.	МОСЬЕ МАРТИН КАЮЗАК	1981	3,6,9,14	1
2193.	САРА БЕРНАР	1981	3,6,9,14	1
2194.	ФЕЛИКС КРУСС	1981	3,6,9,14	1
2195.	ФЕСТИВА МАКСИМА	1981	3,6,9,14	1
П а р а г р а ф		1 4 . 1 1		
Lilium L.				
2196.	АЭЛИТА	1990	3,6,9,14	69
2197.	ВЕРИКАЛ	1993	3,6,9,14	1
2198.	ВОЛХОВА	1990	3,6,9,14	69
2199.	ЖИЗЕЛЬ	1990	3,6,9,14	69
2200.	МАКЕН	1993	3,6,9,14	1
2201.	ПОЛИНА	1990	3,6,9,14	69
2202.	РОЗОВАЯ ДЫМКА	1990	3,6,9,14	69
2203.	РОТАЛЯ	1990	3,6,9,14	1
П а р а г р а ф		1 4 . 1 2		
Zinnia L.				
2204.	ДРИМ	1988	3,6,9,14	1
2205.	КЕНЕЙРИ	1988	3,6,9,14	1
2206.	СКАРЛЕТ ФЛЕЙМ	1988	3,6,9,14	1
П а р а г р а ф		1 4 . 1 3		
Tagetes L.				
2207.	КАРМЕН	1989	3,6,9,14	1
П а р а г р а ф		1 4 . 1 4		
Nemero callis L.				
2208.	ВАЙНИНГ УАЙЗ	1990	3,6,9,14	1
2209.	ГОЛДЕН ГИФТ	1994	3,6,9,14	1

2210.	КАИН	1994	3,6,9,14	1
2211.	МЕЛОДИ ЛЕЙН	1994	3,6,9,14	1
2212.	НОТТИ МАРИЕТТА	1994	3,6,9,14	1
2213.	НОБ ХИЛЛ	1990	3,6,9,14	1
2214.	РИГАЛ ЭЙР	1994	3,6,9,14	1
2215.	САМЕ ПРАЙД	1994	3,6,9,14	1
2216.	ШАРТРЕЗ	1994	3,6,9,14	1

П а р а г р а ф 1 4 . 1 5 Clematis L. И

2217.	АЛЕНУШКА	1994	3,6,9,14	152
2218.	ОЛИМПИАДА 80	1994	3,6,9,14	152
2219.	РАССВЕТ	1994	3,6,9,14	152
2220.	СИЗАЯ ПТИЦА	1994	3,6,9,14	152
2221.	СЕРЕНАДА КРЫМА	1994	3,6,9,14	152
2222.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1994	3,6,9,14	152
2223.	ЯЛТИНСКИЙ ЭТЮД	1994	3,6,9,14	152

П а р а г р а ф 1 4 . 1 6 Syringa L.

2224.	АККУ	1995	3,6,9,14	6
2225.	АЛМААТИНКА	1995	3,6,9,14	6
2226.	ГУЛЬДЕР	1995	3,6,9,14	6
2227.	КАПИТАН БАЛЬТЕ	1986	3,6,9,14	1
2228.	ЛИЛОВАЯ ПИРАМИДА	1987	3,6,9,14	9
2229.	МАЙГУЛЬ	1995	3,6,9,14	6
2230.	МАРЬЯМ	1995	3,6,9,14	6
2231.	МИЛАДА	1995	3,6,9,14	6
2232.	ОЛЕГ	1995	3,6,9,14	6
2233.	ПАМЯТИ АКАДЕМИКА К.И. САТПАЕВА	1986	3,6,9,14	9
2234.	СУЮНШИ	1990	3,6,9,14	6
2235.	СЕРЕЖА	1990	3,6,9,14	6
2236.	ТАДЕУШ	1995	3,6,9,14	6

П а р а г р а ф 1 4 . 1 7 Petunia Juss

2237.	АЛЬБА	2011	10	322
2238.	ИВЕТТА	2011	10	322
2239.	КАРКУЛКА	2011	10	322
2240.	СОФИЯ	2011	10	322
2241.	ТЕМНО-ПУРПУРНАЯ	2011	10	322
2242.	ЧЕРНОГО ТРИУМФ	2011	10	322

Г л а в а 1 5 . М е д
П а р а г р а ф 1 5 . 1 PhaceliatanacetifoliaBenth.

--	--	--	--	--

2243.	ЛИЗЕТТЕ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
Г л а в а П а р а г р а ф Poa pratensis L.		1 6 . 1 6 . 1	Г а з о н н ы е М я т л и к	
2244.	БАРОН	1985	3,6,9,14	173
2245.	ЛИМАГИ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2246.	ЛИМЕРИК	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2247.	ЛИМУЗИНЕ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2248.	ЛИНАРЕС	2014	6	314
2249.	ЛИНКОЛЬНШИР	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2250.	ПАРСИФАЛ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
П а р а г р а ф Festuca L.		1 6 . 2	О в с я н и ц а	
2251.	ИЗУМРУДНАЯ	1986	3,6,9,14	173
П а р а г р а ф Festuca rubra L.		1 6 . 3	О в с я н и ц а	
2252.	ДЖАСПЕРИНА	2013	2, 3, 6, 8, 14	314
2253.	ДЖЕВЕЛИН	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2254.	ЭКСЕЛЕНЦ	2013	8,13	314
2255.	ЛАЙТ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2256.	ЛИВИЗИОН	2013	2, 3, 8, 12, 13, 14	314
2257.	ЛИВИСТА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2258.	ЛИТАНГО	2013	2, 8, 12, 13, 14	314
2259.	ЛУЦИНДА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2260.	ОЛИВИЯ	2013	8, 13	314
2261.	РАИСА	2013	8, 13	314
2262.	РАЙДЕР	2013	3, 6, 8, 12, 13, 14	314

2263.	ЦЕЛИЯ	2013	8, 13, 14	314
П а р а г р а ф Festuca ovina L.		1 6 . 4	О в с я н и ц а	
2264.	МЕНТОР	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2265.	БОРНИТО	2013	2,6, 8, 12,13	314
П а р а г р а ф Festuca arundinacea		1 6 . 5	О в с я н и ц а	
2266.	МЕАНДРЕ	2013	5,13	314
2267.	МИРАКУЛИКС	2013	3,5,12, 14	314
П а р а г р а ф Deschampsia caespitosa		1 6 . 6	Л у г о в и к	
2268.	ТРАКАЙ	2013	12	314
П а р а г р а ф Lolium hybridum		1 6 . 7	Р а й г р а с	
2269.	МАРЭЛЬ	2004	3,6,14	18
П а р а г р а ф Lolium perenne L.		1 6 . 8	Р а й г р а с	
2270.	ВЕЗУВИУС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2271.	ГАЛЛИУС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2272.	ЛИБРОНКО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2273.	ЛИМОНИКА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2274.	ЛИФРАНС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14	314
2275.	РАЙГАУБЕК	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	18
2276.	ТУРФГОЛЬД	2013	5,12	314
П а р а г р а ф Phleum pratense L.		1 6 . 9	Т и м о ф е е в к а	
Г л а в а П а р а г р а ф Pinus L.		1 7 . 1	С о с н а	
2278.	АРАКАРАГАЙСКАЯ	2011	1	265
2279.	БОРОВСКАЯ 30	2006	1	265
2280.	БОРОВСКАЯ 22®	2014	1	265
2281.	БОРОВСКАЯ 44®	2014	1	265
2282.	БУЛАНДИНСКАЯ	2006	1,13	265

2283.	СЫМБАТТЫ КАРАГАЙ	2004	1,13	265
2284.	УРУМКАЙСКАЯ 38	2006	1	265
2285.	УРУМКАЙСКАЯ 53	2006	1	265
2286.	ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ	2011	1	265

Примечание: цифры со знаком (*) – сорта и гибриды растений, допущенные к использованию по области с 2011 года;

* сорта и гибриды, включенные в Список сортов сильной пшеницы и наиболее ценных сортов зерновых, крупяных и зернобобовых культур, высокомасличных сортов и гибридов подсолнечника, безэруковых и низкоглюкозинолатных сортов рапса по Республике Казахстан, указаны в приложении 1 к Государственному реестру селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;

** согласно приложению 2 к Государственному реестру селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;

*** согласно приложению 3 к Государственному реестру селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;

**** согласно приложению 4 к Государственному реестру селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;

® – селекционные достижения, защищенные патентом.

Приложение 2
к приказу Заместителя Премьер-
Министра Республики Казахстан –
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 20 января 2017 года № 22

Утверждены
приказом Министра
сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 30 июля 2009 года № 434

Приложение 1
к Государственному реестру
селекционных достижений,
рекомендуемых к использованию
в Республике Казахстан

СПИСОК

сортсв сильной пшеницы и наиболее ценных сортсв зерновых крупяных, зернобобовых культур, высокомасличных сортсв и гибридов подсолнечника, безэруковых и низкоглюкозинолатных сортсв рапса

Глава 1. Сорта сильной пшеницы

Параграф 1.1 Озимая пшеница

--	--	--	--	--

1.	Безостая 1
2.	Богарная 56
3.	Лютесценс 72
4.	Мироновская 808
5.	Одесская 120
6.	Прикумская 36
7.	Стекловидная 24
8.	Карасай

Параграф 1.2 Яровая пшеница

9.	Акмола 2
10.	Астана
11.	Волгоуральская
12.	Ертис 97
13.	Казахстанская 4
14.	Казахстанская раннеспелая
15.	Памяти Азиева
16.	Павлодарская 93
17.	Казахстанская 15
18.	Казахстанская 17
19.	Казахстанская 19
20.	Казахстанская 25
21.	Карабалыкская 90
22.	Карабалыкская 92
23.	Карагандинская 22
24.	Карагандинская 70
25.	Кутулукская
26.	Любава
27.	Лютесценс 32
28.	Лютесценс 90
29.	Омская 18
30.	Омская 19
31.	Омская 24
32.	Омская 28
33.	Омская 29
34.	Омская 30
35.	Омская 20
36.	Росинка 3
37.	Саратовская 29
38.	Саратовская 42
39.	Саратовская 55

40.	Светланка
41.	Целинная 24
42.	Целинная 26
43.	Целинная 3 С
44.	Целинная юбилейная
45.	Эритроспермум 35
46.	Омская 38

Глава 2. Сорты наиболее ценные по качеству

Параграф 2.1 Озимая пшеница

47.	Актерекская
48.	Алмалы
49.	Алия
50.	Булава
51.	Жетысу
52.	Интенсивная
53.	Красноводопадская 210
54.	Наз
55.	Майра
56.	Сапалы
57.	Южная 12
58.	Эритроспермум 350
59.	Расад
60.	Фараби
61.	Мереке 70

Параграф 2.2 Яровая пшеница

62.	Арай
63.	Авангард
64.	Алем
65.	Акгобе 39
66.	Астана 2
67.	Альбидум 31
68.	Байтерек
69.	Вера
70.	Интенсивная
71.	Казахстанская
72.	Надежда
73.	Ульбинка 25

74.	Секе
75.	Степная 2
76.	Саратовская 70
77.	Омская 35
78.	Омская 36
79.	Целина 50
80.	Степная 50
81.	Ляззат
82.	Северянка
83.	Степная 60

Параграф 2.3 Овес

84.	Битик
85.	Иртыш 15
86.	Льговский 82
87.	Мирный
88.	Скакун
89.	Аламан

Параграф 2.4 Просо

90.	Саратовское 3
91.	Саратовское 6
92.	Старт
93.	Уральское 109
94.	Шортандинское 7
95.	Саратовское 10

Параграф 2.5 Гречиха

96.	Богатырь
97.	Крупинка
98.	Сумчанка
99.	Шортандинская 2
100.	Шортандинская крупнозерная

Параграф 2.6 Рис

101.	Авангард
102.	Каракалпакстан
103.	Кубань 3
104.	Маржан

105.	Солнечный
106.	Узрос 7-13

Параграф 2.7 Длиннозерные сорта риса

107.	Лазурный
108.	Алтынай

Параграф 2.8 Глютинозные сорта риса

109.	Казветта
------	----------

Параграф 2.9 Горох

110.	Неосыпающийся 1
111.	Таловец 55
112.	Усач Казахстанский 871
113.	Омский неосыпающийся
114.	Шал

Параграф 2.10 Нут

115.	Волгоградский 10
116.	Камила 1255
117.	Юбилейный

Параграф 2.11. Ячмень крупяного направления

118.	Донецкий 9
119.	Карабалыкский 150
120.	Кедр
121.	Карагандинский 5
122.	Медикум 85
123.	Омский 87
124.	Сауле
125.	Целинный 30
126.	Целинный 91
127.	Целинный 2005
128.	Сабир
129.	Саша

Параграф 2.12. Ячмень пивоваренного направления

130.	Арна
------	------

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

Глава 3. Безэруковые (0 – типа) и низкоглюкозинолатные (00-типа) сорта рапса

Параграф 3.1. Рапс яровой

153.	Золотонивский – 00 типа
154.	Кавиар – 00 типа
155.	Герос – 00 типа
156.	Хантер – 00 типа
157.	Траппер – 00 типа
158.	Лизора – 00 типа
159.	Абилити – 00 типа
160.	Калибр – 00 типа
161.	Мобиль CL – 00 типа
162.	Солар CL – 00 типа
163.	Озорно – 00 типа
164.	ПР 45 X 73 – 00 типа
165.	Сальса CL – 00 типа
166.	Миракел – 00 типа
167.	RG 40301 – 00 типа

168.	Смила – 00 типа
169.	Макро – 00 типа
170.	Доктрин – 00 типа
171.	Клеопатра – 00 типа
172.	Майлы дән – 00 типа
173.	Проксимо – 00 типа
174.	Проксимо – 00 типа
175.	ПР 46Х75 – 00 типа
176.	Шалқар 39 – 00 типа
177.	Билдер – 00 типа
178.	Клайд КЛ – 00 типа
179.	Клик КЛ – 00 типа
180.	ЛипКар 2014 – 00 типа
181.	5 EN 0006 - 00 типа

Параграф 3.2. Рапс озимый

182.	Иванна – 00 типа
183.	Проминь – 0 типа
184.	Хаммер - 00 типа

Глава 4. Высокомасличные сорта и гибриды подсолнечника

Сорта	
185.	Восход
186.	Заря
187.	Скороспелый 87
Гибрид	
188.	Восточный 8. Брио
189.	Арена ПР 9. Санай
190.	Ислеро 10. Джази
191.	Казахстанский 1 11. Роки
192.	Казахстанский 341 12. ПР 62А91
193.	Казахстанский 3124 13. НК Дельфи
194.	Солнечный 20 14. PR63A62

Глава 5. Кондитерские сорта подсолнечника

195.	СПК (Кондитерский)
------	---------------------------

