

О внесении изменений 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 Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 марта 2019 года № 115. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 марта 2019 года № 18439.

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 под № 5759, опубликован в 2009 году в Собрании актов центральных исполнительных и иных центральных государственных органов Республики Казахстан, № 10) следующие изменения:

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

Перечень перспективных сортов сельскохозяйственных растений, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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 10 (десяти) календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его 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 10 (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;

5) в течение 10 (десяти) рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении 10 (десяти) календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан

С. Омаров

Приложение 1 к приказу
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 20 марта 2019 года № 115
Утвержден 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	Зона допуска**	Номер оригинатора***	Признаки****				
					1	2	3	4	5
Г л а в а		1 .		З е р н о в ы е					
П а р а г р а ф		1 . 1 .		П ш е н и ц а м я г к а я о з и м а я					
Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.									
1.	АКТЕРЕКСКАЯ	2002	3, 6	18, 252	03				
2.	АЛАТАУ ®	2012	3	18	04				
3.	АЛМАЛЫ ®	2003	3, 6, 9, 14	18	03				
4.	АЛИЯ	2007	3	18	03				
5.	АРАП УЛУЧШЕННЫЙ	2015	3	18	04				
6.	БЕЗОСТАЯ 1	1960	3, 6, 14	96	03				
7.	БОГАРНАЯ 56 ®	1981	3, 6, 9	18	03				
8.	БРИГАДА	2019	14	96	04				
9.	БУЛАВА	1996	5	89,41	03				
10.	ВИКТОРИЯ ОДЕССКАЯ	2015	2, 3, 5	139,169	04				
11.	ВИКТОРИЯ 11	2019	14	139	02				
12.	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ	2015	5	8	04				
13.	ГРОМ	2019	3	96	04				
14.	ДАУЛЕТ ®	2015	3, 6, 14	18	03				

15.	ДОН 107	2017	5	344	03				
16.	ЕГЕМЕН	2007	14	18	03				
17.	ЕГЕМЕН – 20 ®	2016	3, 14	18	03				
18.	ЖЕМЧУЖИНА ПОВОЛЖЬЯ	2011	7	114	04				
19.	ЖЕТЫСУ ®	1993	3, 6, 14	18	03				
20.	ИНТЕНСИВНАЯ	1987	14	201	02				
21.	КАРАБАЛЫКСКАЯ ОЗИМАЯ & reg;	2010	5	24	03				
22.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 101	2016	13	24	03				
23.	КАЗАХСТАНСКАЯ 10 ®	1996	3	18, 35	03				
24.	КАРЛЫГАШ	1986	9	18	03				
25.	КАРАСАЙ	2009	3	18	03				
26.	КОНДИТЕРСКАЯ	2011	6, 14	29	06				
27.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ 210	1976	14	29	02				
28.	КУЙБЫШЕВКА	1992	7	129, 96	04				
29.	ЛЮТЕСЦЕНС 72	1990	7	131	03				
30.	МАЙРА ®	2009	9	18	03				
31.	МАМЫР	2018	3, 9	18	04				
32.	МАТАЙ ®	2017	3	18	04				
33.	МЕРЕКЕ 70	2011	3,6	18	04				
34.	МИРОНОВСКАЯ 808	1965	1, 5, 7, 10, 13	162	04				
35.	НАЗ ®	2001	3, 6, 9	18	03				
36.	НУРЕКЕ	2008	3, 6	16, 18	03		дв		
37.	ОДЕССКАЯ 120	1993	3	169	02				
38.	ОДЕССКАЯ 200	2016	5	169, 139	03				
39.	ОКТЯБРИНА 70	1993	14	29	02				
40.	ПИСАНКА	2016	3, 5	139, 169	03				
41.	РАМИН	2008	3	18	03				
42.	РАСАД	2011	3, 6	18	03				
43.	САПАЛЫ ®	2001	3	18	03				
44.	САРАТОВСКАЯ 90	2007	7	114	04				
45.	СЕЛЯНКА ОДЕССКАЯ	2016	2, 5, 7	139, 169	03				
46.	СИБИНКА	1994	5	90, 79	03				
47.	СТЕКЛОВИДНАЯ 24 ®	1995	3, 6, 14	18	03				
48.	СКАРЬНИЦА	2017	5	139, 169	04				
49.	ФАРАБИ	2011	3, 6	18	04				
50.	ЭРИТРОСПЕРМУМ 350	1998	3	15, 18	03				
51.	ЮБИЛЕЙНАЯ 60	2001	9	18	03				
52.	ЮЖНАЯ 12	1992	6, 14	29	02				
П а р а г р а ф 1 . 2 . П ш е н и ц а т в е р д а я о з и м а я									
Triticum durum Desf.									
53.	АЙСБЕРГ ОДЕССКИЙ	1992	6,14	169	03				

54.	АРГОНАВТ	2012	3	169	03				
55.	КАЗАХСТАНСКИЙ ЯНТАРЬ	2011	3, 6, 9	18	03				
56.	СӨТТІ -14	2019	6	18	03				
П а р а г р а ф 1 . 3 . Я ч м е н ь о з и м ы й Hordeum vulgare L. sensu lato									
57.	АЙДЫН ®	2013	3	18	04				
58.	БЕРЕКЕ 54 ®	1994	3, 6, 14	29	04			дв	
59.	ДОСТОЙНЫЙ	2012	3	169	03			дв	
60.	ЗЫМОВЫЙ	2012	3	169	04				
61.	НЕКТАРИЯ	2011	3	316	04				
62.	РОМАН	1987	6	169	04				
63.	РОСАВА	1994	3, 9	169	04			дв	
64.	СКАРПИЯ	2012	3, 6	323	04				
65.	ТЛЕК	2010	14	29, 302	04				
П а р а г р а ф 1 . 4 . Р о ж ь о з и м а я Secale cereale									
66.	ЗАЩИТА	1991	5	90, 8	05				
67.	САРАТОВСКАЯ 7	2011	7	114	04				
68.	ЧУЛПАН	1991	12, 13	51	06				
П а р а г р а ф 1 . 5 . Т р и т и к а л е о з и м а я Triticosecale Wittmack									
69.	АНТОСЬ	2018	3	362					
70.	ЗЕРНОКОРМОВОЕ 5	2019	6	18	04				
71.	ОРДА ®	2010	3, 14	29					
72.	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 я р о в а я Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol									
73.	АКМОЛА 2 ®	1998	1, 13	19	04				
74.	АКТОБЕ 39 ®	2008	2	4	04				
75.	АЛЕМ	2006	3, 5	16, 18	04				
76.	АЛМАКЕН	2011	3	18	04				
77.	АЛТАЙ	2006	5	8	04				
78.	АЛТАЙСКАЯ 325	2006	5	46	04				
79.	АЛТАЙСКАЯ ЖНИЦА	2016	1, 10, 13	288	04				
80.	АЛЬБИДУМ 31	2010	7	97	04				
81.	АЛЬБИДУМ 32	2015	7	97	04				
82.	АЙНА	2018	1, 10, 13	24	04				
83.	АРАЙ	1999	3	18	04				
84.	АСТАНА ®	2004	1, 13	19	03				
85.	АСТАНА 2 ®	2008	5, 13	19	03				
86.	АСЫЛ САПА ®	2015	1, 13	19	04				
87.	АВАНГАРД	2005	5	11	05				

88.	АВГУСТИНА	2017	10	24	04				
89.	БАЙТЕРЕК	2008	5	2, 19, 281	03				
90.	ВЕРА	1985	5	148, 104	05				
91.	ВОЛГОУРАЛЬСКАЯ	2003	7	40, 129, 114	04				
92.	ГВАДАЛУП	2008	3	240	02				
93.	ГЛУБОЧАНКА ®	2015	5	8	05				
94.	ДАРЬЯ	2017	5	362	04				
95.	ДИВА	2016	10	350	04	ли			
96.	ЕРТІС 7	2011	2, 12	30	05				
97.	ЕРТІС 97	2003	12	30	04				
98.	ЖЕНИС	2006	3, 6, 14	18, 16	04				
99.	ИНТЕНСИВНАЯ	1987	14	201	02		дв		
100.	КВИНТУС	2018	1, 10, 13	369	04				
101.	КАЗАХСТАНСКАЯ РАННЕСПЕЛАЯ ®	1991	1, 10, 13	18, 24	03				
102.	КАЗАХСТАНСКАЯ 4	1980	3	18	03				
103.	КАЗАХСТАНСКАЯ 10 ®	1992	3, 9	18, 35	04				
104.	КАЗАХСТАНСКАЯ 15 ®	1993	1, 12	18, 30	05				
105.	КАЗАХСТАНСКАЯ 17	1994	5, 7	18	03				
106.	КАЗАХСТАНСКАЯ 19 ®	1994	10, 12	18	04				
107.	КАЗАХСТАНСКАЯ 25 ®	1997	10	18	04				
108.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 20 ®	2015	1, 10, 13	24	04				
109.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 90	1995	1, 8, 10, 12, 13	28	04				
110.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 92	1997	5	24, 28	04				
111.	КАРАГАНДИНСКАЯ 60	2017	1, 5, 8, 10, 13	43	04				
112.	КАРАГАНДИНСКАЯ 70	1992	8, 12	43	05				
113.	КАРАГАНДИНСКАЯ 22	2004	8, 10, 12	43	04				
114.	КАРАГАНДИНСКАЯ 30	2015	3, 5, 8, 10, 12	43	04				
115.	КАРАГАНДИНСКАЯ 31	2016	1, 8, 10, 13	43	04				
116.	КОНДИТЕРСКАЯ ЯРОВАЯ ®	2015	1, 8, 10, 12, 13	30	05				
117.	КОНТИНЕНТАЛЬ	2018	1, 10, 13	370	03				
118.	КОСТАНАЙ	2019	13	370	02				
119.	КУТУЛУКСКАЯ	1982	5	125	04				
120.	ЛАМИС	2018	1, 10, 13	24	04				
121.	ЛЮБАВА	2003	10, 13	251	04				
122.	ЛЮБАВА 5	2011	10	251	02				
123.	ЛЮТЕСЦЕНС 32 ®	1996	10, 12	18	03				
124.	ЛЮТЕСЦЕНС 90	1996	1	18, 13	04				
125.	ЛЮТЕСЦЕНС 521	1993	5	56	03				
126.	ЛЯЗЗАТ	2011	5	8	05				
127.	МЕЛОДИЯ	2016	1, 10, 13	138	04				
128.	МИРАС	2002	6	16, 18, 255	03				

129.	НАДЕЖДА	2004	9, 14	16, 18, 255	04			
130.	НАРГИЗ ®	2011	5	8	04			
131.	ОМСКАЯ КРАСА	2016	1	138	03			
132.	ОМСКАЯ 18	1991	1, 5, 10, 12, 13	138	05			
133.	ОМСКАЯ 19	1989	1, 13	138	04			
134.	ОМСКАЯ 20	1996	10	138	04			
135.	ОМСКАЯ 24	2004	10	138	05			
136.	ОМСКАЯ 28 ®	2004	1, 13	138	05			
137.	ОМСКАЯ 29	2002	10	138	04			
138.	ОМСКАЯ 30	2002	10	138	04			
139.	ОМСКАЯ 35 ®	2008	1, 10, 13	138, 282	05			
140.	ОМСКАЯ 36 ®	2009	1, 10, 13	138, 282	03			
141.	ОМСКАЯ 37®	2016	5	138	04			
142.	ОМСКАЯ 38 ®	2013	1, 5, 13	138, 282	04			
143.	ОМСКАЯ 41 ®	2016	10	138	05			
144.	ОРАЛ	2016	7	19, 40	04			
145.	ОСКЕМЕН	2017	5, 10	12, 18	04			
146.	ПАВЛОДАРСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ ®	2016	12	30	04			
147.	ПАВЛОДАРСКАЯ 93	1999	2, 12	30	05			
148.	ПАМЯТЬ 47	1995	14	29	02		дв	
149.	ПАМЯТИ АЗИЕВА ®	2004	10, 12, 13	138	03			
150.	РОСИНКА 3	2004	1	138	04			
151.	САМАЛ	2007	5	8	05			
152.	САМГАУ ®	2012	12	18,30	04			
153.	САРАТОВСКАЯ 29	1957	1, 5, 8, 12	114	04			
154.	САРАТОВСКАЯ 42	1974	2, 7, 8	114	04			
155.	САРАТОВСКАЯ 55	1990	2	114	04			
156.	САРАТОВСКАЯ 70	2010	2	114	03			
157.	СВЕТЛАНКА ®	2006	1, 10, 12, 13	138	03			
158.	СЕВЕРЯНКА	2011	12, 13	16, 275, 30	04			
159.	СЕКЕ	2008	8, 12	30	05			
160.	СОЛНЕЧНАЯ	2019	5	12	05			
161.	СТЕПНАЯ ВОЛНА	2016	10	288	04			
162.	СТЕПНАЯ 2 ®	2010	2	4	04			
163.	СТЕПНАЯ 50 ®	2011	2	4, 18	04			
164.	СТЕПНАЯ 60 ®	2011	8	4, 315	04			
165.	ТАБЫС 60	2019	3	16, 18	04			
166.	ТӘУЕЛСІЗДІК 20	2016	1, 10, 13	19	03			
167.	УЛЬБИНКА 25	1989	5	8	05			
168.	УМАЙ	2016	3, 10	350	04	ли		
169.	УРАЛОСИБИРСКАЯ	2016	5	138, 282	04			

170.	ФАНТАЗИЯ ®	2016	10, 13	24	04				
171.	ЦЕЛИНА 50 ®	2010	1, 8	19	04				
172.	ЦЕЛИННАЯ 24	1993	1	19	03				
173.	ЦЕЛИННАЯ ЗС	1996	1, 10, 13	19	04				
174.	ЦЕЛИННАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	1988	1, 10	19	05				
175.	ШОРТАНДИНСКАЯ 95 УЛУЧШЕННАЯ ®	2006	1, 13	19	05				
176.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2007 ®	2012	7	19	04				
177.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2012 ®	2015	1, 10, 12, 13	19	03				
178.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2014	2017	1, 10, 13	19	04				
179.	ЮГО-ВОСТОЧНАЯ 2	2007	2	85, 114	04				
Параграф 1.7. Пшеница твердая яровая Triticum durum Desf									
180.	АЛЕЙСКАЯ	2013	10	288	05				
181.	АЛТАЙКА	1981	13	47	04				
182.	АЛТАЙСКИЙ ЯНТАРЬ	2006	5	47	04				
183.	АЛТЫН-ДАЛА ®	2010	10 (*), 13	24	04				
184.	АСАНГАЛИ 20 ®	2015	5, 10	24	04				
185.	АСНІЛЛЕ	2016	10	351	04				
186.	БЕЗЕНЧУКСКАЯ 139	1982	1, 10	129	04				
187.	БЕЗЕНЧУКСКАЯ 182	2004	10	129	04				
188.	ГОРДЕИФОРМЕ 254	2003	3	18,261	04				
189.	ДАМСИНСКАЯ 90	1995	1, 5, 12, 13	19	04				
190.	ДАМСИНСКАЯ ЯНТАРНАЯ & reg;	2008	13	19	04				
191.	ДАМСИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	2017	1, 13	19	03				
192.	ЖЕМЧУЖИНА СИБИРИ ®	2008	10, 13	138	04				
193.	КОСТАНАЙСКАЯ 52	2000	10	24	04				
194.	КОСТАНАЙСКАЯ 12	2004	10	24	04				
195.	КОСТАНАЙСКАЯ 15	2019	1,13	24	04				
196.	КОРОНА ®	2010	1, 8	19	03				
197.	КАРГАЛА 9 ®	2005	2, 4	4, 18	04				
198.	КАРГАЛА 69 ®	2012	2, 7	4	04				
199.	ЛАВИНА ®	2015	1	19	04				
200.	ЛАН ®	2010	5	18	04				
201.	МИЛАНА	2016	5	18	04				
202.	НАУРЫЗ 2	1998	6, 9, 14	18, 33	04				
203.	НАУРЫЗ 6	2006	3	18, 4	04				
204.	ОДИССЕО	2019	1,13	385	06				
205.	ОРЕНБУРГСКАЯ 10	1990	2, 12	121	04				
206.	ОМСКИЙ ИЗУМРУД	2016	13	138	04				
207.	ОМСКАЯ СТЕПНАЯ ®	2016	12, 13	138	04				

208.	ОМСКАЯ ЯНТАРНАЯ ®	2005	13	138	04				
209.	СЕРКЕ ®	2017	5	18	04				
210.	СИД 88	1993	1, 8, 10, 13	28, 19	05				
211.	СОЛНЕЧНАЯ 573	2016	10, 13	288	04				
212.	ШАРИФА	2018	1, 10, 13	24	04				
П а р а г р а ф		1 . 8 .		П ш е н и ц а		т у р г и д у м			
Triticum turgidum turanicum									
213.	ХОРАСАН	2016	1, 8, 10, 13	352	06				
П а р а г р а ф		1 . 9 .		Я ч м е н ь		я р о в о й			
Hordeum vulgare L. sensu lato									
214.	АКЖОЛ	2006	3	16, 18	04				
215.	АРНА ®	1997	1, 3, 5, 6, 10, 13, 14	18	02				
216.	АСЕМ	2000	3	18	02				
217.	АСТАНА 2000 ®	2005	1, 5, 10, 13	19	04				
218.	АМУЛЕТ	2005	5	249	05				
219.	БАЙШЕШЕК	1985	3, 6, 9, 14	29	02				
220.	БЕАТРИКС	2011	3	292	04				
221.	БЭНТЕ	2019	3,5,13	324	02				
222.	ВАКУЛА	2011	3, 8	169	04				
223.	ВЕЛИКАН ®	2015	3, 10	24	04				
224.	ВОРСИНСКИЙ	2011	5, 10,13	288	04				
225.	ГРАНАЛ	1991	10	28	04				
226.	ГЕТЬМАН	2011	10	169	04				
227.	ДОНЕЦКИЙ 8	1979	1, 2, 5, 7, 8, 10, 14	154	04				
228.	ДОНЕЦКИЙ 9	1986	5, 8	154	04				
229.	ЖУЛДЫЗ	1993	3, 9	18	04				
230.	ЖАН ®	2009	3	18	03				
231.	ЗАЛОМЕ	2017	3, 13	324	02				
232.	ИЛЕК 9	2007	2, 7	4, 18	04				
233.	ИЛЕК 16 ®	2011	5	4	04				
234.	ИЛЕК 36 ®	2016	2, 5	4, 18	04				
235.	КАЗСУФФЛЕ-1 ®	2012	6	18, 325	02				
236.	КАНГУ	2012	3	317	02				
237.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 110	2010	5	24	04				
238.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 150	1996	2, 8, 10	24	04				
239.	КАРАГАНДИНСКИЙ 5	2000	8	43	04				
240.	КАРАГАНДИНСКИЙ 6	2009	5 (*), 10	43	04				
241.	КВЕНЧ	2016	3	245	04				
242.	КЕДР	1988	1, 13	99	04				
243.	КОМПАКТ	2003	5	249	05				
244.	КСАНАДУ	2011	3	292	04				
245.	КУРАЛАЙ	2011	3, 6	18	02				

246.	МАЛЦ	2007	3	274	04				
247.	МЕДИКУМ 85	1989	1, 10, 12, 13	28, 67	04				
248.	МЕДИКУМ 18	2018	1, 10, 13	24	04				
249.	ОВЕРТЮР	2014	3, 13	317	04				
250.	ОДЕССКИЙ 100	1985	3, 5, 6, 14	169	04				
251.	ОДИССЕЙ	2015	3, 5	317	02				
252.	ОМСКИЙ 87	1993	1, 5, 13	138	05				
253.	ОМСКИЙ 95 ®	2008	10	138	04				
254.	ПРЕСТИЖ	2009	3	284	04				
255.	РИКОТЕНЗЕ 2006 ®	2010	5	24	04				
256.	САБИР ®	2016	2, 5, 13	19	04				
257.	САНШАЙН	2015	3	340	04				
258.	САУЛЕ ®	1991	3, 9, 14	18	03				
259.	САША	2016	13	138	04				
260.	СЕВЕР 1 ®	2001	3	18	04				
261.	СЕБАСТЬЯН	2010	3	301	04				
262.	СИБИРСКИЙ АВАНГАРД	2017	10	138	04				
263.	СИГНАЛ	2007	5	47	04				
264.	СИЛЬФИДА	2006	3	240	04				
265.	СКАРЛЕТТ	2008	3	283	03				
266.	СУСЫН ®	2009	3	18	03				
267.	СЫМБАТ ®	2011	6, 10, 13	18	04				
268.	СЫР АРУЫ	2011	9	31, 18	02				
269.	ТРАВЕЛЕР	2015	3	316	04				
270.	ТУЛПАР	2012	5	24	04				
271.	ТУРАН-2	2005	3	18	02				
272.	УБАГАН	2003	10	24	04				
273.	УЛАР ®	2015	3	18	03				
274.	ЦЕЛИННЫЙ 60	2017	1, 10	19	04				
275.	ЦЕЛИННЫЙ 91	1996	1, 5, 12	19	04				
276.	ЦЕЛИННЫЙ 2005 ®	2010	5, 13 (*)	19	04				
277.	ЦЕЛИННЫЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ	2017	1, 2, 7, 10, 12, 13	19	04				
278.	ШАХРИСТАН ®	2017	9	31	03				
279.	ЩЕДРЫЙ	2017	1, 5	344	04				
П а р а г р а ф 1 . 1 0 . О в е с я р о в о й									
Avena sativa L									
280.	АЛАМАН ®	2011	2, 3, 13	18	04				
281.	АРМАН ®	2010	5, 12	19	04				
282.	БАЙГЕ	2010	2, 9, 12	18	02				
283.	БАЙЗАТ	2019	1,2,5,8,10,12,13	19	04				
284.	БИТИК ®	1996	1, 9, 13	19	04				
285.	ДОНЕН	2018	9	18	03				

286.	ДУМАН	2018	1, 8, 10, 12, 13	19	04				
287.	ЖОРГА ®	2011	3, 14	18	04				
288.	ИРТЫШ 15	1994	12, 13	138	04				
289.	КАЗАХСТАНСКИЙ 70	1992	3, 9, 14	18, 138, 67	02			зф	
290.	КУЛАГЕР	2007	3	18	05				
291.	ЛЫГОВСКИЙ 82	1993	5	107	05				
292.	МИРНЫЙ	1981	7, 8, 13	107	04				
293.	НИКОЛА ®	2011	1, 13	19	04				
294.	ПАМЯТИ БОГАЧКОВА	2006	13	138	04				
295.	ПЕГАС	2012	5	288	04				
296.	СИНЕЛЬНИКОВСКИЙ 14	1973	1,10	165	04				
297.	СКАКУН	1988	1, 3, 5, 10, 13	115, 144	04				
298.	СУЛУ	2018	10	18, 24	04				
П а р а г р а ф		1 . 1 1 .			К у к у р у з а				
Zea mays L.									
299.	АГРИСТЕР	2012	6	317	05	2л			
300.	АЛАТАУ 107 ТВ	1992	3, 7, 8	61, 170, 18	02	3л			
301.	АЛТАЙ 250 МВ	1994	1, 3, 9, 12	18, 11	03	4л			
302.	АЛТАЙ 319	2006	5	270, 220	04	3л			
303.	АЛТЫН 739	2006	3	270, 220	06	2л			
304.	АМАНДО	2016	6	347	03	2л			
305.	АРМАН 689	2007	3	270, 220	06	2л			
306.	АС 33034	2016	3	346	03	2л			
307.	БИЛЬБАО	1996	3	235	03	2л			
308.	БУДАН 237 МВ ®	1994	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10	18	04	3л			
309.	БЦ666	2010	3	298	03	F1			
310.	БЦ503ПК	2010	3	298	02	F1			
311.	ГВ9003	2018	9	372	04	2л			
312.	ГВ3808	2019	9	372	04	F1			
313.	ДАЛА АРУЫ 446 П	2011	3	18, 67	05	гп			
314.	ДАНУБИО	2017	3, 14	347	01	3л			
315.	ДАРИНА МВ	2019	3	388	02	F1			
316.	ДЕЛИТОП	2014	14	233	02	2л			
317.	ДЕЛЬФИН	2016	13	345	02	3л			
318.	ДК636	1997	6, 14	226	06				
319.	ДКЦ3912	2016	3, 14	348	03	2л			
320.	ДКЦ4590	2016	6	348	04	2л			
321.	ДКЦ5031	2017	14	348	04	2л			
322.	ДКЦ5783	2017	6	348	06	2л			
323.	ДКЦ6031	2017	6	348	06	2л			
324.	ДКЦ6590	2017	14	348	06	2л			
325.	ДН БУЛАТ	2019	3	391	04	F1			

326.	ДОЛАР	2000	5, 6	233	05	3л			
327.	ЕЛЕОНОРА	2010	3	234	04	2л			
328.	ЕС ВУЛКАН	2017	13	345	02	3л			
329.	ЕС ЛИМЕС	2016	14	345	01	3л			
330.	ЕС ЭПИЛОГ	2018	3	345	03	3л			
331.	ЗПСК 704	1996	3, 14	220, 270	06	2л			
332.	КОЙСАР 429	2009	3	220, 270	05	2л			
333.	КОНСУР	2019	14	372	06	F1			
334.	КАЗ ЗП 125	1996	1, 2	18, 220	02	3л			
335.	КАЗ ЗП 200	2009	1, 3, 10, 12, 13	220, 270	03	3л			
336.	КАЗ ЗП 499	2012	6	220, 270	04	2л			
337.	КАЗ ЗП 509	2011	3	220, 270	05	2л			
338.	КАЗ ЗП 589	2003	14	18, 220	05	3л			
339.	КАЗ ЗП 629	2012	6	220, 270	05	2л			
340.	КАЗ ЗП 669	2003	3	18, 220	06	2л			
341.	КАЗ ЗП 678	1996	3, 14	18, 220	06	2л			
342.	КАЗ ЗП 777	2011	6	220, 270	06	3л			
343.	КАЗ ЗП 779	2003	6	18, 220	06	2л			
344.	КАЗ-ЛК 171	2017	12	270, 363	02	3л			
345.	КАЗ-ЛК 178	2017	13	270, 363	02	3л			
346.	КАЗ-ЛК 650	2017	6	270, 363	06	2л			
347.	КАЗ НИИЗ 74	1975	3, 6	18	05	сл			
348.	КАЗАХСТАНСКИЙ 162 МВ	2001	7	18	02	5л			
349.	КАЗАХСТАНСКИЙ 43 ТВ	1974	3, 6, 14	18, 45	06	сл			
350.	КАЗАХСТАНСКИЙ 420АСВ	2003	14	18	04	2л			
351.	КАЗАХСТАНСКИЙ 435 СВ ® ;	2002	3	18	04	2л			
352.	КАЗАХСТАНСКИЙ 587 СВ ® ;	1989	3, 9	18, 31, 96	05	4л			
353.	КАЗАХСТАНСКИЙ 700 СВ	1993	6, 14	18, 39	06	2л			
354.	КАЗАХСТАНСКИЙ 705 СВ	1995	3, 6, 14	18	06	4л			
355.	КИЗУРАКС 150 СВ	2017	2, 13	4, 18, 40	02	4л			
356.	КХБ 7038	2019	1	230	02	F1			
357.	ЛАЗУЛИЯ	2018	1	373, 374	02	3л			
358.	ЛГ2195	2017	5	317	03	2л			
359.	ЛГ3330	2011	3	317	04	2л			
360.	ЛГ3255	2014	1, 10, 13	317	03	3л			
361.	ЛГ3232	2015	12	317	03	2л			
362.	ЛГ3258	2015	5	317	02	2л			
363.	ЛГ3607	2015	14	317	06	2л			
364.	ЛГ30500	2018	9, 14	317	06	F1			
365.	ЛГ30669	2017	14	317	05	2л			

366.	ЛГ 30525	2019	3, 6	317	04	F1			
367.	ЛГ 31233	2019	1, 12	317	03	F1			
368.	ЛГ 30179	2019	1	317	02	F1			
369.	МАТЕУС	2008	1, 10	230	02	3л			
370.	МАРКО 419	2005	3, 6	220, 270	05	2л			
371.	MAS14G	2018	6, 14	368	03	3л			
372.	MAS38D	2018	3, 9, 14	368	03	2л			
373.	MAS39T	2018	3, 10, 14	368	04	2л			
374.	MAS55F	2018	3, 9, 14	368	05	ил			
375.	МВ КОППАНЬ	2016	6	349	04	3л			
376.	МГМ 230260	2019	9	368	05	F1			
377.	МОЛДАВСКИЙ 215 МВ	1989	1, 2, 3, 10, 12, 13	208, 151	02	4л			
378.	МОЛДАВСКИЙ 257 СВ	1989	1, 3, 5, 7, 10, 13	208	02	3л			
379.	МОЛДАВСКИЙ 277 МВ	1997	3	208	04				
380.	МОЛДАВСКИЙ 456 МВ	1993	3	208	05	2л			
381.	МОНИКА 350 МВ	2019	3	391	04	F1			
382.	НК ПАКО	2016	3, 14	233	05	2л			
383.	НК ТЕРМО	2014	3, 5, 14	233	04	2л			
384.	НС2012	2015	12, 14	289	02	3л			
385.	НС3014	2017	3	289	02	2л			
386.	НС5043	2017	1, 12, 13	289	06	2л			
387.	ОДЕССКИЙ 80 МВ	1986	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 13	169, 156	03	6л			
388.	ОМКА 130	2010	1	138, 230	01	3л			
389.	ОКАТО	2018	1, 13	347	03	2л			
390.	ПАЛЛАС	1998	10	225	03				
391.	ПОРУМБЕНЬ176 МВ	2016	1	353	01	2л			
392.	ПОРУМБЕНЬ 222 МВ	2016	13	353	02	2л			
393.	ПР-35 П-12	2005	3	234	06	2л			
394.	ПР39Г12	2010	1	234	01	2л			
395.	ПР31Н27	2010	3	234	04	2л			
396.	ПР31Г98	2012	14	234	05	2л			
397.	ПР34Н43	2010	3	234	04	2л			
398.	П1114	2015	14	234	04	2л			
399.	П0729	2019	3	234	04	F1			
400.	П0937	2019	3	234	05	F1			
401.	РОБУСТ 2182 В	2009	3	285	02	F1			
402.	РОБУСТ РОБУ РЕД	2009	3	285	02	F1			
403.	РОБУСТ 96566	2009	3	285	02	F1			
404.	РОБУСТ 97474	2011	3	285	02	F1			
405.	САРЫ-АРКА 150 АСВ	1994	1, 2, 3, 5, 8, 10, 12, 13	18	02	4л			
406.	САЙРАМ	2002	14	250	04	с			
407.	СЕРВИЯ	1998	14	228	06	2л			

408.	СИ МАЯМИ	2017	6	358	06	2л			
409.	СИ РОТАНГО	2019	10	358	03	F1			
410.	СКАП301СВ	2019	3,6,14	359	02	F1			
411.	СКИФ 619	2006	3, 9	270, 220	06	2л			
412.	СТЕЛЛА СВ	2019	6	388	05	F1			
413.	СУНКАР 779	2007	3, 14	270, 220	06	3л			
414.	ТӨТТИ – 2012 ®	2015	3, 6, 9, 14	18	04				
415.	ТӘУЕЛСІЗДІК-20 СВ	2016	6	18	06	3л			
416.	ТУЛПАР 539	2007	3, 6, 14	270, 220	05	2л			
417.	ТУРГАЙСКАЯ 5/87 ®	1993	1, 2, 3, 10	18, 42	02	гп			
418.	ТУРАН 150 СВ	2008	7	18, 40	02	2л			
419.	ТУРАН 170 СВ	2009	10, 13	18, 40	02	2л			
420.	ТУРАН 480 СВ	2008	3, 6, 14	18	04	3л			
421.	ТУРАН 559 СВ	2004	9	18	05	4л			
422.	ТУРАН 680 СВ ®	2005	14	18	06	2л			
423.	ТЫРКИЗИЯ	2018	6	373, 374	02	4л			
424.	ЦЕЛИННЫЙ 160 СВ ®	1993	1, 3, 7, 8, 10, 13	18	02	4л			
425.	ЦЕЦИЛИЯ	2001	3	234	06				
426.	ЦЕВЕЛЬ	2017	10	364	03	3л			
П а р а г р а ф 1 . 1 2 . Сорго зерновое Sorghum bicolor (L.) Moench									
427.	АЛЬБАЛУС	2018	14	345	02	F1			
428.	АРМОРИК	2019	6,14	345	02	F1			
429.	БАРС - 2020	2017	14	18	04				
430.	ВИКТОРИЯ 4	2009	3	18	05				
431.	ЕС АЛИЗЭ	2016	3, 7	345	02	F1			
432.	ЕС ФОЕН	2016	6	360	02	F1			
433.	КАЛАТУР	2019	5, 6, 14	345	03	F1			
434.	КАМЫШИНСКОЕ 75	1989	7	111	02				
435.	КЕЙРАС	2016	5, 9, 14	345	02	F1			
436.	МОЛДАВСКИЙ 40	1988	3	208	03	F1			
437.	ПИЩЕВОЕ 7	2010	2	18	02				
438.	САМБА	2019	5	359	02				
439.	СТАВРОПОЛЬСКОЕ 63	1992	5	139	04				
440.	СҮРЛЕМ-2017	2017	3, 6	18	04				
Г л а в а 2 . К р у п я н ы е П а р а г р а ф 2 . 1 . П р о с о Panicum miliaceum L.									
441.	АРУЖАН ®	2007	1, 5	8	02				
442.	БАРНАУЛЬСКОЕ 98	2013	5, 10	288	02				
443.	БИЛА АЛЬТАНКА	2019	3,10	384	02				
444.	ОМСКОЕ 11	1994	13	138	04				

445.	ПАВЛОДАРСКОЕ	2011	1, 12, 13	30	04				
446.	ПАВЛОДАРСКОЕ 4	2017	1, 12, 13	30	04				
447.	ПАМЯТИ БЕРСИЕВА ®	2009	2, 10, 12	4	02				
448.	САРАТОВСКОЕ 3	1981	5, 7, 8, 10	114	04				
449.	САРАТОВСКОЕ 6	1985	1, 2, 3, 6, 9, 12, 13, 14	114	04				
450.	САРАТОВСКОЕ 10	2006	7	114	04				
451.	СТАРТ	1981	2	114	04				
452.	УРАЛЬСКОЕ 109	1981	7	40	05				
453.	ШОРТАНДИНСКОЕ 7	1994	1	19	04				
454.	ШОРТАНДИНСКОЕ 10	2009	1, 8, 13	19	04				
455.	ШОРТАНДИНСКОЕ 11	2011	1, 13	19	04				
456.	ЯРКОЕ 3 ®	2009	2	4	04				
457.	ЯРКОЕ 5 ®	2012	2, 3, 8, 10	4	04				
458.	ЯРКОЕ 6	2016	1, 2, 3, 6, 8, 9, 12, 13, 14	4	04				
459.	ЯРКОЕ 7 ®	2015	2, 7	4	04				
460.	ЯРКОЕ 120 ®	2017	10, 12, 13	4	04				
461.	ЯРКОЕ ЮБИЛЕЙНОЕ	2019	2,5,6,10	4	04				
П а р а г р а ф		2 . 2 .			Г р е ч и х а				
Fagopyrum esculentum Moench									
462.	БОГАТЫРЬ	1949	1, 3, 5, 8, 10, 12, 13	122	04				
463.	КРУПИНКА	1992	5, 6	171	04				
464.	СУМЧАНКА	1985	2, 3, 5, 7, 8, 10, 12, 13	171	02				
465.	ШОРТАНДИНСКАЯ КРУПНОЗЕРНАЯ	1994	1, 5, 13	19, 141	04				
466.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2 ®	2004	1, 5, 12	19	04				
467.	ШОРТАНДИНСКАЯ 4 ®	2014	1, 10, 13	19	04				
468.	ШОРТАНДИНСКАЯ 5 ®	2016	12	19	04				
П а р а г р а ф		2 . 3 .			Р и с				
Oryza sativa L.									
469.	АВАНГАРД	1985	9, 14	196	04				
470.	АЙСАУЛЕ ®	2017	9	31	02				
471.	АЛТЫНАЙ	1999	3	16	04				
472.	АНАИТ	2012	9	68	02				
473.	АРАЛ 202	2006	3, 9	31	04				
474.	АРУ	2008	9	31	02				
475.	БАКАНАССКИЙ	2008	3	16, 287	02				
476.	ЗАРЯ	2008	3	18, 266	02				
477.	КАЗВЕТТА	2017	9	16	04	гл			
478.	КАЗЕР – 6	2015	9	31	04				
479.	КАЗНИИР-5	2012	9	31	04				
480.	КАРАКАЛПАКСТАН	1989	14	196, 188	04				
481.	КУБАНЬ 3	1963	9	68	03				

482.	ЛАЗУРНЫЙ	1990	14	196	06				
483.	ЛИДЕР	2010	9	68	04				
484.	ЛИМАН	2007	9	68	04				
485.	МАДИНА	2007	9	16	03				
486.	МАРЖАН	1987	9	31	04				
487.	НОВАТОР	2010	9	68	02				
488.	ОПЫТНОЕ	2006	3	266, 18	04				
489.	ПАК-ЛИ	2004	3	266, 18	02				
490.	СОЛНЕЧНЫЙ	1982	3	68	04				
491.	СУАГ	2009	3	18, 266	02				
492.	ТОГУСКЕН 1	2009	3 (*), 9	31	04				
493.	УЗ РОС 7-13	1968	14	196	06				
494.	УЗ РОС 59	1973	14	196	04				
495.	УШ-ТОБИНСКИЙ	1963	3	26	03				
496.	ФИШТ	2012	9	68	04				
497.	ЮЖАНИН	2016	9	344	04				
498.	ЯНТАРЬ	2009	9	68	04				
Г л а в а 3 . З е р н о б о б о в ы е									
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									
499.	АГРОИНТЕЛ 2	2017	5	354	04				
500.	АКСАЙСКИЙ УСАТЫЙ 55	2011	1, 10, 13	83, 282, 319	02				
501.	АЛЬБУМ	2018	10, 13	374	02				
502.	АСТРОНАВТ ®	2016	5, 10, 13	355	04				
503.	ВАРЯГ	2008	5	288	02				
504.	ВЕРБАЛЬ	2018	1, 5, 13	374	02				
505.	ЗАУРАЛЬСКИЙ 3	2015	8	282, 138	02				
506.	КАСИБ ®	2015	1, 10, 13	19	01				
507.	НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ 1	1979	1, 5, 10, 12, 13, 14	161	04				
508.	ОМСКИЙ НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ	1993	1, 10, 13	138	04				
509.	РУСЛАН	2017	1, 5, 13	282	04				
510.	СТАТУС ®	2017	10, 13	19	03				
511.	ТАЛОВЕЦ 55	1991	5	113	04				
512.	УСАЧ КАЗАХСТАНСКИЙ 871	1996	10	18, 161	04				
513.	ШАЛ	2003	3, 5, 10	18, 161	04				
514.	ЯМАЛЬСКИЙ	2012	10	382	04				
515.	ЯМАЛ 2	2016	1	382	03				
П а р а г р а ф 3 . 2 . Ч е ч е в и ц а									
Lens culinaris Medik									
516.	ВЕХОВСКАЯ	2011	10, 13	124	02				
517.	КРАПИНКА	2016	1, 10, 13	19	02				
518.	ШЫРАЙЛЫ	2016	1, 13	19	02				

П а р а г р а ф		3 . 3 .		М а ш			
Phaseolus rabiatius L.							
519.	ЖАСЫЛ ДЭН ®	2012	3	21			
520.	ПОБЕДА 104	1948	14	191	03		
П а р а г р а ф		3 . 4 .		Ч и н а			
Lathyrus sativus L.							
521.	АЛИ-БАР	2006	3	18	03		
П а р а г р а ф		3 . 5 .		Н у т			
Cicer arietinum L.							
522.	ВОЛГОГРАДСКИЙ 10	1990	1, 2, 7, 10, 13	76			
523.	ЖАНАЛЫК	2010	14	29	04		
524.	ИКАРДА 1 ®	2007	3, 6, 14	18, 271	03		
525.	КАМИЛА 1255	2000	3, 6, 10, 14	18, 194	04		
526.	КРАСНОКУТСКИЙ 123	1986	5, 13	97			
527.	НҰРЛЫ 80	2017	3	18	05		
528.	СОКОЛ	2019	3	386, 387	04		
529.	СЫМБАТ 1	2017	14	29	05		
530.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1967	1, 2, 7, 8, 10, 14	97			
Г л а в а		4 .		М а с л и ч н ы е			
П а р а г р а ф		4 . 1 .		П о д с о л н е ч н и к			
Helianthus annuus L.							
531.	АГРОБИЗНЕС 2050	2019	5	12	02	F1	
532.	АКТИВ	2019	5,10	387	04	с	
533.	АЛКАНТАРА	2019	12	358	03	F1	
534.	АСТАНА-109	2018	5	12	02	F1	
535.	АРЕНА ПР	2008	5, 10	233	03	F1	
536.	БАЙТЕРЕК 17	2019	5,10	12	02	F1	
537.	ВОСХОД	1971	5, 9	53	04		
538.	ВОСТОЧНЫЙ	2004	1, 5, 12	12	02	F1	
539.	ВКНИИСХ-2011 ®	2016	5	8	02	F1	
540.	ГУЛЬБАГЫС ®	2007	3, 5, 8, 9, 10	8	02		
541.	ЕС АРКАДИЯ СУ	2017	3	345	02	F1	
542.	ЕС ВЕРОНИКА	2017	3, 6	345	02	F1	
543.	ЕС НИАГАРА	2018	5	345	03	F1	
544.	ЕС ПЕТУНИЯ	2016	1, 13	345	04	F1	
545.	ЕС САВАНА	2016	5	345	02	F1	
546.	ЕС ТЕРРАМИС КЛ	2017	3, 12	345	02	F1	
547.	ЖАЙДАРМАН ®	2016	1, 10, 13	19	03		
548.	ЖАЙНА	2004	2, 4, 5, 10	12	01		
549.	ЗАРЯ	1969	5, 12	53	03		
550.	ЗАРЯ ВОСТОКА	2019	5	8	03	с	
551.	ЗАРЕЧНЫЙ ®	2009	13	28	02		
552.	ИМПАКТ	2018	1	367	03	F1	

553.	ИСЛЕРО	1999	12	225	04	F1			
554.	КАЗАХСТАНСКИЙ 1	1993	1, 9, 12	12	04	F1			
555.	КАЗАХСТАНСКИЙ 5 ®	2007	5, 10	8	02	F1			
556.	КАЗАХСТАНСКИЙ 95	2016	5	12	02	F1			
557.	КАЗАХСТАНСКИЙ 3124	2001	3	12	04	F1			
558.	КАЗАХСТАНСКИЙ 341	1998	1, 3, 13, 14	12	04	F1			
559.	КАЗАХСТАНСКИЙ 465	2005	1, 5	12	02	F1			
560.	КАМАРО 2	2019	5,12	367	03	F1			
561.	КОЛОМБИ	2018	5, 12	358	03	F1	BO		
562.	КСФ 7112	2012	12	331	02	F1			
563.	КҮН НҰРЫ ®	2017	1, 13	19	04	с			
564.	КЫЙ	2011	7	177	03	F1			
565.	ЛГ5525	2014	10, 12, 13	317	03	F1			
566.	ЛГ5463 КЛ	2017	1, 5, 10, 12, 13	317	01	F1			
567.	ЛГ5543 КЛ	2015	1	317	03	F1			
568.	ЛГ5542 КЛ	2015	1, 5, 13	317	02	F1			
569.	ЛГ5555КЛП	2018	5, 10	317	04	F1			
570.	ЛГ5631 КЛ	2016	5	317	02	F1			
571.	ЛГ5633 КЛ	2014	1, 12	317	04	F1			
572.	ЛГ5635	2012	14	317	04	F1			
573.	ЛГ5663 КЛ	2012	9	317	04	F1			
574.	MAS82A	2018	5	368	03	F1			
575.	МЕРИДИЕС КЛ	2016	10, 13	341	02	F1			
576.	МИРАЖ	2018	1, 13	371	02	с			
577.	НАДЕЖДА	2019	8	359	02	F1			
578.	НАРЫМ	2018	1, 3, 5, 13, 10	12	02	F1			
579.	НК БРИО	2008	2, 3 (*), 5	233	04	F1			
580.	НК ДЕЛФИ	2011	5	233	02	F1			
581.	НК ДОЛБИ	2009	3	233	04	F1			
582.	НК КОНДИ	2011	5	233	04	F1			
583.	НК НЕОМА	2014	5	233	04	F1			
584.	НК РОКИ	2009	5, 12	233	03	F1			
585.	НК ФОРТИМИ	2015	5	245	04	F1			
586.	НСХ6006	2016	9	289	03	F1			
587.	НСХ6009	2017	6	289	03	F1			
588.	НСХ6011	2016	14	289	01	F1			
589.	НСХ6054	2017	14	289	03	F1			
590.	НСХ6780	2017	3	289	03	F1			
591.	Н4ЛМ408	2019	5	367	03	F1			
592.	Н6ЛМ304	2019	1	367	03	F1			
593.	НХК12МО10	2019	5, 12	367	03	F1			
594.	ОРФЕЙ	2017	1, 2	289	02	F1			

595.	ОСКИЛ	2011	7	177	03	F1			
596.	ПАРАИЗО 102 CL	2015	3, 13	341	04	F1			
597.	ПАТРИОТ	2017	5, 14	8	02	с			
598.	П63ЛЕ 10	2015	5	234	03	F1			
599.	П64ЛЕ11	2015	10	234	03	F1			
600.	П62ЛЛ109	2017	5, 12	234	02	F1			
601.	П63ЛЛ40	2013	3	234	04	F1			
602.	ПР63А90	2009	5	234	04	F1			
603.	ПР62А91	2011	3	234	02	F1			
604.	ПР63А62	2011	1	234	03	F1			
605.	П64ЛС108	2016	5	234	02	F1			
606.	ПОКРОВСКИЙ	2019	5	387, 399	01	с			
607.	ПРИНТАСОЛ	2007	5, 10	247	02	F1			
608.	РАУАН ®	2015	10	28	01				
609.	РЖТ БЕЛЛУС	2017	14	355	02	F1			
610.	РЖТ ВОЛЛУТО	2017	13	355	02	F1			
611.	РОДНИК	2009	5	64	02				
612.	САНАЙ	2010	2	233	04	F1			
613.	САНАЙ МР	2016	1, 12	233	03	F1			
614.	САНЛУКА РМ	2009	5	233	03	F1			
615.	САНФЛОРА КЛ	2016	5	341	02	F1			
616.	САРЫ	2017	1, 10, 13	28	01	с			
617.	СВЕТЛАНА 10	2016	1,5	359	02	F1			
618.	СИБИНСКИЙ	2019	5	389	01	с			
619.	СИБИРСКИЙ 91	1995	5, 8, 12, 13	135	01				
620.	СИ БАРБАТИ	2018	5	358	02	F1			
621.	СИ КАРГО	2017	5	358	03	F1			
622.	СИ НЕОСТАР	2016	5	358	02	F1			
623.	СИ РОЗЕТА КЛП	2019	1, 5	358	03	F1			
624.	СИ САНТОС	2019	5, 12	358	03	F1			
625.	СКОРОСПЕЛЫЙ 40	2010	2, 14	8	01				
626.	СКОРОСПЕЛЫЙ 87	1991	5	114	01				
627.	СК-2594	2012	5	12	02	F1			
628.	СОЛНЕЧНЫЙ 20	1998	12, 13	12	02	F1			
629.	СОЧИНСКИЙ ®	2011	1	19	02				
630.	СПК(КОНДИТЕРСКИЙ)	1994	1, 2, 5, 12	64	04				
631.	СУБЕЛЛА СЛ	2018	13	341	02	F1			
632.	СУМИКО	2016	1, 3, 5, 12	358	04	F1			
633.	СУНКАР	2005	5, 14	12	02	F1			
634.	ТРИСТАН	2016	12	358	02	F1			
635.	СЕРДЖИО ШТ	2018	3, 6, 12	241	04	F1			

636.	ЮБИЛЕЙНЫЙ 40	2009	2, 3, 5, 13	8	02				
637.	ЯНА	2016	10	357	03	F1			
638.	8Н270КЛДМ	2016	1	356	03	F1			
639.	8Х288КЛДМ	2016	1, 5	356	02	F1			
П а р а г р а ф 4 . 2 . Горчица сизая Brassica juncea (L.) Czern.etCoss.in Czern.									
640.	НЕОСЫПАЮЩАЯСЯ 2	1950	1, 10, 12, 13	111					
641.	РУШЕНА	1993	1, 5, 7, 10, 12, 13	64, 111					
П а р а г р а ф 4 . 3 . Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.									
642.	ЖАМИЛЯ	2011	3	18					
643.	ПРИМА	2019	1,8	391	02				
П а р а г р а ф 4 . 4 . Сафлор Carthamus tinctorius L.									
644.	АКМАЙ	2002	2, 3, 6, 9, 14	29	04				
645.	ЕРШОВСКИЙ 4	2018	3, 9	375	04				
646.	ИИРКАС	2009	3	29	04				
647.	МИЛЮТИНСКИЙ 114	1953	6, 14	193	04				
648.	МӨЛДІР 2008	2011	14	29	02				
649.	НИКА-80	2018	2, 3, 5, 8	18	04				
650.	НУРЛАН	1996	2, 8, 9, 14	29	04				
651.	ЦЕНТР 70 ®	2006	7, 3, 14	18	02				
П а р а г р а ф 4 . 5 . Соя Glycine max (L.) Merr									
652.	АБЕЛИНА	2017	3	347	01				
653.	АВРОРА	1983	5	74	03				
654.	АҚҚУ	2017	3, 6, 14	18	06				
655.	АЛМАТЫ	2006	3, 14, 9	18	03				
656.	АНА	2009	3	289	05	F1			
657.	АНАСТАСИЯ ®	2012	1, 3, 9, 12	326	01				
658.	АННУШКА ®	2012	5, 8	326	01				
659.	БАРА	2016	1, 10	329	03				
660.	БИЛЯВКА ®	2012	2, 6, 10	326	01				
661.	БІРЛІК КВ	2017	5	18, 8	03				
662.	БУКУРИЯ	2007	3	211	04				
663.	ВИЛАНА	2011	3	64	03				
664.	ВОЕВОДЖАНКА	2009	3	289	06	F1			
665.	ВОЛГОГРАДКА 1	1991	7	111	03				
666.	ВОСТОЧНАЯ КРАСАВИЦА	2019	5	8, 18	03				
667.	ВИТА	2008	14	18	04				
668.	ДАНАЯ ®	2016	9	18	04				
669.	ЕС МЕНТОР	2016	3,14	345	02				

670.	ДЕСНА	2012	5	327, 328	03				
671.	ЖАЛПАКСАЙ	2003	3, 5, 9, 14	18, 176	02				
672.	ЖАНСАЯ ®	2012	3	18	04				
673.	ЗЕН	2010	3	247	03	F1			
674.	ЗОЛОТИСТАЯ	2016	10	138	02				
675.	ИВУШКА	2018	1, 10, 12	18, 28	02				
676.	КАЗАХСТАНСКАЯ 2309	1992	3, 6, 9	18	03				
677.	КОРСАК	2012	3, 5, 6	327, 328	05				
678.	КУБАНЬ	2015	3	330	02				
679.	ЛАСТОЧКА ®	2011	3, 6, 14	18	04				
680.	МИСУЛА 1092 ®	1997	3, 9, 14	18, 37, 38	03				
681.	НЕНА	2011	3	220	06	F1			
682.	ПАМЯТЬ ЮГК	2018	3	18	02				
683.	ПЕРИЗАТ ®	2013	3	18	04				
684.	РАДОСТЬ	2010	3, 6	18	02	F1			
685.	РЕНТА	2011	3	64	03				
686.	РУЖИЦА	2010	3	298	03	F1			
687.	САБИРА ®	2016	6	18	04				
688.	СИБНИИК 315	1993	1, 8, 10, 13	136	02				
689.	САВА	2008	3	289	05	F1			
690.	СЕЛЕКТА 301	2019	9	329	04				
691.	СЕЛЕКТА 302	2012	3	329	05				
692.	СК ОПТИМА	2018	3, 5, 6	329	02				
693.	СПОНСОР	2016	3	345	04				
694.	ТАНАИС	2012	3	327, 328	02				
695.	ТЕРЕК	2012	3, 14	330	02				
696.	ТРИУМФ	2017	9	289	06				
697.	ХОРОЛ	2014	3, 5	327, 328	02				
698.	ЧЕРЕМОШ	2012	1, 3, 6, 14	327, 328	02				
699.	ЭВРИКА 357 ®	1988	3, 6	18, 37, 38	04				
П а р а г р а ф		4 . 6 .			К у н ж у т				
Sesamum indicum L.									
700.	ТАШКЕНТСКИЙ 122	1942	14	191					
П а р а г р а ф		4 . 7 .			Р а п с		о з и м ы й		
Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk									
701.	ИВАННА	1991	3	157					
П а р а г р а ф		4 . 8 .			Р а п с		я р о в о й		
Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk									
702.	БИЛДЕР	2017	1, 10, 13	383	04	F1			
703.	БРАНДЕР	2015	1, 10, 13	383	04	F1			
704.	ГЕРОС	2008	3, 10, 13	383					
705.	ДОКТРИН	2016	5	299	04	F1			

706.	ЗОЛОТОНИВСКИЙ	1989	1, 5, 8, 10, 13	138					
707.	ИНВ100КЛ	2017	13, 10	383	04	F1			
708.	ИНВ110КЛ	2018	1, 13	383	04	F1			
709.	ИНВ 105	2019	13	383	04	F1			
710.	ИНВ 115	2019	13	383	03	F1			
711.	КАВИАР	2003	1,13	247					
712.	КАЛИБР	2011	1, 5, 10, 12, 13	299	03	F1			
713.	КЛАЙД КЛ	2017	10, 13	299	04	F1			
714.	КЛЕОПАТРА	2016	13	347	01	с			
715.	КЛИК КЛ	2017	13	299	03	F1			
716.	КЮРРИ КЛ	2018	13	299	04	F1			
717.	ЛИЗОРА	2011	8	291	03	F1			
718.	ЛИПЕЦКИЙ	2011	10	318					
719.	ЛИПКАР 2014	2017	5, 10	24	04	с			
720.	МАЙЛЫ	2011	3	18	02				
721.	МАЙҚҰДЫҚ ®	2015	1, 10, 13	19	04				
722.	МАЙЛЫ ДЭН ®	2016	1	19	04				
723.	МАКРО	2015	10	299	03	F1			
724.	МИРАКЕЛЬ	2015	13	299	02	F1			
725.	МОБИЛЬ КЛ	2011	1, 3, 5, 10, 12, 13	299	02	F1			
726.	ОБРИЙ	2019	1,10,13	391	03				
727.	ОЗОРНО	2012	1, 3, 5, 10, 12, 13	299	02	F1			
728.	ПРОКСИМО	2016	1, 10, 13	383	02				
729.	ПР45Х73	2012	1, 5, 10, 13	234	04	F1			
730.	ПР46Х75	2016	1	234	02	F1			
731.	РУСИЧ	2007	13	272					
732.	САЛЬСА КЛ	2011	10, 13	299	02	F1			
733.	САНДЕР	2018	13	383	04	F1			
734.	СМИЛЛА	2015	10	299	01	F1			
735.	СОЛАР КЛ	2011	13	299	04	F1			
736.	ТРАППЕР	2011	1, 3, 5, 10, 13	299	01	F1			
737.	ХАНТЕР	2010	1, 10, 13	383	04				
738.	ЧЕВИ КЛ	2019	5, 13	299	06	F1			
739.	ШАЛҚАР 39 ®	2016	5	18	04				
740.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	2005	1, 13, 10	64					
741.	RG 40301	2015	1, 10, 13	342	04	F1			
П а р а г р а ф 4 . 9 . Р ы ж и к я р о в о й									
Camelina sativa (L.) Crantz.									
742.	ИСИЛЬКУЛЕЦ	2011	10, 13	272					
743.	ЛИГЕНА	2014	1, 5, 10, 12, 13	291	02				
744.	ОМСКИЙ МЕСТНЫЙ	1994	13	1					

П а р а г р а ф		4 . 1 0 .		Л е н		м а с л и ч н ы й			
Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav. et. EИ									
745.	АЙСБЕРГ	2019	12	391	04				
746.	КАЗАР	2005	10	28					
747.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 7	1979	1, 13	24					
748.	КУСТАНАЙСКИЙ ЯНТАРЬ	1994	1, 8, 10, 13	28					
749.	КУСТАНАЙСКИЙ 11 ®	2016	10, 13	28	04				
750.	ЛИБРА	2015	1, 5, 10, 13	317	04				
751.	ЛИРИНА	2011	1	304					
752.	СЕВЕРНЫЙ	2006	13	272					
П а р а г р а ф		4 . 1 1 .				К л е щ е в и н а			
Ricinus communis L.									
753.	ДОНСКАЯ КРУПНОКИСТНАЯ	1979	14	81					
Г л а в а		5 .				Т е х н и ч е с к и е			
П а р а г р а ф		5 . 1 .		С в е к л а		с а х а р н а я			
Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell									
754.	АВАНТАЖ	2000	3, 6	240	F1				
755.	АЙШОЛПАН	2016	3	18, 361	F1				
756.	АКСУ®	2014	3	39	F1				
757.	АМЕЛИ	1999	6	240	F1				
758.	АРДАН	2012	3	240	04 F1				
759.	ВЕНЕРА	2004	3, 6	240	F1				
760.	ВИОРИКА КВС	2019	6	230	F1				
761.	ГОЛЬФ	2000	3, 6	222	F1				
762.	ГЕОРГИНА	2005	3	230	F1				
763.	ГРИММ	2014	3	241	F1				
764.	ДАНУБ	2012	3	240	04 F1				
765.	ИГОРЬ	2018	3	241	F1				
766.	ИРИС	2011	3	305	F1				
767.	КАЗ МС 19	1998	5	18	F1				
768.	КАЗ СИБ 14	2001	3	18, 90	F1				
769.	КРОКОДИЛ	2011	3	305	F1				
770.	ЛЕНОРА	2004	3	230	F1				
771.	НОВЕЛЛА	2019	3	231	F1				
772.	№ 673403	2002	3	246	F1				
773.	ПОРТЛАНД	2014	3	338	F1				
774.	РЕКОРД	1996	3	231	F1				
775.	РИЗОР	1999	3, 6	238	F1				
776.	РИЗОФОРТ	1999	6	225	F1				
777.	РИККО	1998	6	238	F1				
778.	РОКСАН	1997	3	240	F1				
779.	СКУДО	2000	6	222	F1				

780.	ТАДОРН	2019	3	240	F1				
781.	ТАРАЗ	2017	6	18	F1				
782.	ТИССЕРИН	2018	3, 6	240	F1				
783.	ФД БУНКЕР	2019	6	240	F1				
784.	ЦКАЗ МС 44	1995	1, 3, 6, 8, 10, 13, 14	18, 179	F1				
785.	ШАННОН	2013	3	338	F1				
786.	ШЕКЕР	2017	3	18	F1				
787.	ЭЙДЕР	2018	3, 6	240	F1				
788.	ЭЛОДИЕ	2006	3, 6	240	F1				
789.	ЯЛТУШКОВСКАЯ ОДНОСЕМЯННАЯ	1961	2, 3, 6	182					
790.	ЯЛТУШКОВСКАЯ ОДНОСЕМЯННАЯ 30	1981	3, 6	182					
П а р а г р а ф Nicotiana tabacum L		5 . 2 .			Т а б а к				
791.	ВИРДЖИНИЯ	2011	14	306					
792.	ДЮБЕК 13	1986	3	36					
793.	ДЮБЕК 44-07	1973	3	44					
794.	ТАЛГАРСКИЙ 25	1974	3	36					
795.	ТАЛГАРСКИЙ 28	1982	3	36					
796.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф2	2014	3, 14	339	ли				
797.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф4	2014	3, 14	339	ли				
798.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф20	2014	3, 14	339	ли				
П а р а г р а ф Taraxacum kok-saghyz		5 . 3 .			К о к - с а г ы з				
799.	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 я д и л ь н ы е				
800.	БД-1	2007	14	275, 276	03				
801.	БЕРЕКЕ-07	2011	14	10	02				
802.	ЕГЕМЕН 10	2006	14	278	02				
803.	КАРЛА	2019	14	383	02				
804.	МАКСАТ	2007	14	279	02				
805.	МАКТААРАЛ 4005	2006	14	10	02				
806.	МАКТААРАЛ 4007	2009	14	10	02				
807.	МАКТААРАЛ 4011	2010	14	10	02				
808.	МЫРЗАШӨЛ - 80	2015	14	10	04				
809.	ПАХТААРАЛ 3031	2000	14	10	02				
810.	ПАХТААРАЛ 3044	1999	14	10	02				
811.	С – 4727	1961	9, 14	189	02				
812.	ТУРКЕСТАН	2011	14	307	02				
813.	ТУРКЕСТАН-1	2012	9	307	02				

814.	XIN LU ZHONG №47	2018	14	376	02				
Глава 6. Картофель, овощные и бахчевые									
П а р а г р а ф 6 . 1 . К а р т о ф е л ь									
Solanum tuberosum L.									
815.	АУЛ	2008	3	21	04	ст			
816.	АГРИА	1997	3	223	03	ун			
817.	АДОРА	2005	10	244	02	ст			
818.	АКЖАР	1993	2, 4, 7, 10	28	05	ст			
819.	АККОЛЬ	2001	13	21	03	ст			
820.	АКСОР	1998	2, 3, 5, 7, 9,12	21	04	ст			
821.	АКТЮБИНСКИЙ 2	2016	2, 7	4, 21	05	ст			
822.	АЛЕГРИЯ	2012	3	332	04	ст			
823.	АЛЛЮРА	2016	5	332	02	ст			
824.	АЛЬВАРА	2011	3	320	03	ст			
825.	АЛЪЯНС	2011	14	21	04	ст			
826.	АСТАНА	2008	3	21	03	ун			
827.	АРИЗОНА	2013	5, 10, 12, 13, 14	223	03	ст			
828.	АРТЕМИС	2009	8, 12	223	03	ун			
829.	АЛАЯ ЗАРЯ	2004	10	28, 138	04	ст			
830.	АЛАДИН	2010	1, 8, 12, 13	223	04	ун			
831.	АМОРОЗА	2010	3	223	02	ст			
832.	БАБАЕВ ®	2016	3	21	04	ст			
833.	БЕЛЛАРОЗА	2010	3	300	02	ст			
834.	БЕРКУТ	2014	3	21	04	ун			
835.	БИРГИТ ®	2012	12	332	04	ст			
836.	БИРЛИК	2010	9	21, 31	04	ст			
837.	БОРА ВАЛЛЕЙ	2013	3	336	04	ун			
838.	ВИНЕТА	2010	3, 10	300	02	ст			
839.	ВОЛАРЕ	2015	1, 2, 5, 8, 12, 13	223	04	ст			
840.	ВОСТОЧНЫЙ-1	2019	5	393, 400	03	ст			
841.	ДУНЯША	2009	1, 5, 10	28, 138	05	ст			
842.	ВЕСНА	1982	10	106	02	ст			
843.	ГАЛА ®	2012	2, 8, 10, 12, 13	332	02	ст			
844.	ГАТЧИНСКИЙ	1978	6	133	04	ст			
845.	ГРАНОЛА	2006	3	274	04	ст			
846.	ДЖЕЛЛИ ®	2015	1, 3	343	03	ст			
847.	ЕВРОПРИМА	2015	3	300	02	ун			
848.	ЖАНАЙСАН	2003	6, 9	21	04	ст			
849.	ЖОЛБАРЫС	2013	9	21	04	ст			
850.	ЖУАЛЫ	2012	3, 14	21	03	ст			
851.	ИЗОЛЬДА	2019	5	393, 400	03	ст			
852.	ИНАРА	2016	1, 10	332	03	ст			

853.	КАЗАХСТАНСКИЙ	2007	1	277	03	ст	
854.	КАРАСАЙСКИЙ	2009	5	21	04	ун	
855.	КРАСА	2019	3	21	03	ст	
856.	КОГАЛЫ	2009	3	21	03	ст	
857.	КОКТЕМ -1 ®	2016	2, 10	4, 28		ст	
858.	КОКЧЕТАВСКИЙ РАННИЙ	1993	1, 2, 4, 7, 13	27, 21	02	ст	
859.	КОЛОМБА	2016	10	244	02	ст	
860.	КОРОЛЕВА АННА	2016	1, 2, 3, 5, 13, 14	334	02	ст	
861.	КОСТАНАЙСКИЕ НОВОСТИ	2008	8, 10	28	05	ст	
862.	КОНКУРЕНТ	2004	13	244	02	ст	
863.	КУРАЖ	2011	3	244	03	ст	
864.	ЛАБЕЛЛА	2019	1, 3, 8, 12, 13	394	02	ст	
865.	ЛАПЕРЛА	2017	1, 13	365	03	ст	
866.	ЛАТОНА	2003	1, 2, 3, 5, 8, 9, 12	244	02	ст	
867.	ЛОРХ	1940	7, 14	60	05	ун	
868.	ЛУСА	2016	1, 3, 5, 8, 10, 12, 13, 14	223	05	ун	
869.	МАКСИМ	2012	3	21	04	ун	
870.	МАНИТУ	2014	3, 5, 10, 13, 14	223	05	ст	
871.	МЕМФИС	2016	10	244	02	ст	
872.	МИРАС	2011	3	21	03	ст	
873.	МОНДИАЛ	2004	3, 13	244	04	ст	
874.	НАРТАУ	2013	3	21	04	ун	
875.	НЕВСКИЙ	1987	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	133	03	ст	
876.	НИКИТА	1996	3, 10	223	03	ун	
877.	НИКСЕ	2019	3	332	03	ст	
878.	НУР-АЛЕМ	2013	1, 3	21	04	ун	
879.	НЭРЛИ	2000	3	21	04	ст	
880.	ОРБИТА	2006	3	21, 253	04	ст	
881.	ПАМЯТИ БОБРОВА	2010	3	21	04	ун	
882.	ПАМЯТИ КОНАЕВА	2015	3	21	04	ст	
883.	ПАМЯТИ ЛИГАЙ ®	2016	3, 6	21	03	ст	
884.	ПАРОЛИ	2017	13	332	02	ст	
885.	ПИКАССО	2016	2	223	03	ст	
886.	ПОЛЕТ	1985	9, 12	143	02	ст	
887.	ПОСВИТ	1995	1, 10	167	02	ст	
888.	ПРЕВОСХОДНЫЙ	2012	1	277	03	ст	
889.	ПРИЕКУЛЬСКИЙ РАННИЙ	1962	6, 7, 9, 11, 13, 14	219	02	ст	
890.	РЕД СКАРЛЕТ	2011	8, 10	244	02	ст	
891.	РЕСУРС	1993	10	60, 119, 120	04	ст	
892.	РИВЬЕРА	2013	10, 14	223	02	ст	
893.	РОДЕО	2011	3	244	05	ст	

894.	РОДРИГА	2012	1, 8	333	02	ст	
895.	РОЗАРА	2001	3, 8	230	03	ст	
896.	РОКО	2010	3	223	04	ст	
897.	РОМАНО	1997	1, 2, 5, 8, 13	223	03	ст	
898.	РОМАНЦЕ	2012	12	332	03	ст	
899.	САНТЕ	1996	2, 3	223	03	ун	
900.	САТИНА	2001	10	230	04	ст	
901.	СЕКУРА	1999	3	230	02	ст	
902.	САФИЯ	2019	12	395	03	ст	
903.	СОЛИСТ ®	2012	1	332	02	ст	
904.	СОРАЯ ®	2012	1, 13	332	02	ст	
905.	СОФИЯ	2013	3	21	02	ун	
906.	ТАВРИЯ	2019	5	393, 400	03	ст	
907.	ТАМАША	1996	3, 5, 6, 8, 9	43, 21	02	ст	
908.	ТАМЫР	2000	5, 6, 9	21	04	ст	
909.	ТАНДЕМ	2009	5	8, 21	04	ст	
910.	ТЕКЕС	2012	3	21	03	ст	
911.	ТЕНИЗ	1999	3	21	03	ст	
912.	ТОБОЛ	2011	9	21	04	ст	
913.	ТОХТАР	2003	3, 5, 14	21, 253	02	ст	
914.	ТУСТЕП ®	2011	8	28	06	ст	
915.	ТЯНЬШАНСКИЙ	2014	3	21	02	ун	
916.	УДАЧА	2011	8, 13	60	03	ст	
917.	УДОВИЦКИЙ	2013	3	21, 28	04	ун	
918.	УЛАН	2003	3	21	04	ст	
919.	УКАМА	2004	3	244	02	ст	
920.	УРАЛ-1	2017	7	21, 40	04	ст	
921.	ҰЛЫТАУ	2018	3, 6	21	04	ун	
922.	ҮШҚОҢЫР	2012	3	21	04	ст	
923.	ФАБУЛА	2005	3, 10	244	04	ст	
924.	ФРЕСКО	1996	1, 10	223	02	ун	
925.	ФИРМЕННЫЙ	2007	1, 10, 13	277	02	ст	
926.	ШОРТАНДИНСКИЙ	1977	1, 3, 5, 6, 10, 13	19, 21	03	ст	
927.	ШАГАЛАЛЫ	2008	1	27, 21	02	ст	
928.	ЭВОЛЮШН	2016	5, 12	223	02	ст	
929.	ЭДЕМ	2016	3	21	02	ун	
930.	ЭЛЕКТРА	2019	3	396	03	ст	
931.	ЭСКОРТ	1996	1, 10	223	03	ун	
932.	ЭСМЕ	2016	1, 3, 10, 12, 13	223	02	ст	
933.	ЭСТРЕЛЛ	2011	3	320	03	ст	
934.	ЯГОДНЫЙ 19 ®	2005	1, 2, 7, 8	28	03	ст	
935.	ЯРЛА	1996	3, 12	229	02	ст	

Параграф	6.2.	Капуста	белокочанная
Brassica oleracea convar. capitata (L.) Alef. var. capitata f. alba DC.			
936.	АДАПТОР	2015 1, 3, 13	245 03 F1
937.	АГРЕССОР	2015 8, 12	245 05 F1
938.	АЛЛАДИН	1996 3	221 02 F1
939.	АМТРАК	1999 10	221 06 F1
940.	АНКОМА	2009 10	236 06 F1
941.	АРРИВИСТ	2010 3	293 04 F1
942.	АТЛАНТИС	2014 3	321 05 F1
943.	АТРИЯ	2011 3	293 06 F1
944.	БАГИРСКАЯ	1955 9, 14	216 05
945.	БЕЛОСНЕЖКА	1977 5	175 06
946.	БЛОКТОР	2016 3	245 05 F1
947.	БОЛИКОР	2019 6, 8, 12, 14	245 03 F1
948.	БУРБОН	2010 10	294 02 F1
949.	БУХАРЕСТ	2015 14	293 03 F1
950.	БРОНКО	1998 3	221 04 F1
951.	ВЕСТРИ	2017 12	293 06 F1
952.	ВЬЮГА	1991 1, 5, 7, 12, 13	87 05
953.	ГАБРИЕЛЬ	2016 14	264 04 F1
954.	ГАЛЬВАТРОН	2018 14	321 05 F1
955.	ГЛОРИЯ	2015 12	245 05 F1
956.	ГОРДИУС	2014 12	245 04 F1
957.	ГРЕГОРИАН	2015 1, 3	245 02 F1
958.	ГРЕПАЛА	2019 8	245 04 F1
959.	ГРИН ФЛЕШ	2011 3	293 02 F1
960.	ДЕВАТОР	2019 12	245 05 F1
961.	ДЖИНТАМА	2016 10, 12, 14	236 01 F1
962.	ЗЕНОН	2015 1	245 05 F1
963.	ЗИМОВКА 1474	1963 7	71 06
964.	ЗОЛОТОЙ ГЕКТАР 1432	1960 14	67 03
965.	ИЮНЬСКАЯ	1975 3, 5, 7, 9, 14	71 02
966.	КЕВИН	2014 12	245 02 F1
967.	КОЛЯ	2013 3	321 05 F1
968.	КУИЗОР	2015 1, 3, 14	245 04 F1
969.	МЕГАТОН	1996 3, 13	221 05 F1
970.	МЕНЗАНИЯ	2015 14	293 06 F1
971.	МИРРОР	2016 3, 10	245 01 F1
972.	МОРРИС	1997 2, 3, 4	221 02 F1
973.	НАДЕЖДА	1990 3, 5, 7, 10, 11, 13	87 04
974.	НАДЮША	2013 3	21 06
975.	НЕЖЕНКА	2016 3	21 05

976.	НОВАТОР	2015	1	245	06	F1			
977.	НОМЕР ПЕРВЫЙ ГРИБОВСКИЙ 147	1943	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14	71	02				
978.	НОМЕР ПЕРВЫЙ ПОЛЯРНЫЙ К-206	1990	10	126	02				
979.	ОТОРИНО	2010	13	294	04	F1			
980.	ПАНДИОН	2011	3	293	01	F1			
981.	ПАРЕЛ	2001	3	221	02	F1			
982.	ПОДАРОК	1964	1, 5, 8, 10, 12, 13	71	05				
983.	РАПИДИОН	2017	14	321	05	F1			
984.	РЕАКТОР	2014	12	245	03	F1			
985.	РИНДА	2012	3, 9	293	04	F1			
986.	РОЯЛ ВАНТАЖ	2011	14	303	03	F1			
987.	РУСИНОВКА	1985	2, 4, 5, 13	184	05				
988.	САТЕЛИТ	1999	3, 5	221	04	F1			
989.	СЕКОМА	2016	14	236	04	F1			
990.	СЕЛМА	2014	6, 14	236	04	F1			
991.	СЛАВА 1305	1951	1, 2, 4, 5, 7, 13	71	04				
992.	СЛАВА ГРИБОВСКАЯ 231	1940	1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12	71	04				
993.	СЛАВАНОВА	2015	8	290	04				
994.	СВ 3394 ЖЛ	2018	14	321	04	F1			
995.	СТОЛИЧНАЯ	1984	1, 4, 11	160	05				
996.	ТАКОМА	2015	6, 9, 13	236	06				
997.	ТАШКЕНТСКАЯ 10	1962	6, 14	242	04				
998.	ТОБИЯ	2011	3, 12	321	05	F1			
999.	ТРАНСАМ	1999	3	221	04	F1			
1000.	ХАРРИКЕЙН	2006	2, 3	221	04	F1			
1001.	ХИНОВА	1997	10	221	06	F1			
1002.	ЭТМА	2006	12, 13	236	02	F1			
1003.	ЧЕМП	2016	14	247	02	F1			
1004.	ЧЕССМА	2009	13	236	02	F1			
1005.	ЯНИСОЛЬ	2014	14	264	02	F1			
Параграф 6.3. Капуста краснокочанная <i>Brassicaoleraceae</i> var. <i>capitata</i> (L.) Alef. Var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell.									
1006.	ГАКО	1966	1, 6, 7, 8, 10, 12, 13	71	05				
1007.	РЕБОЛ	2015	1, 14	245	02	F1			
1008.	РЕДЬМА	2014	6, 9, 14	236	04	F1			
1009.	РЕКСОМА	2016	14	236	06	F1			
1010.	РЕСКЬЮ	2015	1, 3	245	04	F1			
1011.	РОДИМА	2003	3	236	06	F1			
1012.	РЭД ДИНАСТИ	2012	3	293	05	F1			

П а р а г р а ф		6 . 4 .		К а п у с т а		ц в е т н а я			
Brassica oleracea convar. Botrytis (L.) Alef. Var. Botritis L.									
1013.	АМСТЕРДАМ	2011	13	294	04	F1	ст		
1014.	АМЕРИГО	2015	1, 3	245	04	F1			
1015.	БРЮС	2015	1, 14	245	02	F1			
1016.	БАЛДО	2011	3	293	01	F1			
1017.	ГАРАНТИЯ	1969	1, 5, 8, 14	118	02				
1018.	ГЕРМОН	2016	14	247	06	F1			
1019.	КАСПЕР	2014	6, 14	236	02				
1020.	МОВИР 74	1974	1, 2, 4, 13	110	02				
1021.	ПОНДЕРИТ	2016	6, 14	236	03	F1			
1022.	РАННЯЯ ГРИБОВСКАЯ 1355	1956	1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13	71	02				
1023.	ФОРТАЛЕЗА	2019	12, 14	321	04	F1			
1024.	ФРИДОМ	2012	14	321	02	F1			
1025.	ФРИМОНТ	2011	3	293	03	F1			
1026.	ШАМБОРД	2018	6	236	04	F1			
П а р а г р а ф		6 . 5 .		К а п у с т а		п е к и н с к а я			
Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.									
1027.	ЛЕНОК	1991	8, 9	118	02			зг	
1028.	ХИБИНСКАЯ	1987	1, 8, 12, 13	126	02			зг	
П а р а г р а ф		6 . 6 .		К а п у с т а		б р о к к о л и			
Brassica oleracea var. Cymosa Duch.									
1029.	АЙРОНМЕН	2012	3	293	02	F1			
1030.	АГАССИ	2014	14	236	02	F1			
1031.	МОНТЕРРЕЙ	2015	1	245	02	F1			
1032.	МОНОПОЛИ	2016	3, 12	245	04	F1			
1033.	МОНТОП	2015	3	245	05	F1			
П а р а г р а ф		6 . 7 .				С а л а т			
Lactuca sativa L.									
1034.	КАРТАГЕНАС	2016	14	236	02				
1035.	КРУПНОКОЧАННЫЙ	1982	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	71	02				
1036.	АФИЦИОН	2014	12	236	04				
1037.	НОВОГОДНИЙ	1993	3, 6	71	02			зг	
1038.	ОКТАВИУС	2014	14	236	04				
1039.	ОНИКС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264				зг	
1040.	ОРФЕЙ	2017	3, 5, 6, 12, 14	380	04	с	са		
1041.	ПАТРИЦИЙ	2017	3, 5, 6, 12, 14	380	06	с	са		
1042.	ПОЛЕЗНЫЙ	2015	3, 6	21	02				
1043.	РЕВОЛЮЦИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264				зг	
1044.	РЕЙЧЕЛ	2000	8	227		F1		зг	

1067.	КАПУЧИНО	2017	5, 14	380	04	F1	са , кн		
1068.	КАРАОКЕ	2014	1, 6, 10, 14	236	03	F1	са , за		
1069.	КИБРИЯ	2014	14	236	01	F1	са		
1070.	КРЕПЬШ	1996	1, 3, 10	21	04	F1	за		
1071.	КРИСПИНА	2010	6	264	02	F1	ун		
1072.	КУРАЖ	2017	5, 14	381	01	F1	са , кн		
1073.	КУСТОВОЙ	1980	1, 2, 4, 5, 12, 13	95	02		за		
1074.	ЛЕНАРА	2017	6, 13	236	02	F1	са		
1075.	МАША	2008	3, 9	293	02	F1	кн		
1076.	МЕДЕУ	1998	3, 5, 6, 8, 9, 10	21	02		за , кн		
1077.	МЕЙРАМ 20	2013	3, 5	21	04		ун		
1078.	МЕРЕНГА	2012	3, 9	293	01	F1	ун		
1079.	НАДЕЖДА	2011	3	293	03	F1	ун		
1080.	НАДЕЖНЫЙ	1991	1, 5, 8, 10, 13	77, 54	02		за , кн		
1081.	НАТАША	2010	3	293	02	F1	ун		
1082.	НЕЖИНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1950	5, 7, 9	1	04		за		
1083.	ИРИНА	2010	10	290	02	F1			
1084.	ӨРКЕН	2009	6	21	02		ун		
1085.	ОПЕРА	2006	2, 5, 8, 10, 12, 13	236	04	F1	за , кн		
1086.	ОРЗУ	2010	14	264	02	F1	ун		
1087.	ПАМЯТИ КАБИРОВОЙ	2015	5	21	04		са		
1088.	ПАРСИФАЛ	2010	3	294	02	F1	ун		
1089.	ПАСАМОНТЕ	2003	3	245	02	F1	са , кн		
1090.	ПАСАЛИМО	2014	3, 8, 12, 13	245	01	F1	са , за		
1091.	ПУЧИННИ	2014	14	236	03	F1	са		
1092.	САЙЛАУ	2014	3, 5	21	04		са		
1093.	САТИНА	2014	3, 14	264	02	F1	са		
1094.	САФАА	2011	3, 6	293	03	F1	ун		
1095.	СОНАТА	2015	14	236	03	F1	са		

1096.	СУПЕРИНА	2010	14	294	02	F1	ун		
1097.	ТЕМПЕСТА	2010	10	294	02	F1	са , кн		
1098.	ЧАЙКОВСКИЙ	2016	14	236	01		ун		
1099.	ШАКТИ	2016	14	236	03		ун		
1100.	ШАНДИНИ	2016	13, 14	236	03		ун		
1101.	ШИЛЬДЕ	2004	2, 3, 4, 6, 9, 12, 13, 14	21	04		за , кн		
1102.	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1975	5, 7, 8	87	02		за		
1103.	ХАРЬКОВСКИЙ	1981	1, 5	175	02		за		
1104.	ХАСБУЛАТ	2017	5, 6, 14	380	03	F1	са , кн		
защищенного грунта									
1105.	АЙБЫН	2015	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04	F1	са	зг	
1106.	АЙСЕР	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04	F1	са	зг	
1107.	АЛМА-АТИНСКИЙ 1	1965	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	32	03	F1		зг	
1108.	АПРЕЛЬСКИЙ	1980	1, 13	118	02	F1		зг	
1109.	АФИНА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264	02	F1		зг	
1110.	БЕБИСТАР	2014	3, 14	236	03	F1	са	зг	
1111.	ГЕРАКЛ	2016	3, 6, 14	236	02	F1	са	зг	
1112.	ГЕФЕСТ	2018	3, 6, 14	321	02	F1		зг	
1113.	ГРАНАТА	1977	5	118	04	F1		зг	
1114.	ГРИБОВЧАНКА	1988	1, 12, 13	17	02	F1		зг	
1115.	ГУЛИВЕР	1993	2, 4, 7, 10, 11	65	02	F1		зг	
1116.	ГУНЕСШ	2015	3, 6, 14	236	01	F1	са	зг	
1117.	ДАНДИ	2015	3, 6, 14	236	01	F1	са	зг	
1118.	ДАРИНА	1997	3, 6, 9, 14	237	02	F1		зг	
1119.	ДЕЛТАСТАР	2000	3	236		F1		зг	
1120.	ДЕМАРРАЖ	2016	3, 6, 14	236	03	F1	са	зг	
1121.	ДЖИРОЛА	2000	3, 8	227		F1		зг	
1122.	ДИДИМ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	02	F1		зг	
1123.	ДИРЕКТОР	2015	3, 6, 14	264	03	F1	са	зг	
1124.	ДР 8986	2016	3, 6, 14	247	02	F1	са	зг	
1125.	ЗОЗУЛЯ	1978	1	118	02	F1		зг	
1126.	ИНФИНИТИ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264	03	F1		зг	

1161.	ЦЕРЕС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	03	F1	зг	
1162.	ЭКОЛЬ	2016	3, 6, 14	245	02	F1	са	зг
1163.	ЭСПАДАНА	2016	3, 6, 14	236	01	F1	са	зг
1164.	ЭСТАФЕТА	1985	3, 5, 6	118	04	F1		зг
1165.	ЯЗЗЕР	2000	3, 8	227	04	F1		зг
П а р а г р а ф Lycopersicon lycopersicum открытого грунта		6 . 1 5 . (L.) Karst		ex		Т о м а т Farwell		
1166.	АСТЕРИКС	2014	3, 10, 12, 14	245	03	F1	са , кн	
1167.	БАБАЙ	2017	3, 5, 12	380	04	F1	са	
1168.	БАГИО	2013	3	337	05	F1		
1169.	БАГИРА	2011	3	308	02	F1	ст	зг
1170.	БОБКАТ	2014	3, 12, 14	245	05	F1	са , тп	
1171.	ВЕЛОЗ	2016	14	247	02	F1	са	
1172.	ВИКТОРИНА	1987	2, 3, 4, 7, 11, 14	212	03		тп	
1173.	ВОЛЬВЕРИН	2014	3, 6, 10, 12	245	04	F1	са , тп	
1174.	ВОСТОРГ	2016	3, 5, 6, 12, 14	21	04		са	
1175.	ГС 12	2018	8, 12	245	01	F1	са	
1176.	ДАР ЗАВОЛЖЬЯ	1993	2, 3, 4	75	03		са	
1177.	ДОХОДНЫЙ	1978	1, 5, 8, 10, 12, 13	184	02		са	
1178.	ЗАРЯ ВОСТОКА	2008	3, 5, 14	21	03		са	
1179.	КЛАССИК	2006	3, 6, 14	264	03	F1	ун	
1180.	ЛАМАНТИН	2016	14	264	02	F1	са	
1181.	ЛИДЕР	2011	14	21	04		ун	
1182.	ЛУЧЕЗАРНЫЙ	1999	3, 6, 9, 14	21	04		са	
1183.	МЕРУЕРТ	1995	3, 6	21	04		кн	
1184.	МЕТЕОР	2013	3, 14	337	01	F1	ун	
1185.	МИЦЕНО	2019	12,14	245	03	F1		
1186.	МОНТИ	2015	14	321	04	F1	са	
1187.	НАРТТАЙ	2001	3, 14	21	03		кн	
1188.	НОВИЧОК	1986	3, 6, 9, 14	75	03		цк	
1189.	ОГОНЕК-777	2017	3, 5, 14, 12	21	04	с	кн	
1190.	ОЛИВИЯ	2013	3	337	02	F1	ун	
1191.	ПОЛБИГ	2008	10	221	05	F1	ун	
1192.	ПЕРСЕЙ	1993	1, 3, 5, 6, 13, 14	212	03		са	
1193.	ПЕРФЕКТПИЛ	2011	3	321	01	F1	тп	
1194.	ПЛАМЯ	1995	12	21	04		цк	

1195.	ПУЛЬРЕКС	2013	3	321	03	F1	тп		
1196.	РАПИТ	2016	14	247	02	F1	са		
1197.	РАССВЕТ	2008	3, 14	21	04		ун		
1198.	РАННИЙ 83	1972	3, 7, 14	212	02		са		
1199.	РИЧИ	1996	5	221	03	F1			
1200.	РОЗАЛИЗА	2016	14	247	04	F1	са		
1201.	САМАЛАДАЙ	1997	3, 5, 6, 8, 12	21	04		тп		
1202.	РОЗМАКС	2017	5, 12, 14	380	03	F1	са		
1203.	САДЫК	2017	14	293	04	F1	са		
1204.	СИБИРСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ	1973	1, 10	87	02		са		
1205.	СУЛТАН	1998	3	221	03	F1			
1206.	СУОМИ	2018	14	245	05	F1	ун		
1207.	СУПЕР РЭД	2011	3	293	03	F1	са		
1208.	СЮРПРИЗ	2010	6	21	05		ун		
1209.	ТАНЯ	2009	3	293	04	F1	ун		
1210.	ТАҢШОЛПАН®	2016	3, 5, 6	21	03		са		
1211.	ТОПСИН	2000	3, 6	221	03	F1			
1212.	ТУРМАЛИН	2017	3, 5, 12, 14	366	03	F1	са		
1213.	УЛИССЕ	2016	8	245	03	F1	кн		
1214.	УМИТ	2013	6	21	05		са		
1215.	ФАКЕЛ	1979	3, 5, 14	212	04		тп		
1216.	ФЛОРИДА	2011	3	293	04	F1	ун		
1217.	ЦАРИН	2014	3, 8, 12	245	03	F1	са , тп		
1218.	ЦЕРАСО	2010	3	293	02	F1	цк		
1219.	ЧИБЛИ	2016	3, 10	245	05	F1	са		
1220.	6 ПУНТО 7	2015	14	321	03	F1	са , кн		
1221.	08 АВ 8810	2017	14	321	02	F1	кн		
защищенного грунта									
1222.	АЛЕКСИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293	03	F1		зг	
1223.	АДМИРО	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321	04	F1	са	зг	
1224.	АЛАМИНА	2015	3, 6, 14	236	02	F1	са	зг	
1225.	АЛЬТАДЕНА	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245	04	F1		зг	
1226.	АСТОНА	2007	3, 14	264	02	F1		зг	
1227.	АБЕЛЛУС	2014	3, 14	236	04	F1	са	зг	
1228.	АЛУА	2009	3	21	02	F1	са	зг	
1229.	АТОС	1997	3, 6, 9, 14	118	04	F1		зг	

1230.	АТТИЯ	2015	3, 6, 14	236	03	F1	са	зг	
1231.	БЕЙСУЖОК	2017	3, 6, 14	366	04	F1	са	зг	
1232.	БОЛЕНА	2018	3, 6, 14	245	04	F1		зг	
1233.	БИГ БИФ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293	03	F1		зг	
1234.	БУФФАЛО	2000	8	227	04	F1		зг	
1235.	ВАЛЕНТИН	2000	3	236	02	F1		зг	
1236.	ВЕРЛИОКА	1991	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13	118	02	F1		зг	
1237.	ВИСА	1984	13	92	02	F1		зг	
1238.	ГАМАЮН	1993	1, 3, 6	118	02	F1		зг	
1239.	ГАЙАНА	2014	3, 14	236	03	F1	са , тп	зг	
1240.	ГИБРИДНЫЙ 25	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	06	F1		зг	
1241.	ГИБРИДНЫЙ 56	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	05	F1	са	зг	
1242.	ДАФНИС	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245	06	F1	са	зг	
1243.	ДИАС	2006	3	21	02			зг	
1244.	ДЭМДІ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04		са	зг	
1245.	ДОУФУ	2015	3, 6, 14	236	04	F1	са	зг	
1246.	ЖАЛЫН	2006	3	21	04			зг	
1247.	ЖЕРОНИМО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	03	F1		зг	
1248.	ЗОЛОТАЯ БУСИНКА	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04		са	зг	
1249.	ИРОК	1990	1	65, 88	04	F1		зг	
1250.	КАЗАЦИРО 206	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04	с	са	зг	
1251.	КАПРИЦИЯ	2014	3, 14	236	03	F1	са	зг	
1252.	КАРЛСОН	1985	5, 8, 9	118	02	F1		зг	
1253.	КЕРЕМЕТ®	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04		са	зг	
1254.	КЛИМБО	2018	3, 6, 14	245	04			зг	
1255.	КЛИМСТАР	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245	02	F1	са	зг	
1256.	КОМИТТ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321	03	F1	са	зг	
1257.	КОРВИНУС	2014	3, 14	321	02	F1	са	зг	
1258.	КРАСНАЯ СТРЕЛА	1995	3, 6	65	02	F1		зг	
1259.	КРИОЛЛО	2014	3, 14	236	03	F1	са	зг	
1260.	КУНЕРО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	03	F1		зг	

1261.	ЛАСТОЧКА	1985	1, 7, 12, 13	65	03	F1		зг
1262.	ЛЕГЕНДА	2016	3, 6, 14	245	03	F1	са	зг
1263.	ЛИЛОС	2014	3, 14	236	02	F1	са	зг
1264.	МАРТЕЗ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	04	F1	ун	зг
1265.	МАРФА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293	04	F1		зг
1266.	МАТИАС	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321	02	F1	са	зг
1267.	МАХИТОС	2015	3, 6, 14	236	02	F1	са	зг
1268.	МЕЛОДИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293	03	F1		зг
1269.	МЕНХИР	2015	3, 6, 14	264	02	F1	са	зг
1270.	МЕРЛИС	2016	3, 6, 14	247	03	F1	са	зг
1271.	МОСКОВСКИЙ ОСЕННИЙ	1981	8, 12	71	04	F1		зг
1272.	НУРАЙ	2008	3	21	06	F1	са	зг
1273.	ПАНДАРОЗА	2014	3, 14	321	04	F1	са	зг
1274.	ПАРВАТИ	2014	3, 14	245	06	F1	са	зг
1275.	ПИНК УНИКУМ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293	04	F1		зг
1276.	РЕБЕЛЬСКИ	2014	3, 14	321	04	F1	са	зг
1277.	РУСИЧ	1988	1, 12, 13	118	02	F1		зг
1278.	СЭНДІ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04		са	зг
1279.	СЕЙРАН	2017	3, 6, 14	264	02	F1	са	зг
1280.	СЕРДЦЕ АСТАНЫ®	2015	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04		са	зг
1281.	СИЛУЭТ	2016	3, 6, 14	245	03	F1	са	зг
1282.	СОЛНЕЧНАЯ ЖЕМЧУЖИНА	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04		са	зг
1283.	СОЛЬВЕЙГ	1992	2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	118	03	F1		зг
1284.	СОНАТО	1982	5	1	02	F1		зг
1285.	СПРИГЕЛ	2014	3, 14	245	06	F1	са	зг
1286.	СТАРБАК	2016	3, 6, 14	247	04	F1	са	зг
1287.	СТРИЖ	1988	2, 6, 10	65	02	F1		зг
1288.	СЮЖЕТ	1990	2, 4, 7, 10, 11	212	03	F1		зг
1289.	ТЕПЛИЧНЫЙ	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04	F1	са	зг
1290.	ТОВИ РОКА	2015	3, 6, 14	245	06	F1	са	зг
1291.	ТОВИ СТАР	2015	3, 6, 14	245	03	F1	са	зг
1292.	ТОЛИН	2014	3, 14	245	06	F1	са	зг
1293.	ТОМИМАРУ МУЧО	2017	3, 6, 14	321	03	F1	са	зг
1294.	ТОРЕРО	2016	3, 6, 14	247	04	F1	са	зг

1295.	ТОРРИ	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 11, 12, 13, 14	245	06	F1	са	зг	
1296.	ТОРТИЛА	1995	3, 6	118		F1		зг	
1297.	ТРЕБОЛ	2014	3, 14	309	02	F1	са	зг	
1298.	ТРИВЕТ	2016	3, 6, 14	245	02	F1	са	зг	
1299.	ФОРТИЦИЯ РЦ	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	236	04	F1		зг	
1300.	ХАЙКУ РЦ	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	236	04	F1		зг	
1301.	ЦАРИН	2016	3, 6, 14	245	02	F1	са	зг	
1302.	ШАГАНЭ	1995	1, 3, 5, 6, 8, 12, 13, 14	118	04	F1		зг	
1303.	ШАКИРА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293	03	F1		зг	
1304.	ШЕННОН	2006	3, 14	264	02	F1		зг	
1305.	ЭПИФИЗ	2015	3, 6, 14	236	04	F1	са	зг	
1306.	ЭСМИРА	2014	3, 14	236	02	F1	са	зг	
1307.	ЮГИДО	2014	3, 14	321	02	F1	са	зг	
1308.	ЮНОНА	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	03	F1		зг	
П а р а г р а ф 6 . 1 6 . Л у к р е п ч а т ы й Allium cepa L.									
1309.	АВГУСТИН	2006	3, 13	21	04				
1310.	АҚНИЕТ®	2013	3	21	03				
1311.	АРАЙ	1995	1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 14	21	05				
1312.	БАНКО	2004	3	245	02	F1			
1313.	БЕССОНОВСКИЙ МЕСТНЫЙ	1943	1, 5, 7, 10	1	02				
1314.	БОСКО	2014	3, 10, 12, 14	245	06	F1	са		
1315.	БРАТКО	2014	6, 12, 14	245	05	F1			
1316.	БУРСА	2015	1, 3	245	03	F1			
1317.	ДАКАПО	2010	13	294	04	F1			
1318.	ДАЙТОНА	2006	3	221	04	F1			
1319.	ДАР КАЙНАРА®	2012	3	21	04	F1			
1320.	ЕКЗАКТА	2011	6	293	02	F1			
1321.	ИГИЛИК	2001	3, 6, 14	21	04				
1322.	КАЗАХСТАНСКИЙ РАННИЙ ®	2015	2, 3, 12	21	02				
1323.	КАМПЕРО	2018	3, 14	264	01	F1			
1324.	КАРАТАЛЬСКИЙ	1959	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	26	02				
1325.	КЕНДИ	2011	3	293	02	F1			
1326.	МАНАС	2009	3	221	04	F1			
1327.	МАРКЕТ	2011	3	321	04	F1			
1328.	МЕРЕКЕ	1992	1, 3, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14	21	04				
1329.	МИНИСТР	2019	14	321	02	F1			

1330.	МИССИСИПИ	2016	14	247	04	F1			
1331.	МОУШЕН	2015	1, 12	245	04	F1			
1332.	ПАНДЕРО	2019	14	264	04	F1			
1333.	САНСКИН	2018	12	245	03	F1			
1334.	СВЕЙЛ	2015	14	321	02	F1			
1335.	СОКОЛ	2009	14	21	06				
1336.	СОПРИЛЛО	2018	3	337	03	F1			
1337.	СТРИГУНОВСКИЙ МЕСТНЫЙ	1943	1, 2, 4, 5, 7, 8, 12	1	02				
1338.	СУПЕР - 25	2019	3, 6	21	05				
1339.	ТАБЫС	1993	1, 2, 4, 10, 13	21	04				
1340.	ТАЛИСМАН	2011	14	21	04				
1341.	ТАМАРА	1999	5	221	03	F1			
1342.	ТЕМПТЕЙШН	2015	1, 3	245	03	F1			
1343.	УНИВЕРСО	2008	3, 6, 14	264	04	F1			
1344.	ХИЛТОН	2014	12	245	03	F1	са , кн		
1345.	ШЕНГИЛЬДИНСКИЙ	2013	3, 6	21	05				
1346.	РХ 7713119	2015	14	321	02	F1			
П а р а г р а ф		6 . 1 7 .		Л у к		б а т у н			
Allium fistulosum L.									
1347.	ЛУК БАТУН	1964	5	1					
1348.	САВЕЛ	2009	3	294		F1			
П а р а г р а ф		6 . 1 8 .		Л у к		ш а л о т			
Allium ascalonicum L.									
1349.	ВОДОЛЕЙ	2003	3	21					
1350.	КАЙНАРСКИЙ	1982	1, 3, 9, 10, 12, 13, 14, 6	21					
1351.	СОЛНЫШКО	2017	3, 6, 14	21	02	с			
П а р а г р а ф		6 . 1 9 .		Л у к		п о р е й			
Allium porrum L.									
1352.	ГОЛИАФ	2003	3	236		F1			
П а р а г р а ф		6 . 2 0 .				Ч е с н о к			
Allium sativum L.									
1353.	АРМАН	1997	1, 3, 5	21	04			оз	
1354.	АЛПАМЫС	2014	3, 6, 14	21	04			оз	
1355.	АСЫЛ®	2016	3, 5, 6	21	04			оз	
1356.	ДУНГАНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1959	6, 14	1	04			оз	
1357.	ЗАИЛИЙСКИЙ	1955	3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14	21	04			оз	
1358.	КАЛИНИНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1964	1, 7, 10, 13	1	04			яр	
1359.	МЕРЕЙ	2014	3, 6, 14	21	04			оз	
1360.	НИКИ	2011	3, 5, 12, 14	21	03			оз	
1361.	ПАРУС	1988	3, 5, 6, 9, 12	77	04			оз	
1362.	ЮБИЛЕЙНЫЙ ГРИБОВСКИЙ	1981	1,3,6,10	71	05				

П а р а г р а ф		6 . 2 1 .		Морковь		с т о л о в а я			
Daucus carota L									
1363.	АБАКО	2011	3, 12	293	04	F1			
1364.	АЛАУ	2011	3	21	04				
1365.	АРНАУ - 25	2019	3, 6, 12	21	04				
1366.	ВИТАМИННАЯ 6	1989	1, 10, 12, 13	65	04				
1367.	ДЕРБЕС ®	2013	1, 3, 13	21	04				
1368.	ДОРДОНЬ	2014	3	245	03	F1			
1369.	КАРОТАН	2015	3	236	05	F1			
1370.	КАСКАД	2008	3	221	06	F1			
1371.	КАРСОН	2000	10	221	04	F1			
1372.	МАГНО	2002	13	236	04	F1			
1373.	МИРЗОИ КРАСНАЯ 228	1962	14	195	04				
1374.	МОНАНТА	2014	3, 9	236	02	F1			
1375.	НАНТСКАЯ 4	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	71	04				
1376.	РЭДКО	2016	12	245	04	F1			
1377.	РОГНЕДА	1988	6, 7	77	04				
1378.	РОЯЛ ФОРТО	2010	3	293	04				
1379.	РОЯЛ ШАНСОН	2011	3	293	04				
1380.	ҰШҚЫН	2016	3	21	04				
1381.	ШАНТЕНЭ 2461	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	87	04				
1382.	ШАНТАНЕ 2 КОМЕТ	2010	10	294	06				
1383.	ФЛАМ	2010	13	294	06				
1384.	SV 3118 DH	2017	14	321	04	F1			
П а р а г р а ф		6 . 2 2 .		Свекла		с т о л о в а я			
Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef.									
1385.	БОНЕЛ	2010	10	294	03				
1386.	БОРДО 237	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	71	03				
1387.	БОРО	2009	3	221	04	F1			
1388.	ГРАНАТ	2010	10	290	02				
1389.	ДАРИЯ	2016	3	21	03				
1390.	ДАРЬЯ	2008	10	295	03				
1391.	БОЛТАРДИ	2004	3	245	03				
1392.	КАПИТАН	2016	8, 13	290	03				
1393.	ҚЫЗЫЛҚОНЫР	2011	3, 6, 14	21	04				
1394.	ЛАРКА	1999	3	236	03				
1395.	ЛИБЕРО	2015	12	236	03				
1396.	МОНОПОЛИЯ	2004	13	245	03				
1397.	ОДНОРОСТКОВАЯ	1979	1, 5, 13	71	06				
1398.	ПАБЛО	1999	12	221	03	F1			

1399.	РЕД КЛОУД	2000	3	221	03	F1			
1400.	ХОЛОДОСТОЙКАЯ 19	1977	2, 3, 6, 10, 12	184	03				
П а р а г р а ф		6 . 2 3 .			Р е п а				
Brassica rapa L.									
1401.	ПЕТРОВСКАЯ 1	1964	1, 5, 13	71	03				
П а р а г р а ф		6 . 2 4 .			Б р ю к в а				
Brassica napus L.									
1402.	КРАСНОСЕЛЬСКАЯ	1964	1, 13	71	03				
П а р а г р а ф		6 . 2 5 .			Р е д ь к а				
Raphanus sativus L.									
1403.	ВИЕЛА	1998	3	236	02				
1404.	ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ БЕЛАЯ	1964	1, 5, 7, 10	71	04				
1405.	ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ ЧЕРНАЯ	1964	1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 14	71	04				
1406.	МАРГЕЛАНСКАЯ	1966	1, 3, 6, 13, 14	1	02				
1407.	ОДЕССКАЯ 5	1964	1, 5, 7, 8, 12	166	02				
1408.	СУДАРУШКА	1992	8	175	02				
П а р а г р а ф		6 . 2 6 .			Р е д и с				
Raphanus sativus L. var.					Sativus				
открытого грунта									
1409.	ДАБЕЛ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264	02	F1		зг	
1410.	ДУНГАНСКИЙ 12/8	1955	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14	21	06				
1411.	ЗАРЯ	1972	10	65	02			зг	
1412.	КАСПАР	2015	1,14	245	02	F1			
1413.	КОРЕЙСКИЙ МЕСТНЫЙ	1951	1,3,5,6,7,9,12,13,14	1	06				
1414.	КРАСНЫЙ ВЕЛИКАН	1991	3,14	80	04				
1415.	РОЗОВО-КРАСНЫЙ С БЕЛЫМ КОНЧИКОМ	1940	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13	71,54	03				
1416.	РОНДЕЕЛ ТЕПЛИЧНЫЙ	1998	3	236	02	F1			
1417.	РОКСТАР	2018	3,6,10,12,14	245	01	F1			
1418.	СОРА	2011	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	264	02			зг	
1419.	СПРИНТЕР	2017	3,5,6,12,14	366	02	с	ст		
1420.	СТЕЛЛАР	2018	12	245	02	F1			
1421.	ГРИБОВСКИЙ	1991	8,9	71	02			зг	
1422.	ФЛАЙЕР	2000	3	227		F1		зг	
1423.	ХЕЛРО	2000	3	236	02	F1		зг	
защищенного грунта									
1424.	АСКАНИЯ	2010	3,10	290	02			зг	
П а р а г р а ф		6 . 2 7 .			П е т р у ш к а				
Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W.Hill									
1425.	ГЛОРИЯ	2017	3, 6, 12, 14	380	02	с			
1426.	САХАРНАЯ	1961	1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 14	71	02				
1427.	МУСКРАУЗЕ	2014	3,6,14	236	04				

1428.	ТКАЧИРУЛИ ПОТЛОВАНИ	1990	2,4,7,10,11	206	04			зг	
1429.	УРОЖАЙНАЯ	1986	6	180	04				
П а р а г р а ф Pastinaca sativa L.		6 . 2 8 .			П а с т е р н а к				
1430.	КРУГЛЫЙ	1965	6,8,12,14	1	02				
1431.	ЛУЧШИЙ ИЗ ВСЕХ	1966	1,3,7,10,13	71	03				
П а р а г р а ф Apium graveolens L.		6 . 2 9 .			С е л ь д е р е й				
1432.	КАРТУЛИ	1987	1, 2, 4, 7, 10, 11, 13	206	04			зг	
1433.	ПОЛЕЗНАЯ ЗЕЛЕНЬ	2015	3	21					
1434.	ЯБЛОЧНЫЙ	1961	1, 3, 5, 6, 7, 8, 12, 14	1	02				
П а р а г р а ф Ocimum basilicum L.		6 . 3 0 .			Б а з и л и к		о в о щ н о й		
1435.	БАЛҒЫН	2015	3	21					
П а р а г р а ф Pisum sativum L.		6 . 3 1 .			Г о р о х		с а х а р н ы й		
1436.	КАРАГАНДИНСКИЙ 1053	1953	1, 8, 10, 12, 13	43	03				
1437.	СЛАДКИЙ БОБ	2015	3	21					
П а р а г р а ф Pisum sativum L.		6 . 3 2 .			Г о р о х		л у щ и л ь н ы й		
1438.	ВОРОНЕЖСКИЙ ЗЕЛЕНЬ	1990	3, 6, 9, 14	77	02				
1439.	ДЖОФ	1997	3	224	02	F1			
1440.	ПОБЕДИТЕЛЬ Г-33	1943	1, 2, 4, 7, 8, 11, 12, 13	71	04				
1441.	ФУГА	1988	5, 10	101	04				
П а р а г р а ф Vegetable soybeam		6 . 3 3 .			С о я		о в о щ н а я		
1442.	ИНЖУ ®	2012	3	21	02				
П а р а г р а ф Phaseolus vulgaris L.		6 . 3 4 .			Ф а с о л ь		о в о щ н а я		
1443.	ГРИБОВСКАЯ 92	1943	2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12	71	03				
1444.	АССОЛЬ ®	2012	3	21	02				
1445.	МЕРКУРЕ	1996	3	224	03	F1			
1446.	МОМЕНТУМ	2018	14	245	02	F1			
1447.	ТРИУМФ САХАРНЫЙ 764	1943	1, 5, 7, 9, 12, 13, 14	77	02				
1448.	ЭХО	1996	3	224	02	F1			
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		с а х а р н а я		
1449.	АРОМАТНАЯ	1992	3, 6, 8, 9, 14	170, 61	02				
1450.	БАЛШЕКЕР 375 СВ ®	2014	3	18	02				
1451.	БЕРЕКЕ-2017	2018	3, 14	18	04				
1452.	СВИТСТАР	2018	3, 14	245	02	F1			
1453.	СВ 1446 СД	2019	14	321	02	F1			
1454.	СПИРИТ	2015	1, 3	245	04	F1			

1489.	ЕРЕКШЕ	2012	3	21	04				
1490.	ПИКАНТ	2011	3, 6	21	04				
1491.	ЯНКА	2016	3, 6, 14	236	02	F1			
П а р а г р а ф Solanum melongena L.		6 . 3 8 .			Б а к л а ж а н				
1492.	АЛМАЗ	1983	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	155	04				
1493.	КЛОРИНДА	2010	3	293	03	F1			
1494.	МИЛЕДА	2003	3	245	04	F1			
1495.	ЧЕРНЫЙ ПРИНЦ	2015	3	21	05				
1496.	ШАРАПОВА	2015	14	236	02	F1			
П а р а г р а ф Citrullus lanatus (Thund.) Matsum. et Nakai		6 . 3 9 .			А р б у з				
1497.	АЛАКОЛ	2015	12, 14	21	03				
1498.	АРАШАН	2015	3, 12, 14	245	02	F1			
1499.	АСАР	2009	3	21	04				
1500.	АСТРАХАНСКИЙ	1992	2, 4, 9, 11	66	04				
1501.	БАРАКА	2016	12, 14	66	02				
1502.	БАРХАН	2018	12	245	02	F1			
1503.	БОНТА	2011	3, 12	321	01	F1			
1504.	ДОЛБИ	2014	9, 14	264	02	F1			
1505.	ЖЕТЫГЕН	2010	3, 12	21	04				
1506.	КАРГАЛИНЕЦ	2007	2, 3	21	03				
1507.	КАРИСТАН	2015	9, 12	245	03	F1			
1508.	КНЯЖИН	1990	2, 3, 4, 9, 12	178	02				
1509.	КРАСНОСЕМЯННИК	2004	5	21	04				
1510.	КУЗДІК	2016	9, 14	10	05				
1511.	МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ	1984	3, 5, 6	21	02				
1512.	МЕДОК СЕМИПАЛАТИНСКИЙ	2005	5	21	04				
1513.	МЕЛАНИЯ	2017	14	321	02	F1			
1514.	МИРСИНИ	2019	14	245	04	F1			
1515.	МОНТАНА	2014	3, 14	264	03	F1			
1516.	МРАМОРНЫЙ	1955	6, 14	191	04				
1517.	НИССА	2011	3	293	03				
1518.	ОГОНЕК	1977	7, 8	175	02				
1519.	ПАЛАДИН	2011	3	294	02	F1			
1520.	ПАМЯТИ ГУЦАЛЮК	2018	14	21	02				
1521.	РОЯЛ КРИМСОН СВИТ	2012	3	293	04				
1522.	СЕМЕЙ	2011	3	21	02	F1			
1523.	СИНЧЕВСКИЙ	1991	3, 6, 9, 12	57	04				
1524.	С Т О К С И К СЕМИПАЛАТИНСКИЙ	2005	3	21	03				

1525.	ТАЛИСМАН	2016	14	264	02	F1			
1526.	ТОПГАН	2014	3, 9, 12, 14	245	02	F1			
1527.	ТРИКС ПАУЛА	2019	14	245	02	F1			
1528.	ТРОФИ	2004	3	264	02	F1			
1529.	ФАРАО	2014	3, 9, 12, 14	245	04	F1			
1530.	ЯРИЛО	1996	3	66	02				

П а р а г р а ф 6 . 4 0 . Д ы н я
Cucumis melo L.

1531.	АЛЕНА	1995	3, 6, 9, 12	14	02				
1532.	АЛАКОЛЬ АРУЫ	2019	3	21	04				
1533.	АЛТЫНОЧКА	2003	2, 3, 4, 5, 6, 9, 14	21	02				
1534.	ВАЛЕТ	2018	6, 9, 14	10	04				
1535.	ГУЛЯБИ КАРА МЕСТНАЯ	1940	9	1	06				
1536.	ЕРКЕ®	2016	3, 9, 14	21	02				
1537.	ЖАНСАЯ	2016	3	21	02				
1538.	ЖИЕНШАР	2016	14	10	05				
1539.	ИЛИЙСКАЯ	1979	3, 6	21	02				
1540.	ИЧ-КЗЫЛ 1895	1940	6	191	04				
1541.	ИЧ-КЗЫЛ КРУПНОПЛОДНАЯ	1973	14	195	04				
1542.	КАЛАЙСАН МЕСТНАЯ	1940	9	1	06				
1543.	КОКЧА 588	1955	14	195	04				
1544.	МАЙСКАЯ	2007	3	21	03				
1545.	ЛИВЕРА	2017	9	31	05	с			
1546.	МАЙБЕЛ РЦ	2017	14	236	05	F1			
1547.	МАН 15025	2015	3	245	02	F1			
1548.	МЕДОВАЯ ®	2016	9, 14	21	04				
1549.	МИРЕЛЛА РЦ	2017	9	236	01	F1			
1550.	МУЗА	2015	3	21	04				
1551.	ОЛТЫН-ТЕПЕ	1990	6, 9	195	04				
1552.	ПРИМА	2011	14	21	04				
1553.	РЕЙМИЕЛ РЦ	2017	14	236	04	F1			
1554.	СЫРДАРЬЯ	2010	9, 14	31	02				
1555.	ТАИСИЯ	1999	3	21	02				
1556.	ЧЕМПИОНКА	2011	14	21	04	F1			
1557.	ШЕКЕР	2009	3	21	02				
1558.	ШУГЫЛА	2011	3	21	04				
1559.	ЮЖАНКА 12	2016	14	10	04				

П а р а г р а ф 6 . 4 1 . Т ы к в а
Cucurbita maxima Duch.

1560.	АФРОДИТА	2004	3, 5	21	04				
1561.	ВОЛЖСКАЯ СЕРАЯ 92	1940	2, 4, 5, 7, 9, 11, 14	57	04				
1562.	КАРИНА	2003	2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 14	21	05				

1563.	МОЗОЛЕЕВСКАЯ 10	1955	1, 5, 8, 9, 10, 12, 13	21	05				
1564.	МРАМОРНАЯ	1990	3	95	05				
П а р а г р а ф		6 . 4 2 .			К а б а ч о к				
Cucurbita pepo L. var. giraumonas Duch.									
1565.	АДАЯ	1999	3, 13	236	02	F1			
1566.	АННА	1993	14	205	02				
1567.	ГЕРАКЛ	2011	3	21	02	F1			
1568.	ГРИБОВСКИЕ 37	1964	3, 14	71	02				
1569.	ЗЛАТО	2012	3, 5	21	02				
1570.	ИСКАНДЕР	2012	3	293	02	F1			
1571.	КАВИЛИ	2011	3, 6, 14	264	02	F1			
1572.	КАРИСМА	2015	1, 3	245	02				
1573.	ОТТО	2017	12	245	02	F1			
1574.	СЦИЛЛИ	2016	3	247	02				
1575.	ЦУКЕША	1987	7, 10	118	02			зг	
1576.	ЯКОРЬ	1988	1, 2, 4, 5, 8, 10, 12, 13	71	02				
П а р а г р а ф		6 . 4 3 .			П а т и с с о н				
Cucurbita pepo L. var. melopepa d.									
1577.	БЕЛЫЕ 13	1972	3, 5, 8, 12	71	04				
1578.	ДИСК	1993	1, 10	71	02				
1579.	ЖУЛДЫЗ	2019	3, 6, 14	21	04				
1580.	МЕДУЗА	2015	3	21	04				
Г л а в а		7 .			К о р м о в ы е				
П а р а г р а ф		7 . 1 .			В и к а о з и м а я				
Vicia villosa Roth.									
1581.	ПОЛТАВСКАЯ 77	1993	3	168					
П а р а г р а ф		7 . 2 .			В и к а я р о в а я				
Vicia villosa Roth.									
1582.	КАМАЛИНСКАЯ 611	1954	10	99					
1583.	ЛЬГОВСКАЯ 31-292	1941	13	107					
1584.	ЛЬГОВСКАЯ 60	1975	13	107					
П а р а г р а ф		7 . 3 .			Г о р о х н а к о р м				
Pisum sativum L. sensu lato.									
1585.	ДОНБАСС	1984	13	161					
1586.	ЗЕРНОГРАДСКИЙ	1990	13	83					
1587.	УРОЖАЙНЫЙ КАРАБАЛЫКСКИЙ	1971	5, 10	24					
1588.	УКОСНЫЙ КОРМОВИК	1993	8	161					
1589.	КОРМОВОЙ 24	1968	2	211					
1590.	УКОСНЫЙ 5	1986	5	61, 153, 59					
П а р а г р а ф		7 . 4 .			Д о н н и к б е л ы й				
Melilotus alba Medik.									
1591.	АКБАС ®	1990	1, 9, 12	19					

1592.	АРКАС	2005	9	31, 269					
1593.	МЕДЕТ	1972	13	138					
1594.	СРЕТЕНСКИЙ 1Б	1973	1, 13	86					
П а р а г р а ф 7 . 5 . Донник желтый Melilotus officinalis (L.) Desr.									
1595.	АЛТЫНБАС ®	2015	1, 8, 12, 13	19					
1596.	АЛЬШЕЕВСКИЙ	1968	1, 2, 8, 13	50					
1597.	КОКПЕКТИНСКИЙ	1993	5	35					
1598.	ОМСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ	1991	1, 12, 13	138, 67					
1599.	САРБАС ®	1994	1, 3, 5, 8, 9, 10	19					
1600.	САРЫГУЛ 80	2018	3, 6, 7, 12, 13, 14	18					
П а р а г р а ф 7 . 6 . Донник зубчатый Melilotus dentatus Pers.									
1601.	САРАЙЧИК ®	2005	2, 4, 7	269					
П а р а г р а ф 7 . 7 . Донник волжский Melilotus wolgicus Poir.									
1602.	БАРС ®	2011	12	19					
П а р а г р а ф 7 . 8 . Тритикале на корм Triticosecale Wittmack.									
1603.	ПРОСТОР	1987	14	169					
1604.	АЗИАДА ®	2014	3, 6	18	04				
1605.	КОЖА	2015	3, 6	18				оз	
П а р а г р а ф 7 . 9 . Пшеница озимая на корм Triticum aestivum L. Fiori et Paol.									
1606.	ПИРОТРИКС 50 (ЗЕРНОКОРМОВАЯ 50)	1992	3	18, 29					
П а р а г р а ф 7 . 1 0 . Рожь озимая на корм Secale cereale L.									
1607.	ВАХШСКАЯ 128	1995	6	213					
1608.	ПАМИРСКАЯ	1975	14	29					
1609.	САРАТОВСКАЯ 5	1991	1, 3, 13	114					
1610.	СНЕЖНАЯ	1996	14	90					
1611.	ЧУЛПАН	1988	12, 13	51					
П а р а г р а ф 7 . 1 1 . Ячмень яровой на корм Hordeum vulgare L.									
1612.	БОТА	1997	1, 13	18, 40					
1613.	ВАКУЛА	2018	8	169	04				
1614.	ГРАНАЛ	1992	1, 7, 10, 13	28					
1615.	ДРУЖНЫЙ	2006	13	24					
1616.	КЕДР	1992	10, 13	99					
1617.	ОМСКИЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ 1	2016	1, 12, 13	138	04				
1618.	ПАМЯТИ РАИСЫ ®	2014	1, 5, 8, 10, 13	19	04				
П а р а г р а ф 7 . 1 2 . Овес на корм Avena sativa L.									

1619.	АЛАМАН ®	2011	3	18					
1620.	АЛТАЙСКИЙ КРУПНОЗЕРНЫЙ	1992	3, 6	47					
1621.	АНТЕЙ ®	2016	1, 10, 13	19					
1622.	АРГЫМАК	1999	3	18					
1623.	АРМАН ®	2010	12	19					
1624.	БАЙГЕ	2010	12	18					
1625.	БИТИК ®	1998	1, 13	19					
1626.	ДУМАН	2018	1, 8, 10, 12, 13	19	04				
1627.	ИРТЫШ 15	1994	12, 13	138					
1628.	ИРТЫШ 21	2017	12, 13	138	04				
1629.	ИРТЫШ 22	2017	10, 13	138	04				
1630.	ИШИМСКИЙ 13 ®	2016	1, 5, 13	19					
1631.	КАЗАХСТАНСКИЙ 70	1992	3, 6, 14	18					
1632.	КУЛАН	2017	3	18					
1633.	ЛЪГОВСКИЙ 82	1992	5	107					
1634.	ПАМЯТИ БОГАЧКОВА ®	2006	13	138					
1635.	САРЫАГАШ	2003	14	29					
1636.	УРАЛ	1988	8	243					
1637.	УРАН	2017	13	138					
П а р а г р а ф 7 . 1 3 . П р о с о н а к о р м									
Panicum miliaceum L.									
1638.	БАРНАУЛЬСКОЕ 98	2014	5, 10, 13	288	02				
1639.	КОРМОВОЕ 89	1993	1, 10, 12, 13	19					
1640.	КОРМОВОЕ 98	2003	1, 7, 13	19					
1641.	КОРМОВОЕ 2008	2011	3	19					
1642.	КОРМОВОЕ 2014	2018	5	19					
1643.	ОМСКОЕ 11	1994	1	138					
1644.	САРАТОВСКОЕ 6	1994	1, 2	114					
1645.	СТЕПНОЕ	2010	12, 13	19					
1646.	ШОРТАНДИНСКОЕ 7	1994	1	19					
1647.	ШОРТАНДИНСКОЕ 11	2012	13	19					
1648.	ЯРКОЕ 6	2016	1, 2, 3, 6, 8, 9, 12, 13, 14	4	04				
П а р а г р а ф 7 . 1 4 . С у д а н с к а я т р а в а									
Sorghum sudanense (Piper.) Stapf.									
1649.	АЛИНА ®	2016	1, 12, 13	30	04				
1650.	АЙЛАНА - 2017	2019	3	18					
1651.	БРОДСКАЯ 2	1954	2, 13	63	04				
1652.	ДОСТЫК 15	2018	1, 8, 10, 12	30, 136	04				
1653.	ЗЕМЛЯЧКА	2014	3, 6, 10, 14	139	04				
1654.	ИЗУМРУДНАЯ	1986	1, 5, 10	52	02				
1655.	КИНЕЛЬСКАЯ 100	1985	1, 7, 13	125	02				
1656.	КОЛЛЕКТИВНАЯ 10	1996	3	18, 73	06				

1657.	КАЗАХСТАНСКАЯ 3	2004	3	18	06				
1658.	ОДЕССКАЯ 25	1955	6, 7	169	04				
1659.	САРАТОВСКАЯ 1183	1993	1, 8, 13	114	03				
1660.	ТУГАЙ	1986	10	52	02				
1661.	ЧИМБАЙСКАЯ 8	1992	9	187	03				
1662.	ШИРОКОЛИСТНАЯ 2	1976	14	93	04				
П а р а г р а ф 7 . 1 5 . М о г а р Setaria italica L., ssp. mocharium Alf.									
1663.	АЛТАЙСКИЙ 23	1994	1	47					
1664.	БАРХАТНЫЙ	1973	7	138					
1665.	ВЫСОКОРОСЛЫЙ	1992	3	18					
1666.	КАЗНИИЗИР-80	2017	2, 3, 6, 9, 14	18					
1667.	КРУПНОСЕМЯННЫЙ 1	1972	13	34					
1668.	СТЕПНЯК 1	1974	13	146					
1669.	ТЕМИРСКИЙ 110	1954	13	24					
П а р а г р а ф 7 . 1 6 . С о р г о н а с и л о с Sorghum v. (L.) Pers.									
1670.	КАЗАХСТАНСКОЕ 16	1998	6, 12, 14	18	04				
1671.	КИЗ-7	2011	14	18	06				
1672.	КИЗ-94	2000	18	3	06				
1673.	КРАСНОВОДОПАДСКОЕ 246	1964	14	29	02				
1674.	РАННИЙ ЯНТАРЬ 161	1962	2, 7	61	04				
1675.	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ 591	2018	8, 10, 14	377	02	F1			
1676.	СҮРЛЕМ-2017	2017	3, 5, 14	18	04				
1677.	ЦУНАМИ 85	1993	9, 14	22	06				
1678.	12ФС9011	2018	3, 5, 14	378	06	F1			
П а р а г р а ф 7 . 1 7 . С о р г о в е н и ч н о е SorghumtechnicumRoshev.									
1679.	ВЕНИЧНОЕ РАННЕЕ	1987	12	61					
1680.	ДОНСКОЕ 35	1985	2, 3, 5, 7	73					
П а р а г р а ф 7 . 1 8 . С о р г о с а х а р н о е Sorghum bicolor L. Moench									
1681.	ЗЕВС	2016	3, 5, 6, 9	145	02	3л			
1682.	КАЗАХСТАНСКАЯ 20 ®	2016	9	18	04				
1683.	КЕШЕН ®	2018	9, 14	31	06				
1684.	ЛАРЕЦ	2014	3, 6, 14	139	04				
1685.	САЖЕНЬ	2018	1, 2, 5, 7, 8, 10, 13	359	04				
1686.	СЛАВЯНСКОЕ ПРИУСАДЕБНОЕ	2018	1, 3, 5, 7, 8,10, 14	377	02	F1			
П а р а г р а ф 7 . 1 9 . С о р г о - с у д а н к о в ы й г и б р и д Sorghum vulgare x S. Sudanense									
1687.	АЛМА-АТИНСКИЙ 81	1992	3, 5, 9, 12, 14	22	03				
1688.	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ 18	2018	1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 13, 14	377	04				

1689.	ССГ КИЗ-2	2002	3	18	06				
1690.	ССГ КИЗ-3	2003	6	18	06				
1691.	СОЛЯРИС	2019	1	359	04				
П а р а г р а ф 7 . 2 0 . Подсолнечник на силос Helianthus annuus L.									
1692.	АРМАВИРСКИЙ УЛУЧШЕННЫЙ 3497	1968	10	48	04				
1693.	ВНИИМК 8931 УЛУЧШЕННЫЙ	1969	1, 2, 7, 13	64	04				
1694.	ВОСХОД	1987	5	53	03				
1695.	МАЯК	1974	6	81	04				
1696.	ПЕРЕДОВИК УЛУЧШЕННЫЙ	1972	1, 8, 13	64	04				
П а р а г р а ф 7 . 2 1 . Топинамбур Helianthus tuberosus L.									
1697.	НАХОДКА	1993	13	108					
П а р а г р а ф 7 . 2 2 . Щавель кормовой Rumex patientia x Rumex tianschanicus Los.									
1698.	РУМЕКС К-1	2002	3, 5, 6, 8, 14	254					
П а р а г р а ф 7 . 2 3 . Рапс озимый на корм Brassic napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk.									
1699.	ИВАННА	1991	3	157					
1700.	ПРОМИНЬ	1988	6	64					
П а р а г р а ф 7 . 2 4 . Рапс яровой на корм Brassic napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk.									
1701.	ЗОЛОТОНИВСКИЙ	1989	1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 13	138					
П а р а г р а ф 7 . 2 5 . Сурепица озимая Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs									
1702.	ГОРЛИЦА 19	1992	3	180					
П а р а г р а ф 7 . 2 6 . Сурепица яровая Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs.									
1703.	ЯНТАРНАЯ	1995	3	64, 135					
П а р а г р а ф 7 . 2 7 . Редька масличная Raphanus sativus L. var. oleiformis Pars.									
1704.	ТАМБОВЧАНКА	1985	1, 5, 8, 10, 13	145					
П а р а г р а ф 7 . 2 8 . Люцерна Medicago L.									
1705.	АРТЕМИС	2019	3	398					
1706.	БЕРЕКЕ	1989	6	202					
1707.	ДАРХАН 90	1998	9	22					
1708.	ДАМУ - 12	2019	14	10					
1709.	ДЖЕЯ	2019	14	397					
1710.	ЖАЙНАК 96	2003	6	22					
1711.	ЖАҢАҒАСЫР	2016	3	29					
1712.	ЖЕЛТОГРИБНАЯ 55	1993	5, 12	35					
1713.	ЖИБЕК ЖОЛЫ	2019	5	8					

1714.	ЗЛАТА	2019	1, 3, 5, 8, 13	139					
1715.	КАПЧАГАЙСКАЯ 80	1989	3	22					
1716.	КАРАБАЛЫКСКАЯ 18	1971	10	24					
1717.	КАРАБАЛЫКСКАЯ ЖЕМЧУЖИНА ®	2011	3, 8, 10, 12	24					
1718.	КАРАБАЛЫКСКАЯ РАДУГА ®	2008	12, 13	24					
1719.	КАРАГАНДИНСКАЯ 1	1938	8, 10	43					
1720.	КӨКБАЛАУСА ®	2016	3	18					
1721.	КОКОРАЙ	2011	6, 9	18, 137					
1722.	КОКШЕ	1968	1, 2, 5, 8, 12, 13	27					
1723.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ 8	1962	14	29					
1724.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ СКОРОСПЕЛАЯ	1992	14	29					
1725.	КРАСНОВОДОПАДСКАЯ ПОЛИВНАЯ	2011	14	29					
1726.	ЛАЗУРНАЯ ®	2011	1, 5, 12, 13	19					
1727.	ЛЮЦИЯ 14	2019	1, 12, 13	19					
1728.	НУТРИКС	2019	3	392					
1729.	ОЛЖА	2019	3	22					
1730.	ПЛАНЕТ	2016	6	291					
1731.	ПРОГРЕСС	1993	9	187					
1732.	РАЙХАН ®	2005	1, 5	19					
1733.	САРҚЫРА	2011	3	29					
1734.	СЕМИРЕЧИНСКАЯ МЕСТНАЯ	1934	3, 4, 5, 6, 8, 9, 14	1					
1735.	ТАШКЕНТСКАЯ 1	1954	14	189					
1736.	ТИМБАЛЬ	2019	3	392					
1737.	ТУРКЕСТАН 15	2011	9	31					
1738.	УРАЛЬСКАЯ СИНЯЯ	1950	7	40					
1739.	ШАБЫТ - 80	2019	6	18					
1740.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2	1952	1, 10	19					
1741.	ЯРОСЛАВНА	1990	3, 5	172					
П а р а г р а ф		7 . 2 9 .	Л я д в е н е ц		р о г а т ы й				
Lotus corniculatus L.									
1742.	АҚТОҒАЙ 1 ®	2011	12	30					
П а р а г р а ф		7 . 3 0 .	М я т л и к		л у г о в о й				
Poa pratensis L.									
1743.	ЛИКОЛЛО	2016	10	291					
П а р а г р а ф		7 . 3 1 .	К л е в е р		л у г о в о й				
Trifolium pratense L.									
1744.	АТАМЕКЕН	2012	5	8					
1745.	ЗЫРЯНОВСКИЙ МЕСТНЫЙ	1950	5	1					
1746.	НАСЛЕДНИК	2019	3	139					
1747.	ТАЙФУН	2012	3, 5	314					

1748.	ТАУ САМАЛЫ	2019	3	8					
П а р а г р а ф		7 . 3 2 .			Э с п а р ц е т				
Onobrychis viciifolia Scop.									
1749.	АЛМА-АТИНСКИЙ 1	1977	14	18					
1750.	АЛМА-АТИНСКИЙ 2	1980	3	18					
1751.	ВЕЛИМИР	2019	7, 13	18					
1752.	ГИБРИД 110	1988	5	35					
1753.	КАРАБАЛЫКСКИЙ ГРАНАТОВЫЙ ®	2015	1, 10, 13	24					
1754.	КАРАБАЛЫКСКИЙ РУБИНОВЫЙ ®	2014	1, 13	24					
1755.	НУРИНСКИЙ 95	2011	10	43					
1756.	НУРГУЛЬ 85	2019	13	24					
1757.	ПЕСЧАНЫЙ 1251	1959	2, 3, 5, 7	150					
1758.	ПЕСЧАНЫЙ УЛУЧШЕННЫЙ	1950	1, 5, 6, 8, 10, 12, 13	43					
1759.	ШАБЫНДЫҚ ®	2016	3, 12	18					
1760.	ШОРТАНДИНСКИЙ 83 ®	1993	12	19					
1761.	ШОРТАНДИНСКИЙ РУБИН ®	2016	1, 5, 8, 13	19					
1762.	ШЫГЫС	2009	5	8					
1763.	ФЛАМИНГО ®	2010	3, 8, 12, 13	19					
П а р а г р а ф		7 . 3 3 .			К о з л я т н и к				
Galega orientalis Lam.		в о с т о ч н ы й							
1764.	ГОРНОАЛТАЙСКИЙ 87	1993	13	47					
П а р а г р а ф		7 . 3 4 .			Ж и т н я к				
Agropyron et Schult.									
1765.	АКТЮБИНСКИЙ УЗКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЙ	1943	2	1					
1766.	АКТЮБИНСКИЙ ШИРОКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЙ	1948	2	1					
1767.	БАТЫР ®	1992	1, 13	19					
1768.	БАТЫС-3159	2012	3	40					
1769.	БУРАБАЙ ®	2015	1, 13	19					
1770.	ДАЛАЛЫК	2011	12	30					
1771.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 202	1949	1, 3, 5, 8, 9, 10, 12, 13	24					
1772.	КРАСНОКУТСКИЙ УЗКОКОЛОСЫЙ 305	1962	7	97					
1773.	НАЗАР	2019	3	22					
1774.	ПРОГРЕСС 85	1994	3	22					
1775.	ГИБРИДНЫЙ ТАЙПАКСКИЙ	2006	7	40					
1776.	ТОЛАГАЙ	1998	12	22					
1777.	ТАЛАПТАН	2005	3	22					
1778.	УРАЛЬСКИЙ	1994	7	40					

1779.	УЗКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЕ СОРТА	1967	3	1					
1780.	ШАЛҚЫМА	2012	1, 8	43					
1781.	ШОРТАНДИНСКИЙ ШИРОКОКОЛОСЫЙ ®	2011	13	19					
П а р а г р а ф 7.35. Овсяница луговая <i>Festuca pratensis</i> Huds.									
1782.	ЛИХЕРОЛЬД	2016	10	291					
1783.	ПЕНЗЕНСКАЯ 1	1989	7	124					
П а р а г р а ф 7.36. Овсяница бороздчатая <i>Festuca sulcata</i> Nach.									
1784.	УЛАН	2005	3	22					
П а р а г р а ф 7.37. Овсяница тростниковая <i>Festuca arundinacea</i>									
1785.	ЛИПАЛЬМА	2016	10	291					
1786.	ИЛЛИАД	2019	3, 6, 14	392					
П а р а г р а ф 7.38. Пырей бескорневищный <i>Roegneria trachycaulon</i> Nevski.									
1787.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 86	1959	1, 8, 10, 13	24					
1788.	КОЛУТОНСКИЙ ® (АРМАН)	1994	1	19					
П а р а г р а ф 7.39. Пырей сизый <i>Agropyrum glaucum</i> R. et Sch.									
1789.	КАРАБАЛЫКСКИЙ СИЗЫЙ ®	1998	8, 10, 13	24					
1790.	КЫЗЫЛ ЖАР ®	2011	1, 10, 12	19					
1791.	РОСТОВСКИЙ 31	1974	5, 10, 13	83					
П а р а г р а ф 7.40. Пырейник сибирский <i>Clinelymus sibiricus</i> Nevski									
1792.	ГУРАН	1974	13	86					
П а р а г р а ф 7.41. Райграсс однолетний <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>Westerwoldicum</i>									
1793.	МЕНДОЦА	2018	1, 3, 10, 13	379					
1794.	ПОЛЛАНУМ	2014	3	314					
П а р а г р а ф 7.42. Райграсс пастбищный <i>Lolium perenne</i> L.									
1795.	АРСЕНАЛ	2016	10	291					
П а р а г р а ф 7.43. Ломкоколосник ситниковый <i>Elymus yunceus</i> Fisch.									
1796.	ФАРАДИЗ ®	2018	1, 12	19					
1797.	ШОРТАНДИНСКИЙ	1975	1, 3, 10, 12, 13	19					
П а р а г р а ф 7.44. Кострец безостый <i>Broms inermi</i> Leysus.									
1798.	АКМОЛИНСКИЙ 91 ®	1998	12, 1	19					
1799.	АКМОЛИНСКИЙ ИЗУМРУДНЫЙ ®	2016	1, 13	19					

1800.	ВЕГУР	2016	10	139					
1801.	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ	1972	1, 5, 7, 8	8					
1802.	ИШИМСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ & reg;	2011	10, 13	19					
1803.	КОКТАС	2010	5	8					
1804.	ЛИМАННЫЙ	1975	1	19					
1805.	СИБНИИСХОЗ 88	1994	2, 13	138					
1806.	СИБНИИСХОЗ 189	1957	1, 12, 13	138					
1807.	СТЕПНОЙ	1966	2, 5, 10	28					
1808.	ТУГАН ЖЕР	2011	3	8					
П а р а г р а ф 7 . 4 5 . К о с т р е ц п р я м о й Bromus arvensis L.									
1809.	ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ ®	2014	1, 13	19					
П а р а г р а ф 7 . 4 6 . Е ж а с б о р н а я Dactylis glomerata L.									
1810.	БУКТЫРМА	2010	5	8					
1811.	ЗАЙЛИЙСКАЯ	1993	3	22					
1812.	КАРКАРА 90	2000	3	22					
1813.	ЛОКЕ	2016	3	291					
П а р а г р а ф 7 . 4 7 . Т и м о ф е е в к а л у г о в а я Phleum pratense L.									
1814.	КАЗАХ ЕЛИ 90	2002	3	256					
1815.	ЛИШКА	2016	10	291					
1816.	ТОМИРИС	2010	5	8					
П а р а г р а ф 7 . 4 8 . А м а р а н т м е т е л ь ч а т ы й Amaranthus L.									
1817.	АТЛАНТ	1995	3, 5, 14	174					
П а р а г р а ф 7 . 4 9 . Г о р е ц з а б а й к а л ь с к и й Polygonum divaricatum L.									
1818.	ЧАГЛИНСКИЙ	2009	1	286					
П а р а г р а ф 7 . 5 0 . К а м ф о р о с м а Л е с с и н г а Camphorosma lessingii									
1819.	ОТРАР	2009	14	20					
П а р а г р а ф 7 . 5 1 . П р у т н я к (и з е н ь , к о х и я с т е л ю щ а я с я) Kochia p. Schrad.									
1820.	БАКТОЛЕН	1999	14	20					
1821.	ЗАДАРЬИНСКИЙ	1990	14	20					
1822.	НУР	2004	14	20					
1823.	ОРДАБАСЫ	2016	14	20					
П а р а г р а ф 7 . 5 2 . К е й р е у к (с о л я н к а к о р я в а я , ж е с т к а я) Salsola regida Pall.									
1824.	СЭН	2000	9, 14	20					

П а р а г р а ф		7 . 5 3 .	П о л ы н ь		г л а д к а я			
Artemisia L. glabella Kar.et.Kir								
1825.	КАРКАРАЛИНСКАЯ	2004	8	268				
1826.	КЕНТСКАЯ	2004	8	13				
П а р а г р а ф		7 . 5 4 .	П о л ы н ь		б е л о з е м е л ь н а я			
Artemisia terrae-albae Krasch.								
1827.	АКЖЕЛЕН	2005	3	22				
П а р а г р а ф		7 . 5 5 .	Р о м а ш к а		а п т е ч н а я			
Matricaria chamomilla								
1828.	КАРАГАНДИНСКАЯ	2004	8	268				
П а р а г р а ф		7 . 5 6 .	С а к с а у л		б е л ы й		F 1	
Haloxylon H. (persicum)								
1829.	СЕЙХУН	2007	9, 14	20				
П а р а г р а ф		7 . 5 7 .	С а к с а у л		ч е р н ы й			
Haloxylon aphyllum (Minkw.)								
1830.	ЖАН-САЯ	2000	9, 14	20				
П а р а г р а ф		7 . 5 8 .			Т е р е с к е н			
Eurotia ceratoides (L.) C.A. Mey								
1831.	АРЫССКИЙ	1990	14	20				
1832.	КЫЗЫЛКУМ	1999	14	20				
П а р а г р а ф		7 . 5 9 .	Т е р е с к е н		э в е р с м а н а			
Ceratoides eversmanniana								
1833.	КЫЗЫЛКУМ 43	2016	14	20				
П а р а г р а ф		7 . 6 0 .	А с т р а г а л		л и с о в и д н ы й			
Astragalus, A. alopecias								
1834.	ТАСПА	2007	9, 14	20				
П а р а г р а ф		7 . 6 1 .	А с т р а г а л		ш а р а г а л о в ы й			
AstragalusglobicepsBunge								
1835.	ТАСПА 52	2011	9, 14	20				
П а р а г р а ф		7 . 6 2 .			Ч о г о н			
Salsola subaphylla C.A. Mey								
1836.	ЖАЛЫН	2006	9, 14	20				
1837.	СЫРДАРЬИНСКИЙ	2000	9, 14	20				
П а р а г р а ф		7 . 6 3 .	В а й д а		Б у а с с ь е			
Sameraria Boissieriana								
1838.	НАУРЫЗ	2004	14	20				
П а р а г р а ф		7 . 6 4 .	Ж у з г у н		б е з л и с т ы й			
C.aphyllum (Pall) Gurke								
1839.	ШУГЫЛА	2004	14	20				
П а р а г р а ф		7 . 6 5 .	Ж у з г у н		Г о л о в а		м е д у з ы	
(G.caputMedusae)								
1840.	ӨСЕМ	2004	14	20				
П а р а г р а ф		7 . 6 6 .	Ж у з г у н		к о л ы ч е к р ы л ы й			
Calligonum acanthopterum								
1841.	КЫЗЫЛКУМ 47	2016	14	20				

П а р а г р а ф		7 . 6 7 .	Ж у з г у н		м е л к о п л о д н ы й			
Calligonum microcarpum								
1842.	ҚЫЗЫЛҚҰМ 42	2011	14	20				
П а р а г р а ф		7 . 6 8 .	М о р к о в ь		к о р м о в а я			
Daucus carota L.								
1843.	МИРЗОИ КРАСНАЯ 288	1962	14	195				
1844.	РОГНЕДА	1988	13	77				
1845.	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 . 6 9 .	Т ы к в а		к о р м о в а я			
(Cucurbita L)								
1846.	ГИБРИД 72	1974	5	168				
1847.	СТОФУНТОВАЯ	1947	1, 3, 13	1				
П а р а г р а ф		7 . 7 0 .	С в е к л а		к о р м о в а я			
Beta vulgaris L. ssp. Vulgaris var. alba DC.								
1848.	КУРОС	1997	6	231	F1			
1849.	МОНРО	2000	1, 2, 13	240	F1			
1850.	ОБРОШИНСКАЯ ЖЕЛТАЯ	1987	5, 12, 14	164				
1851.	ТАМАРА	2002	1, 2, 13	230	F1			
1852.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ ОДНОСЕМЕННАЯ	1988	10	142				
1853.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ ОКРУГЛАЯ	1991	3, 8	142				
1854.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 56	1974	13	145				
1855.	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 87	1993	3	145				
1856.	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 1 .	Б р ю к в а		к о р м о в а я			
Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.								
1857.	КУУЗИКУ	1976	8	218				
П а р а г р а ф		7 . 7 2 .			Т у р н е п с			
Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.								
1858.	ОСТЕРЗУНДОМСКИЙ	1943	5, 8	1				
П а р а г р а ф		7 . 7 3 .	А р б у з		к о р м о в о й			
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakal.								
1859.	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 4 .	Т у т о в ы й		ш е л к о п р я д			
Voxbux mori L.								
1860.	АССАКА х МАРХАМАТ	1989	14	185	2л			
1861.	БЕЛОКОКОННАЯ 1 х БЕЛОКОКОННАЯ 2 (УЛУЧШЕННЫЙ)	1956	14	1	2л			
1862.	БЕЛОКОКОННАЯ 1 х БЕЛОКОКОННАЯ 2 (УЛУЧШЕННЫЙ)	1965	14	1	2л			
1863.	ТЕТРАГИБРИД 3	1965	6, 14	192, 199	4л			

П а р а г р а ф		7 . 7 5 .		Ш е л к о в и ц а					
Morus L.									
1864.	МАНКЕНТСКАЯ	1972	14	192					
1865.	ТАДЖИКСКАЯ БЕССЕМЯННАЯ	1964	14	192					
Г л а в а		8 .		П л о д о в ы е		с е м е ч к о в ы е			
П а р а г р а ф		8 . 1 .		Я б л о н я					
Malus domestica Borkh.									
1866.	АЙДОРЕД	1998	6, 14	1					зи
1867.	АЙНУР	2011	3, 6, 14	23					зи
1868.	АЛТАЙСКОЕ РУМЯНОЕ	1992	1, 13	112					ле
1869.	АНИС ПОЛОСАТЫЙ	1973	2, 4, 7, 11	1					ро
1870.	А Н Т О Н О В К А ОБЫКНОВЕННАЯ	1970	7	1					рз
1871.	АПОРТ	1965	3, 5, 6, 9, 14	1					ро
1872.	АРГУС	1980	14	197					ро
1873.	БАБУШКИНО	1965	6	1					зи
1874.	БАЙТЕРЕК	2019	3	23					по
1875.	БЕРКУТОВСКОЕ	1997	7	263					зи
1876.	БОРОВИНКА ТАШКЕНТСКАЯ	1970	14	197					ле
1877.	ВОСХОД	2011	3, 6, 14	23					зи
1878.	ГАЛА	2011	3, 6, 14	310					ро
1879.	ГОЛДЕН ДЕЛИШЕС	1965	3, 6, 9 (*), 14	1					зи
1880.	ГОРНОАЛТАЙСКОЕ	1973	1, 5, 13	112					ле
1881.	ГРЕННИ СМИТ	2011	3, 6, 14	312					зи
1882.	ГРУШОВКА ВЕРНЕНСКАЯ	1967	6, 9	1					зи
1883.	ГРУШОВКА МОСКОВСКАЯ	1970	7	1					ле
1884.	ГРУШОВКА ОМСКАЯ	1970	8	1					ле
1885.	ДЕЛИШЕС	1973	14	1					зи
1886.	ДЖОНАТАН	1970	3, 6, 9, 14	1					зи
1887.	ЕГЕМЕН	2019	14	23					зи
1888.	ЖЕБРОВСКОЕ	1998	13	112					ле
1889.	ЖЫЛДЫЗ	1996	3	201					зи
1890.	ЗАВЕТНОЕ	1993	1, 13	112					зи
1891.	ЗАИЛИЙСКОЕ	1965	3, 6, 9, 14	23					зи
1892.	ЗАРЯ АЛАТАУ	1974	3	23					зи
1893.	ЗИМНИЙ ШАФРАН	1999	13	112					ос
1894.	ИСИЛЬКУЛЬСКОЕ	1973	1,5	1					ос
1895.	КАЗАХСКОЕ ЮБИЛЕЙНОЕ	1996	3	23					зи
1896.	КИРГИЗСКОЕ ЗИМНЕЕ	1986	3	200					зи
1897.	КУЛЯШ	2014	3	23					зи
1898.	КЫМБАТ	2016	3	23					ос
1899.	ЛЮБИМЕЦ	1973	1, 2, 5, 8, 12, 13	1					зи

1900.	ЛЕТНЕЕ ПОЛОСАТОЕ	2005	10	149						ле
1901.	МАКПАЛ	2012	3	23						зи
1902.	МАКСАТ	2011	3, 14	23						ро
1903.	МАЛЪТ БАГАЕВСКИЙ	1970	2, 4, 7, 11	1						ле
1904.	МАНА	1993	1, 13	98						
1905.	МАНТЕТ	1990	3	1						ле
1906.	МЕЛБА	1965	3, 4, 6, 9, 11, 14	1						ле
1907.	МЕДЕТ	2019	3	23						по
1908.	МИЛТОН	1965	3, 6, 9	1						ос
1909.	ОСЕННЕЕ ПОЛОСАТОЕ	1973	7	1						ос
1910.	ПАЛЬМЕТТА	2000	1, 13	180						ро
1911.	ПАРМЕН ЗИМНИЙ ЗОЛОТОЙ	1965	9, 14	1						зи
1912.	ПЕСТРУШКА	1965	3, 5, 6, 9	1						зи
1913.	ПОНИКЛАЯ АЛТАЙСКАЯ	1993	1, 13	112						ле
1914.	РЕД ДЕЛИШЕС	2011	3, 6, 14	311						зи
1915.	РЕНЕТ БУРХАРДТА	1965	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 14	152						ос
1916.	РЕНЕТ ЗОЛОТОЙ ПИСГУДА	1973	2, 4, 11	1						ос
1917.	РЕНЕТ КАЗАХСТАНСКИЙ	1965	3, 6, 9	23						ос
1918.	РЕНЕТ ЛАНДСБЕРГСКИЙ	1965	3, 6, 9	1						зи
1919.	РЕНЕТ СИМИРЕНКО	1965	4, 6, 9, 11, 14	163, 159						зи
1920.	РОЗМАРИН БЕЛЫЙ	1965	9, 14	1						зи
1921.	РУБИН	1997	3	23						зи
1922.	РУМЯНКА АЛМА-АТИНСКАЯ	1965	3, 5, 6, 14	23						зи
1923.	САЛТАНАТ	1980	3	23						зи
1924.	СЛАВА ПОБЕДИТЕЛЯМ	1982	3	163						ос
1925.	СПАРТАК 1985	1985	7	103						зи
1926.	СТАРКРИМСОН	1988	3, 6, 14	1						зи
1927.	СТАРКСПУР ЭРЛИБЛАЙЗ	1990	6	1						зи
1928.	СУЙСЛЕПСКОЕ	1965	3, 5, 6, 14	1						ле
1929.	ТАЛГАРСКОЕ	2004	3	23						зи
1930.	УРАЛЬСКОЕ НАЛИВНОЕ	1973	1, 2, 4, 5, 8, 10, 12, 13	149						ос
1931.	УЭЛСИ	1980	14	1						зи
1932.	ФУДЖИ	2011	3, 6, 14	313						зи
1933.	ЮЖНОЕ	2001	3	134						зи
1934.	ЯНДЫКОВСКОЕ	1973	2, 4, 11	1						ле
Параграф 8.2. Семенные подвои яблони										
1935.	АНИС	1961	2, 4, 7, 11	1						
1936.	КИТАЙКА КРУПНОПЛОДНАЯ	1961	5, 8	1						
1937.	НЕДЗВЕЦКОГО	1961	3, 9	1						
1938.	ПЕСТРУШКА	1975	3, 6	1						
1939.	ПУДОВЩИНА	1961	1, 5, 10, 12, 13	1						
1940.	РАЙКА КРАСНАЯ	1961	5, 8	1						

1941.	РАНЕТКА КРАСНАЯ	1961	1, 10, 12, 13	1					
1942.	РАНЕТКА ПУРПУРОВАЯ	1961	2, 4, 7, 11	1					
1943.	СИБИРСКАЯ ЯБЛОНЯ (СИБИРКА)	1961	1, 5, 8, 10, 12, 13	1					
1944.	СИВЕРСА	1961	3, 5, 6, 9, 14	1					
1945.	ТАЕЖНОЕ	1961	2, 4, 5, 7, 8, 11	1					
Параграф 8.3. Клоновые подвои яблони									
1946.	ЖЕТЫСУ 5	2009	3, 6, 14	23					
1947.	62-396	1997	3, 6, 14	109					
1948.	АРМ 18	1997	3, 6, 14	204					
1949.	Б 16-20	1991	3, 6, 14	260					
1950.	Б 7-35	1991	3, 6, 14	260					
1951.	М 9	1961	3, 6, 14	1					
1952.	ММ 106	1961	3, 6, 14	1					
Параграф 8.4. Интеркалярные (промежуточные) вставки									
1953.	М 9	1961	3	1					
1954.	М 26	1961	3	258, 259					
Параграф 8.5. Штамбо и кронообразователи									
1955.	А2 (АЛНАРП 2)	1991	3	257					
1956.	НЕДЗВЕЦКОГО	1991	3	1					
Параграф 8.6. Сорга-клоны яблони									
1957.	АСЯ	2006	3	280					
1958.	АСКАР	2006	3	280					
1959.	ГИБРИД Б-41	2006	3	280					
1960.	ДЖУНГАРСКАЯ ШАТРОВИДНАЯ	2006	3	280					
1961.	ДЖУНГАРСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	2006	3	280					
1962.	ДЖУНГАРСКАЯ КРУПНОСЕМЯННАЯ	2006	3	280					
1963.	ДЖУНГАРСКАЯ ОСЕННЕПЛОДНАЯ	2006	3	280					
1964.	ДЖУНГАРСКАЯ ПУРПУРОВАЯ	2006	3	280					
1965.	ДЖУНГАРСКИЙ СИДОРОВЫЙ	2006	3	280					
1966.	ДЖУНГАРСКАЯ ЖЕЛТАЯ	2006	3	280					
1967.	ДЖУНГАРСКАЯ	2006	3	280					
1968.	ДЖУНГАРСКАЯ ПОДВОЙНАЯ	2006	3	280					
1969.	ЗАИЛИЙСКОЕ РАННЕЦВЕТУЩЕЕ	2006	3	280					
1970.	ЗАИЛИЙСКОЕ ЗЕЛЕНОПЛОДНОЕ	2006	3	280					
1971.	ЗАИЛИЙСКОЕ СРЕДНЕПЛОДНОЕ	2006	3	280					

1972.	ЗАИЛИЙСКАЯ МЕДОВАЯ	2006	3	280					
1973.	ЗАИЛИЙСКАЯ	2006	3	280					
1974.	ЗАИЛИЙСКАЯ ЛЕТНЯЯ	2006	3	280					
1975.	КЕТМЕНСКАЯ	2006	3	280					
1976.	КРАСА ТАРБАГАТАЯ	2006	3	280					
1977.	ПОДВОЙ ИЗ ТАРБАГАТАЯ	2006	3	280					
1978.	ПИХТОВАЯ КРАСНОЩЕКАЯ	2006	3	280					
1979.	ТАРБАГАТАЙСКАЯ	2006	3	280					
1980.	ТАРБАГАТАЙСКИЙ КАРЛИК	2006	3	280					
1981.	УРДЖАРСКАЯ АРОМАТНАЯ	2006	3	280					
1982.	УРДЖАРСКАЯ КРАСАВИЦА	2006	3	280					
1983.	УРДЖАРСКАЯ КРАСНАЯ	2006	3	280					
П а р а г р а ф		8 . 7 .			Г р у ш а				
Pyrus communis L.									
1984.	АРОМАТНАЯ	1965	3, 9	23					зи
1985.	БЕРГАМОТ ВОЛЖСКИЙ	1973	2, 4,	1					ле
1986.	КРАСНОЯРСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	2001	10	98					ос
1987.	ЛЕСНАЯ КРАСАВИЦА	1965	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 14	1					ос
1988.	ЛЮБИМИЦА КЛАПА	1965	4, 9, 11, 14	1					ле
1989.	ТАЛГАРСКАЯ КРАСАВИЦА	1965	3, 5, 6, 9, 14	23					ос
1990.	УРАЛОЧКА	2004	13, 10	149					ос
Параграф 8.8. Семенные подвои груши									
1991.	ЛЕСНАЯ	1961	3, 4, 5, 6, 14	1					
1992.	УССУРИЙСКАЯ	1961	1, 2, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13	1					
Параграф 8.9. Клоновые подвои груши									
1993.	АЙВА А (ЕМА)	1961	3, 6, 14	1					
П а р а г р а ф		8 . 1 0 .			Р я б и н а				
Philadelphus									
1994.	АЛАЯ КРУПНАЯ	1995	10	58					
1995.	ТИТАН	1996	10	58					
1996.	ЧЕРНОПЛОДНАЯ РЯБИНА	1973	1, 5	1					
П а р а г р а ф		8 . 1 1 .			А й в а				
Cydonia Mill									
1997.	ИЗОБИЛЬНАЯ	1973	14	197					
1998.	ОТЛИЧНИЦА	1982	14	152					
1999.	СОВХОЗНАЯ 10	1973	14	197					
Г л а в а		9 .			П л о д о в ы е				
П а р а г р а ф		9 . 1 .			С л и в а				
Prunus domestica L.									
2000.	АЛТАЙСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	1989	7, 12	112	04				
2001.	АННА ШПЕТ	1965	2, 3, 4, 6, 9, 11, 14	1	06				
2002.	ВАНЕТА	1965	3, 6, 14	1	02				

2003.	ВИКТОРИЯ	1965	2, 3, 4, 6, 9, 11, 14	1	04				
2004.	ВОЛОШКА	1996	3, 6 (*)	163	06				
2005.	ЖЕЛТАЯ ХОПТЫ	1965	1, 3, 5, 6, 10	1	04				
2006.	ИСПОЛИНСКАЯ	1965	3, 14	1	06				
2007.	КИРГИЗСКАЯ ПРЕВОСХОДНАЯ	2011	6	200	06				
2008.	КОСМОС	1987	14	103	04				
2009.	МАНЬЧЖУРСКАЯ КРАСАВИЦА	1973	1, 5, 10, 12, 13	1	04				
2010.	ОПАТА	1971	1, 2, 4, 5, 10, 13	1	04				
2011.	ПЕРСИКОВАЯ	1965	3	1	02				
2012.	ПИРАМИДАЛЬНАЯ	1991	7	112	02				
2013.	РЕНКЛОД АЛЬТАНА	1965	3	1	06				
2014.	СТЕНЛЕЙ	1985	3, 6, 14	1	06				
2015.	ЭДИНБУРГСКАЯ	1965	6, 9, 14	1	04				
Параграф 9.2. Семенные подвои сливы									
2016.	АЛЫЧА	1961	3, 6, 9, 14	1					
2017.	ВИКТОРИЯ	1965	6, 9, 14	1					
2018.	КАНАДСКАЯ	1961	1, 2, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 13	1					
2019.	УССУРИЙСКАЯ	1961	1, 2, 4, 5, 7, 10, 12, 13	1					
2020.	ВОЙЛОЧНАЯ ВИШНЯ (ДЛЯ СОРТОВ ВАНЕТА, ВИКТОРИЯ, ЖЕЛТАЯ ХОПТЫ, СТЕНЛЕЙ, ЭДИНБУРГСКАЯ)	1961	3	1					
П а р а г р а ф 9 . 3 . А л ы ч а Prunus cerasifera Ehrh.									
2021.	МАЛИНОВАЯ	1973	14	191	02				
2022.	ГЕК	2014	3	101					
2023.	СТУДЕНЧЕСКАЯ	1993	3	100	04				
2024.	ФИОЛЕТОВАЯ ДЕСЕРТНАЯ	1973	14	191	02				
Параграф 9.4. Семенные подвои алычи									
2025.	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 к н о в е н н а я Prunus cerasus L.									
2026.	АЛТАЙСКАЯ РАННЯЯ	1994	2, 4, 7, 11, 12	112	02				
2027.	АЛТАЙСКАЯ ЛАСТОЧКА	1995	5	112	04				
2028.	БАЛХАШСКАЯ	1965	8	7	02				
2029.	ВЛАДИМИРСКАЯ	1965	6, 14	1	04				
2030.	ЖЕЛАННАЯ	1992	1, 5, 13	112	02				
2031.	ЛОТОВАЯ	1973	2, 4, 11	1	06				
2032.	ЛЮБСКАЯ	1965	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11	1	06				
2033.	МАКСИМОВСКАЯ	1992	1, 13	112	04				
2034.	РАСПЛЕТКА	1987	7	1	04				

2035.	САМАРКАНДСКАЯ	1965	14	1	04				
2036.	СТАНДАРТ УРАЛА	1992	1, 4, 11, 13	1	04				
2037.	ШПАНКА КРУПНАЯ	1965	3, 4, 5, 9, 11, 14	1	02				
2038.	ШПАНКА ЧЕРНАЯ	1973	14	1	04				
2039.	ЩЕДРАЯ	1987	7	132	06				
Параграф 9.6. Семенные подвои вишни									
2040.	ВЛАДИМИРСКАЯ	1965	4, 5, 6, 7, 14	1					
2041.	ВП-1	1997	3	72					
2042.	ЛЮБСКАЯ	1965	3, 6, 9, 14	1					
2043.	МАГАЛЕБКА (АНТИПКА)	1965	3, 6, 9, 14	1					
2044.	МЕСТНЫЕ ФОРМЫ И СОРТА	1961	1, 2, 9, 10, 11, 12, 13	1					
2045.	РАСТУНЯ	1961	2, 4, 7	1					
2046.	САМАРКАНДСКАЯ	1965	6, 14	1					
2047.	СТЕПНАЯ	1965	5, 8	1					
П а р а г р а ф 9 . 7 . Черешня Prunus avium L.									
2048.	АЙГЕРИМ	1996	3	23	04				
2049.	БАХОР	1973	14	1					
2050.	ДРОГАНА ЖЕЛТАЯ	1965	14	1	06				
2051.	ЛЯЗЗАТ	1999	6	23	02				
2052.	НАПОЛЕОН РОЗОВАЯ	1965	14	1	06				
Параграф 9.8. Семенные подвои черешни									
2053.	МАГАЛЕБКА	1961	3, 14	1					
2054.	САМАРКАНДСКАЯ	1961	14	1					
2055.	ЧЕРЕШНЯ ДИКАЯ	1961	3	1					
П а р а г р а ф 9 . 9 . Абрикос обыкновенный Prunus armeniaca L.									
2056.	АРЗАМИ	1973	14	1	04				
2057.	КОРОЛЕВСКИЙ	1965	14	1	04				
2058.	КРАСНОЩЕКИЙ	1965	4, 6, 11, 14	1	04				
2059.	КРАСНОЩЕКИЙ НИКИТСКИЙ	1965	3, 9, 14	152	04				
2060.	ХУРМАИ	1973	14	1	06				
Параграф 9.10. Семенные подвои абрикоса									
2061.	АБРИКОС (МЕСТНЫЕ ФОРМЫ)	1961	3, 6, 9, 14	1					
Параграф 9.11. Сорта-клоны абрикоса									
2062.	АБРИКОСОВОЕ ЯБЛОЧКО	2006	3	280					
2063.	АБРИКОСОВЫЙ ВИНОГРАД	2006	3	280					
2064.	ГИГАНТ КОТУРБУЛАКА	2006	3	280					
2065.	ЗАИЛИЙСКИЙ ВИТАМИННЫЙ	2006	3	280					
2066.	ИССЫКСКИЙ УСТОЙЧИВЫЙ	2006	3	280					
2067.	КАТЮША	2006	3	280					

2068.	КОТУРБУЛАКСКИЙ НЕЖНЫЙ	2006	3	280					
2069.	КРАСАВИЦА КОК БАС ТАУ	2006	3	280					
2070.	КРАСА ДЖУНГАРИИ	2006	3	280					
2071.	КРУПНОПЛОДНЫЙ РЕБРИСТЫЙ	2006	3	280					
2072.	МАЛОАЛМАТИНСКИЙ КРУГЛЫЙ	2006	3	280					
2073.	МИКУШИНСКАЯ РЕПКА	2006	3	280					
2074.	ОРАНЖЕВЫЙ ШАРИК	2006	3	280					
2075.	РАННЯЯ ИЗ БЕЛЬ-БУЛАКА	2006	3	280					
2076.	РЕКОРД БЕЛЬ-БУЛАКА	2006	3	280					
2077.	СОЛДАТСКИЙ РАННИЙ	2006	3	280					
П а р а г р а ф		9 . 1 2 .			П е р с и к				
Prunus persica (L.) Batsch									
2078.	АК-ШАФТАЛЮ	1965	9, 14	1	04				
2079.	БЕЛЫЙ РАННИЙ ВИРА	1985	3	191	02				
2080.	ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ	1973	14	1	04				
2081.	ИНЖИРНЫЙ НОВЫЙ	1973	14	190	02				
2082.	КИЕВСКИЙ РАННИЙ	1965	3, 9	159	02				
2083.	ЛОЛА	1973	14	190	04				
2084.	МАЙФЛЕВЕР	1965	14	1	02				
2085.	СТАРТ	1973	14	190	04				
2086.	ЧЕМПИОН	1965	14	1	04				
2087.	ЭЛЬБЕРТА	1965	9, 14	1	04				
Параграф 9.13. Семенные подвои персика									
2088.	АЛЫЧА	1961	3, 6, 9, 14	1					
2089.	ПЕРСИК (УСТОЙЧИВЫЕ МЕСТНЫЕ ФОРМЫ, СОРТА)	1961	3, 6, 9, 14	1					
2090.	СЛИВА	1961	3, 6, 9, 14	1					
Г л а в а		1 0 .			Я г о д н ы е				
П а р а г р а ф		1 0 . 1 .			З е м л я н и к а				
Fragaria L.									
2091.	ВЕДЕНСВИЛЬ 7	1986	6	1	04				
2092.	ВЕНТА	1989	3	217	02				
2093.	ДЖЕМЕЛ	1999	3	1	02				
2094.	ДУКАТ	1998	3	1	06				
2095.	ДРУЖНАЯ	1995	5	1	02				
2096.	ЗЕНГА-ЗЕНГАНА	1973	2, 3, 6, 7, 8, 12, 14	1	04				
2097.	КАМА	1999	3, 6	100	03				
2098.	КОКИНСКАЯ РАННЯЯ	1995	6	99	02				
2099.	КРЫМЧАНКА	1989	3	100	02				
2100.	КУЛЬВЕР	1973	14	1	02				
2101.	ОГОНЕК	1991	10	103	02				

2102.	РЕД ГОТЛЕНД	1992	3, 6	1	04				
2103.	РУСАНОВКА	1990	3, 6	159	02				
2104.	ТАЛИСМАН	1978	5, 8	1	04				
2105.	ТАШКЕНТСКАЯ	1965	9, 14	191	04				
2106.	УЗБЕКИСТАНСКАЯ	1965	14	190	04				
2107.	УРОЖАЙНАЯ	1965	9	1	06				
2108.	ФЕСТИВАЛЬНАЯ	1973	1, 5, 12, 13	123	04				
П а р а г р а ф 1 0 . 2 . Смородина черная Ribes nigrum L.									
2109.	АЛТАЙСКАЯ ДЕСЕРТНАЯ	1965	1, 3, 4, 5, 11, 12, 13	112	04				
2110.	БАГИРА	1995	1, 8, 13	69	05				
2111.	БЕЛОРУССКАЯ СЛАДКАЯ	1981	3, 6, 8	184	04				
2112.	ГАРМОНИЯ	2012	5	112	04				
2113.	ГЕРКУЛЕС	2012	5	112	04				
2114.	ГОЛУБКА	1971	1, 2, 5, 12, 13	112	02				
2115.	ГУЛЗАТ	2019	3	23	04				
2116.	ЗЕЛЕНАЯ ДЫМКА	1995	8	69	04				
2117.	КАСКАД	1981	8	80	04				
2118.	КАТЮША	1991	8	184	04				
2119.	КОНСЕРВНАЯ	1992	10	112	03				
2120.	КОСМИЧЕСКАЯ	1991	3	130	04				
2121.	ЛАМА	2012	5	112	04				
2122.	МИНАЙ ШМЫРЕВ	1982	1, 3, 7, 10, 13	184	04				
2123.	НЕСТЕР КОЗИН	1998	13	112	02				
2124.	ПАМЯТИ ШУКШИНА	1993	3, 12, 13	112	02				
2125.	ПАРТИЗАНКА	1989	1, 13	184	04				
2126.	ПАУЛИНКА	1981	6, 12	184	06				
2127.	ПИЛОТ АЛЕКСАНДР МАМКИН	1987	3	184	04				
2128.	ПОДАРОЧНАЯ	1993	5	112	04				
2129.	СЕЯНЕЦ ГОЛУБКИ	1984	5, 10, 12, 13	112	02				
2130.	СОФЬЯ	1995	5, 8, 13	112	06				
2131.	СТАХАНОВКА АЛТАЯ	1965	1, 2, 13	112	02				
2132.	ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ	1998	1, 13	69	02				
2133.	ЧУДЕСНИЦА	1994	3	112	02				
П а р а г р а ф 1 0 . 3 . Смородина красная Ribes sylvestri (Lam.) Mert. et W. Koch									
2134.	АЛТАЙСКАЯ КРАСНАЯ	1965	3	1	04				
2135.	ГОЛЛАНДСКАЯ КРАСНАЯ	1965	3, 4, 6, 9, 11	1	06				
2136.	КРАСНЫЙ КРЕСТ	1968	1, 2, 5, 7, 13	1	04				
2137.	ОГНИ УРАЛА	1996	10, 12, 13	149	04				

П а р а г р а ф		1 0 . 4 .		С м о р о д и н а		б е л а я			
Ribes niveum L.									
2138.	ПЛОТНОМЯСЯЯ	1965	6, 9, 14	112	04				
2139.	УЗБЕКИСТАНСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	1965	6, 9, 14	197	04				
П а р а г р а ф		1 0 . 5 .				М а л и н а			
Rubus L.									
2140.	БАРНАУЛЬСКАЯ	1973	8, 12	112	04				
2141.	ВЕРА	1995	1, 2, 10, 13	112	02				
2142.	ВИСЛУХА	1965	1, 2, 10, 12	1	04				
2143.	ВЫСОКАЯ	1981	1, 7, 13	132	04				
2144.	КОЛОКОЛЬЧИК	1995	13	112	03				
2145.	КРИМЗОН-МАММУТ	1973	10	1	04				
2146.	НАГРАДА	1978	1, 3, 5, 13	55	02				
2147.	НОВОКИТАЕВСКАЯ	1972	1, 3, 5	159	02				
2148.	НОВОСТЬ КУЗЬМИНА	1965	4, 6, 7, 9, 11, 14	1	02				
2149.	СКРОМНИЦА	1993	8	94	04				
2150.	СПУТНИЦА	1993	1, 10	94	04				
2151.	ТРОЯНА	1995	13	112	04				
П а р а г р а ф		1 0 . 6 .				Е ж е в и к а			
Rubus L.									
2152.	ДИКСОН ТОРНЛЕСС	2006	3	23 (интро дукция)					
2153.	ЧЕСТЕР	2006	3	23 (интро- дукция)					
П а р а г р а ф		1 0 . 7 .				К р ы ж о в н и к			
Ribes uva-crispa L.									
2154.	ИЗУМРУД	1973	10	1	04				
2155.	КОНСУЛ	1999	7, 13	78	04				
2156.	САЛЮТ ЧЕЛЯБИНСКИЙ	1995	10	106	04				
2157.	ЧЕРНОСЛИВОВЫЙ	1989	10	69	04				
2158.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1985	5	69	04				
П а р а г р а ф		1 0 . 8 .				Ж и м о л о с т ь			
Lonicera L.									
2159.	ГОЛУБОЕ ВЕРЕТЕНО	1995	1, 13	112	02				
2160.	КАМЧАДАЛКА	1997	3, 10, 13	112	02				
2161.	САЛЮТ	1997	1, 3, 13	112	02				
2162.	СИНЯЯ ПТИЦА	1992	5, 10	112	02				
2163.	ТОМИЧКА	1999	13	112	02				
П а р а г р а ф		1 0 . 9 .				О б л е п и х а			
Hippophae L.									
2164.	БУСИНКА	1997	3	98					
2165.	ВЕЛИКАН	1992	1, 3, 13	112					
2166.	ВИТАМИННАЯ	1986	1, 7, 13	112					

2167.	ЗЫРЯНКА	1992	2, 4, 10, 11	116					
2168.	НОВОСТЬ АЛТАЯ	1985	1, 10, 13	112					
2169.	ПАНТЕЛЕЕВСКАЯ	1997	1, 2, 3, 8, 10, 13	112					
2170.	ПРЕВОСХОДНАЯ	1992	3	112					
2171.	ЧУЙСКАЯ	1988	1, 5, 12, 13	112					
Глава 11. Цитрусовые и субтропические									
П а р а г р а ф 11.1. Инжир									
Ficus carica L.									
2172.	УЗБЕКСКИЙ ЖЕЛТЫЙ	1973	14	1					
П а р а г р а ф 11.2. Гранат									
Punica granatum L.									
2173.	АЧИК-ДОНА	1973	14	1					
2174.	КАЗАКЕ	1973	14	1					
П а р а г р а ф 11.3. Унаби									
Ziziphus sativa Gaerth.									
2175.	ТА-ЯН-ЦЗАО	1973	14	1					
Параграф 11.4. Семенные подвои унаби									
2176.	УНАБИ МЕЛКОПЛОДНЫЙ КИСЛЫЙ	1961	14	1					
2177.	УНАБИ МЕСТНЫЙ	1961	14	1					
Г л а в а 12. Орехоплодные									
П а р а г р а ф 12.1. Грецкий орех									
Juglans L.									
2178.	ТОНКОСКОРЛУПЫЙ	1973	14	1					
Параграф 12.2. Семенные подвои грецкого ореха									
2179.	ГРЕЦКИЙ ОРЕХ (МЕСТНЫЕ ФОРМЫ)	1961	14	1					
Г л а в а 13. Виноград									
П а р а г р а ф 13.1. Виноград столовый									
Vitis L.									
2180.	АЛАТОО	1998	6	201	05				
2181.	АЛМА-АТА	2004	6, 3	23	03				
2182.	АЛМА-АТИНСКИЙ РАННИЙ	1974	6	23	02				
2183.	АЙ-АРУ	2019	14	23	05				
2184.	ГОЛДЕН МУСКАТНЫЙ	1999	3	1	03				
2185.	ГУЗАЛЬ КАРА	1982	14	191	04				
2186.	ДОБРУДЖА	1997	3	1	04				
2187.	ЖЕМЧУГ САБА	1965	3, 6, 14	1	01				
2188.	ЗАРИФ	1998	6	215	02				
2189.	КАРА КОЗ	1980	3, 14	23	01				
2190.	КИРГИЗСКИЙ РАННИЙ	1998	6	201	03				
2191.	КИШМИШ БЕЛЫЙ	1973	14	1	05				
2192.	КИШМИШ ЧЕРНЫЙ	1965	6, 9, 14	1	02				
2193.	КЫЗЫЛ ТАН	2006	3, 14	23	02				

2194.	КОРОЛЕВА ВИНОГРАДНИКОВ	1985	3, 14	1	02				
2195.	МАДЛЕН МУСКАТНЫЙ	1981	3, 6	201	02				
2196.	МЕДЕО	2004	6	23	02				
2197.	М У С К А Т АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ	1965	9, 14	1	06				
2198.	МУСКАТ ВЕНГЕРСКИЙ	1965	3, 6, 9, 14	1	02				
2199.	МУСКАТ КАЗАХСТАНСКИЙ	2011	3	23	02				
2200.	МОЛДОВА	1997	3	209	06				
2201.	НИМРАНГ	1965	3, 9, 14	1	06				
2202.	ОКТЯБРЬСКИЙ	1973	14	191	06				
2203.	РАННИЙ ВИРА	1965	14	191	02				
2204.	СЕНСО	1972	6	1	04				
2205.	ТАЙФИ РОЗОВЫЙ	1965	3, 6, 9, 14	1	06				
2206.	ТЕРБАШ	1965	3, 6, 14	1	05				
2207.	ХУСАЙНЕ БЕЛЫЙ	1973	14	1	06				
П а р а г р а ф 1 3 . 2 . Виноград технический Vitis L.									
2208.	АЛИГОТЕ	1965	3, 6, 14	1	02				
2209.	АЛМАЛЫ	2011	3	23	03				
2210.	БАЯН ШИРЕЙ	1965	3, 6, 14	1	06				
2211.	БРОКОЛЬ	2009	3	296	04				
2212.	КАБЕРНЕ СОВИНЬОН	1965	3, 6	1	05				
2213.	КАБЕРНЕ ФРАН	1965	3, 6, 14	1	06				
2214.	КУЛЬДЖИНСКИЙ	1965	3, 6, 14	1	04				
2215.	МАЙСКИЙ ЧЕРНЫЙ	1965	9	1	05				
2216.	МАТРАСА	1965	14	1	05				
2217.	МЕРЛО	2009	3	296	04				
2218.	МУСКАТ РОЗОВЫЙ	1965	6, 9, 14	1	03				
2219.	МУСКАТ ФИОЛЕТОВЫЙ	1965	14	1	05				
2220.	ПИНО ЧЕРНЫЙ	1965	3, 6, 14	1	02				
2221.	РИСЛИНГ	1965	3, 6, 14	1	05				
2222.	РКАЦИТЕЛИ	1965	3, 6, 9, 14	1	06				
2223.	РУБИНОВЫЙ	1982	14	190	06				
2224.	РУБИНОВЫЙ МАГАРАЧА	1973	3	158	04				
2225.	САПЕРАВИ	1965	3, 6, 9, 14	1	05				
Г л а в а 1 4 . Цветочно-декоративные П а р а г р а ф 1 4 . 1 . Р о з а Rosa L.									
2226.	АЙСБЕРГ	1987	3, 6, 9, 14	1					
2227.	ГЛОРИЯ ДЕЙ	1970	3, 6, 9, 14	1					
2228.	ДУФТВОЛЬКЕ	1990	3, 6, 9, 14	1					
2229.	КОРДУЛА	1970	3, 6, 9, 14	1					

2230.	КУИН ЭЛИЗАБЕТ	1970	3, 6, 9, 14	1						
2231.	ПАСКАЛИ	1985	3, 6, 9, 14	1						
2232.	ПИКАССО	1987	3, 6, 9, 14	1						
2233.	ПОЛЬ СКАРЛЕТ КЛАЙМБЕР	1994	3, 6, 9, 14	1						
2234.	ПУСТА	1990	3, 6, 9, 14	1						
2235.	СОНИЯ	1990	3, 6, 9, 14	1						
2236.	СИТИ ОФ БЕЛФАСТ	1987	3, 6, 9, 14	1						
2237.	ТАМАНГО	1987	3, 6, 9, 14	1						
2238.	ХОРОВОД	1990	3, 6, 9, 14	1						
П а р а г р а ф Gladiolus L.		1 4 . 2 .			Г л а д и о л у с					
2239.	АМЕРИКЕН БЮТИ	1983	3, 6, 9, 14	1						
2240.	КРИСТМАС РЕД	1986	3, 6, 9, 14	1						
П а р а г р а ф Freesia Eckl.		1 4 . 3 .			Ф р е з и я					
2241.	АЖАР	2002	3, 6, 9, 14	15						
2242.	АЛИЯ	1996	3, 6, 9, 14	9						
2243.	АЛТЫНАЙ	2002	3, 6, 9, 14	15						
2244.	АЛЬТАИР	2002	3, 6, 9, 14	15						
2245.	АМАЛИЯ	1996	3, 6, 9, 14	9						
2246.	АРИАДНА	2002	3, 6, 9, 14	15						
2247.	АССОЛЬ	1998	3, 6, 9, 14	9						
2248.	ВИОЛЕТТА	1996	3, 6, 9, 14	9						
2249.	ИЗБАСАР	2002	3, 6, 9, 14	15						
2250.	ИСА БАЙТУЛИН	2002	3, 6, 9, 14	15						
2251.	ЛЮБАВА	2002	3, 6, 9, 14	15						
2252.	МАНШУК	2002	3, 6, 9, 14	15						
2253.	МАРИЯ	1998	3, 6, 9, 14	9						
2254.	МЕДЕЯ	1998	3, 6, 9, 14	9						
2255.	НАЗИК	2002	3, 6, 9, 14	15						
2256.	НАТАЛИ	1996	3, 6, 9, 14	9						
2257.	ПЕРСЕЙ	2002	3, 6, 9, 14	15						
2258.	ФЕВЗИЯ	1998	3, 6, 9, 14	9						
П а р а г р а ф Iris L.		1 4 . 4 .			И р и с					
2259.	АЛЬТРОПОЙЗ	1985	3, 6, 9, 14	1						
2260.	АМЕТИСТ ФЛЕЙМ	1985	3, 6, 9, 14	1						
2261.	БЛУ САПФАЙЕР	1985	3, 6, 9, 14	1						
2262.	ЛЭТИН ЛАВЕР	1993	3, 6, 9, 14	1						
2263.	МАТИНАТА	1993	3, 6, 9, 14	1						
2264.	РИПЛИНГ УОТЕРС	1993	3, 6, 9, 14	1						
2265.	СЕЙБЛ НАЙТ	1985	3, 6, 9, 14	1						

2266.	СПРИНГФЕСТИВАЛ	1985	3, 6, 9, 14	1					
2267.	СТЕППИНГ АУТ	1985	3, 6, 9, 14	1					
2268.	ХЕНКА	1993	3, 6, 9, 14	1					
П а р а г р а ф Tulipa L.		1 4 . 5 .			Т ю л ь п а н				
2269.	АЛАТАУ	2009	3	297					
2270.	АЙВОРИ ФЛОРА	1990	3, 6, 9, 14	1					
2271.	БЛЭК ПАРРОТ	1970	3, 6, 9, 14	1					
2272.	ВЕСНА	2009	3	297					
2273.	ДИПЛОМАТ	1977	3	1					
2274.	ЛОНДОН	1977	3, 6, 9, 14	1					
2275.	ОКСФОРД	1977	3	1					
2276.	ПАРАД	1980	3, 6, 9, 14	1					
2277.	СОЛНЕЧНЫЙ	2009	3	297					
П а р а г р а ф Narcissus L.		1 4 . 6 .			Н а р ц и с с				
2278.	БИРШЕБА	1970	3, 6, 9, 14	1					
2279.	ГОЛЬДЕН ХАРВИСТ	1970	3, 6, 9, 14	1					
2280.	ФЛАУЕР РЕКОРД	1979	3, 6, 9, 14	1					
П а р а г р а ф Canna L.		1 4 . 7 .			К а н н а				
2281.	АМЕРИКА	1973	3, 6, 9, 14	1					
2282.	ПРЕЗИДЕНТ	1973	3, 6, 9, 14	1					
П а р а г р а ф Chrysanthemum L.		1 4 . 8 .			Х р и з а н т е м а				
2283.	ВЕРОНИКА	1983	3, 6, 9, 14	79					
2284.	ДОЧЬ РОЗЕТТЫ	1973	3, 6, 9, 14	207					
2285.	ЗВЕЗДОПАД	1994	3, 6, 9, 14	1					
2286.	ЗАРНИЦА	1994	3, 6, 9, 14	1					
2287.	КНОПА	1989	3, 6, 9, 14	152					
2288.	СМУГЛЯВА КРАСУНЯ	1989	3, 6, 9, 14	152					
2289.	ЦАРЕВНА ЛЕБЕДУШКА	1976	3, 6, 9, 14	152					
П а р а г р а ф Hyacinthus L.		1 4 . 9 .			Г и а ц и н т				
2290.	ГЕРТРУДА	1976	3, 6, 9, 14	1					
2291.	Л. ИННОСАНС	1976	3, 6, 9, 14	1					
2292.	МАДАМ СОФИ	1976	3, 6, 9, 14	1					
2293.	ОСТАРА	1976	3, 6, 9, 14	1					
2294.	ПИНК ПЕРЛ	1976	3, 6, 9, 14	1					
2295.	ЯН БОС	1976	3, 6, 9, 14	1					
П а р а г р а ф Paeonia L.		1 4 . 1 0 .			П и о н				
2296.	МОСЬЕ МАРТИН КАЮЗАК	1981	3, 6, 9, 14	1					

2297.	САРА БЕРНАР	1981	3, 6, 9, 14	1					
2298.	ФЕЛИКС КРУСС	1981	3, 6, 9, 14	1					
2299.	ФЕСТИВА МАКСИМА	1981	3, 6, 9, 14	1					
П а р а г р а ф		1 4 . 1 1 .			Л и л и я				
Lilium L.									
2300.	АЭЛИТА	1990	3, 6, 9, 14	69					
2301.	БЕРИКАЛ	1993	3, 6, 9, 14	1					
2302.	ВОЛХОВА	1990	3, 6, 9, 14	69					
2303.	ЖИЗЕЛЬ	1990	3, 6, 9, 14	69					
2304.	МАКЕН	1993	3, 6, 9, 14	1					
2305.	ПОЛИНА	1990	3, 6, 9, 14	69					
2306.	РОЗОВАЯ ДЫМКА	1990	3, 6, 9, 14	69					
2307.	РОТАЛЯ	1990	3, 6, 9, 14	1					
П а р а г р а ф		1 4 . 1 2 .			Ц и н и я				
Zinnia L.									
2308.	ДРИМ	1988	3, 6, 9, 14	1					
2309.	КЕНЕЙРИ	1988	3, 6, 9, 14	1					
2310.	СКАРЛЕТ ФЛЕЙМ	1988	3, 6, 9, 14	1					
П а р а г р а ф		1 4 . 1 3 .			Т а г е т е с				
Tagetes L.									
2311.	КАРМЕН	1989	3, 6, 9, 14	1					
П а р а г р а ф		1 4 . 1 4 .			Л и л е й н и к				
Nemero callis L.									
2312.	ВАЙНИНГ УАЙЗ	1990	3, 6, 9, 14	1					
2313.	ГОЛДЕН ГИФТ	1994	3, 6, 9, 14	1					
2314.	КАИН	1994	3, 6, 9, 14	1					
2315.	МЕЛОДИ ЛЕЙН	1994	3, 6, 9, 14	1					
2316.	НОТТИ МАРИЕТТА	1994	3, 6, 9, 14	1					
2317.	НОБ ХИЛЛ	1990	3, 6, 9, 14	1					
2318.	РИГАЛ ЭЙР	1994	3, 6, 9, 14	1					
2319.	САМЕ ПРАЙД	1994	3, 6, 9, 14	1					
2320.	ШАРТРЕЗ	1994	3, 6, 9, 14	1					
П а р а г р а ф		1 4 . 1 5 .			К л е м а т и с				
Clematis L.									
2321.	АЛЕНУШКА	1994	3, 6, 9, 14	152					
2322.	ОЛИМПИАДА 80	1994	3, 6, 9, 14	152					
2323.	РАССВЕТ	1994	3, 6, 9, 14	152					
2324.	СИЗАЯ ПТИЦА	1994	3, 6, 9, 14	152					
2325.	СЕРЕНАДА КРЫМА	1994	3, 6, 9, 14	152					
2326.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1994	3, 6, 9, 14	152					
2327.	ЯЛТИНСКИЙ ЭТЮД	1994	3, 6, 9, 14	152					
П а р а г р а ф		1 4 . 1 6 .			С и р е н ь				
Syringa L.									

2328.	АККУ	1995	3, 6, 9, 14	6					
2329.	АЛМААТИНКА	1995	3, 6, 9, 14	6					
2330.	ГУЛЬДЕР	1995	3, 6, 9, 14	6					
2331.	КАПИТАН БАЛЪТЕ	1986	3, 6, 9, 14	1					
2332.	МАЙГУЛЬ	1995	3, 6, 9, 14	6					
2333.	МАРЪЯМ	1995	3, 6, 9, 14	6					
2334.	МИЛАДА	1995	3, 6, 9, 14	6					
2335.	ОЛЕГ	1995	3, 6, 9, 14	6					
2336.	ТАДЕУШ	1995	3, 6, 9, 14	6					
П а р а г р а ф Petunia Juss		1 4 . 1 7 .			П е т у н и я				
2337.	АЛЪБА	2011	10	322	F1				
2338.	ИВЕТТА	2011	10	322	F1				
2339.	КАРКУЛКА	2011	10	322	F1				
2340.	СОФИЯ	2011	10	322	F1				
2341.	ТЕМНО-ПУРПУРНАЯ	2011	10	322					
2342.	ЧЕРНЫГО ТРИУМФ	2011	10	322					
Г л а в а П а р а г р а ф Poa pratensis L.		1 5 . 1 5 . 1 .		Г а з о н н ы е М я т л и к			т р а в ы л у г о в о й		
2343.	БАРОН	1985	3, 6, 9, 14	173					
2344.	ЛИМАГИ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314					
2345.	ЛИМЕРИК	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314					
2346.	ЛИМУЗИНЕ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314					
2347.	ЛИНАРЕС	2014	6	314					
2348.	ЛИНКОЛЬНШИР	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 5 . 2 .		О в с я н и ц а			р а з н о л и с т н а я		
2349.	ИЗУМРУДНАЯ	1986	3,6,9,14	173					
П а р а г р а ф Festuca rubra L.		1 5 . 3 .		О в с я н и ц а			к р а с н а я		
2350.	ДЖАСПЕРИНА	2013	2, 3, 6, 8, 14	314					
2351.	ЭКСЕЛЕНЦ	2013	8, 13	314					
2352.	ЛИВИЗИОН	2013	2, 3, 8, 12, 13, 14	314					
2353.	ЛИВИСТА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314					
2354.	ОЛИВИЯ	2013	8, 13	314					
2355.	РАИСА	2013	8, 13	314					
2356.	РАЙДЕР	2013	3, 6, 8, 12, 13, 14	314					
2357.	ЦЕЛИЯ	2013	8, 13, 14	314					

П а р а г р а ф Festuca ovina L.		1 5 . 4 .	О в с я н и ц а	о в е ч ь я						
2358.	МЕНТОР	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314						
2359.	БОРНИТО	2013	2, 6, 8, 12, 13	314						
П а р а г р а ф Festuca arundinacea		1 5 . 5 .	О в с я н и ц а	т р о с т н и к о в а я						
2360.	МЕАНДРЕ	2013	5, 13	314						
2361.	МИРАКУЛИКС	2013	3, 5, 12, 14	314						
П а р а г р а ф Deschampsia caespitosa		1 5 . 6 .	Л у г о в и к	д е р н и с т ы й						
2362.	ТРАКАЙ	2013	12	314						
П а р а г р а ф Lolium hybridum		1 5 . 7 .	Р а й г р а с	г и б р и д н ы й						
2363.	МАРЭЛЬ	2004	3, 6, 14	18						
П а р а г р а ф Lolium perenne L.		1 5 . 8 .	Р а й г р а с	п а с т б и щ н ы й						
2364.	ВЕЗУВИУС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314						
2365.	ЛИБРОНКО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314						
2366.	ЛИМОНИКА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314						
2367.	ЛИФРАНС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314						
2368.	РАЙГАУБЕК	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	18						
2369.	ТУРФГОЛЬД	2013	5, 12	314						
П а р а г р а ф Phleum pratense L.		1 5 . 9 .	Т и м о ф е е в к а	л у г о в а я						
2370.	ТИМОТУРФ	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 Pinus L.		1 6 .	С о с н а	Л е с н ы е о б ы к н о в е н н а я						
2371.	АРАКАРАГАЙСКАЯ	2011	1	265						
2372.	БОРОВСКАЯ 30	2006	1	265						
2373.	БОРОВСКАЯ 22®	2014	1	265						
2374.	БОРОВСКАЯ 44®	2014	1	265						
2375.	БУЛАНДИНСКАЯ	2006	1, 13	265						
2376.	СЫМБАТТЫ КАРАГАЙ	2004	1, 13	265						
2377.	УРУМКАЙСКАЯ 38	2006	1	265						
2378.	УРУМКАЙСКАЯ 53	2006	1	265						
2379.	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 1
к Государственному реестру
селекционных достижений,
рекомендуемых к использованию в
Республике Казахстан

Список сортов сильной пшеницы и наиболее ценных сортов зерновых, крупяных, зернобобовых культур, высокомасличных сортов и гибридов подсолнечника, безэруковых и низкоглюкозинолатных сортов 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.	Стекловидная 24
7.	Карасай

Параграф 1.2. Яровая пшеница

8.	Акмола 2
9.	Астана
10.	Волгоуральская
11.	Ертис 97

12.	Казахстанская 4
13.	Казахстанская раннеспелая
14.	Памяти Азиева
15.	Павлодарская 93
16.	Казахстанская 15
17.	Казахстанская 17
18.	Казахстанская 19
19.	Казахстанская 25
20.	Карабалыкская 90
21.	Карабалыкская 92
22.	Карагандинская 22
23.	Карагандинская 70
24.	Кутулукская
25.	Любава
26.	Лютесценс 32
27.	Лютесценс 90
28.	Омская 18
29.	Омская 19
30.	Омская 24
31.	Омская 28
32.	Омская 29
33.	Омская 30
34.	Омская 20
35.	Росинка 3
36.	Саратовская 29
37.	Саратовская 42
38.	Саратовская 55
39.	Светланка
40.	Целинная 24
41.	Целинная 3 С
42.	Целинная юбилейная
43.	Омская 38

Глава 2. Сорты наиболее ценные по качеству

Параграф 2.1. Озимая пшеница

44.	Актерекская
45.	Алмалы
46.	Алия
47.	Булава
48.	Жетысу

49.	Интенсивная
50.	Красноводопадская 210
51.	Наз
52.	Майра
53.	Сапалы
54.	Южная 12
55.	Эритроспермум 350
56.	Расад
57.	Фараби
58.	Мереке 70

Параграф 2.2. Яровая пшеница

59.	Арай
60.	Авангард
61.	Алем
62.	Актобе 39
63.	Астана 2
64.	Альбидум 31
65.	Байтерек
66.	Вера
67.	Интенсивная
68.	Казахстанская 10
69.	Надежда
70.	Ульбинка 25
71.	Секе
72.	Степная 2
73.	Саратовская 70
74.	Омская 35
75.	Омская 36
76.	Целина 50
77.	Степная 50
78.	Ляззат
79.	Северянка
80.	Степная 60

Параграф 2.3. Овес

81.	Битик
82.	Иртыш 15
83.	Льговский 82
84.	Мирный

85.	Скакун
86.	Аламан

Параграф 2.4. Просо

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

Параграф 2.5. Гречиха

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

Параграф 2.6. Рис

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

Параграф 2.7. Длиннозерные сорта риса

104.	Лазурный
105.	Алтынай

Параграф 2.8. Глютинозные сорта риса

106.	Казветта
------	----------

Параграф 2.9. Горох

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

111.	Шал
------	-----

Параграф 2.10. Нут

112.	Волгоградский 10
113.	Камила 1255
114.	Юбилейный

Параграф 2.11. Ячмень крупяного направления

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

Параграф 2.12. Ячмень пивоваренного направления

127.	Арна
128.	Асем
129.	Амулет
130.	Компакт
131.	Малц
132.	Одесский 100
133.	Себастьян
134.	Скарлетт
135.	Сильфида
136.	Гетьман
137.	Нектария
138.	Ворсинский
139.	Беатрикс
140.	Ксанаду
141.	КазСуффле-1
142.	Кангу
143.	Скарпия
144.	Овертюр

145.	Саншайн
146.	Травелер
147.	Одиссей
148.	Квенч
149.	Заломе
150.	Бэнте

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

Параграф 3.1. Рапс яровой

151.	Золотонивский – 00 типта
152.	Кавиар – 00 типа
153.	Герос – 00 типа
154.	Хантер – 00 типа
155.	Траппер – 00 типа
156.	Лизора – 00 типа
157.	Калибр – 00 типа
158.	Мобиль КЛ – 00 типа
159.	Солар КЛ – 00 типа
160.	Озорно – 00 типа
161.	ПР45Х73 – 00 типа
162.	Сальса КЛ – 00 типа
163.	Миракль – 00 типа
164.	Брандер – 00 типа
165.	Смилла – 00 типа
166.	Макро – 00 типа
167.	Доктрин – 00 типа
168.	Клеопатра – 00 типа
169.	Майлы дэн – 00 типа
170.	Проксимо – 00 типа
171.	ПР46Х75 – 00 типа
172.	Шалкар 39 – 00 типа
173.	Билдер – 00 типа
174.	Клайд КЛ – 00 типа
175.	Клик КЛ – 00 типа
176.	ЛипКар 2014 – 00 типа
177.	ИНВ100 КЛ – 00 типа
178.	ИНВ110 КЛ – 00 типа
179.	Кюрри КЛ – 00 типа
180.	Сандер – 00 типа
181.	ИНВ 105 – 00 типа

182.	ИНВ 115 – 00 типа
183.	Чеви КЛ – 00 типа
184.	Обрий – 00 типа

Параграф 3.2. Рапс озимый

185.	Иванна – 00 типа
------	------------------

Глава 4. Высокомасличные сорта и гибриды подсолнечника

Сорта	
186.	Восход
187.	Заря
188.	Скороспелый 87
Гибриды	
189.	Восточный
190.	НК Брио
191.	Арена ПР
192.	Санай
193.	Ислеро
194.	Казахстанский 1
195.	НК Роки
196.	Казахстанский 341
197.	ПР62А91
198.	Казахстанский 3124
199.	НК Делфи
200.	Солнечный 20
201.	ПР63А62

Глава 5. Кондитерские сорта подсолнечника

202.	СПК (Кондитерский)
------	--------------------

Приложение 2
к Государственному реестру
селекционных достижений,
рекомендуемых к использованию
в Республике Казахстан

Порядковые номера административных областей в Государственном реестре селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан

№ п/п	Наименование области	Порядковые номера административных областей
1	Акмолинская	1

2	Актюбинская	2
3	Алматинская	3
4	Атырауская	4
5	Жамбылская	6
6	Восточно-Казахстанская	5
7	Западно-Казахстанская	7
8	Карагандинская	8
9	Костанайская	10
10	Кызылординская	9
11	Мангистауская	11
12	Туркестанская	14
13	Павлодарская	12
14	Северо-Казахстанская	13

Приложение 3
к Государственному реестру
селекционных достижений,
рекомендуемых к использованию
в Республике Казахстан

Номер и наименование originатора

1. Оригинатор не зарегистрирован
2. Казахский государственный агротехнический университет им. С.Сейфуллина
3. Актюбинская опытная станция кормов и пастбищ
4. Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция
5. Алматинский ГСУ закрытого грунта
6. Алматинский государственный университет
7. Балхашское опытное поле МСХ РК
8. Восточно-Казахстанский НИИСХ
9. Главный Ботанический сад АН РК
10. НИИ хлопководства, Юго-Западного НПЦ сельского хозяйства
11. Государственное казенное предприятие ОПХ "Зыряновское"
12. Государственное казенное предприятие ОПХ "Масличные культуры"
13. Жезказганская сельскохозяйственная опытная станция
14. Илийский комплексный сортоучасток Алматинской области
15. Институт ботаники и фитоинтродукции растений АН РК
16. ДГП Институт биологии и биотехнологии растений НЦБ РК КН МОН РК
17. Казахская зональная опытная станция ВИЛР
18. ТОО "Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства"
19. НПЦ зернового хозяйства им. А.И. Бараева МСХ РК

20. Юго-Западный НПЦ сельского хозяйства МСХ РК
21. ТОО "Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства"
22. НПЦ животноводства и ветеринарии МСХ РК
23. Казахский НИИ плодоводства и виноградарства филиал НПЦ пищевой и перерабатывающей промышленности
24. Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция
25. Карагандинский овощной ГСУ
26. Каратальское опытное поле КазНИИЗ
27. Кокшетауский филиал НПЦ зернового хозяйства им. А.Бараева
28. Северо-Западный НПЦ сельского хозяйства
29. Красноводопадская селекционная опытная станция
30. Павлодарский НИИСХ
31. ТОО "Казахский научно-исследовательский институт рисоводства им. И.Жахаева"
32. Пригородный овоще-молочный совхоз Алматинской области
33. Рузаевская сельскохозяйственная опытная станция
34. Северо-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция
35. Семипалатинский филиал ВК НИИСХ
36. Совхоз "Алматинский" Алматинской области
37. Совхоз им. Томаровского Алматинской области
38. Талгарский сельхоз.техникум, Алматинская область
39. Талдыкорганский филиал НПЦ земледелия и растениеводства
40. Уральская сельскохозяйственная опытная станция
41. Усть-Каменогорский опорный пункт института цитологии и генетики СО РАН
42. Целиноградская гос. с.-х. опытная станция
43. Карагандинский НИИ растениеводства и селекции
44. Чиликский табачный госсортоучасток Алматинской области
45. Юго-Западный НПЦ сельского хозяйства МСХ РК
46. Адыгейский НИИСХ
47. Алтайский НИИ земледелия и селекции с.-х. культур
48. Армавирская опытная станции ВНИИМК
49. Бакчарский опорный пункт НИИС Сибири им. М.А. Лисавенко
50. Башкирский НИПТИ животноводства и кормопроизводства
51. Башкирский НИИ сельского хозяйства
52. Башкирский НИИ земледелия и селекции полевых культур
53. Белгородская опытная станция ВНИИМК
54. Бирючукская овощная селекционно-опытная станция
55. Ботанический сад Нижегородского Госуниверситета
56. Бурятский НИИСХ

57. Быковская бахчевая селекционная опытная станция
58. ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина
59. ВНИИ зернобобовых и крупяных культур
60. ВНИИ картофельного хозяйства
61. ВНИИ кукурузы (г. Ставрополь)
62. ВНИИ лекарственных и ароматических растений
63. ВНИИ мясного скотоводства
64. ВНИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта
65. ВНИИ овощеводства
66. ВНИИ орошаемого овощеводства и бахчеводства
67. ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова
68. ВНИИ риса
69. ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина
70. ВНИИ сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова
71. ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур
72. ВНИИ селекции плодовых культур (г.Орел)
73. ВНИИ селекции и семеноводства сорговых культур
74. ВНИИ сои
75. Волгоградская опытная станция ВНИИР
76. Волгоградская Государственная сельскохозяйственная академия
77. Воронежская овощная опытная станция
78. Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства
79. Главный Ботанический сад РАН им. Н.В.Цицина
80. Дальневосточная опытная станция ВНИИР
81. Донская опытная станция ВНИИМК
82. Донской зональный НИИСХ
83. Донской селекционный центр ДЗНИИСХ
84. Донской СХИ
85. Ершовская опытная станция орошаемого земледелия
86. Забайкальский НИИСХ
87. Западно-Сибирская овощекартофельная опытная станция
88. Институт гельминтологии им. К.С. Скрябина
89. Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН
90. Институт цитологии и генетики СО РАН
91. Исильский питомник Омской области
92. Йыгеваская селекционная станция
93. Кабардино-Балкарская гос. с.-х. опытная станция
94. Кокинский опорный пункт по садоводству НИЗИСНП

95. Краснодарский НИИ овощного и картофельного хозяйства
96. Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко
97. Краснокутская селекционно-опытная станция НИИСХ Юго-Востока
98. Красноярская опытная станция плодоводства
99. Красноярский НИИСХ
100. Крымская опытная станция садоводства
101. Крымская селекционно-опытная станция ВНИИР
102. Кубанский СХИ
103. Куйбышевская зональная опытная станция садоводства
104. Курганский НИИЗХ
105. Лаборатория гельминтологии РАН
106. Ленинградский опорный пункт института общей генетики РАН
107. Львовская опытная селекционная станция
108. Майкопская опытная станция ВНИИР
109. Мичуринский Государственный Аграрный Университет
110. Московское отделение ВНИИР (МОВИР)
111. Нижне-Волжский НИИСХ
112. НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко
113. НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева
114. НИИСХ Юго-Востока
115. НИИСХ Центральных районов Нечерноземной зоны
116. Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция им. И.В.

Мичурина

117. Новосибирский СХИ
118. Овощная опытная станция ТСХА им. В.И. Эдельштейна
119. Опытная станция по картофелю "Ульяновская"
120. Опытная станция по картофелю "Елецкая"
121. Оренбургский НИИСХ
122. Орловский НИИСХ
123. Павловская опытная станция ВНИИР
124. Пензенский НИИСХ
125. Поволжский НИИ селекции и семеноводства им. П.Н. Константинова
126. Полярная опытная станция ВНИИР
127. Прикумский филиал Ставропольского НИИСХ
128. Пушкинские лаборатории ВНИИР
129. Самарский НИИСХ им. Н.М. Тулайкова
130. Санкт-Петербургский Государственный Аграрный Университет
131. Саратовская государственная с.-х. академия им. Н.Н. Вавилова
132. Свердловская опытная станция садоводства

133. Северо-Западный НИИСХ (Россия)
134. Северо-Кавказский НИИ горного и предгорного садоводства
135. Сибирская опытная станция масличных культур
136. Сибирский НИИ кормов
137. Сибирский НИИ растениеводства и селекции
138. Сибирский НИИСХ
139. Ставропольский НИИСХ НПО "Нива Ставрополя"
140. Тамбовская гос. обл. с.-х. опытная станция
141. Татарский НИИСХ
142. Тимирязевская сельскохозяйственная Академия (ТСХА)
143. Тулунская госселекционная станция
144. Ульяновский НИИСХ
145. Учебно-опытное поле им. М.Н. Калинина
146. Хакасская с.-х. опытная станция
147. Центральный Сибирский Ботанический сад
148. Шадринская с.-х. опытная станция
149. Южно-Уральский НИИ плодоводства и картофелеводства
150. Веселоподолянская опытно-селекционная станция
151. Гороховский совхоз-техникум (Украина)
152. Государственный Никитский Ботанический сад (Украина)
153. Днепропетровский аграрный университет
154. Донецкая гос. обл. с.-х. опытная станция
155. Донецкая овощебахчевая опытная станция
156. Жеревковская опытная станция НИИ кукурузы Украины
157. Ивано-Франковский НИИ крестоцветных культур
158. Институт винограда и вина "Магарач" (Украина)
159. Институт садоводства Украинской аграрной АН
160. Киевская овощекартофельная опытная станция
161. Луганская гос. обл. с.-х. опытная станция
162. Мироновский институт пшеницы им. В.Н. Ремесло
163. Млиевский НИИ садоводства лесостепи Украины им. Л.П. Симиренко
164. НИИ земледелия и животноводства западных районов Украины
165. НИИ кукурузы Украины
166. Одесская гос. обл. с.-х. станция
167. Полесская опытная станция им. А.Н.Засухина
168. Полтавская гос. обл. с.-х. опытная станция
169. Селекционно-генетический институт (г. Одесса)
170. Синельниковская селекционно-опытная станция
171. Сумская гос. обл. с.-х. опытная станция

172. Украинский НИИ земледелия
173. Украинский НИИ инженерного проектирования
174. Украинский НИИ кормов
175. Украинский НИИ овощеводства и бахчеводства
176. Украинский НИИ орошаемого земледелия
177. Украинский НИИ растениеводства, селекции и генетики им. В.Я.Юрьева
178. Херсонская селекционно-опытная станция бахчеводства
179. Центральная селекционно-генетическая станция ВНИИС
180. Центральный республиканский ботанический сад АН Украины
181. Черниговская гос. обл. с.-х. опытная станция
182. Ялтушковская селекционно-опытная станция
183. Белорусский НИИ земледелия
184. Белорусский НИИ картофелеводства и плодоовощеводства
185. Андижанская племенная шелководческая станция
186. Андижанский филиал СоюзНИИХИ
187. Каракалпакский НИИ земледелия
188. Каракалпакский филиал института
189. НИИ селекции и семеноводства хлопчатника им. Г.С. Зайцева
190. Самаркандский филиал НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р.Р.

Шредера

191. Среднеазиатская опытная станция ВНИИР
192. Среднеазиатский НИ и технологический институт шелководства
193. Узбекский НИИ богарного земледелия
194. Узбекский НИИ зерна
195. Узбекский НИИ овощебахчевых культур и картофеля
196. Узбекский НИИ риса
197. Узбекский НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. академика Р.Р.

Шредера

198. Филиал виноделия Узбекского НИИ садоводства
199. Ферганская зональная НИ станция шелководства
200. Ботанический сад АН Киргизии
201. Киргизский НИИ земледелия
202. Киргизский НИТИ пастбищ и кормов
203. Киргизская опытная станция хлопководства
204. Армянский НИИ виноградарства, виноделия и садоводства
205. Республиканская селекционно-семеноводческая станция овощных и бахчевых культур (Армения)
206. Цхалтубская опытная станция овощеводства НИИ земледелия Республика

Грузия

207. Ботанический сад АН Молдавии
208. НИИ кукурузы и сорго Республики Молдова
209. Молдавский НИИ виноградарства и виноделия
210. Молдавский НИИ орошаемого земледелия и овощеводства
211. Молдавский НИИ полевых культур
212. Приднестровский НИИСХ
213. Вахшский филиал Таджикского НПО "Земледелие"
214. Таджикский НИИ земледелия
215. Таджикский НИИ садоводства, виноградарства и овощеводства
216. Туркменский НИИ земледелия
217. Литовский НИИ плодовоощного хозяйства (Витенская плодовоовощная опытная станция)
218. Эстонский НИИ земледелия и мелиорации
219. Приекульская опытно-селекционная станция (Латвия)
220. Институт кукурузы "Земун Поле", Сербия и Черногория
221. Фирма "Бейо Заден", Голландия
222. Фирма "Агра Сочета", Италия
223. Фирма "Агрико", Голландия
224. Фирма "Баболна", Венгрия
225. Фирма "ВанДерХаве", Нидерланды
226. Фирма "Декалб", США
227. Фирма "Енза Заден", Голландия
228. Фирма "Зенека", Великобритания
229. Фирма "ЗПС", Голландия
230. Фирма "КВС", Германия
231. Фирма "Марибо", Дания
232. Фирма "Сингента Сидс А.Б.", Швеция
233. Фирма "Сингента Сидс С.А.", Франция
234. Фирма "Пионер", США
235. Фирма "Прогрейн Женетик", Франция
236. Фирма "Рийк Цваан Заадтеелт ен Заадхандел Б.В.", Нидерланды
237. Фирма "Роял Слейс", Голландия
238. Фирма "Сес Юроп", Бельгия
239. Фирма "Сибя Гейги", Швейцария
240. Фирма "Флоримонд Депре", Франция
241. Фирма "Штрубе", Германия
242. Рейхель Н.В.
243. Уральский НИИСХ
244. Фирма "HZPC", Голландия

245. Фирма "Синдгента Сидс Б.В.", Голландия
246. Фирма "Холли Шугар", США
247. Фирма "Монсанто", Швейцария
248. Фирма "Selgen" Чехия
249. Фирма "Хордеум", Словакия
250. Производственный кооператив им. А. Яссави, Южно-Казахстанской области
251. ТОО "Научно-производственная фирма "Фитон", Костанайской области
252. НПО "Нива Татарстана"
253. Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина
254. Национальный ботанический сад им.Н.Н. Гришко НАН Украины
255. Казахский Государственный Национальный Университет им. Аль-Фараби
256. Зырянский селекционно-семеноводческий опорный пункт ВКНИИСХ
257. Алнарпская опытная станция садоводства (Швеция)
258. Ист-Моллингская опытная станция садоводства (Англия)
259. НИИ садоводства им. Джона Инесса (Мертон)
260. Буйнакская опытная станция садоводства (Дагестан)
261. Карагандинская СХОС
262. Фирма "Синджента Сидс Б.В.", Франция
263. Саратовская опытная станция садоводства
264. Фирма "NUNHEMS NETHERLANDS", Голландия
265. НИИ лесного хозяйства и агролесомелиорации
266. Производственный сельскохозяйственный кооператив "Опытное"
267. Фирма "Сингента Сидс кфт", Венгрия
268. Институт фитохимии МОН РК
269. Атырауский НИИ сельского хозяйства
270. СПК "Будан", Казахстан
271. ИКАРДА
272. Сибирская опытная станция ГНУВНИИ им. Пустовойта
273. Фирма "Селена", Германия
274. Plant select hrv beice s.r.b., Чехия Малц
275. ТОО "Агросемконсалт"
276. ООО "Агротехконсалт", Узбекистан
277. СПК семеноводческая фирма "Картофель"
278. РГКП "Келеский", Южно-Казахстанская область
279. ОАО "ЯССЫ", Южно-Казахстанская область
280. МГП ТОО "Генофонд растений"
281. РГКП Национальный центр по биотехнологии РК, г.Степногорск
282. КХ "Курган семена", г. Курган. (Россия)
283. Фирма "ЗААТЗУХТ" (Германия)

284. Фирма "Серасем" (Франция)
285. Фирма "Хруккэм" (США)
286. РГКП Кокшетауский Государственный Университет им. Ш. Уалиханова
287. ТОО Агрофирма "Бирлик", с. Бирлик, Балхашский р-н, Алматинская обл.
288. ГНУ Алтайский НИИ с/х, Россия
289. Научный институт полеводства и овощеводства "Новый сад" Сербия и Черногория
290. Фирма "Сатимекс" Германия
291. Фирма "Дойче Заатфеределюнг АГ" Германия
292. Компания "Заатен Юнион" Германия
293. Фирма "Семинис" Голландия
294. Компания "Никерсон Цваан" Голландия
295. Емельянов А.В.
296. ENTAV-INRA (Государственные организмы Франции) Франция
297. Воронин В.В.
298. БЦ "Институт селекции и растениеводства" Хорватия
299. Фирма "Норд Дойче Пфланценцухт" Германия
300. Фирма "Европлант" Германия
301. Курт Хортсхолм Сейет (Дания)
302. ТОО "НЛК"
303. Саката Сид Корпорейшн (Япония)
304. Research Institute for Cereals and Industrial Crops (Румыния)
305. Компания "Сесвандерхаве" Бельгия
306. Профген до Бразилия ЛТДА (Бразилия)
307. ЧУ "НИИ экологии и экспериментальной биологии РК"
308. "Клоз" Франция
309. De Ruiters Seeds (Голландия)
310. Джон Кит (Новая Зеландия)
311. Частный питомник г. Вилсбург (США)
312. Мария Ан Смит (Австралия)
313. Научная ст. Тохоку, Мариока (Япония)
314. Евро Грасс Бридинг ГмбХ и Ко КГ (Германия)
315. Представительство "СИММИТ Казахстан"
316. "Secobra Recherches" (Франция)
317. Лимагрейн Европа (Франция)
318. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский и проектно-технологический институт рапса
319. ЗАО НПФ "Семена Дона"
320. ЗААТЦУХТ ФРИТЦ ЛАНГЕ КГ (Германия)
321. Monsanto Holand BV (Голландия)

322. Фирма "Черны" (Чехия)
 323. Др. Ласло Селений (Германия)
 324. Нордзаат Заатцухтзеллшафт мбХ (Германия)
 325. АО "Солодовенный завод" Суффле Казахстан"
 326. ЧП "Научная селекционно-семеноводческая фирма "Соевый век" (Украина)
 327. ООО "Научно-исследовательский институт сои" (Украина)
 328. Компания "Семенс Прогрейн Инк" (Канада)
 329. ООО Компания "Соевый комплекс" (Россия)
 330. ООО "Прогрейн Евразия" (Украина)
 331. КОССАД СЕМЕНСЕС (Франция)
 332. Нордринг-картофелцухт-унд фермерунг-ГМБХ гросс Люсевитц (Германия)
 333. Унипланта Заатцухт КГ (Германия)
 334. ЗаКа Пфланценцухт ГБР (Германия)
 335. ЗАО "Научно-производственная фирма Сибирская аграрная компания" (Россия
-)
336. ТОО "Потейтоу Велли Ко" (Южная Корея)
 337. Агро-ТИП Гмбх (Германия)
 338. "Лайон Сидс" (LION SEEDS) (Великобритания)
 339. ТОО "Филип Моррис Казахстан"
 340. BREUN SEED GmbH&Co KG, Германия
 341. NIDERA SA (Нидера Са), Аргентина
 342. Bayer CropScience Raps GmbH, Германия
 343. Картофельцухт Бем, Германия
 344. Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт, зерновых культур им. И.Г.Калиненко, Россия
 345. Euralis semences, Франция
 346. Aspria seeds S.A., Люксембург
 347. Заатбау Линце еГен, Австрия
 348. Monsanto Technology LLC, США
 349. Мартонвашарский сельскохозяйственный институт, Венгрия
 350. ТОО ЧАФ Тургень
 351. ISEA Srl, Италия
 352. Камут предприятия Европы
 353. Институт Растениеводства "Порумбень", Молдова
 354. ООО Фабалес, Россия
 355. RAGT 2n, Франция
 356. Dow AgroSciences LLC, США
 357. Сельскохозяйственный институт Добруджа, Болгария
 358. Сингента Кроп Протекшн, Швейцария

359. ООО Агроплазма, Россия
360. Евросорго (Eurosorgho), Франция
361. Институт биоэнергетических культур и сахарной свеклы УААН, Украина
362. РУП Научно-Практический центр НАН Беларуси по земледелию
363. ЛК Хибриды, Сербия
364. Цезеа, Чехия
365. Den Hartigh BV, Нидерланды
366. ООО "АгроСемГавриш", Россия
367. Nuseed Evropa LTD, Англия
368. Maisadour semences, Франция
369. Wiersum Plantbreeding BV, Нидерланды
370. Agroscope Changins - Wädenswil ACW, Швейцария
371. ООО "ТСО-Саратов", Россия
372. GOLDEN WEST SEED BULGARIA Ltd, Болгария
373. ZEAINVENT TRNAVA s.r.o., Словакия
374. LABOULET Semences, Франция
375. Коюда С.П., Полушкин П.В., Пархоменко И.С., Россия
376. АО "Цинь Фен Юань", Китай
377. ООО "Всерусский НИИ сорго и сои "Славянское поле", Россия
378. Хроматин Инк, США
379. Фельдзаатен Фройденбергер ГмбХ, Германия
380. ООО "НИИ овощеводства защищенного грунта", Россия
381. ООО "Селекционная фирма Гавриш", Россия
382. ООО НПК "АгроАльянс", Россия
383. BASF Agricultural Solution Seed US LLC, США
384. Полтавская государственная аграрная академия, Украина
385. Societa Produttori Sementi Spa, Швейцария
386. ФГБНУ "Российский научно - исследовательский и проектно - технологический институт сорго и кукурузы", Россия
387. ООО ОВП "Покровское", Россия
388. ООО Инновационно - производственная агрофирма "Отбор", Россия
389. КХ "Семена масличных", Казахстан
390. Choi Jae Won, Южная Корея
391. Государственное учреждение "Институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины", Украина
392. G.I.E. GRASS Ла Литиер, Франция
393. Восточно - Казахстанский государственный университет имени С. Аманжолова
394. Ijselmeerpolders B.V. (Айзельмеерпольдерс Б.В.), Нидерланды
395. Saatucht Fritz Lange KG, Германия

- 396. IPM Pototo Group, Ирландия
- 397. Континентал Семенсиз, Италия
- 398. Barenburg Hollang B.V., Нидерланды
- 399. Дорогобед Алексей Алексеевич, Россия
- 400. ТОО "Ұлан – Жеміс"

Приложение 4
к Государственному реестру
селекционных достижений,
рекомендуемых к использованию
в Республике Казахстан

Кодирование признаков сортов

- 1. Группа спелости
 - 01 ультраранний
 - 02 раннеспелый
 - 03 среднеранний
 - 04 среднеспелый
 - 05 среднепоздний
 - 06 позднеспелый
- 2. Тип гибридизации
 - 2л простой межлинейный гибрид
 - 3л трехлинейный гибрид
 - 4л четырехлинейный гибрид
 - 5л пятилинейный гибрид
 - 6л шестилинейный гибрид
 - сл сортолинейный гибрид
 - F1 гибрид первого поколения
 - гп гибридная популяция
 - с сорт
 - ли линия
- 3. Назначение
 - зс засолочный
 - кн консервный
 - са салатный
 - ст столовый
 - тп томатопродукты
 - ун универсальный
 - цк цельноплодное консервирование
 - гл глютинозный
- 4. Условия выращивания

яр яровой
зф зимующая форма
з закрытый грунт
зг сад-огород, для з/грунта
5. Период потребления
зи зимний
ле летний
ос осенний
рз раннезимний
ро раннеосенний

Приложение 2 к приказу
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 20 марта 2019 года № 115
Утвержден
приказом Министра
сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 30 июля 2009 года № 434

Перечень перспективных сортов сельскохозяйственных растений

1. Акмолинская область
Пшеница твердая яровая – по области
Сорт Нурлы
2. Алматинская область
Соя – по области
Сорт Селекта 201
3. Костанайская область
Пшеница твердая яровая – по области
Сорт Нурлы
4. Акмолинская область
Картофель - по области
Сорт Шисен 6
5. Костанайская область
Картофель - по области
Сорт Леди Бланка
6. Костанайская область
Картофель - по области
Сорт Рассет Бурбанк
7. Карагандинская область
Картофель - по области

Сорт Рассет Бурбанк
8. Павлодарская область
Картофель - по области
Сорт Зорба

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан