

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 30 июля 2009 года № 434. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 августа 2009 года № 5759.

Сноска. Заголовок приказа в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 31.12.2015 № 4-6/1154 (порядок введения в действие см. п. 3).

В целях реализации подпункта 21) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1) Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;

2) Перечень перспективных сортов сельскохозяйственных растений.

Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным приказом Министра сельского хозяйства РК от 31.12.2015 № 4-6/1154 (порядок введения в действие см. п. 3).

2. Департаменту земледелия и фитосанитарной безопасности в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

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

Министр

А. Куришбаев

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

Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан

Сноска. Государственный реестр - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 31.03.2022 № 88 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Наименование сорта	Признаки****			
	1	2	3	5

Порядковый номер	гибрида*	Год	Зона допуска**	Номер оригинатора**	*			4
Глава 1. Зерновые Параграф 1. Пшеница мягкая озимая <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.								
1.	АКТЕРЕКСКАЯ	2002	3, 6	18, 252	03			
2.	АЛАТАУ ®	2012	3	18	04			
3.	АЛИЯ	2007	3	18	03			
4.	АЛМАЛЫ ®	2003	3, 6, 9, 14	18	03			
5.	А Р А П УЛУЧШЕНН ЫЙ	2015	3	18	04			
6.	БЕЗОСТАЯ 1	1960	3, 6, 14	96	03			
7.	БЕСАГАШ	2020	3	18	04			
8.	БОГАРНАЯ 56 ®	1981	3, 6, 9	18	03			
9.	БРИГАДА	2019	14	96	04			
10.	БУЛАВА	1996	5	89,41	03			
11.	ВАВИЛОВ	2021	6, 14	18	03			
12.	ВИКТОРИЯ ОДЕССКАЯ	2015	2, 3, 5	139,169	04			
13.	ВИКТОРИЯ 11	2019	14	139	02			
14.	ВОСТОЧНО-К АЗАХСТАНС КАЯ	2015	5	8	04			
15.	ГРОМ	2019	3, 5, 6	96	04			
16.	ДАУЛЕТ ®	2015	3, 6, 14	18	03			
17.	ДИМАШ	2021	3, 6, 14	18	04			
18.	ДОН 107	2017	5	344	03			
19.	ЕГЕМЕН	2007	14	18	03			
20.	ЕГЕМЕН – 20 ®	2016	3, 14	18	03			
21.	ЖЕМЧУЖИН А ПОВОЛЖЬЯ	2011	7	114	04			
22.	ЖЕТЫСУ	1993	3, 6, 14	18	03			
23.	ИНТЕНСИВН АЯ	1987	14	201	02			дв
24.	КАЗАХСТАН СКАЯ 10 ®	1996	3	18, 35	03			
25.	КАРАБАЛЫК С К А Я ОЗИМАЯ ®	2010	5, 10, 13	24	03			

26.	КАРАБАЛЫК СКАЯ 101	2016	13	24	03				
27.	КАРАСАЙ	2009	3	18	03				
28.	КАРЛЫГАШ	1986	9	18	03				
29.	КОНДИТЕРСК АЯ	2011	6, 14	29	06				
30.	КРАСНОВОД ОПАДСКАЯ 210	1976	14	29	02				
31.	КУЙБЫШЕВК А	1992	7	129, 96	04				
32.	ЛЮТЕСЦЕНС 72	1990	7	131	03				
33.	МАЙРА	2009	9	18	03				
34.	МАМЫР	2018	3, 9	18	04				
35.	МАТАЙ ®	2017	3	18	04				
36.	МЕРЕКЕ 70	2011	3,6	18	04				
37.	МИРОНОВСК АЯ 808	1965	1, 5, 7, 10, 13	162	04				
38.	НАЗ	2001	3, 6, 9	18	03				
39.	НУР-38	2020	5	8	04				
40.	НУРЕКЕ	2008	3, 6	16, 18	03			ДВ	
41.	ОДЕССКАЯ 120	1993	3	169	02				
42.	ОДЕССКАЯ 200	2016	5	169, 139	03				
43.	ОКТЯБРИНА 70	1993	14	29	02				
44.	ПИСАНКА	2016	3, 5	139, 169	03				
45.	РАМИН	2008	3	18	03				
46.	РАСАД	2011	3, 6	18	03				
47.	САПАЛЫ	2001	3	18	03				
48.	САРАТОВСК АЯ 90	2007	7	114	04				
49.	СЕЛЯНКА ОДЕССКАЯ	2016	2, 5, 7	139, 169	03				
50.	СИБИНКА	1994	5	90, 79	03				
51.	СКАРЬНИЦА	2017	5	139, 169	04				
52.	СТЕКЛОВИД НАЯ 24 ®	1995	3, 6, 14	18	03				
53.	ТОМИРИС 60	2022	6, 14	29	04				
54.	ФАРАБИ	2011	3, 6	18	04				
55.	ФИРУЗА 40	2020	3	139	03				
56.	ЦАРИЧАНКА	2021	5, 6	384	02				
57.	ШӨЛ ®	2020	9, 14	29	02				

58.	ЭРИТРОСПЕР МУМ 350	1998	3	15, 18	03				
59.	ЭТНОС	2020	5	96, 413	04				
60.	ЮБИЛЕЙНАЯ 60	2001	9	18	03				
61.	ЮЖНАЯ 12	1992	6, 14	29	02				
Параграф 2. Пшеница твердая озимая <i>Triticum durum</i> Desf.									
62.	АЙСБЕРГ ОДЕССКИЙ	1992	6,14	169	03				
63.	АРГОНАВТ	2012	3	169	03				
64.	КАЗАХСТАН С К И Й ЯНТАРЬ	2011	3, 6, 9	18	03				
65.	СЭТТИ -14	2019	6	18	03				
Параграф 3. Ячмень озимый <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato									
66.	АЙДЫН ®	2013	3	18	04				
67.	БЕРЕКЕ 54	1994	3, 6, 14	29	04			ДВ	
68.	ДОСТОЙНЫЙ	2012	3	169	03			ДВ	
69.	ЖАЛҒАС	2020	6, 14	402	03				
70.	ЗЫМОВЫЙ	2012	3	169	04				
71.	НЕКТАРИЯ	2011	3	316	04				
72.	РОМАН	1987	6	169	04				
73.	РОСАВА	1994	3, 9	169	04			ДВ	
74.	СКАРПИЯ	2012	3, 6	323	04				
75.	ТЛЕК	2010	14	29, 302	04				
Параграф 4. Рожь озимая <i>Secale cereale</i>									
76.	ЗАЩИТА	1991	5	90, 8	05				
77.	ӨСКЕМЕН	2021	5, 10	8	04				
78.	САРАТОВСКА АЯ 7	2011	7	114	04				
79.	ЧУЛПАН	1991	12, 13	51	06				
Параграф 5. Тритикале озимая <i>Triticosecale</i> Wittmack									
80.	АНТОСЬ	2018	3	362					
81.	ЗЕРНОКОРМО ВОЕ 5	2019	6	18	04				
82.	ОРДА	2010	3, 14	29					
83.	ТАЗА	2002	3, 6, 14	18					
Параграф 6. Пшеница мягкая яровая <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol									
84.	АВАНГАРД	2005	5	11	05				
85.	АВГУСТИНА	2017	10	24	04				
86.	АЙНА ®	2018	1, 10, 13	24	04				
87.	АКМОЛА 2 ®	1998	1, 13	19	04				
88.	АКТОБЕ 39 ®	2008	2	4	04				

120.	КАЗАХСТАН СКАЯ 4	1980	3	18	03				
121.	КАЗАХСТАН СКАЯ 10 ®	1992	3, 9	18, 35	04				
122.	КАЗАХСТАН СКАЯ 15	1993	1, 12	18, 30	05				
123.	КАЗАХСТАН СКАЯ 17	1994	5, 7	18	03				
124.	КАЗАХСТАН СКАЯ 19	1994	10, 12	18	04				
125.	КАЗАХСТАН СКАЯ 25	1997	10	18	04				
126.	КАРАБАЛЫК СКАЯ 20 ®	2015	1, 10, 13	24	04				
127.	КАРАБАЛЫК СКАЯ 90	1995	1, 8, 10, 12, 13	28	04				
128.	КАРАБАЛЫК СКАЯ 92	1997	5	24, 28	04				
129.	КАРАГАНДИ НСКАЯ 22	2004	8, 10, 12	43	04				
130.	КАРАГАНДИ НСКАЯ 30	2015	3, 5, 8, 10, 12	43	04				
131.	КАРАГАНДИ НСКАЯ 31 ®	2016	1, 8, 10, 13	43	04				
132.	КАРАГАНДИ НСКАЯ 60	2017	1, 5, 8, 10, 13	43	04				
133.	КАРАГАНДИ НСКАЯ 70	1992	8, 12	43	05				
134.	КВИНТУС ®	2018	1, 10, 13	369	04				
135.	КОНДИТЕРСК АЯ ЯРОВАЯ	2015	1, 8, 10, 12, 13	30	05				
136.	КОНТИНЕНТ АЛЬ ®	2018	1, 10, 13	370	03				
137.	КОСТАНАЙ	2019	13	370	02				
138.	КРАСНОУРА ЛЬСКАЯ	2021	7	40, 420	04				
139.	КРАЮШКА	2022	1, 13	435	04				
140.	КУРЬЕР	2020	5, 13	85, 96	04				
141.	КУТУЛУКСК АЯ	1982	5	125	04				
142.	ЛАМИС	2018	1, 10, 13	24	04				
143.	ЛЮБАВА	2003	10, 13	251	04				
144.	ЛЮБАВА 5	2011	10	251	02				
145.	ЛЮБАВА 25 ®	2021	1, 10, 13	251	04				
146.	ЛЮТЕСЦЕНС 32	1996	10, 12	18	03				

147.	ЛЮТЕСЦЕНС 90	1996	1	18, 13	04				
148.	ЛЮТЕСЦЕНС 521	1993	5	56	03				
149.	ЛЯЗЗАТ	2011	5	8	05				
150.	МЕЛОДИЯ ®	2016	1, 10, 13	138	04				
151.	МИРАС	2002	6	16, 18,255	03				
152.	НАДЕЖДА	2004	9, 14	16, 18, 255	04				
153.	НАРГИЗ	2011	5	8	04				
154.	ОМСКАЯ КРАСА	2016	1	138	03				
155.	ОМСКАЯ 18	1991	1, 5, 10, 12, 13	138	05				
156.	ОМСКАЯ 19	1989	1, 13	138	04				
157.	ОМСКАЯ 20	1996	10	138	04				
158.	ОМСКАЯ 24	2004	10	138	05				
159.	ОМСКАЯ 28 ®	2004	1, 13	138	05				
160.	ОМСКАЯ 29	2002	10	138	04				
161.	ОМСКАЯ 30	2002	10	138	04				
162.	ОМСКАЯ 35 ®	2008	1, 10, 13	138, 282	05				
163.	ОМСКАЯ 36 ®	2009	1, 10, 13	138, 282	03				
164.	ОМСКАЯ 37®	2016	5	138	04				
165.	ОМСКАЯ 38 ®	2013	1, 5, 13	138, 282	04				
166.	ОМСКАЯ 41 ®	2016	10	138	05				
167.	ОРАЛ ®	2016	7	19, 40	04				
168.	ОСКЕМЕН ®	2017	5, 10	12, 18	04				
169.	ПАВЛОДАРС К А Я ЮБИЛЕЙНАЯ	2016	12	30	04				
170.	ПАВЛОДАРС КАЯ 93	1999	2, 12	30	05				
171.	ПАМЯТИ АЗИЕВА ®	2004	10, 12, 13	138	03				
172.	ПАМЯТЬ 47	1995	14	29	02			ДВ	
173.	РОСИНКА 3	2004	1	138	04				
174.	САМАЛ	2007	5	8	05				
175.	САМГАУ	2012	12	18, 30	04				
176.	САРАТОВСК АЯ 29	1957	1, 5, 8, 12	114	04				
177.	САРАТОВСК АЯ 42	1974	2, 7, 8	114	04				
178.	САРАТОВСК АЯ 55	1990	2	114	04				
179.	САРАТОВСК АЯ 70	2010	2	114	03				

180.	СВЕТЛАНКА®	2006	1, 10, 12, 13	138	03				
181.	СЕВЕРЯНКА	2011	12, 13	16, 275, 30	04				
182.	СЕКЕ	2008	8, 12	30	05				
183.	СЕМЦНОВНА	2021	13	34, 421	04				
184.	СОЛНЕЧНАЯ	2019	5	12	05				
185.	СТАРТ	2021	1, 13	282	04				
186.	СТЕПНАЯ ВОЛНА	2016	10	288	04				
187.	СТЕПНАЯ 2®	2010	2	4	04				
188.	СТЕПНАЯ 50®	2011	2	4, 18	04				
189.	СТЕПНАЯ 60®	2011	8	4, 315	04				
190.	СТЕПЬ	2021	1, 13	282	03				
191.	ТАБЫС 60	2019	3	16, 18	04				
192.	ТАЙМАС	2022	1	19	04				
193.	ТӘУЕЛСІЗДІК 20	2016	1, 10, 13	19	03				
194.	УЛЬБИНКА 25	1989	5	8	05				
195.	УМАЙ®	2016	3, 10	350	04	ли			
196.	УРАЛОСИБИРСКАЯ®	2016	5	138, 282	04				
197.	УРАЛОСИБИРСКАЯ 2®	2021	13	90, 138, 282	04				
198.	ФАНТАЗИЯ®	2016	10, 13	24	04				
199.	ЦЕЛИНА 50®	2010	1, 8	19	04				
200.	ЦЕЛИННАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	1988	1, 10	19	05				
201.	ЦЕЛИННАЯ 3С	1996	1, 10, 13	19	04				
202.	ЦЕЛИННАЯ 24	1993	1	19	03				
203.	ШОРТАНДИНСКАЯ 95 УЛУЧШЕННАЯ®	2006	1, 13	19	05				
204.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2007®	2012	7	19	04				
205.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2012®	2015	1, 10, 12, 13	19	03				
206.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2014®	2017	1, 10, 13	19	04				
207.	ЮГО-ВОСТОЧНАЯ 2	2007	2	85, 114	04				

Параграф 7. Пшеница твердая яровая Triticum durum Desf

234.	ОРЕНБУРГСКАЯ 10	1990	2, 12	121	04				
235.	ОМСКАЯ СТЕПНАЯ ®	2016	12, 13	138	04				
236.	ОМСКАЯ ЯНТАРНАЯ ®	2005	13	138	04				
237.	ОМСКИЙ ИЗУМРУД ®	2016	13	138	04				
238.	СЕЙМУР 17	2020	3, 6, 14	18	04				
239.	СЕРКЕ ®	2017	5	18	04				
240.	СИД 88	1993	1, 8, 10, 13	28, 19	05				
241.	СИ АТЛАНТЕ	2022	10, 12	358	03				
242.	СИ НИЛО	2022	1, 10, 12, 13	358	02				
243.	СОЛНЕЧНАЯ 573	2016	10, 13	288	04				
244.	ШАРИФА	2018	1, 10, 13	24	04				
245.	ЯНТАРНАЯ 60 ®	2020	2, 5, 7, 12, 13	4, 40, 129	04				
246.	ЯНТАРНАЯ 150	2022	2, 5, 7, 12, 13	4, 40, 436	05				
247.	АСНІЛЛЕ	2016	10	351	04				
Параграф 8. Пшеница тургидум <i>Triticum turgidum turanicum</i>									
248.	ХОРАСАН	2016	1, 8, 10, 13	352	06				
Параграф 9. Ячмень яровой <i>Hordeum vulgare L. sensu lato</i>									
249.	АКЖОЛ	2006	3	16, 18	04				
250.	АМУЛЕТ	2005	5	249	05				
251.	АРНА ®	1997	1, 3, 5, 6, 10, 13, 14	18	02				
252.	АСЕМ	2000	3	18	02				
253.	АСТАНА 2000 ®	2005	1, 5, 10, 13	19	04				
254.	БАЙШЕШЕК	1985	3, 6, 9, 14	29	02				
255.	БЕАТРИКС	2011	3	292	04				
256.	БЭНТЕ	2019	3,5,13	324	02				
257.	ВАКУЛА	2011	3, 8	169	04				
258.	ВЕЛИКАН ®	2015	3, 10	24	04				
259.	ВОРСИНСКИЙ	2011	5, 10,13	288	04				
260.	ГЕТЬМАН	2011	10	169	04				
261.	ГРАНАЛ	1991	10	28	04				
262.	ДОНЕЦКИЙ 8	1979	1, 2, 5, 7, 8, 10, 14	154	04				
263.	ЖАН ®	2009	3	18	03				
264.	ЖУЛДЫЗ	1993	3, 9	18	04				

265.	ЗАЛОМЕ	2017	3, 13	324	02				
266.	ИЛЕК 9	2007	2, 7	4, 18	04				
267.	ИЛЕК 16 ®	2011	5	4	04				
268.	ИЛЕК 36 ®	2016	2, 5	4, 18	04				
269.	КАЗСУФФЛЕ-1	2012	6	18, 325	02				
270.	КАНГУ	2012	3	317	02				
271.	КАРАБАЛЫК СКИЙ 110	2010	5	24	04				
272.	КАРАБАЛЫК СКИЙ 150	1996	2, 8, 10	24	04				
273.	КАРАГАНДИ НСКИЙ 5	2000	8	43	04				
274.	КАРАГАНДИ НСКИЙ 6 ®	2009	5 (*), 10	43	04				
275.	КВЕНЧ	2016	3	245	04				
276.	КЕДР	1988	1, 13	99	04				
277.	КОМПАКТ	2003	5	249	05				
278.	КСАНАДУ	2011	3	292	04				
279.	КУРАЛАЙ	2011	3, 6	18	02				
280.	ЛГ ТОССА	2022	3	317	04				
281.	МЕДИКУМ 18	2018	1, 10, 13	24	04				
282.	МЕДИКУМ 85	1989	1, 10, 12, 13	28, 67	04				
283.	ОВЕРТЮР	2014	3, 13	317	04				
284.	ОДЕССКИЙ 100	1985	3, 5, 6, 14	169	04				
285.	ОДИССЕЙ	2015	3, 5	317	02				
286.	ОМСКИЙ 87	1993	1, 5, 13	138	05				
287.	ОМСКИЙ 95 ®	2008	10	138	04				
288.	ПРЕСТИЖ	2009	3	284	04				
289.	РЖТ ПЛАНЕТ	2020	3, 5	355	04				
290.	РИКОТЕНЗЕ 2006	2010	5	24	04				
291.	САБИР ®	2016	2, 5, 13	19	04				
292.	САНШАЙН	2015	3	340	04				
293.	САУЛЕ	1991	3, 9, 14	18	03				
294.	САША	2016	13	138	04				
295.	СЕБАСТЬЯН	2010	3	301	04				
296.	СЕВЕР 1 ®	2001	3	18	04				
297.	СИБИРСКИЙ АВАНГАРД	2017	10	138	04				
298.	СИГНАЛ	2007	5	47	04				
299.	СИЛЬФИДА	2006	3	240	04				

332.	СИНЕЛЬНИК ОВСКИЙ 14	1973	1,10	165	04				
333.	СКАКУН	1988	1, 3, 5, 10, 13	115, 144	04				
334.	СУЛУ ®	2018	10	18, 24	04				
335.	СЫРГАЛЫМ	2020	1, 3, 6, 12, 13, 14	18	04				
Параграф 12. Кукуруза <i>Zea mays</i> L.									
336.	АГРИСТЕР	2012	6	317	05	2л			
337.	АЛАТАУ 107 ТВ	1992	3, 7, 8	61, 170, 18	02	3л			
338.	АЛТАЙ 250 МВ	1994	1, 3, 9, 12	18, 11	03	4л			
339.	АЛТАЙ 319	2006	5	270, 220	04	3л			
340.	АЛТЫН 739	2006	3	270, 220	06	2л			
341.	АМАНДО	2016	6	347	03	2л			
342.	АРАКС	2020	10	230	03	F1			
343.	АРМАН 689	2007	3	270, 220	06	2л			
344.	АС 33034	2016	3	346	03	2л			
345.	БЕЛАМИ	2022	5, 10	331	02	F1			
346.	БЕРТА	2021	2, 5, 12	388	02	3л			
347.	БИЛЬБАО	1996	3	235	03	2л			
348.	БУДАН 237 МВ ®	1994	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10	18	04	3л			
349.	БЦ503ПК	2010	3	298	02	F1			
350.	БЦ666	2010	3	298	03	F1			
351.	ВАНЕССА	2022	14	437	05	F1			
352.	ГВ3808	2019	9	372	04	F1			
353.	ГВ 8037	2021	3, 5, 14	372	03	F1			
354.	ГВ9003	2018	9	372	04	2л			
355.	ДАЛА АРУЫ 446 П	2011	3	18, 67	05	гп			
356.	ДАНУБИО	2017	3, 14	347	01	3л			
357.	ДАРИНА МВ	2019	3	388	02	F1			
358.	ДЕЛИТОП	2014	14	233	02	2л			
359.	ДЕЛЬФИН	2016	13	345	02	3л			
360.	ДЕРКУЛЬСКИ Й 150 СВ	2020	7	18, 40	02	3л			
361.	ДИАНА МВ	2021	2, 5, 6, 9	388	02	F1			
362.	ДЖИЛИАН	2021	9	424	03	3л			
363.	ДК636	1997	6, 14	226	06				
364.	ДКЦ4590	2016	6	348	04	2л			
365.	ДКЦ5031	2017	14	348	04	2л			
366.	ДКЦ6590	2017	14	348	06	2л			

433.	МОЛДАВСКИ Й 215 МВ	1989	1, 2, 3, 10, 12, 13	208, 151	02	4л			
434.	МОЛДАВСКИ Й 257 СВ	1989	1, 3, 5, 7, 10, 13	208	02	3л			
435.	МОЛДАВСКИ Й 277 МВ	1997	3	208	04				
436.	МОЛДАВСКИ Й 456 МВ	1993	3	208	05	2л			
437.	МОНИКА 350 МВ	2019	3	408	04	F1			
438.	НК ПАКО	2016	3, 14	233	05	2л			
439.	НК ТЕРМО	2014	3, 5, 14	233	04	2л			
440.	НС2012	2015	12, 14	289	02	3л			
441.	НС3014	2017	3	289	02	2л			
442.	НС5043	2017	1, 12, 13	289	06	2л			
443.	ОДЕССКИЙ 80 МВ	1986	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 13	169, 156	03	6л			
444.	ОКАТО	2018	1, 13	347	03	2л			
445.	ПАЛЛАС	1998	10	225	03				
446.	ПОРУМБЕНЬ1 76 МВ	2016	1	353	01	2л			
447.	ПОРУМБЕНЬ 222 МВ	2016	13	353	02	2л			
448.	ПОРУМБЕНЬ 235	2020	14	353	03	F1			
449.	ПОРУМБЕНЬ 374 МВ	2020	5	353	04	3л			
450.	ПОРУМБЕНЬ 461 МВ	2021	3	353	05	F1			
451.	ПРОХЛАДНЕ НСКИЙ 185 СВ	2021	2, 10	388	02	3л			
452.	ПР31Г98	2012	14	234	05	2л			
453.	ПР31Н27	2010	3	234	04	2л			
454.	П0729	2019	3	234	04	F1			
455.	П0937	2019	3	234	05	F1			
456.	РИЧАРД КВС	2021	1, 13	230	03	F1			
457.	РОБУСТ РОБУ РЕД	2009	3	285	02	F1			
458.	РОБУСТ 2182 В	2009	3	285	02	F1			
459.	РОБУСТ 96566	2009	3	285	02	F1			
460.	РОБУСТ 97474	2011	3	285	02	F1			
461.	РОДРИГЕС КВС	2022	12	230	02	F1			

462.	САЙРАМ	2002	14	250	04	с			
463.	САРЫ-АРКА 150 АСВ	1994	1, 2, 3, 5, 8, 10, 12, 13	18	02	4л			
464.	СЕВЕРИНА	2021	10	388	02	3л			
465.	СЕРВИЯ	1998	14	228	06	2л			
466.	СИ БАТАНГА	2020	5, 8, 10	358	04	3л			
467.	СИ ГИДРО	2020	3, 6, 14	358	06	F1			
468.	СИ МАЯМИ	2017	6	358	06	2л			
469.	СИ РЕСПЕКТ	2021	10	358	03	3л			
470.	СИ РОТАНГО	2019	1, 10	358	03	F1			
471.	С И ТАЛИСМАН	2020	5, 13	358	02	F1			
472.	С И ФЕНОМЕН	2020	10, 13	358	03	F1			
473.	СКАП301СВ	2019	3,6,14	359	02	F1			
474.	СКИФ 619	2006	3, 9	270, 220	06	2л			
475.	СТЕЛЛА СВ	2019	6	388	05	F1			
476.	СУНКАР 779	2007	3, 14	270, 220	06	3л			
477.	ТӨТТІ – 2012 ®	2015	3, 6, 9, 14	18	04				
478.	ТӨУЕЛСІЗДІК -20 СВ	2016	6	18	06	3л			
479.	ТУЛПАР 539	2007	3, 6, 14	270, 220	05	2л			
480.	ТУРАН 150 СВ	2008	7	18, 40	02	2л			
481.	ТУРАН 170 СВ	2009	10, 13	18, 40	02	2л			
482.	ТУРАН 480 СВ ®	2008	3, 6, 14	18	04	3л			
483.	ТУРАН 559 СВ	2004	9	18	05	4л			
484.	ТУРАН 680 СВ ®	2005	14	18	06	2л			
485.	ТУРГАЙСКАЯ 5/87 ®	1993	1, 2, 3, 10	18, 42	02	гп			
486.	ТЫРКИЗИЯ	2018	6	373, 374	02	4л			
487.	ЦЕВЕЛЬ	2017	10	364	03	3л			
488.	ЦЕЛИННЫЙ 160 СВ	1993	1, 3, 7, 8, 10, 13	18	02	4л			
489.	ЭМЕЛИН	2021	1, 10, 13	317	02	F1			
490.	ЮВСГП 145 МВ	2021	12, 13	422	02	3л			
Параграф 13. Сорго зерновое <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench									
491.	АЛЬБАЛУС	2018	14	345	02	F1			
492.	АРКАН	2021	5, 6	345	02	F1			
493.	АРМОРИК	2019	3, 6,14	345	02	F1			
494.	БАРС - 2020	2017	14	18	04				

495.	ВИКТОРИЯ 4	2009	3	18	05				
496.	ДЕРГАЧЕВСКИЙ	2021	1, 5, 7	422	04				
497.	ЕС АЛИЗЭ	2016	3, 7	345	02	F1			
498.	ЕС ФОЕН	2016	6	360	02	F1			
499.	КАЛАТУР	2019	3, 5, 6, 7, 14	345	03	F1			
500.	КАМЫШИНСКОЕ 75	1989	7	111	02				
501.	КЕЙРАС	2016	5, 9, 14	345	02	F1			
502.	МОЛДАВСКИЙ 40	1988	3	208	03	F1			
503.	ПИЩЕВОЕ 7	2010	2	18	02				
504.	САМБА	2019	5	359	02				
505.	СТАВРОПОЛЬСКОЕ 63	1992	5	139	04				
506.	СҮРЛЕМ-2017	2017	3, 6	18	04				
507.	ТАҒАМДЫҚ – 2017	2020	3, 9, 14	18	02				

Глава 2. Крупяные Параграф 1. Просо *Panicum miliaceum* L.

508.	АРУЖАН ®	2007	1, 5	8	02				
509.	БАРНАУЛЬСКОЕ 98	2013	5, 10	288	02				
510.	БИЛААЛЬТАНКА	2019	3,10	384	02				
511.	ЗОЛОТАЯ НИВА	2021	10	422	04				
512.	ОМСКОЕ 11	1994	13	138	04				
513.	ПАВЛОДАРСКОЕ	2011	1, 12, 13	30	04				
514.	ПАВЛОДАРСКОЕ 4	2017	1, 12, 13	30	04				
515.	ПАМЯТИ БЕРСИЕВА ®	2009	2, 10, 12	4	02				
516.	САРАТОВСКОЕ 6	1985	1, 2, 3, 6, 9, 12, 13, 14	114	04				
517.	САРАТОВСКОЕ 10	2006	7	114	04				
518.	СТАРТ	1981	2	114	04				
519.	УРАЛЬСКОЕ 109	1981	7	40	05				
520.	ШОРТАНДИНСКОЕ 7	1994	1	19	04				
521.	ШОРТАНДИНСКОЕ 10	2009	1, 8, 13	19	04				
522.	ШОРТАНДИНСКОЕ 11	2011	1, 13	19	04				

523.	ЯРКОЕ ЮБИЛЕЙНОЕ ®	2019	2, 5, 6, 10, 14	4	04				
524.	ЯРКОЕ 3 ®	2009	2	4	04				
525.	ЯРКОЕ 5	2012	2, 3, 8, 10	4	04				
526.	ЯРКОЕ 6 ®	2016	1, 2, 3, 6, 8, 9, 12, 13, 14	4	04				
527.	ЯРКОЕ 7	2015	2, 7	4	04				
528.	ЯРКОЕ 120	2017	10, 12, 13	4	04				
529.	ЯРЛЫК БАТЫРА	2021	7, 10	422	04				
Параграф 2. Гречиха <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench									
530.	БОГАТЫРЬ	1949	1, 3, 5, 8, 10, 12, 13	122	04				
531.	КРУПИНКА	1992	5, 6	171	04				
532.	СУМЧАНКА	1985	2, 3, 5, 7, 8, 10, 12, 13	171	02				
533.	ШОРТАНДИНСКАЯ КРУПНОЗЕРНАЯ	1994	1, 5, 13	19, 141	04				
534.	ШОРТАНДИНСКАЯ 2 ®	2004	1, 5, 12	19	04				
535.	ШОРТАНДИНСКАЯ 4 ®	2014	1, 10, 13	19	04				
536.	ШОРТАНДИНСКАЯ 5 ®	2016	12	19	04				
Параграф 3. Рис <i>Oryza sativa</i> L.									
537.	АВАНГАРД	1985	9, 14	196	04				
538.	АЙКЕРИМ ®	2020	3, 9	31	04				
539.	АЙСАУЛЕ	2017	9	31	02				
540.	АЛТЫНАЙ	1999	3	16	04				
541.	АНАИТ	2012	9	68	02				
542.	АРАЛ 202	2006	3, 9	31	04				
543.	АРУ	2008	9	31	02				
544.	БАКАНАССКИЙ	2008	3	16, 287	02				
545.	ЗАРЯ	2008	3	18, 266	02				
546.	КАЗВЕТТА	2017	9	16	04	гл			
547.	КАЗЕР – 6	2015	9	31	04				
548.	КАЗНИИР-5	2012	9	31	04				
549.	КАРАКАЛПАКСТАН	1989	14	196, 188	04				
550.	КУБАНЬ 3	1963	9	68	03				
551.	ЛАЗУРНЫЙ	1990	14	196	06				

583.	ОМСКИЙ НЕОСЫПАЮ ЩИЙСЯ	1993	1, 10, 13	138	04				
584.	ОРКЕСТРА ®	2022	8	355	03				
585.	ОСТИНАТО ®	2021	10	355	03				
586.	ӨРІС ®	2020	1	19	04				
587.	СТАТУС ®	2017	10, 13	19	03				
588.	ТАЛОВЕЦ 55	1991	5	113	04				
589.	У С А Ч КАЗАХСТАН СКИЙ 871	1996	10	18, 161	04				
590.	ШАЛ	2003	3, 5, 10	18, 161	04				
591.	ЯМАЛ 2	2016	1	382	03				
592.	ЯМАЛЬСКИЙ	2012	10	382	04				
Параграф 2. Чечевица <i>Lens culinaris Medik</i>									
593.	ВЕХОВСКАЯ	2011	10, 13	124	02				
594.	ЕКАТЕРИНОВ СКАЯ	2021	1, 5, 7, 8, 10, 12	422	04				
595.	КРАПИНКА ®	2016	1, 10, 13	19	02				
596.	ЛИРА	2021	3	422	04				
597.	ШЫРАЙЛЫ ®	2016	1, 13	19	02				
Параграф 3. Маш <i>Phaseolus rabiatius L.</i>									
598.	ЖАСЫЛ ДЭН	2012	3	21					
599.	ПОБЕДА 104	1948	14	191	03				
Параграф 4. Чина <i>Lathyrus sativus L.</i>									
600.	АЛИ-БАР	2006	3	18	03				
Параграф 5. Нут <i>Cicer arietinum L.</i>									
601.	ВОЛГОГРАДС КИЙ 10	1990	1, 2, 7, 10, 13	76					
602.	ЖАНАЛЫК	2010	14	29	04				
603.	ИКАРДА 1	2007	3, 6, 14	18, 271	03				
604.	КАМИЛА 1255	2000	3, 6, 10, 14	18, 194	04				
605.	КАРАБАЛЫК СКИЙ – 1	2020	1, 5, 10, 13	24	03				
606.	КРАСНОКУТ СКИЙ 123	1986	5, 13	97					
607.	ЛИДЕР	2020	9	407	04				
608.	НҰРЛЫ 80 ®	2017	3	18	05				
609.	РОВЕНСКИЙ	2021	7, 8, 12	422	04				
610.	СОКОЛ	2019	3	386, 387	04				
611.	СЫМБАТ 1	2017	14	29	05				

612.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1967	1, 2, 7, 8, 10, 14	97					
Глава 4. Масличные Параграф 1. Подсолнечник <i>Helianthus annuus</i> L.									
613.	АВАНГАРД	2020	13	64, 272	03	F1			
614.	АВАНГАРД – 2017	2020	3, 5, 10	12	02	F1			
615.	АГРОБИЗНЕС 2050 ®	2019	5, 10	12	02	F1			
616.	АКТИВ	2019	5,10	387	04	c			
617.	АЛТАЙ	2021	5, 10	425	02	c			
618.	АЛТЫН 7	2020	3, 5, 7, 10	389	02	F1			
619.	АЛЬКАНТАР А	2019	12	358	03	F1			
620.	АСТАНА-109	2018	5	12	02	F1			
621.	АТТИК	2020	5	409	03	F1			
622.	АЙСАН	2022	1, 12	443	03	F1			
623.	АЛЬМЕРА	2022	1	444	03	F1			
624.	БАЙТЕРЕК 17	2019	3, 5, 10	12	02	F1			
625.	БАТЫР	2022	3, 5	12	02	F1			
626.	БЕЛУХА	2022	1, 12	443	03	F1			
627.	ВКНИИСХ- 2011	2016	5	8	02	F1			
628.	ВОСТОЧНЫЙ	2004	1, 5, 12	12	02	F1			
629.	ВОСХОД	1971	5, 9	53	04				
630.	ГУЛЬБАГЫС ®	2007	3, 5, 8, 9, 10	8	02				
631.	ДОСТЫК УК	2020	5, 12	8	03	F1			
632.	ЕС АРКАДИЯ СУ	2017	3	345	02	F1			
633.	Е С АРОМАТИК СУ	2021	12	345	03	F1			
634.	ЕС БЕЛЛА	2020	5	345	02	F1			
635.	Е С ВЕРОНИКА	2017	3, 6	345	02	F1			
636.	Е С ГЕНЕРАЛИС КЛ	2020	12	345	03	F1			
637.	Е С ДРАКАРИС	2022	5	345	02	F1			
638.	ЕС КАПРИЗ СЛП	2020	5, 10	345	02	F1			
639.	ЕС НИАГАРА	2018	5	345	03	F1			

640.	ЕС ПЕТУНИЯ	2016	1, 13	345	04	F1			
641.	ЕС РОЗАЛИЯ	2020	5, 12	345	03	F1			
642.	ЕС САВАНА	2016	5	345	02	F1			
643.	Е С ТЕРРАМИС КЛ	2017	3, 12	345	02	F1			
644.	ЖАЙДАРМАН ®	2016	1, 10, 13	19	03				
645.	ЖАЙНА	2004	2, 4, 5, 10	12	01				
646.	ЗАПОРОЖСК ИЙ 28	2020	3	391	02	F1			
647.	ЗАРЕЧНЫЙ	2009	13	28	02				
648.	ЗАРЯ	1969	5, 12	53	03				
649.	З А Р Я ВОСТОКА	2019	5	8	03	с			
650.	ИМПАКТ	2018	1	367	03	F1			
651.	ИСЛЕРО	1999	12	225	04	F1			
652.	КАЗАХСТАН СКИЙ 1	1993	1, 9, 12	12	04	F1			
653.	КАЗАХСТАН СКИЙ 5 ®	2007	5, 10	8	02	F1			
654.	КАЗАХСТАН СКИЙ 95	2016	5	12	02	F1			
655.	КАЗАХСТАН СКИЙ 341	1998	1, 3, 13, 14	12	04	F1			
656.	КАЗАХСТАН СКИЙ 465	2005	1, 5	12	02	F1			
657.	КАМАРО 2	2019	5,12	367	03	F1			
658.	КОЛОМБИ	2018	5, 12	358	03	F1	во		
659.	КСФ 7112	2012	12	331	02	F1			
660.	КҮН НҮРЫ ®	2017	1, 13	19	04	с			
661.	КЫЙ	2011	7	177	03	F1			
662.	ҚОСНҰР	2020	1	28	01	с			
663.	ЛГ 5377	2020	10	317	02	F1			
664.	ЛГ5463 КЛ	2017	1, 5, 10, 12, 13	317	01	F1			
665.	ЛГ 5478	2020	10	317	02	F1			
666.	ЛГ5525	2014	10, 12, 13	317	03	F1			
667.	ЛГ5542 КЛ	2015	1, 5, 13	317	02	F1			
668.	ЛГ5543 КЛ	2015	1	317	03	F1			
669.	ЛГ5555КЛП	2018	5, 10, 12	317	04	F1			
670.	ЛГ5631 КЛ	2016	5	317	02	F1			

671.	ЛГ5633 КЛ	2014	1, 12	317	04	F1			
672.	ЛГ5635	2012	14	317	04	F1			
673.	ЛГ5663 КЛ	2012	9	317	04	F1			
674.	ЛГ 50270	2020	1, 12	317	01	F1			
675.	ЛГ 50480	2022	10, 12	317	01	F1			
676.	ЛГ 50545 КЛП	2021	12	317	03	F1			
677.	ЛГ 50635 КЛП	2020	10, 12	317	02	F1			
678.	ЛГ 59580	2020	5, 12	317	03	F1			
679.	МАЙЛАНҒАН	2021	1	19	03	c			
680.	МАС82А	2018	5	368	03	F1			
681.	МЕРИДИЕС КЛ	2016	10, 13	341	02	F1			
682.	МИРАЖ	2018	1, 13	371	02	c			
683.	НАДЕЖДА	2019	8	359	02	F1			
684.	НАРЫМ	2018	1, 3, 5, 13, 10	12	02	F1			
685.	НК БРИО	2008	2, 3 (*), 5	233	04	F1			
686.	НК ДЕЛФИ	2011	5	233	02	F1			
687.	НК КОНДИ	2011	5	233	04	F1			
688.	НК НЕОМА	2014	5	233	04	F1			
689.	НК РОКИ	2009	5, 12	233	03	F1			
690.	НК ФОРТИМИ	2015	5	245	04	F1			
691.	НСХ6006	2016	9	289	03	F1			
692.	НСХ6009	2017	6	289	03	F1			
693.	НСХ6011	2016	14	289	01	F1			
694.	НСХ6054	2017	14	289	03	F1			
695.	НСХ6780	2017	3	289	03	F1			
696.	НХК12МО10	2019	5, 12	367	03	F1			
697.	Н4ЛМ406	2020	5, 12	367	03	F1			
698.	Н4ЛМ408	2019	5, 12	367	03	F1			
699.	Н6ЛМ304	2019	1	367	03	F1			
700.	ОРФЕЙ	2017	1, 2	289	02	F1			
701.	ОСКИЛ	2011	7	177	03	F1			
702.	ПАРАИЗО 102 КЛ	2015	3, 13	341	04	F1			
703.	ПАТРИОТ ®	2017	5, 14	8	02	c			
704.	П62ЛЛ109	2017	5, 12	234	02	F1			
705.	П63ЛЕ 10	2015	5	234	03	F1			
706.	П64ЛС108	2016	5	234	02	F1			
707.	ПОКРОВСКИ Й	2019	5	387, 399	01	c			
708.	ПРИНТАСОЛ	2007	5, 10	247	02	F1			

709.	РАУАН	2015	10	28	01				
710.	РА 1024115	2022	5, 14	355	02	F1			
711.	РЖТ БЕЛУС	2017	14	355	02	F1			
712.	Р Ж Т ВОЛЛУТО	2017	13	355	02	F1			
713.	РЖТ ВОЛЛЬФ	2022	5, 13	355	02	F1			
714.	РОДНИК	2009	5	64	02				
715.	САВАЖ	2020	1, 5, 10, , 12	409	04	F1			
716.	САНАЙ МР	2016	1, 12	233	03	F1			
717.	САНМАРИН 432 УЛ.	2020	1, 5	409	04	F1			
718.	САНМАРИН 444 УЛ.	2020	1, 5	409	03	F1			
719.	САНФЛОРА КЛ	2016	5	341	02	F1			
720.	САРЫ	2017	1, 10, 13	28	01	с			
721.	СВЕТЛАНА 10	2016	1,5	359	02	F1			
722.	СЕРДЖИО ШТ	2018	3, 6, 12	241, 428	04	F1			
723.	СИБИНСКИЙ	2019	5, 10	389	01	с			
724.	СИБИРСКИЙ 91	1995	5, 8, 12, , 13	135	01				
725.	СИ АРКО	2021	12	358	03	F1			
726.	СИ БАРБАТИ	2018	5	358	02	F1			
727.	СИ НЕКСУС	2022	10	358	03	F1			
728.	СИ НЕОСТАР	2016	5	358	02	F1			
729.	СИ РОЗЕТА КЛП	2019	1, 5	358	03	F1			
730.	СИ САНТОС	2019	5, 12	358	03	F1			
731.	СИ ХРОНОС	2020	5	358	02	F1			
732.	СКОРОСПЕЛ БЫЙ 40	2010	2, 14	8	01				
733.	СКОРОСПЕЛ БЫЙ 87	1991	5	114	01				
734.	СК-2594	2012	5	12	02	F1			
735.	СОЛНЕЧНЫЙ 20	1998	12, 13	12	02	F1			
736.	СОЧИНСКИЙ ®	2011	1	19	02				
737.	С П К (КОНДИТЕРСК ИЙ)	1994	1, 2, 5, 12	64	04				
738.	СУБЕЛЛА КЛ	2018	13	341	02	F1			

766.	МИЛЮТИНСКИЙ 114	1953	6, 14	193	04				
767.	МӨЛДІР 2008	2011	14	29	02				
768.	НИКА-80	2018	2, 3, 5, 8	18	04				
769.	НУРЛАН	1996	2, 8, 9, 14	29	04				
770.	ЦЕНТР 70 ®	2006	7, 3, 14	18	02				
Параграф 5. Соя Glycine max (L.) Merr									
771.	АБЕЛИНА	2017	3	347	01				
772.	АВРОРА	1983	5	74	03				
773.	АЙЗЕРЕ	2020	3, 6, 14	18	05				
774.	АЙ САУЛЕ ®	2021	3	18	05				
775.	АҚҚУ	2017	3, 6, 9, 14	18	06				
776.	АЛМАТЫ	2006	3, 14, 9	18	03				
777.	АЛУА	2022	5	8,18	03				
778.	АНА	2009	3	289	05				
779.	АНАСТАСИЯ	2012	1, 3, 9, 12	326	01				
780.	АННУШКА	2012	5, 8	326	01				
781.	АТАМЕКЕН	2022	5, 14	12	01				
782.	БАРА	2016	1, 10	329	03				
783.	БИЛЯВКА	2012	2, 6, 10	326	01				
784.	БУКУРИЯ	2007	3	211	04				
785.	БІРЛІК КВ	2017	5	18, 8	03				
786.	ВИЛАНА	2011	3	64	03				
787.	ВОЕВОДЖАНКА	2009	3	289	06				
788.	ВОЛГОГРАДКА 1	1991	7	111	03				
789.	ВОЛМА	2022	12	445	02				
790.	ВОСТОЧНАЯ КРАСАВИЦА	2019	5	8, 18	03				
791.	ВИТА	2008	14	18	04				
792.	ДАНАЯ ®	2016	9	18	04				
793.	ДЕСНА	2012	5	327, 328	03				
794.	Е С КОМАНДОР	2022	5, 12	345	01				
795.	ЕС МЕНТОР	2016	3,14	345	02				
796.	ЖАЛПАКСАЙ	2003	3, 5, 9, 14	18, 176	02				
797.	ЖАНСАЯ ®	2012	3	18	04				
798.	ЗЕН	2010	3	247	03				

799.	ЗОЛОТИСТАЯ	2016	10	138	02				
800.	ИВУШКА	2018	1, 10, 12	18, 28	02				
801.	ИЗИДОР	2022	3, 14	345	05				
802.	КАЗАХСТАН СКАЯ 2309	1992	3, 6, 9	18	03				
803.	КОРСАК	2012	3, 5, 6	327, 328	05				
804.	КУБАНЬ	2015	3	330	02				
805.	ЛАСТОЧКА ®	2011	3, 6, 14	18	04				
806.	МИСУЛА 1092	1997	3, 9, 14	18, 37, 38	03				
807.	НЕНА	2011	3	220	06				
808.	НУР ПЛЮС ®	2021	5	12	02				
809.	ОРЕССА	2022	12	445	02				
810.	ОТАН ПЛЮС ®	2021	5, 6	12	02				
811.	ПАМЯТЬ ЮГК	2018	3	18	02				
812.	ПЕРИЗАТ ®	2013	3	18	04				
813.	ПРИПЯТЬ	2022	12, 13	445	02				
814.	ПРОГРЕСС	2022	5	12	03				
815.	РАДОСТЬ	2010	3, 6	18	02				
816.	РЕНТА	2011	3	64	03				
817.	РУЖИЦА	2010	3	298	03				
818.	САБИРА ®	2016	6	18	04				
819.	САВА	2008	3	289	05				
820.	СЕЛЕКТА 301 ®	2019	9	329	04				
821.	СЕЛЕКТА 302	2012	3	329	05				
822.	СИБНИИК 315	1993	1, 8, 10, 13	136	02				
823.	СК ВЕДА	2021	5	426	02				
824.	СК ДОКА	2021	1, 8, 13	426	01				
825.	СК ОПТИМА ®	2018	3, 5, 6	329	02				
826.	СК РИАНА	2022	3, 9	426	01				
827.	СК ФАРТА	2022	1	426	02				
828.	СК ЭЛАНА	2022	1, 5	329	02				
829.	СКУЛЬПТОР	2021	1, 6, 12	299	03				
830.	СОКРОВИЩЕ ПАННОНИИ	2020	3	411	06				
831.	СПОНСОР	2016	3	345	04				
832.	ТАНАИС	2012	3	327, 328	02				
833.	ТЕРЕК	2012	3, 14	330	02				

834.	ТРИУМФ	2017	9	289	06				
835.	ХОРОЛ	2014	3, 5	327, 328	02				
836.	ЧЕРЕМОШ	2012	1, 3, 6, 14	327, 328	02				
837.	ЭВРИКА 357	1988	3, 6	18, 37, 38	04				
Параграф 6. Кунжут <i>Sesamum indicum</i> L.									
838.	ТАШКЕНТСК ИЙ 122	1942	14	191					
Параграф 7. Рапс озимый <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk									
839.	ИВАННА	1991	3	157					
Параграф 8. Рапс яровой <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk									
840.	БИЛДЕР	2017	1, 10, 13	383	04	F1			
841.	БРАНДЕР	2015	1, 5, 10, 12, 13	383	04	F1			
842.	ГЕРОС	2008	3, 10, 13	383					
843.	ДОКТРИН	2016	5	299	04	F1			
844.	ЗОЛОТОНИВ СКИЙ	1989	1, 5, 8, 10, 13	138					
845.	ИНВ100КЛ	2017	13, 10	383	04	F1			
846.	ИНВ110КЛ	2018	1, 13	383	04	F1			
847.	ИНВ 105	2019	13	383	04	F1			
848.	ИНВ 115	2019	13	383	03	F1			
849.	ИНВ 145	2022	1	383	04	F1			
850.	КАВИАР	2003	1,13	247					
851.	КОЛИБРИ КЛ	2022	5, 10	299	04	F1			
852.	КЛЕОПАТРА	2016	13	347	01	c			
853.	КЛИК КЛ	2017	13	299	03	F1			
854.	КЮРРИ КЛ	2018	13	299	04	F1			
855.	ЛАВИНА	2020	1, 10	299	03	F1			
856.	ЛАВА	2022	5,10	299	04	F1			
857.	ЛАКРИЦ	2021	5	299	03	F1			
858.	ЛЕКСУС	2021	3	299	03	F1			
859.	ЛИЗОРА	2011	8	291	03	F1			
860.	ЛИПЕЦКИЙ	2011	10	318					
861.	ЛИПКАР 2014 ®	2017	5, 10	24	04	c			
862.	ЛЮМЭН	2020	1, 13	299	02	F1			
863.	МАЙҚҰДЫҚ ®	2015	1, 10, 13	19	04				
864.	МАЙЛЫ	2011	3	18	02				
865.	МАЙЛЫ ДЭН ®	2016	1	19	04				

866.	МАКРО	2015	10	299	03	F1			
867.	МИРАКЛЬ	2015	13	299	02	F1			
868.	ОБРИЙ	2019	1,10,13	391	03				
869.	ОСИРИС ®	2021	1	19	04	c			
870.	ПРОКСИМО	2016	1, 10, 13	383	02				
871.	ПР45Х73	2012	1, 5, 10, , 13	234	04	F1			
872.	ПР46Х75	2016	1	234	02	F1			
873.	РУСИЧ	2007	13	272					
874.	РУЯН	2020	5, 12, 13	64	02	c			
875.	САЛЬСА КЛ	2011	10, 13	299	02	F1			
876.	САНДЕР	2018	13	342	04	F1			
877.	СМИЛЛА	2015	10	299	01	F1			
878.	СОЛАР КЛ	2011	13	299	04	F1			
879.	ТРАППЕР	2011	1, 3, 5, 10, 13	299	01	F1			
880.	ХАНТЕР	2010	1, 10, 13	383	04				
881.	ЧЕВИ КЛ	2019	1, 5, 13	299	06	F1			
882.	ШАЛҚАР 39	2016	5	18	04				
883.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	2005	1, 10, 13	64					
Параграф 9. Рыжик яровой <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz.									
884.	ИСИЛЬКУЛЕ Ц	2011	10, 13	272					
885.	ЛИГЕНА	2014	1, 5, 10, , 12, 13	291	02				
886.	ОМСКИЙ МЕСТНЫЙ	1994	13	1					
Параграф 10. Лен масличный <i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. et. EП									
887.	АЙСБЕРГ	2019	12	391	04				
888.	АЛТЫН ®	2021	1, 10	28	04				
889.	БИНГО	2020	1, 13	299	03				
890.	ВНИИМК 620	2021	5, 13	64	04				
891.	ВОДОГРАЙ	2020	1, 8	391	04				
892.	КАЗАР	2005	10	28					
893.	КАРАБАЛЫК СКИЙ 7	1979	1, 13	24					
894.	КУСТАНАЙС КИЙ ЯНТАРЬ	1994	1, 8, 10, , 13	28					
895.	КУСТАНАЙС КИЙ 11	2016	10, 13	28	04				

929.	СМАРТ КАЛЛЕДОНИ Я КВС	2021	12	230		F1			
930.	ТАДОРН	2019	3	240		F1			
931.	ТАРАЗ	2017	6	18		F1			
932.	ТЕРРАНОВА КВС	2021	12	230		F1			
933.	ТИССЕРИН	2018	3, 6	240		F1			
934.	ФД БУНКЕР	2019	6	240		F1			
935.	ФДР 20Б 1153	2022	3	240		F1			
936.	ФДР 20Б 4039	2022	3	240		F1			
937.	ХОНЕЙ	2022	3	231		F1			
938.	ЦКАЗ МС 44	1995	1, 3, 6, 8, 10, 13, 14	18, 179		F1			
939.	ШАННОН	2013	3	338		F1			
940.	ШЕКЕР®	2017	3	18		F1			
941.	ШКИПЕР	2020	3, 12	231	06	F1			
942.	ЭЙДЕР	2018	3, 6	240		F1			
943.	ЭЛОДИЕ	2006	3, 6	240		F1			
944.	ЯЛТУШКОВС К А Я ОДНОСЕМЯН НАЯ	1961	2, 3, 6	182					
945.	ЯЛТУШКОВС К А Я ОДНОСЕМЯН НАЯ 30	1981	3, 6	182		F1			
946.	№ 673403	2002	3	246		F1			
Параграф 2. Табак <i>Nicotiana tabacum</i> L									
947.	ВИРДЖИНИЯ	2011	14	306					
948.	ДЮБЕК 13	1986	3	36					
949.	ДЮБЕК 44-07	1973	3	44					
950.	ТАЛГАРСКИЙ 25	1974	3	36					
951.	ТАЛГАРСКИЙ 28	1982	3	36					
952.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф2	2014	3, 14	339		ли			
953.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф4	2014	3, 14	339		ли			
954.	ТАЛГАРСКИЙ 28-Ф20	2014	3, 14	339		ли			
Параграф 3. Кок-сагыз <i>Taraxacum kok-saghyz</i>									
955.	САРЫЖАЗ®	2017	3	16					

Параграф 4. Прядильные Хлопчатник *Gossypium L.*

956.	БД-1	2007	14	275, 276	03			
957.	БЕРЕКЕ-07	2011	14	10	02			
958.	ЕГЕМЕН 10	2006	14	278	02			
959.	КАРЛА	2019	14	383	02			
960.	МАКСАТ	2007	14	279	02			
961.	МАКТААРАЛ 4005	2006	14	10	02			
962.	МАКТААРАЛ 4007	2009	14	10	02			
963.	МАКТААРАЛ 4011	2010	14	10	02			
964.	МАКТААРАЛ – 4017	2020	14	10	02			
965.	МЫРЗАШӨЛ - 80	2015	14	10	04			
966.	ПАХТААРАЛ 3031	2000	14	10	02			
967.	ПАХТААРАЛ 3044	1999	14	10	02			
968.	С – 4727	1961	9, 14	189	02			
969.	ТУРКЕСТАН	2011	14	307	02			
970.	ТУРКЕСТАН- 1	2012	9	307	02			
971.	XIN LU ZHONG №47	2018	14	376	02			

Глава 6. Картофель, овощные и бахчевые Параграф 1. Картофель *Solanum tuberosum L.*

972.	АГРИА	1997	3	223	03		ун	
973.	АДОРА	2005	10	244	02		ст	
974.	АЙВОРИ РАССЕТ	2020	3, 12	244	02		ун	
975.	АКЖАР	1993	2, 4, 7, 10	28	05		ст	
976.	АККОЛЬ	2001	13	21	03		ст	
977.	АКСОР	1998	2, 3, 5, 7, 9,12	21	04		ст	
978.	АКТЮБИНСК ИЙ 2	2016	2, 7	4, 21	05		ст	
979.	АЛАДИН	2010	1, 8, 12 , 13	223	04		ун	
980.	АЛАЯ ЗАРЯ	2004	10	28, 138	04		ст	
981.	АЛАЯ ЗАРЯ 2	2020	10	28	03		ст	
982.	АЛЕГРИЯ	2012	3	332	04		ст	
983.	АЛЛОРА	2016	5	332	02		ст	
984.	АЛУЭТ	2020	14	223	03		ст	

1018.	ЗОРБА	2020	1, 3, 10 , 12	414	02		ун		
1019.	ИЗОЛЬДА	2019	5	393, 400	03		ст		
1020.	ИНАРА	2016	1, 10	332	03		ст		
1021.	ИННОВАТОР	2020	1, 3, 10 , 12	244	02		ун		
1022.	КАЗАХСТАН СКИЙ	2007	1	277	03		ст		
1023.	КАЗНАУ-90	2022	3	441, 442	04	с	ст		
1024.	КАРАСАЙСК ИЙ	2009	5	21	04		ун		
1025.	КИРУ	2020	1, 10	21, 28, 67	05				
1026.	КОГАЛЫ	2009	3	21	03		ст		
1027.	КОКТЕМ -1	2016	2, 10	4, 28			ст		
1028.	КОКЧЕТАВСК ИЙ РАННИЙ	1993	1, 2, 4, 7, 13	27, 21	02		ст		
1029.	КОЛОМБА	2016	10	244	02		ст		
1030.	КОНКУРЕНТ	2004	13	244	02		ст		
1031.	КОРОЛЕВА АННА	2016	1, 2, 3, 5, 13, 14	334	02		ст		
1032.	КОСТАНАЙС К И Е НОВОСТИ	2008	8, 10	28	05		ст		
1033.	КРАСА	2019	3	21	03		ст		
1034.	КУРАЖ	2011	3	244	03		ст		
1035.	ЛАБЕЛЛА	2019	1, 3, 8, 12, 13	394	02		ст		
1036.	ЛАПЕРЛА	2017	1, 13	365	03		ст		
1037.	ЛАТОНА	2003	1, 2, 3, 5, 8, 9, 12	244	02		ст		
1038.	Л Е Д И БЛАНКА	2021	3, 8, 10 , 12	431	03		ун		
1039.	ЛОРХ	1940	7, 14	60	05		ун		
1040.	ЛУСА	2016	1, 3, 5, 8, 10, 12, 13, 14	223	05		ун		
1041.	ЛЮДМИЛА	2021	3, 8, 14	334	03		ст		
1042.	МАКСИМ	2012	3	21	04		ун		
1043.	МАНИТУ	2014	3, 5, 10 , 13, 14	223	05		ст		
1044.	МЕМФИС	2016	10	244	02		ст		
1045.	МИА	2020	1, 3, 8	332	02		ст		
1046.	МИРАС	2011	3	21	03		ст		

1047.	МОНДИАЛ	2004	3, 13	244	04		ст		
1048.	НАРТАУ	2013	3	21	04		ун		
1049.	НЕВСКИЙ	1987	1, 2, 3, 4, 5,6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	133	03		ст		
1050.	НИКИТА	1996	3, 10	223	03		ун		
1051.	НИКСЕ	2019	3	332	03		ст		
1052.	НУР-АЛЕМ	2013	1, 3	21	04		ун		
1053.	НЭРЛИ	2000	3	21	04		ст		
1054.	ОРБИТА	2006	3	21, 253	04		ст		
1055.	ПАМЯТИ БОБРОВА	2010	3	21	04		ун		
1056.	ПАМЯТИ КОНАЕВА	2015	3	21	04		ст		
1057.	ПАМЯТИ ЛИГАЙ	2016	3, 6	21	03		ст		
1058.	ПАРОЛИ	2017	13	332	02		ст		
1059.	ПИКАССО	2016	2	223	03		ст		
1060.	ПОЛЕТ	1985	9, 12	143	02		ст		
1061.	ПОСВИТ	1995	1, 10	167	02		ст		
1062.	ПРЕВОСХОД НЫЙ	2012	1	277	03		ст		
1063.	ПРИЕКУЛЬСК ИЙ РАННИЙ	1962	6, 7, 9, 11, 13, 14	219	02		ст		
1064.	РАССЕТ БУРБАНК	2021	3, 10	432	06		ун		
1065.	РЕД СКАРЛЕТ	2011	8, 10	244	02		ст		
1066.	РЕД СОНЯ ®	2022	8	300	02	с	ст		
1067.	РЕСУРС	1993	10	60, 119, 120	04		ст		
1068.	РИВЬЕРА	2013	10, 14	223	02		ст		
1069.	РОДЕО	2011	3	244	05		ст		
1070.	РОДРИГА	2012	1, 8	333	02		ст		
1071.	РОЗАРА	2001	3, 8	230	03		ст		
1072.	РОКО	2010	3,5	223	04		ст		
1073.	РОМАНО	1997	1, 2, 5, 8, 13	223	03		ст		
1074.	РОМАНЦЕ	2012	12	332	03		ст		
1075.	САНТЕ	1996	2, 3, 5	223	03		ун		
1076.	САТИНА	2001	10	230	04		ст		
1077.	САФИЯ	2019	12	395	03		ст		

1078.	СЕКУРА	1999	3	230	02		ст		
1079.	СОЛИСТ ®	2012	1	332	02		ст		
1080.	СОРАЯ ®	2012	1, 13	332	02		ст		
1081.	СОФИЯ	2013	3	21	02		ун		
1082.	ТАВРИЯ	2019	5	393, 400	03		ст		
1083.	ТАМАША	1996	3, 5, 6, 8, 9	43, 21	02		ст		
1084.	ТАМЫР	2000	5, 6, 9	21	04		ст		
1085.	ТАНДЕМ	2009	5	8, 21	04		ст		
1086.	ТЕКЕС	2012	3	21	03		ст		
1087.	ТЕНИЗ	1999	3	21	03		ст		
1088.	ТОБОЛ	2011	9	21	04		ст		
1089.	ТОХТАР	2003	3, 5, 14	21, 253	02		ст		
1090.	ТУСТЕП	2011	8	28	06		ст		
1091.	ТЯНЬШАНСКИЙ	2014	3	21	02		ун		
1092.	УДАЧА	2011	5, 8, 13	60	03		ст		
1093.	УДОВИЦКИЙ	2013	3	21, 28	04		ун		
1094.	УКАМА	2004	3	244	02		ст		
1095.	УЛАН	2003	3	21	04		ст		
1096.	УРАЛ-1	2017	7	21, 40	04		ст		
1097.	ҰЛЫТАУ	2018	3, 6	21	04		ун		
1098.	ҮШҚОҢЫР	2012	3	21	04		ст		
1099.	ФАБУЛА	2005	3, 10	244	04		ст		
1100.	ФИРМЕННЫЙ	2007	1, 10, 13	277	02		ст		
1101.	ФОНТАНЕ	2020	2, 14	223	04		ун		
1102.	ФРЕСКО	1996	1, 10	223	02		ун		
1103.	ЧАРОИТ	2020	7	28, 40	05		ст		
1104.	ЧЕЛЕНДЖЕР	2021	3, 10	244	06		ст		
1105.	ШАГАЛАЛЫ	2008	1	27, 21	02		ст		
1106.	ШИСЕН 6	2021	1, 8, 13	430	04		ун		
1107.	ШОРТАНДИНСКИЙ	1977	1, 3, 5, 6, 10, 13	19, 21	03		ст		
1108.	ЭВОЛЮШН	2016	5, 12	223	02		ст		
1109.	ЭДЕМ	2016	3	21	02		ун		
1110.	ЭЛЕКТРА	2019	3	396	03		ст		
1111.	ЭСКОРТ	1996	1, 10	223	03		ун		
1112.	ЭСМЕ	2016	1, 3, 10, 12, 13	223	02		ст		
1113.	ЭСТРЕЛЛ	2011	3	320	03		ст		
1114.	ЮЛИНКА ®	2022	8	300	02	с	ст		

1148.	ЗОЛОТОЙ ГЕКТАР 1432	1960	14	67	03				
1149.	ИЮНЬСКАЯ	1975	3, 5, 7, 9, 14	71	02				
1150.	КЕВИН	2014	12	245	02	F1			
1151.	КОЛЯ	2013	3	321	05	F1			
1152.	КОРСУМА РЦ	2020	1	236	04	F1			
1153.	КУИЗОР	2015	1, 3, 14	245	04	F1			
1154.	ЛЕКСИКОН	2020	8, 14	245	06	F1			
1155.	МЕГАТОН	1996	3, 13	221	05	F1			
1156.	МЕНЗАНИЯ	2015	14	293	06	F1			
1157.	МИРРОР	2016	3, 10	245	01	F1			
1158.	МОРРИС	1997	2, 3, 4	221	02	F1			
1159.	НАДЕЖДА	1990	3, 5, 7, 10, 11, 13	87	04				
1160.	НАДЮША	2013	3	21	06				
1161.	НЕЖЕНКА	2016	3	21	05				
1162.	НОВАТОР	2015	1	245	06	F1			
1163.	НОМЕР ПЕРВЫЙ ГРИБОВСКИЙ 147	1943	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14	71	02				
1164.	НОМЕР ПЕРВЫЙ ПОЛЯРНЫЙ К -206	1990	10	126	02				
1165.	ОКСИЛУС	2021	8, 12	321	06	F1			
1166.	ОТОРИНО	2010	13	294	04	F1			
1167.	ПАНДИОН	2011	3	293	01	F1			
1168.	ПАРЕЛ	2001	3	221	02	F1			
1169.	ПОДАРОК	1964	1, 5, 8, 10, 12, 13	71	05				
1170.	ПУШМА РЦ	2020	6	236	02	F1			
1171.	РАПИДИОН	2017	14	321	05	F1			
1172.	РЕАКТОР	2014	12	245	03	F1			
1173.	РИНГТОН	2020	1, 5	245	04	F1			
1174.	РИНДА	2012	3, 9	293	04	F1			
1175.	Р О Я Л ВАНТАЖ	2011	14	303	03	F1			
1176.	РУСИНОВКА	1985	2, 4, 5, 13	184	05				
1177.	САТЕЛИТ	1999	3, 5	221	04	F1			

1210.	ГАРАНТИЯ	1969	1, 5, 8, 14	118	02				
1211.	КАСПЕР	2014	6, 14	236	02				
1212.	МОВИР 74	1974	1, 2, 4, 13	110	02				
1213.	МОМЕНТУМ	2022	12	439	03	F1	ca		
1214.	ПОНДЕРИТ	2016	6, 14	236	03	F1			
1215.	РАННЯЯ ГРИБОВСКАЯ 1355	1956	1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13	71	02				
1216.	ФОРТАЛЕЗА	2019	12, 14	321	04	F1			
1217.	ФРИДОМ	2012	14	321	02	F1			
1218.	ФРИМОНТ	2011	3	293	03	F1			
1219.	ШАМБОРД	2018	1, 6	236	04	F1			
Параграф 5. Капуста пекинская <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.									
1220.	КИЛАКИН	2020	13	245	02	F1			
1221.	ЛЕНОК	1991	8, 9	118	02			зг	
1222.	СПРИНКИН	2020	1, 3, 6, 10, 12, 14	245	02	F1			
1223.	СУПРИН	2020	3, 6, 10, , 12, 14	245	02	F1			
1224.	ХИБИНСКАЯ	1987	1, 8, 12, , 13	126	02			зг	
Параграф 6. Капуста брокколи <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Cymosa</i> Duch.									
1225.	АГАССИ	2014	14	236	02	F1			
1226.	АЙРОНМЕН	2012	3	293	02	F1			
1227.	БАТОРИ	2020	3, 10, 12, 13, 14	245	03	F1			
1228.	БЕСТИ	2020	3, 10, 14	245	02	F1			
1229.	МОНОПОЛИ	2016	3, 12	245	04	F1			
1230.	МОНРЕЛЛО	2020	3, 10, 12, 13, 14	245	06	F1			
1231.	МОНТОП	2015	3	245	05	F1			
Параграф 7. Салат <i>Lactuca sativa</i> L.									
1232.	АБРЕК	2020	6, 12, 14	380	04				
1233.	АФИЦИОН	2014	12	236	04				
1234.	ГЕЙЗЕР	2020	2, 3, 6, 12	380	04				
1235.	КАРТАГЕНАС	2016	14	236	02				

1236.	КРУПНОКОЧАНЫЙ	1982	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	71	02				
1237.	НОВОГОДНИЙ	1993	3, 6	71	02			зг	
1238.	ОКТАВИУС	2014	14	236	04				
1239.	ОНИКС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264				зг	
1240.	ОРФЕЙ	2017	3, 5, 6, 12, 14	380	04	с	са		
1241.	ПАТРИЦИЙ	2017	3, 5, 6, 12, 14	380	06	с	са		
1242.	ПОЛЕЗНЫЙ	2015	3, 6	21	02				
1243.	РЕВОЛЮЦИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264				зг	
1244.	РЕЙЧЕЛ	2000	8	227		F1		зг	
1245.	ФЕСТИВАЛЬНЫЙ	1986	5	71	04				
1246.	ФИОРЕТТ	2014	9	236	01				
Параграф 8. Капуста савойская <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.									
1247.	ЭСТРЕМА	2016	14	236	04	F1			
Параграф 9. Горчица салатная <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. Et Coss. In Czern									
1248.	МУРАВУШКА	1990	8,9	118	02				
Параграф 10. Шпинат <i>Spinacia oleracea</i> L.									
1249.	ВИКТОРИЯ	1985	1, 3, 5, 10, 12, 13	1					
1250.	ГУДВИН	2020	2, 3, 5, 12, 14	380	02				
1251.	ПУМА	2014	6	236	02				
Параграф 11. Щавель <i>Rumex</i> L.									
1252.	БЕЛЬВИЛЬСКИЙ	1961	3, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14	1	02				
1253.	ГРИНГО	2020	2, 12, 14	380	02				

1254.	ШИРОКОЛИС ТНЫЙ	1967	1, 2, 3, 4, 10, 11, 14	154	02				
Параграф 12. Укроп <i>Anethum graveolens</i> L.									
1255.	АЛЛИГАТОР	2017	3, 5, 6, 12, 14	380	05				
1256.	АРМЯНСКИЙ 269	1974	5	128	06				
1257.	КАСКЕЛЕНСК ИЙ	1961	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04			зг	
1258.	ЛЕСНОГОРОД СКИЙ	1988	1, 10	71	04				
1259.	ХАРЬКОВСК ИЙ 85	1990	2, 4, 7, 11	175	04			зг	
Параграф 13. Ревень <i>Rheum</i> L.									
1260.	ВИКТОРИЯ	1961	5, 8	1	02				
1261.	МОСКОВСКИ Й 42	1968	1, 10	110	02				
Параграф 14. Огурец <i>Cucumis sativus</i> L. открытого грунта									
1262.	АЗАТ	2006	3	21	04		са, кн		
1263.	АЛМАТЫ 1000	2020	3	21	04		ун		
1264.	АСТЕРИКС	1998	3, 12	221	04	F1	за		
1265.	АСЬЛЫМ	2021	6, 9	21	04	F1	ун		
1266.	АТЛАНТИС	2008	3	221	02	F1	ун		
1267.	АЯКС	2004	3, 14	264	02	F1	за, кн		
1268.	ГРАВИНА	2014	9	236	03	F1	са		
1269.	ДИРИГЕНТ	2014	12	236	02	F1	са		
1270.	ЖИГЕР	2015	3	21	04		са		
1271.	КАПУЧИНО	2017	5, 14	380	04	F1	са, кн		
1272.	КАРАОКЕ	2014	1, 6, 10, 14	236	03	F1	са, за		
1273.	КИБРИЯ	2014	14	236	01	F1	са		
1274.	КРЕПЫШ	1996	1, 3, 10	21	04	F1	за		
1275.	КРИСПИНА	2010	6	264	02	F1	ун		
1276.	КУРАЖ	2017	5, 14	381	01	F1	са, кн		
1277.	КУСТОВОЙ	1980	1, 2, 4, 5, 12, 13	95	02		за		
1278.	ЛЕНАРА	2017	6, 12, 13	236	02	F1	са		
1279.	МАША	2008	3, 9	293	02	F1	кн		

1280.	МЕДЕУ	1998	3, 5, 6, 8, 9, 10	21	02		за, кн		
1281.	МЕЙРАМ 20	2013	3, 5	21	04		ун		
1282.	МЕРЕНГА	2012	3, 9	293	01	F1	ун		
1283.	НАДЕЖДА	2011	3	293	03	F1	ун		
1284.	НАДЕЖНЫЙ	1991	1, 5, 8, 10, 13	77, 54	02		за, кн		
1285.	НАТАША	2010	3	293	02	F1	ун		
1286.	НЕЖИНСКИЙ МЕСТНЫЙ	1950	5, 7, 9	1	04		за		
1287.	ИРИНА	2010	10	290	02	F1			
1288.	ОПЕРА	2006	2, 5, 8, 10, 12, 13	236	04	F1	за, кн		
1289.	ОРЗУ	2010	14	264	02	F1	ун		
1290.	ӨРКЕН	2009	6	21	02		ун		
1291.	ПАМЯТИ КАБИРОВОЙ	2015	5	21	04		са		
1292.	ПАРСИФАЛ	2010	3	294	02	F1	ун		
1293.	ПАСАЛИМО	2014	3, 8, 12, , 13	245	01	F1	са, за		
1294.	ПАСАМОНТЕ	2003	3	245	02	F1	са, кн		
1295.	ПУЧИННИ	2014	14	236	03	F1	са		
1296.	САЙЛАУ	2014	3, 5	21	04		са		
1297.	САТИНА	2014	3, 14	264	02	F1	са		
1298.	САФАА	2011	3, 6	293	03	F1	ун		
1299.	СОНАТА	2015	14	236	03	F1	са		
1300.	СУПЕРИНА	2010	14	294	02	F1	ун		
1301.	ТЕМПЕСТА	2010	10	294	02	F1	са, кн		
1302.	ЧАЙКОВСКИ Й	2016	14	236	01		ун		
1303.	ШАКТИ	2016	14	236	03		ун		
1304.	ШАНДИНИ	2016	13, 14	236	03		ун		
1305.	ШИЛЬДЕ	2004	2, 3, 4, 6, 9, 12, , 13, 14	21	04		за, кн		
1306.	УНИВЕРСАЛЬ НЫЙ	1975	5, 7, 8	87	02		за		
1307.	ХАРЬКОВСК ИЙ	1981	1, 5	175	02		за		
1308.	ХАСБУЛАТ	2017	5, 6, 14	380	03	F1	са, кн		
защищенного грунта									
			1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,						

1309.	АЙБЫН	2015	10, 11, 12, 13, 14	21	04	F1	ca	зг	
1310.	АЙСЕР	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04	F1	ca	зг	
1311.	АЛМА-АТИН СКИЙ 1	1965	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	32	03	F1		зг	
1312.	АПРЕЛЬСКИЙ	1980	1, 13	118	02	F1		зг	
1313.	АРИНАРА ®	2021	3, 6, 9, 14	236	02	F1		зг	
1314.	АСЫЛЫМ	2020	3	21	04	F1	ca	зг	
1315.	АФИНА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264	02	F1		зг	
1316.	БЕБИСТАР	2014	3, 14	236	03	F1	ca	зг	
1317.	ГЕРАКЛ	2016	3, 6, 14	236	02	F1	ca	зг	
1318.	ГРАНАТА	1977	5	118	04	F1		зг	
1319.	ГРИБОВЧАНК А	1988	1, 12, 13	17	02	F1		зг	
1320.	ГУЛИВЕР	1993	2, 4, 7, 10, 11	65	02	F1		зг	
1321.	ГУНЕШ	2015	3, 6, 14	236	01	F1	ca	зг	
1322.	ДАНДИ	2015	3, 6, 14	236	01	F1	ca	зг	
1323.	ДАРИНА	1997	3, 6, 9, 14	237	02	F1		зг	
1324.	ДЕЛТАСТАР	2000	3	236		F1		зг	
1325.	ДЕМАРРАЖ	2016	3, 6, 14	236	03	F1	ca	зг	
1326.	ДЖИРОЛА	2000	3, 8	227		F1		зг	
1327.	ДИДИМ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	02	F1		зг	
1328.	ДИРЕКТОР	2015	3, 6, 14	264	03	F1	ca	зг	
1329.	ДР 8986	2016	3, 6, 14	247	02	F1	ca	зг	
1330.	ЗОЗУЛЯ	1978	1	118	02	F1		зг	

1331.	ИНФИНИТИ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264	03	F1		зг	
1332.	КАЗНИИКО - 1	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04	F1	са	зг	
1333.	КАФКА	2015	3, 6, 14	245	02	F1	са	зг	
1334.	КВОДИР	2014	3, 14	321	01	F1	са	зг	
1335.	КРИСТАЛЛ	1984	1	65	02	F1		зг	
1336.	КУКАРАЧА	1981	1	118	02	F1		зг	
1337.	КУРАЖ	2017	3, 6, 14	381	01	F1	са	зг	
1338.	ЛАЙФСКОР	2022	3, 6, 9, 14	264	02	F1	са	з	
1339.	МАГДАЛЕНА	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321	03	F1	са	зг	
1340.	МАДЕЙРА	2022	3, 6, 9, 14	439	02	F1	са	з	
1341.	МАДРИЛЕНЕ	2017	3, 6, 14	321	03	F1	са	зг	
1342.	МАНУЛ	1977	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 14	118	04	F1		зг	
1343.	МАРАФОН	1983	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	65	04	F1		зг	
1344.	МЕВА	2016	3, 6, 14	236	03	F1	са	зг	
1345.	МИРАКЛ	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	390	01	F1		зг	
1346.	МОНИСИЯ	2014	3, 14	321	01	F1	са	зг	
1347.	МОСКОВСКИ Й ТЕПЛИЧНЫЙ	1978	1, 2, 4, 7, 8, 10, 12, 13	65	02	F1		зг	
1348.	МУЛЬТИСТА Р	2014	3, 14	236	03	F1	са	зг	
1349.	НОВАТОП	2014	3, 14	245	01	F1	са	зг	

1350.	НУБИРА	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	390	01	F1		зг	
1351.	ПАЛЕХ	2017	3, 6, 14	366	03	F1	са	зг	
1352.	ПРУВА	2014	3, 14	245	02	F1	са	зг	
1353.	РАПИДЕС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	02	F1		зг	
1354.	РОМАРА РЦ	2020	14	236	02	F1	са,кн	зг	
1355.	СВ 3506ЦВ	2016	3, 6, 14	247	02	F1	са	зг	
1356.	СВ 4097	2016	3, 6, 14	247	01	F1	са	зг	
1357.	СВЦВ 9608	2020	14	321	02	F1	са	зг	
1358.	СЕНТЯБРЪСК ИЙ	1985	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	118, 65	04	F1		зг	
1359.	СПИНО	2016	3, 6, 14	245	01	F1	са	зг	
1360.	СТЕЛЛА	1987	5, 8, 9	65	03	F1		зг	
1361.	СТИНГЕР	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321	01	F1	са	зг	
1362.	СТРЕМА	1990	1, 8, 9, 12, 13, 14	212	04	F1		зг	
1363.	ТСХА 28	1986	5	118	03	F1		зг	
1364.	ТСХА 442	1993	3, 6	118	04	F1		зг	
1365.	ТСХА 575	1993	2, 3, 4, 6, 7, 10 , 11, 14	118	04	F1		зг	
1366.	ТСХА 3707	1989	2, 4, 7, 10, 11	118	04	F1		зг	
1367.	ТУРНИР	1997	3, 6, 9, 14	212	04	F1		зг	
1368.	УЛАР	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04	F1	са, кн	зг	

1369.	ФЕНОМЕНО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	02	F1		зг	
1370.	ЦЕРЕС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	03	F1		зг	
1371.	ЭКОЛЬ	2016	3, 6, 14	245	02	F1	са	зг	
1372.	ЭСПАДАНА	2016	3, 6, 14	236	01	F1	са	зг	
1373.	ЭСТАФЕТА	1985	3, 5, 6	118	04	F1		зг	
1374.	ЯЗЕР	2000	3, 8	227	04	F1		зг	
Параграф 15. Томат <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst ex Farwell открытого грунта									
1375.	АСТЕРИКС	2014	3, 10, 12, 14	245	03	F1	са, кн		
1376.	БАБАЙ	2017	3, 5, 12	380	04	F1	са		
1377.	БАГИО	2013	3	337	05	F1			
1378.	БАГИРА	2011	3	308	02	F1	ст	зг	
1379.	БОБКАТ	2014	3, 12, 14	245	05	F1	са, тп		
1380.	ВЕЛОЗ	2016	14	247	02	F1	са		
1381.	ВИКТОРИНА	1987	2, 3, 4, 7, 11, 14	212	03		тп		
1382.	ВОЛЬВЕРИН	2014	3, 6, 10, 12	245	04	F1	са, тп		
1383.	ВОСТОРГ	2016	3, 5, 6, 12, 14	21	04		са		
1384.	ГС 12	2018	8, 12	245	01	F1	са		
1385.	Д А Р ЗАВОЛЖЬЯ	1993	2, 3, 4	75	03		са		
1386.	ДОХОДНЫЙ	1978	1, 5, 8, 10, 12, 13	184	02		са		
1387.	З А Р Я ВОСТОКА	2008	3, 5, 14	21	03		са		
1388.	КЛАССИК	2006	3, 6, 14	264	03	F1	ун		
1389.	КОНСЕРВАТТ О	2020	5	380	02	F1	са, цк		
1390.	ЛАМАНТИН	2016	14	264	02	F1	са		
1391.	ЛИДЕР	2011	14	21	04		ун		
1392.	ЛУЧЕЗАРНЫ Й	1999	3, 6, 9, 14	21	04		са		

1468.	ДРК 936	2022	3, 6, 9, 14	439	04	F1	ст	з	
1469.	ЖАЛЫН	2006	3	21	04			зг	
1470.	ЖЕРОНИМО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	03	F1		зг	
1471.	ЗОЛОТАЯ БУСИНКА	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04		са	зг	
1472.	ИРОК	1990	1	65, 88	04	F1		зг	
1473.	КАЗАЦИРО 206	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04	с	са	зг	
1474.	КАПРИЦИЯ	2014	3, 14	236	03	F1	са	зг	
1475.	КАРЛСОН	1985	5, 8, 9	118	02	F1		зг	
1476.	КЕРЕМЕТ	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04		са	зг	
1477.	КЛИМБО	2018	3, 6, 14	245	04			зг	
1478.	КЛИМСТАР	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245	02	F1	са	зг	
1479.	КОМИТТ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321	03	F1	са	зг	
1480.	КОМПЛИС	2022	3, 6, 9, 14	439	04	F1	са	з	
1481.	КОРВИНУС	2014	3, 14	321	02	F1	са	зг	
1482.	КРАСНАЯ СТРЕЛА	1995	3, 6	65	02	F1		зг	
1483.	КРИОЛЛО	2014	3, 14	236	03	F1	са	зг	

1484.	КУНЕРО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	03	F1		зг	
1485.	ЛАСТОЧКА	1985	1, 7, 12 , 13	65	03	F1		зг	
1486.	ЛИЛОС	2014	3, 14	236	02	F1	са	зг	
1487.	МАРИНИС	2022	3, 6, 9, 14	439	03	F1	ст	з	
1488.	МАРТЕЗ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	04	F1	ун	зг	
1489.	МАРФА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293	04	F1		зг	
1490.	МАТИАС	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321	02	F1	са	зг	
1491.	МАХИТОС	2015	3, 6, 14	236	02	F1	са	зг	
1492.	МЕЛОДИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293	03	F1		зг	
1493.	МЕНХИР	2015	3, 6, 14	264	02	F1	са	зг	
1494.	МЕРЛИС	2016	3, 6, 14	247	03	F1	са	зг	
1495.	МОСКОВСКИ Й ОСЕННИЙ	1981	8, 12	71	04	F1		зг	
1496.	НУРАЙ	2008	3	21	06	F1	са	зг	
1497.	ОНДЕРО	2022	3, 6, 9, 14	439	04	F1	ст	з	
1498.	ПАНДАРОЗА	2014	3, 14	321	04	F1	са	зг	
1499.	ПИНКСТАР	2020	1,2,3,4, 5,6,7,8, 9,10, 11,12,1 3, 14	390, 416	04	F1	ун	зг	

1500.	ПЛАМОЛА	2022	3, 6, 9, 14	236	02	F1	ст	з	
1501.	РЕБЕЛЬСКИ	2014	3, 14	321	04	F1	са	зг	
1502.	РУСИЧ	1988	1, 12, 13	118	02	F1		зг	
1503.	РЭДПИЯ	2020	14	390, 419	04	F1	ун	зг	
1504.	СЭНДИ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04		са	зг	
1505.	СЕЙРАН	2017	3, 6, 14	264	02	F1	са	зг	
1506.	СЕРДЦЕ АСТАНЫ	2015	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04		са	зг	
1507.	СИЛУЭТ	2016	3, 6, 14	245	03	F1	са	зг	
1508.	СОЛНЕЧНАЯ ЖЕМЧУЖИН А	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04		са	зг	
1509.	СОЛЬВЕЙГ	1992	2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	118	03	F1		зг	
1510.	СОНАТО	1982	5	1	02	F1		зг	
1511.	СПРИГЕЛ	2014	3, 14	245	06	F1	са	зг	
1512.	СТАРБАК	2016	3, 6, 14	247	04	F1	са	зг	
1513.	СТРИЖ	1988	2, 6, 10	65	02	F1		зг	
1514.	СЮЖЕТ	1990	2, 4, 7, 10, 11	212	03	F1		зг	
1515.	ТЕПЛИЧНЫЙ	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	04	F1	са	зг	
1516.	ТОВИ РОКА	2015	3, 6, 14	245	06	F1	са	зг	
1517.	ТОВИ СТАР	2015	3, 6, 14	245	03	F1	са	зг	
1518.	ТОМИМАРУ МУЧО	2017	3, 6, 14	321	03	F1	са	зг	
1519.	ТОРЕРО	2016	3, 6, 14	247	04	F1	са	зг	
1520.	ТОРЕЛИНО	2022	3, 6, 9, 14	439	04	F1	са	з	

1521.	ТОРРИ	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 11, 12, 13, 14	245	06	F1	са	зг	
1522.	ТОРТИЛА	1995	3, 6	118		F1		зг	
1523.	ТРЕБОЛ	2014	3, 14	309	02	F1	са	зг	
1524.	ТРИВЕТ	2016	3, 6, 14	245	02	F1	са	зг	
1525.	ТРОВАНЗО	2021	3, 6, 9, 14	236	06	F1	са	зг	
1526.	УМАГНА	2021	3, 6, 9, 14	236	02	F1	са	зг	
1527.	ФОРТИЦИЯ РЦ	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	236	04	F1		зг	
1528.	ФОРТИНК	2021	3, 6, 9, 14	264	02	F1	са	зг	
1529.	ФУДЖИМАР О	2021	3, 6, 9, 14	321	04	F1		зг	
1530.	ХАЙКУ РЦ	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	236	04	F1		зг	
1531.	ЦАРИН	2016	3, 6, 14	245	02	F1	са	зг	
1532.	ШАГАНЭ	1995	1, 3, 5, 6, 8, 12 , 13, 14	118	04	F1		зг	
1533.	ШАКИРА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	293	03	F1		зг	
1534.	ШЕННОН	2006	3, 14	264	02	F1		зг	
1535.	ЭМИНЕНТ	2021	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	433	04	F1		зг	
1536.	ЭПИФИЗ	2015	3, 6, 14	236	04	F1	са	зг	
1537.	ЭСМИРА	2014	3, 14	236	02	F1	са	зг	
1538.	ЮГИДО	2014	3, 14	321	02	F1	са	зг	

1539.	ЮОНА	2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	03	F1		зг	
Подвой томата Solanum Lycopersium L.x S. habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner									
1540.	СУЗУКА	2022	3, 6, 9, 14	236	06	F1		з	
Параграф 16. Лук репчатый Allium сера L.									
1541.	АВГУСТИН	2006	3, 13	21	04				
1542.	АҚНИЕТ	2013	3	21	03				
1543.	АРАЙ	1995	1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 14	21	05				
1544.	БАНКО	2004	3	245	02	F1			
1545.	БЕССОНОВС К И Й МЕСТНЫЙ	1943	1, 5, 7, 10	1	02				
1546.	БОСКО	2014	3, 10, 12, 14	245	06	F1	ca		
1547.	БРАТКО	2014	6, 12, 14	245	05	F1			
1548.	БУРСА	2015	1, 3	245	03	F1			
1549.	ДАЙТОНА	2006	3	221	04	F1			
1550.	ДАКАПО	2010	13	294	04	F1			
1551.	Д А Р КАЙНАРА	2012	3	21	04	F1			
1552.	ИГИЛИК	2001	3, 6, 14	21	04				
1553.	КАЗАХСТАН С К И Й РАННИЙ	2015	2, 3, 12	21	02				
1554.	КАМПЕРО	2018	3, 14	264	01	F1			
1555.	КАРАТАЛЬСК ИЙ	1959	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	26	02				
1556.	КЕНДИ	2011	3	293	02	F1			
1557.	КРЕМЕНЬ	2020	5, 12, 14	380	04	c			
1558.	МАНАС	2009	3	221	04	F1			
1559.	МАРКЕТ	2011	3	321	04	F1			
			1, 3, 6, 7, 8, 9,						

1560.	МЕРЕКЕ	1992	12, 13, 14	21	04				
1561.	МИНИСТР	2019	14	321	02	F1			
1562.	МИССИСИПИ	2016	14	247	04	F1			
1563.	МОУШЕН	2015	1, 12	245	04	F1			
1564.	ПАНДЕРО	2019	14	264	04	F1			
1565.	ПРОМЕТЕЙ	2020	2, 14	380	04	с			
1566.	САКРАМЕНТ О	2021	3, 14	321	02	F1			
1567.	САНСКИН	2018	12	245	03	F1			
1568.	САРЫ-АРКА	2020	6, 14	21	04	с			
1569.	СВЕЙЛ	2015	14	321	02	F1			
1570.	СОКОЛ	2009	14	21	06				
1571.	СОПРИЛЛО	2018	3	337	03	F1			
1572.	СТРИГУНОВС К И Й МЕСТНЫЙ	1943	1, 2, 4, 5, 7, 8, 12	1	02				
1573.	СУПЕР - 25	2019	3, 6	21	05				
1574.	ТАБЫС	1993	1, 2, 4, 10, 13	21	04				
1575.	ТАЛИСМАН	2011	14	21	04				
1576.	ТАМАРА	1999	5	221	03	F1			
1577.	ТЕМПТЕЙШН	2015	1, 3	245	03	F1			
1578.	УНИВЕРСО	2008	3, 6, 14	264	04	F1			
1579.	ХИЛТОН	2014	12	245	03	F1	са, кн		
1580.	ШЕНГИЛЬДИ НСКИЙ	2013	3, 6	21	05				
1581.	PX 7713119	2015	14	321	02	F1			
Параграф 17. Лук батун <i>Allium fistulosum</i> L.									
1582.	ЛУК БАТУН	1964	5	1					
1583.	САВЕЛ	2009	3	294		F1			
Параграф 18. Лук шалот <i>Allium ascalonicum</i> L.									
1584.	ВОДОЛЕЙ	2003	3	21					
1585.	КАЙНАРСКИ Й	1982	1, 3, 9, 10, 12, 13	21					
1586.	СОЛНЫШКО	2017	3, 6, 14	21	02	с			
Параграф 19. Лук порей <i>Allium porrum</i> L.									
1587.	ГОЛИАФ	2003	3	236		F1			
Параграф 20. Чеснок <i>Allium sativum</i> L.									
1588.	АКЖОЛ	2021	3	21	02			яр	
1589.	АЛПАМЫС	2014	3, 6, 14	21	04			оз	
1590.	АРМАН	1997	1, 3, 5	21	04			оз	

1591.	АСЫЛ	2016	3, 5, 6	21	04			оз	
1592.	ДУНГАНСКИ Й МЕСТНЫЙ	1959	6, 14	1	04			оз	
1593.	ЗАИЛИЙСКИ Й	1955	3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14	21	04			оз	
1594.	КАЛИНИНСК И Й МЕСТНЫЙ	1964	1, 7, 10 , 13	1	04			яр	
1595.	МЕРЕЙ	2014	3, 6, 14	21	04			оз	
1596.	НИКИ	2011	3, 5, 12 , 14	21	03			оз	
1597.	ПАРУС	1988	3, 5, 6, 9, 12	77	04			оз	
1598.	ЮБИЛЕЙНЫЙ ГРИБОВСКИЙ	1981	1,3,6,1 0	71	05				
Параграф 21. Морковь столовая <i>Daucus carota</i> L									
1599.	АБАКО	2011	3, 12	293	04	F1			
1600.	АЛАУ	2011	3	21	04				
1601.	АРНАУ - 25	2019	3, 6, 12	21	04				
1602.	ВИТАМИННА Я 6	1989	1, 10, 12, 13	65	04				
1603.	ДЕРБЕС	2013	1, 3, 13	21	04				
1604.	ДОРДОНЬ	2014	3	245	03	F1			
1605.	КАРОТАН	2015	3	236	05	F1			
1606.	КАРСОН	2000	10	221	04	F1			
1607.	КАСКАД	2008	3	221	06	F1			
1608.	ЛЕ САНТЕ	2020	12, 14	321	04	F1			
1609.	МАГНО	2002	13	236	04	F1			
1610.	МАРЛИН	2022	3	440	04	F1	ст		
1611.	МИРЗОИ КРАСНАЯ 228	1962	14	195	04				
1612.	МОНАНТА	2014	3, 9	236	02	F1			
1613.	НАНТСКАЯ 4	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	71	04				
1614.	РОГНЕДА	1988	6, 7	77	04				
1615.	РОЯЛ ФОРТО	2010	3	293	04				
1616.	Р О Я Л ШАНСОН	2011	3	293	04				
1617.	СВ 7381	2020	10	321	04	F1			
1618.	ҰШҚЫН	2016	3	21	04				

1619.	ФЛАМ	2010	13	294	06				
1620.	ШАНТАНЕ 2 КОМЕТ	2010	10	294	06				
1621.	ШАНТЕНЭ 2461	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	87	04				
1622.	SV 3118 DH	2017	14	321	04	F1			
Параграф 22. Свекла столовая <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.									
1623.	БОНЕЛ	2010	10	294	03				
1624.	БОРДО 237	1943	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	71	03				
1625.	БОРО	2009	3	221	04	F1			
1626.	ГРАНАТ	2010	10	290	02				
1627.	ДАРИЯ	2016	3	21	03				
1628.	ДАРЬЯ	2008	10	295	03				
1629.	КАПИТАН	2016	8, 13	290	03				
1630.	ҚЫЗЫЛҚОНЫ Р	2011	3, 6, 14	21	04				
1631.	ЛАРКА	1999	3	236	03				
1632.	ЛИБЕРО	2015	12	236	03				
1633.	ОДНОРОСТКОВАЯ	1979	1, 5, 13	71	06				
1634.	ПАБЛО	1999	12	221	03	F1			
1635.	РЕД КЛОУД	2000	3	221	03	F1			
1636.	САНИЯ	2020	3, 6, 12	21	04	c			
1637.	ХОЛОДОСТОЙКАЯ 19	1977	2, 3, 6, 10, 12	184	03				
Параграф 23. Репа <i>Brassica rapa</i> L.									
1638.	ПЕТРОВСКАЯ 1	1964	1, 5, 13	71	03				
Параграф 24. Брюква <i>Brassica napus</i> L.									
1639.	КРАСНОСЕЛЬСКАЯ	1964	1, 13	71	03				
Параграф 25. Редька <i>Raphanus sativus</i> L.									
1640.	ВИЕЛА	1998	3	236	02				
1641.	ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ БЕЛАЯ	1964	1, 5, 7, 10	71	04				

1642.	ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ ЧЕРНАЯ	1964	1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 14	71	04				
1643.	МАРГЕЛАНС КАЯ	1966	1, 3, 6, 13, 14	1	02				
1644.	ОДЕССКАЯ 5	1964	1, 5, 7, 8, 12	166	02				
1645.	СУДАРУШКА	1992	8	175	02				
Параграф 26. Редис <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>Sativus</i> открытого грунта									
1646.	ВИРАЖ	2020	2, 14	380	02	F1			
1647.	ГРИБОВСКИЙ	1991	8,9	71	02			зг	
1648.	ДУНГАНСКИ Й 12/8	1955	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14	21	06				
1649.	ЗАРЯ	1972	10	65	02			зг	
1650.	КАСПАР	2015	1,14	245	02	F1			
1651.	КОРЕЙСКИЙ МЕСТНЫЙ	1951	1,3,5,6, 7,9,12, 13,14	1	06				
1652.	КРАСНЫЙ ВЕЛИКАН	1991	3,14	80	04				
1653.	РОЗОВО-КРА СНЫЙ С БЕЛЫМ КОНЧИКОМ	1940	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13	71,54	03				
1654.	РОКСТАР	2018	3,6,10, 12,14	245	01	F1			
1655.	РОНДАР	2021	6, 10, 12	245	02	F1	ст	зг	
1656.	РОНДЕЕЛ ТЕПЛИЧНЫЙ	1998	3	236	02	F1			
1657.	СПРИНТЕР	2017	3,5,6,1 2,14	366	02	с	ст		
1658.	СТЕЛЛАР	2018	12	245	02	F1			
1659.	ФЛАЙЕР	2000	3	227		F1		зг	
1660.	ХЕЛРО	2000	3	236	02	F1		зг	
защищенного грунта									
1661.	АСКАНИЯ	2010	3,10	290	02			зг	
Параграф 27. Петрушка <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W.Hill									
1662.	ГЛЮРИЯ	2017	3, 6, 12 , 14	380	02	с			
1663.	МУСКРАУЗЕ	2014	3,6,14	236	04				

1664.	САХАРНАЯ	1961	1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 14	71	02				
1665.	ТКАЧИРУЛИ ПОТЛОВАНИ	1990	2,4,7,1 0,11	206	04			зг	
1666.	УРОЖАЙНАЯ	1986	6	180	04				
Параграф 28. Пастернак <i>Pastinaca sativa</i> L.									
1667.	КРУГЛЫЙ	1965	6,8,12, 14	1	02				
1668.	ЛУЧШИЙ ИЗ ВСЕХ	1966	1,3,7,1 0,13	71	03				
Параграф 29. Сельдерей <i>Arium graveolens</i> L.									
1669.	КАРГУЛИ	1987	1, 2, 4, 7, 10, 11, 13	206	04			зг	
1670.	ПОЛЕЗНАЯ ЗЕЛЕНЬ	2015	3	21					
1671.	ЯБЛОЧНЫЙ	1961	1, 3, 5, 6, 7, 8, 12, 14	1	02				
Параграф 30. Базилик овощной <i>Ocimum basilicum</i> L.									
1672.	БАЛҒЫН	2015	3	21					
1673.	ЖИГОЛО	2020	3, 5, 6, 12, 14	380	06				
1674.	ЛУЧАНО	2020	2, 3, 5, 6, 12, 14	380	04				
Параграф 31. Горох сахарный <i>Pisum sativum</i> L.									
1675.	КАРАГАНДИ НСКИЙ 1053	1953	1, 8, 10 , 12, 13	43	03				
1676.	СЛАДКИЙ БОБ	2015	3	21					
1677.	ШУГАР ФЛЕШ	2021	12, 14	245	02				
Параграф 32. Горох луцильный <i>Pisum sativum</i> L.									
1678.	ВОРОНЕЖС КИЙ ЗЕЛЕН ЫЙ	1990	3, 6, 9, 14	77	02				
1679.	ДЖОФ	1997	3	224	02	F1			
1680.	ПОБЕДИТЕ ЛЬ Г-33	1943	1, 2, 4, 7, 8, 11 , 12, 13	71	04				
1681.	ФУГА	1988	5, 10	101	04				
Параграф 33. Соя овощная <i>Vegetable soybean</i>									
1682.	ИНЖУ	2012	3	21	02				
Параграф 34. Фасоль овощная <i>Phaseolus vulgaris</i> L.									

1683.	АССОЛЬ	2012	3	21	02				
1684.	ГРИБОВСКАЯ 92	1943	2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12	71	03				
1685.	МЕРКУРЕ	1996	3	224	03	F1			
1686.	МОМЕНТУМ	2018	14	245	02	F1			
1687.	ТРИУМФ САХАРНЫЙ 764	1943	1, 5, 7, 9, 12, 13, 14	77	02				
1688.	ИЖУ 077	2020	3, 14	18	04				
1689.	ЭХО	1996	3	224	02	F1			
Параграф 35. Кукуруза сахарная <i>Zea mays L. convar. saccharata</i> Korn.									
1690.	АРОМАТНАЯ	1992	3, 6, 8, 9, 14	170, 61	02				
1691.	БАЛШЕКЕР 375 СВ	2014	3	18	02				
1692.	БЕРЕКЕ-2017 F1	2018	3, 14	18	04				
1693.	СВ 1446 СД	2019	14	321	02	F1			
1694.	СВИТСТАР	2018	3, 14	245	02	F1			
1695.	СПИРИТ	2015	1, 3	245	04	F1			
1696.	СТАРШАЙН	2018	3, 14	245	03	F1			
1697.	ТРОФИ	2011	3	293	02	F1	ун		
1698.	Х А Н И БАНТАМ	2011	3	303	02	F1			
1699.	ШАЙНРОК	2018	14	245	04	F1			
1700.	ШЕБА	2011	3	293	01	F1	ун		
Параграф 36. Перец сладкий <i>Capsicum annuum L. var. grossum (L.)</i> Sendt.									
1701.	АДЕЛЕ	2000	3, 8	227		F1		зг	
1702.	АРИСТОТЕЛЬ	2016	14	247	02	F1			
1703.	БАРБИ	2018	3, 6, 14	245	02	F1			
1704.	БАЯН СУЛУ	2011	3, 6	21	04				
1705.	БЕНДИГО	2000	3, 8	227		F1		зг	
1706.	БЛОНДИ	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245	02	F1		зг	
1707.	ГИЗЕЛЬ	2022	3, 12, 14	440	02	F1	са		
1708.	Д А Р ТАШКЕНТА	1980	3, 14	195	03				
			1, 2, 3, 4, 5, 6,						

1709.	ДЖЕМИНИ	2011	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264	02	F1		зг	
1710.	ДЖИПСИ	2012	3, 9	293	02	F1			
1711.	ЕКЛА	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	245	02	F1		зг	
1712.	ИЛАНГА	2015	3, 6, 14	236	05	F1		зг	
1713.	КАЗ-ТАЙ	2011	14	21	04				
1714.	КАПТУР	2019	14	321	02	F1			
1715.	КЛАУДИО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	264	02	F1		зг	
1716.	КОЗЫ-КОРПЕ Ш	2012	3	21	04				
1717.	КОЛОБОК	1984	14	212	02				
1718.	КРАСНОЕ ЧУДО	2015	3, 6, 14	21	04		са		
1719.	ЛАСТОЧКА	1975	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 13	212	02				
1720.	ЛЮБОВЬ	2021	6, 14	245	03	F1			
1721.	ЛЮМОС	2018	3, 6, 14	245	02	F1		зг	
1722.	МАГРЕТТА	2022	14	236	02	F1		са	
1723.	НЕЖНОСТЬ	1987	7, 10	67	04			зг	
1724.	НИРВИН	2015	3, 6, 14	236	06	F1		зг	
1725.	ПИОНЕР	1990	8, 12	175	02				
1726.	ПОДАРОК МОЛДОВЫ	1987	1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13	212	03			зг	
1727.	РЕД ДЖЕТ	2015	3, 6, 14	236	02	F1		зг	
1728.	РЭД НАЙТ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	321	02	F1	ун		
1729.	САФИЯ-1818	2022	6	441, 442	04	с	ун		
1730.	СНОУВАЙТ	2015	14	236	04	F1	ун		

1731.	ТОПОЛИН	1989	1, 2, 4, 5, 7, 13, , 14	212	02				
1732.	ФРАГАТА	2016	3,14	236	04	F1			
1733.	ФРЕЙ	2022	3,14	440	02	F1	ca		
Параграф 37. Перец острый <i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>longum</i> (DC) Sendt.									
1734.	БРЕКШЕ	2012	3, 9	21	04				
1735.	ПИКАНТ	2011	3, 6	21	04				
1736.	ЯНКА	2016	3, 6, 14	236	02	F1			
Параграф 38. Баклажан <i>Solanum melongena</i> L.									
1737.	АЛМАЗ	1983	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	155	04				
1738.	АЛЬМАЛИК	2020	2, 3, 5, 6, 12, 14	380	03	F1			
1739.	БЕЙОНСЕ	2021	3, 6, 9, 14	236	02	F1		зг	
1740.	КЛОРИНДА	2010	3	293	03	F1			
1741.	МИЛЕДА	2003	3	245	04	F1			
1742.	ЧЕРНЫЙ ПРИНЦ	2015	3	21	05				
1743.	ШАРАПОВА	2015	14	236	02	F1			
Параграф 39. Арбуз <i>Citrullus lanatus</i> (Thund.) Matsum. et Nakai									
1744.	АЛАКОЛ	2015	12, 14	21	03				
1745.	АРАШАН	2015	3, 12, 14	245	02	F1			
1746.	АСАР	2009	3	21	04				
1747.	АСТРАХАНС КИЙ	1992	2, 4, 9, 11	66	04				
1748.	БАРАКА	2016	12, 14	66	02				
1749.	БАРХАН	2018	12	245	02	F1			
1750.	БОНТА	2011	3, 12	321	01	F1			
1751.	ДОЛБИ	2014	9, 14	264	02	F1			
1752.	ЖЕТЫГЕН	2010	3, 12	21	04				
1753.	КАРГАЛИНЕ Ц	2007	2, 3	21	03				
1754.	КАРИСТАН	2015	9, 12	245	03	F1			
1755.	КНЯЖИН	1990	2, 3, 4, 9, 12	178	02				
1756.	КРАСНОСЕМ ЯННИК	2004	5	21	04				

1757.	КУЗДІК ®	2016	9, 14	10	05				
1758.	МЕДОК СЕМИПАЛАТ ИНСКИЙ	2005	5	21	04				
1759.	МЕЖДУРЕЧЕ НСКИЙ	1984	3, 5, 6	21	02				
1760.	МЕЛАНЯ	2017	14	321	02	F1			
1761.	МИРСИНИ	2019	14	245	04	F1			
1762.	МОНТАНА	2014	3, 14	264	03	F1			
1763.	МРАМОРНЫЙ	1955	6, 14	191	04				
1764.	НИССА	2011	3	293	03				
1765.	ОГОНЕК	1977	7, 8	175	02				
1766.	ПАЛАДИН	2011	3	294	02	F1			
1767.	ПАМЯТИ ГУЦАЛЮК	2018	14	21	02				
1768.	Р О Я Л КРИМСОН СВИТ	2012	3	293	04				
1769.	СЕМЕЙ	2011	3	21	02	F1			
1770.	СИНЧЕВСКИ Й	1991	3, 6, 9, 12	57	04				
1771.	СТОКСИК СЕМИПАЛАТ ИНСКИЙ	2005	3	21	03				
1772.	ТАЛИСМАН	2016	14	264	02	F1			
1773.	ТОПГАН	2014	3, 9, 12, 14	245	02	F1			
1774.	ТРИКС ПАУЛА	2019	14	245	02	F1			
1775.	ТРОФИ	2004	3	264	02	F1			
1776.	ФАРАО	2014	3, 9, 12, 14	245	04	F1			
1777.	ЭКСПО-АСТА НА	2020	3, 5, 12, 14	21	05				
1778.	ЮКОН	2021	3, 6	236	02	F1			
1779.	ЯРИЛО	1996	3	66	02				

Параграф 40. Дыня *Cucumis melo* L.

1780.	АЛАКОЛЬ АРУЫ	2019	3, 9, 14	21	04				
1781.	АЛЕНА	1995	3, 6, 9, 12	14	02				
1782.	АЛТАИР-1 ®	2021	6, 14	31	04				
1783.	АЛТЫНОЧКА	2003	2, 3, 4, 5, 6, 9, 14	21	02				
1784.	ВАЛЕТ	2018	6, 9, 14	10	04				

1785.	ГУЛЯБИ КАРА МЕСТНАЯ	1940	9	1	06				
1786.	ЕРКЕ	2016	3, 9, 14	21	02				
1787.	ЖАНСАЯ	2016	3	21	02				
1788.	ЖИЕНШАР ®	2016	14	10	05				
1789.	ИЛИЙСКАЯ	1979	3, 6	21	02				
1790.	ИЧ-КЗЫЛ КРУПНОПЛО ДНАЯ	1973	14	195	04				
1791.	ИЧ-КЗЫЛ 1895	1940	6	191	04				
1792.	КАЛАЙСАН МЕСТНАЯ	1940	9	1	06				
1793.	КОКЧА 588	1955	14	195	04				
1794.	ЛИВЕРА	2017	9	31	05	c			
1795.	МАЙБЕЛ РЦ	2017	14	236	05	F1			
1796.	МАЙСКАЯ	2007	3	21	03				
1797.	МАН 15025	2015	3	245	02	F1			
1798.	МЕДОВАЯ	2016	9, 14	21	04				
1799.	МИРЕЛЛА РЦ	2017	9	236	01	F1			
1800.	МУЗА	2015	3	21	04				
1801.	ОЛТЫН-ТЕПЕ	1990	6, 9	195	04				
1802.	ПРИМА	2011	14	21	04				
1803.	РЕЙМИЕЛ РЦ	2017	14	236	04	F1			
1804.	РИКУРА	2021	3	236	05	F1			
1805.	СЫРДАРЬЯ	2010	9, 14	31	02				
1806.	ТАИСИЯ	1999	3	21	02				
1807.	ЧЕМПИОНКА	2011	14	21	04	F1			
1808.	ШЕКЕР	2009	3	21	02				
1809.	ШУГЫЛА	2011	3	21	04				
1810.	ЮЖАНКА 12 ®	2016	14	10	04				
Параграф 41. Тыква <i>Cucurbita maxima</i> Duch.									
1811.	АФРОДИТА	2004	3, 5	21	04				
1812.	ВОЛЖСКАЯ СЕРАЯ 92	1940	2, 4, 5, 7, 9, 11 , 14	57	04				
1813.	КАРИНА	2003	2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 14	21	05				
1814.	МОЗОЛЕЕВС КАЯ 10	1955	1, 5, 8, 9, 10, 12, 13	21	05				
1815.	МРАМОРНАЯ	1990	3	95	05				

Параграф 42. Кабачок *Cucurbita pepo* L. var. *giraumonas* Duch.

1816.	АДАЯ	1999	3, 13	236	02	F1			
1817.	АННА	1993	14	205	02				
1818.	ГЕРАКЛ	2011	3	21	02	F1			
1819.	ГРИБОВСКИЕ 37	1964	3, 14	71	02				
1820.	ЗЛАТО	2012	3, 5	21	02				
1821.	ИСКАНДЕР	2012	3	293	02	F1			
1822.	КАРИСМА	2015	1, 3	245	02				
1823.	МАРРОУ	2022	5, 8, 10 , 12, 14	439	02	F1	ст	яр	
1824.	ОТТО	2017	12	245	02	F1			
1825.	СЦИЛЛИ	2016	3	247	02				
1826.	ЦУКЕША	1987	7, 10	118	02			зг	
1827.	ЯКОРЬ	1988	1, 2, 4, 5, 8, 10 , 12, 13	71	02				

Параграф 43. Патиссон *Cucurbita pepo* L. var. *melopepa* d.

1828.	БЕЛЫЕ 13	1972	3, 5, 8, 12	71	04				
1829.	ДИСК	1993	1, 10	71	02				
1830.	ЖУЛДЫЗ	2019	3, 6, 14	21	04				
1831.	МЕДУЗА	2015	3	21	04				

Глава 7. Кормовые Параграф 1. Вика озимая *Vicia villosa* Roth.

1832.	ПОЛТАВСКА Я 77	1993	3	168					
-------	-------------------	------	---	-----	--	--	--	--	--

Параграф 2. Вика яровая *Vicia villosa* Roth.

1833.	КАМАЛИНСК АЯ 611	1954	10	99					
1834.	ЛЬГОВСКАЯ 31-292	1941	13	107					
1835.	ЛЬГОВСКАЯ 60	1975	13	107					

Параграф 3. Горох на корм *Pisum sativum* L. sensu lato.

1836.	ДОНБАСС	1984	13	161					
1837.	ЗЕРНОГРАДС КИЙ	1990	13	83					
1838.	КОРМОВОЙ 24	1968	2	211					
1839.	УКОСНЫЙ КОРМОВИК	1993	8	161					
1840.	УКОСНЫЙ 5	1986	5	61, 153, 59					
1841.	УРОЖАЙНЫЙ КАРАБАЛЫК СКИЙ	1971	5, 10	24					

Параграф 4. Донник белый *Melilotus alba* Medik.

1842.	АКБАС ®	1990	1, 9, 12	19					
1843.	АРКАС	2005	9	31, 269					
1844.	МЕДЕТ	1972	13	138					
1845.	СРЕТЕНСКИЙ 1Б	1973	1, 13	86					

Параграф 5. Донник желтый *Melilotus officinalis* (L.) Desr.

1846.	АЛТЫНБАС ®	2015	1, 8, 12, , 13	19					
1847.	АЛЬШЕЕВСКИЙ	1968	1, 2, 8, 13	50					
1848.	КАРАБАЛЫКСКИЙ	1978	10	24					
1849.	КОКПЕКТИНСКИЙ	1993	5	35					
1850.	ОМСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ	1991	1, 12, 13	138, 67					
1851.	САРБАС ®	1994	1, 3, 5, 8, 9, 10	19					
1852.	САРЫГУЛ 80	2018	3, 5, 6, 7, 12, 13, 14	18					

Параграф 6. Донник зубчатый *Melilotus dentatus* Pers.

1853.	САРАЙЧИК ®	2005	2, 4, 7	269					
-------	------------	------	---------	-----	--	--	--	--	--

Параграф 7. Донник волжский *Melilotus wolgicus* Poir.

1854.	БАРС ®	2011	12	19					
1855.	ҚАРЛЫБАС ®	2021	5, 8, 10	19					

Параграф 8. Тритикале на корм *Triticosecale* Wittmack.

1856.	АЗИАДА ®	2014	3, 6	18	04				
1857.	КОЖА	2015	3, 6	18				03	
1858.	ПРОСТОР	1987	14	169					

Параграф 9. Пшеница озимая на корм *Triticum aestivum* L. Fiori et Paol.

1859.	ПИРОТРИКС 5 0 (ЗЕРНОКОРМО ВЯЯ 50)	1992	3	18, 29					
-------	--	------	---	--------	--	--	--	--	--

Параграф 10. Рожь озимая на корм *Secale cereale* L.

1860.	ВАХШСКАЯ 128	1995	6	213					
1861.	ПАМИРСКАЯ	1975	14	29					
1862.	САРАТОВСКАЯ 5	1991	1, 3, 13	114					
1863.	СНЕЖНАЯ	1996	14	90					
1864.	ЧУЛПАН	1988	12, 13	51					

Параграф 11. Ячмень яровой на корм *Hordeum vulgare* L.

1865.	АРҚА ЫРЫСЫ	2022	10	2	04				
1866.	АСТАНА 17	2020	5, 13	19	04				
1867.	БОТА	1997	1, 13	18, 40					
1868.	ВАЙНАХ	2020	5	403	04				
1869.	ВАКУЛА	2018	8	169	04				
1870.	ГРАНАЛ	1992	1, 7, 10, , 13	28					
1871.	ДРУЖНЫЙ	2006	13	24					
1872.	КЕДР	1992	10, 13	99					
1873.	ОМСКИЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ 1	2016	1, 12, 13	138	04				
1874.	ПАМЯТИ РАИСЫ ®	2014	1, 5, 8, 10, 13	19	04				

Параграф 12. Овес на корм *Avena sativa* L.

1875.	АЛАМАН ®	2011	3	18					
1876.	АЛТАЙСКИЙ КРУПНОЗЕРН ЫЙ	1992	3, 6	47					
1877.	АНТЕЙ ®	2016	1, 10, 13	19					
1878.	АРГЫМАК	1999	3	18					
1879.	АРМАН ®	2010	12	19					
1880.	БАЙГЕ	2010	12	18					
1881.	БИТИК ®	1998	1, 13	19					
1882.	ДЕСАНТ	2020	1, 5, 10	403	02				
1883.	ДУМАН ®	2018	1, 8, 10, , 12, 13	19	04				
1884.	ЕРТІС САМАЛЫ	2020	8, 12	30, 404	04				
1885.	ЖЕТИСТИК ®	2020	6, 8, 12	18, 43	04				
1886.	ИРТЫШ 15	1994	12, 13	138					
1887.	ИРТЫШ 21 ®	2017	12, 13	138	04				
1888.	ИРТЫШ 22 ®	2017	10, 13	138	04				
1889.	ИШИМСКИЙ 13 ®	2016	1, 5, 13	19					
1890.	КАЗАХСТАН СКИЙ 70	1992	3, 6, 14	18					
1891.	КУЛАН	2017	3	18					
1892.	ЛЫГОВСКИЙ 82	1992	5	107					
1893.	ПАМЯТИ БОГАЧКОВА	2006	13	138					

1894.	САРЫАГАШ	2003	14	29					
1895.	УРАЛ	1988	8	243					
1896.	УРАН®	2017	13	138					
Параграф 13. Просо на корм <i>Panicum miliaceum</i> L.									
1897.	БАРНАУЛЬСКОЕ 98	2014	5, 10, 13	288	02				
1898.	КОРМОВОЕ 89	1993	1, 10, 12, 13	19					
1899.	КОРМОВОЕ 98	2003	1, 7, 13	19					
1900.	КОРМОВОЕ 2008	2011	3	19					
1901.	КОРМОВОЕ 2014	2018	5	19					
1902.	ОМСКОЕ 11	1994	1	138					
1903.	САРАТОВСКОЕ 6	1994	1, 2	114					
1904.	СТЕПНОЕ	2010	12, 13	19					
1905.	УКОСНОЕ 1	2020	5	19	04				
1906.	ШОРТАНДИНСКОЕ 7	1994	1	19					
1907.	ШОРТАНДИНСКОЕ 11	2012	13	19					
1908.	ЭКСПРОМТ	2020	12	19	04				
1909.	ЯРКОЕ 6®	2016	1, 2, 3, 6, 8, 9, 12, 13, 14	4	04				
Параграф 14. Суданская трава <i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf.									
1910.	АЙЛАНА - 2017	2019	3	18					
1911.	АЛИНА	2016	1, 12, 13	30	04				
1912.	БРОДСКАЯ 2	1954	2, 13	63	04				
1913.	ДОСТЫК 15	2018	1, 8, 10, 12	30, 136	04				
1914.	ЗЕМЛЯЧКА	2014	3, 6, 10, 14	139	04				
1915.	ИЗУМРУДНАЯ	1986	1, 5, 10	52	02				
1916.	КАЗАХСТАНСКАЯ 3	2004	3	18	06				
1917.	КАРАГАНДИНСКАЯ	2020	1, 8, 10, 13	43, 136	04				
1918.	КИНЕЛЬСКАЯ 100	1985	1, 7, 13	125	02				

1919.	КОЛЛЕКТИВ НАЯ 10	1996	3	18, 73	06				
1920.	НИКА ®	2021	1	19,136	04				
1921.	ОДЕССКАЯ 25	1955	6, 7	169	04				
1922.	ПИТЕРКА	2021	1, 2, 5, 7, 12	422	04				
1923.	САРАТОВСК АЯ 1183	1993	1, 8, 13	114	03				
1924.	ТУГАЙ	1986	10	52	02				
1925.	ЧИМБАЙСКА Я 8	1992	9	187	03				
1926.	ШИРОКОЛИС ТНАЯ 2	1976	14	93	04				
Параграф 15. Морар <i>Setaria italica</i> L., ssp. <i>mocharium</i> Alf.									
1927.	АЛТАЙСКИЙ 23	1994	1	47					
1928.	БАРХАТНЫЙ	1973	7	138					
1929.	ВЫСОКОРОС ЛЫЙ	1992	3	18					
1930.	КАЗНИИЗИР- 80	2017	2, 3, 5, 6, 9, 14	18					
1931.	КРУПНОСЕМ ЯННЫЙ 1	1972	13	34					
1932.	СТЕПНЯК 1	1974	13	146					
1933.	ТЕМИРСКИЙ 110	1954	13	24					
1934.	ЭКСПО-КАЗА ХСТАН	2020	1, 7, 14	18	02				
Параграф 16. Сорго на силос <i>Sorghum v. (L.) Pers.</i>									
1935.	Е С ГИПЕРИОН	2021	2, 3, 5, 6, 7, 14	345	04	F1			
1936.	КАЗАХСТАН СКОЕ 16	1998	6, 12, 14	18	04				
1937.	КИЗ-7	2011	14	18	06				
1938.	КИЗ-94	2000	3	18	06				
1939.	КРАСНОВОД ОПАДСКОЕ 246	1964	14	29	02				
1940.	РАННИЙ ЯНТАРЬ 161	1962	2, 7	61	04				
1941.	СЛАВЯНСКО Е ПОЛЕ 591	2018	8, 10, 14	377	02	F1			
1942.	СУРЛЕМ-2017	2017	3, 5, 14	18	04				
1943.	ЦУНАМИ 85	1993	9, 14	22	06				
1944.	12ФС9011	2018	3, 5, 14	378	06	F1			
Параграф 17. Сорго веничное <i>Sorghumtechnicum</i> Roshev.									

1945.	ВЕНИЧНОЕ РАННЕЕ	1987	12	61					
1946.	ДОНСКОЕ 35	1985	2, 3, 5, 7	73					
Параграф 18. Сорго сахарное <i>Sorghum bicolor</i> L. Moench									
1947.	АСЕЛЬ- 2017	2021	14	18	04				
1948.	ЗЕВС	2016	3, 5, 6, 9	345	02	3л			
1949.	КАЗАХСТАН СКАЯ 20 ®	2016	9	18	04				
1950.	КЕШЕН	2018	9, 14	31	06				
1951.	ЛАРЕЦ	2014	3, 6, 14	139	04				
1952.	САЖЕНЬ	2018	1, 2, 5, 7, 8, 10 , 13	359	04				
1953.	СЛАВЯНСКО Е ПРИУСАДЕБ НОЕ	2018	1, 3, 5, 7, 8,10, 14	377	02	F1			
Параграф 19. Сорго-суданковый гибрид <i>Sorghum vulgare</i> x <i>S. Sudanense</i>									
1954.	ЕРШОВСКИЙ 5	2021	3, 5, 7, 12	422	04				
1955.	СЛАВЯНСКО Е ПОЛЕ 15	2022	2, 5, 7, 9	377	04				
1956.	СЛАВЯНСКО Е ПОЛЕ 18	2018	1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 13, 14	377	04				
1957.	СОЛЯРИС	2019	1	359	04				
1958.	ССГ КИЗ-2	2002	3	18	06				
1959.	ССГ КИЗ-3	2003	6	18	06				
Параграф 20. Подсолнечник на силос <i>Helianthus annuus</i> L.									
1960.	АРМАВИРСК ИЙ 3497 УЛУЧШЕНН ЫЙ	1968	10	48	04				
1961.	ВНИИМК 8931 УЛУЧШЕНН ЫЙ	1969	1, 2, 7, 13	64	04				
1962.	ВОСХОД	1987	5	53	03				
1963.	МАЯК	1974	6	81	04				
1964.	ПЕРЕДОВИК УЛУЧШЕНН ЫЙ	1972	1, 8, 13	64	04				
Параграф 21. Топинамбур <i>Helianthus tuberosus</i> L.									
1965.	НАХОДКА	1993	13	108					

1988.	КОКШЕ	1968	1, 2, 5, 8, 12, 13	27					
1989.	КӨКБАЛАУС А ®	2016	3	18					
1990.	КӨКШАЛҒЫН	2022	6	18					
1991.	КРАСНОВОД ОПАДСКАЯ ПОЛИВНАЯ	2011	14	29					
1992.	КРАСНОВОД ОПАДСКАЯ СКОРОСПЕЛ АЯ	1992	14	29					
1993.	КРАСНОВОД ОПАДСКАЯ 8	1962	14	29					
1994.	ЛАЗУРНАЯ ®	2011	1, 5, 12 , 13	19					
1995.	ЛЮЦИЯ 14 ®	2019	1, 7, 12 , 13	19					
1996.	НУТРИКС	2019	3	392					
1997.	ПЛАНЕТ	2016	6	291					
1998.	ПЛАТО	2020	14	379					
1999.	ПРОГРЕСС	1993	9	187					
2000.	РАЙХАН ®	2005	1, 5	19					
2001.	САРҚЫРА	2011	3	29					
2002.	СЕВЕРО-ЗАП АДНАЯ	2022	7	40, 27					
2003.	СЕМИРЕЧИН С К А Я МЕСТНАЯ	1934	3, 4, 5, 6, 8, 9, 14	1					
2004.	ТАШКЕНТСК АЯ 1	1954	14	189					
2005.	ТИМБАЛЕ	2019	3	392					
2006.	ТУРКЕСТАН 15 ®	2011	9	31					
2007.	УРАЛЬСКАЯ СИНЯЯ	1950	7	40					
2008.	ХАРП	2020	6	392					
2009.	ШАБЫТ - 80	2019	6	18					
2010.	ШОРТАНДИН СКАЯ 2 ®	1952	1, 10	19					
2011.	ЯРОСЛАВНА	1990	3, 5	172					
Параграф 29. Лядвенец рогатый <i>Lotus corniculatus</i> L.									
2012.	АҚТОҒАЙ 1	2011	12	30					
Параграф 30. Мятлик луговой <i>Poa pratensis</i> L.									
2013.	ЛИКОЛЛО	2016	10	291					

2036.	ШОРТАНДИНСКИЙ 83 ®	1993	12	19					
2037.	ШЫГЫС	2009	5	8					
2038.	ФЛАМИНГО ®	2010	3, 8, 12, 13	19					
Параграф 34. Козлятник восточный <i>Galega orientalis</i> Lam.									
2039.	ГОРНОАЛТАЙСКИЙ 87	1993	13	47					
Параграф 35. Житняк ширококолосый <i>Agropyron pectiniforme</i> Roem. et. Schuld.									
2040.	АКТЮБИНСКИЙ ШИРОКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЙ	1948	2	1					
2041.	БАТЫР ®	1992	1, 13	19					
2042.	БАТЫС-3159	2012	3	40					
2043.	БАТЫС ®	2022	2	40					
2044.	БАТЫС-4	2022	7	40					
2045.	БУРАБАЙ ®	2015	1, 13	19					
2046.	ГИБРИДНЫЙ ТАЙПАКСКИЙ	2006	7	40					
2047.	ДАЛАЛЫК	2011	12	30					
2048.	КАРАБАЛЫКСКИЙ 202	1949	1, 3, 5, 8, 9, 10, 12, 13	24					
2049.	НАЗАР	2019	3	22					
2050.	ПРОГРЕСС 85	1994	3	22					
2051.	ТАЛАПТАН	2005	3	22					
2052.	ТАН БАТЫР ®	2022	5, 8, 12	27					
2053.	ТОЛАГАЙ	1998	12	22					
2054.	ШОРТАНДИНСКИЙ ШИРОКОКОЛОСЫЙ ®	2011	13	19					
Параграф 36. Житняк узкоколосый <i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult									
2055.	АКТЮБИНСКИЙ УЗКОКОЛОСЫЙ МЕСТНЫЙ	1943	2	1					
2056.	КРАСНОКУТСКИЙ УЗКОКОЛОСЫЙ 305	1962	7	97					
	УЗКОКОЛОСЫЙ								

2057.	МЕСТНЫЕ СОРТА	1967	3	1					
2058.	УРАЛЬСКИЙ	1994	7	40					
2059.	ШАЛҚЫМА	2012	1, 8	43					
Параграф 37. Овсяница луговая <i>Festuca pratensis</i> Huds.									
2060.	ЛИХЕРОЛЬД	2016	10	291					
2061.	ПАРДУС	2020	1, 3	379					
2062.	ПЕНЗЕНСКАЯ 1	1989	7	124					
Параграф 38. Овсяница бороздчатая <i>Festuca sulcata</i> Nach.									
2063.	УЛАН	2005	3	22					
Параграф 39. Овсяница тростниковая <i>Festuca arundinacea</i>									
2064.	АГИЛЬ	2020	6	392					
2065.	ИЛИАДА	2019	3, 6, 14	392					
2066.	ЛИПАЛЬМА	2016	10	291					
2067.	ОТАРИЯ	2020	1, 3	379					
Параграф 40. Пырей бескорневищный <i>Roegneria trachycaulon</i> Nevski.									
2068.	КАРАБАЛЫК СКИЙ 86	1959	1, 8, 10, , 13	24					
2069.	КОЛУТОНС КИЙ ® (АРМАН)	1994	1	19					
Параграф 41. Пырей сизый <i>Agropyrum glaucum</i> R. et Sch.									
2070.	БРИЗ ®	2022	5, 12	27					
2071.	КАРАБАЛЫК СКИЙ СИЗЫЙ ®	1998	8, 10, 13	24					
2072.	КЫЗЫЛ ЖАР ®	2011	1, 10, 12	19					
2073.	РОСТОВСКИ Й 31	1974	5, 10, 13	83					
Параграф 42. Пырейник сибирский <i>Clinelymus sibiricus</i> Nevski									
2074.	ГУРАН	1974	13	86					
Параграф 43. Райграс однолетний <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>Westerwoldicum</i>									
2075.	МЕНДОЦА	2018	1, 3, 10, , 13	379					
2076.	ПОЛЛАНУМ	2014	3	314					
Параграф 44. Райграс пастбищный <i>Lolium perenne</i> L.									
2077.	АРСЕНАЛ	2016	10	291					
2078.	СУКРАЛ	2020	3, 6	392					
Параграф 45. Райграс многолетний <i>Lolium perenne</i> L.									
2079.	АРВИКОЛА	2020	3	379					
2080.	СОРАЯ	2020	1	379					
Параграф 46. Ломкоколосник ситниковый <i>Elymus yunceus</i> Fisch.									

2081.	ФАРАДИЗ ®	2018	1, 2, 12	19						
2082.	ШОРТАНДИНСКИЙ®	1975	1, 3, 10, 12, 13	19						
Параграф 47. Кострец безостый <i>Bromus inermis</i> Leysus.										
2083.	АКМОЛИНСКИЙ И ИЗУМРУДИНЬ®	2016	1, 13	19						
2084.	АКМОЛИНСКИЙ 91®	1998	12, 1	19						
2085.	ВЕГУР	2016	10	139						
2086.	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ	1972	1, 5, 7, 8	8						
2087.	ЗЫРЯНОВСКИЙ 2316	2022	5	27						
2088.	ИШИМСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ®	2011	10, 13	19						
2089.	КОКТАС	2010	5	8						
2090.	ЛИМАННЫЙ®	1975	1	19						
2091.	СИБНИИСХО 3 88	1994	2, 13	138						
2092.	СИБНИИСХО 3 189	1957	1, 12, 13	138						
2093.	СТЕПНОЙ	1966	2, 5, 10	28						
2094.	ТУГАН ЖЕР	2011	3	8						
2095.	ФЕРМЕРСКИЙ®	2022	5, 12	27						
Параграф 48. Кострец прямой <i>Bromus arvensis</i> L.										
2096.	ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ®	2014	1, 13	19						
Параграф 49. Ежа сборная <i>Dactylis glomerata</i> L.										
2097.	ЗАЙЛИЙСКАЯ	1993	3	22						
2098.	ЛОКЕ	2016	3	291						
Параграф 50. Тимофеевка луговая <i>Phleum pratense</i> L.										
2099.	КАЗАХ ЕЛИ 90	2002	3	256						
2100.	ЛИШКА	2016	10	291						
2101.	ТОМИРИС	2010	5	8						
Параграф 51. Амарант метельчатый <i>Amaranthus</i> L.										
2102.	АТЛАНТ	1995	3, 5, 14	174						

Параграф 52. Горец забайкальский <i>Polygonum divaricatum</i> L.									
2103.	ЧАГЛИНСКИЙ	2009	1	286					
Параграф 53. Камфоросма Лессинга <i>Samphorosma lessingii</i>									
2104.	ОТРАП	2009	14	20					
Параграф 54. Прутьняк (изень, кохия стелющаяся) <i>Kochia p. Schrad.</i>									
2105.	БАКТОЛЕН	1999	14	20					
2106.	ИСКЕН	2022	3	22					
2107.	ЗАДАРЬИНСКИЙ	1990	14	20					
2108.	ЗЕБРИ-85	2022	3	22					
2109.	НУР®	2004	14	20					
2110.	ОРДАБАСЫ	2016	14	20					
Параграф 55. Кейреук (солянка корявая, жесткая) <i>Salsola rigida</i> Pall.									
2111.	СЭН	2000	9, 14	20					
Параграф 56. Полынь гладкая <i>Artemisia L. glabella</i> Kar.et.Kir									
2112.	КАРКАРАЛИНСКАЯ	2004	8	268					
2113.	КЕНТСКАЯ	2004	8	13					
Параграф 57. Полынь белоземельная <i>Artemisia terrae-albae</i> Krasch.									
2114.	АКЖЕЛЕН	2005	3	22					
Параграф 58. Ромашка аптечная <i>Matricaria chamomilla</i>									
2115.	КАРАГАНДИНСКАЯ	2004	8	268					
Параграф 59. Саксаул белый F1 <i>Haloxylon H. (persicum)</i>									
2116.	СЕЙХУН	2007	9, 14	20					
Параграф 60. Саксаул черный <i>Haloxylon aphyllum</i> (Minkw.)									
2117.	ЖАН-САЯ	2000	9, 14	20					
Параграф 61. Терескен <i>Eurotia ceratoides</i> (L.) C.A. Mey									
2118.	АРЫССКИЙ	1990	14	20					
2119.	КЫЗЫЛКУМ	1999	14	20					
Параграф 62. Терескен эверсмана <i>Ceratoides evermanniana</i>									
2120.	КЫЗЫЛКУМ 43	2016	14	20					
Параграф 63. Астрagal лисовидный <i>Astragalus, A. alopecias</i>									
2121.	ТАСПА	2007	9, 14	20					
Параграф 64. Астрagal шарагаловый <i>Astragalus globiceps</i> Bunge									
2122.	ТАСПА 52	2011	9, 14	20					
Параграф 65. Чогон <i>Salsola subaphylla</i> C.A. Mey									
2123.	ЖАЛЫН	2006	9, 14	20					
2124.	СЫРДАРЬИНСКИЙ	2000	9, 14	20					
Параграф 66. Вайда Буассье <i>Sameraria Boissieriana</i>									

2125.	НАУРЫЗ	2004	14	20					
Параграф 67. Жузгун безлистый <i>C.aphyllum</i> (Pall) Gurke									
2126.	ШУГЫЛА	2004	14	20					
Параграф 68. Жузгун Голова медузы (<i>G.caputMedusae</i>)									
2127.	ӘСЕМ	2004	14	20					
Параграф 69. Жузгун колючекрылый <i>Calligonum acanthopterum</i>									
2128.	КЫЗЫЛЖУМ 47	2016	14	20					
Параграф 70. Жузгун мелкоплодный <i>Calligonum microcarpum</i>									
2129.	КЫЗЫЛЖҰМ 42	2011	14	20					
Параграф 71. Морковь кормовая <i>Daucus carota</i> L.									
2130.	МИРЗОИ КРАСНАЯ 288	1962	14	195					
2131.	РОГНЕДА	1988	13	77					
2132.	ШАНТЕНЭ 2461	1948	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14	87					
Параграф 72. Тыква кормовая (<i>Cucurbita</i> L)									
2133.	ГИБРИД 72	1974	5	168					
2134.	СТОФУНТОВ АЯ	1947	1, 3, 13	1					
Параграф 73. Свекла кормовая <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.									
2135.	КУРОС	1997	6	231		F1			
2136.	МОНРО	2000	1, 2, 13	240		F1			
2137.	ОБРОШИНС КАЯ ЖЕЛТАЯ	1987	5, 12, 14	164					
2138.	ТАМАРА	2002	1, 2, 13	230		F1			
2139.	ТИМИРЯЗЕВ С К А Я ОДНОСЕМЕН НАЯ	1988	10	142					
2140.	ТИМИРЯЗЕВ С К А Я ОКРУГЛАЯ	1991	3, 8	142					
2141.	ТИМИРЯЗЕВ СКАЯ 56	1974	13	145					
2142.	ТИМИРЯЗЕВ СКАЯ 87	1993	3	145					
2143.	ЭККЕНДОРФ С К А Я ЖЕЛТАЯ	1943	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14	1					
Параграф 74. Брюква кормовая <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.									

2144.	КУУЗИКУ	1976	8	218					
Параграф 75. Турнепс <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell.									
2145.	ОСТЕРЗУНДО МСКИЙ	1943	5, 8	1					
Параграф 76. Арбуз кормовой <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakal.									
2146.	ДИСХИМ	1956	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14	84					
Параграф 77. Тутовый шелкопряд <i>Bombyx mori</i> L.									
2147.	АССАКА х МАРХАМАТ	1989	14	185		2л			
2148.	БЕЛОКОКОН НАЯ 1 х БЕЛОКОКОН НАЯ 2 () УЛУЧШЕНН БЫЙ)	1956	14	1		2л			
2149.	БЕЛОКОКОН НАЯ 1 х БЕЛОКОКОН НАЯ 2 () УЛУЧШЕНН БЫЙ)	1965	14	1		2л			
2150.	ТЕТРАГИБРИ Д 3	1965	6, 14	192, 199		4л			
Параграф 78. Шелковица <i>Morus</i> L.									
2151.	МАНКЕНТСК АЯ	1972	14	192					
2152.	ТАДЖИКСКА Я БЕССЕМЯНН АЯ	1964	14	192					
Глава 8. Плодовые семечковые Параграф 1. Яблоня <i>Malus domestica</i> Borkh.									
2153.	АЙДОРЕД	1998	6, 14	1					Зи
2154.	АЙЖАН	2022	6	23					зи
2155.	АЙНУР	2011	3, 6, 14	23					зи
2156.	АЛТАЙСКОЕ РУМЯНОЕ	1992	1, 13	112					ле
2157.4	АНЕЛЬ	2022	6	23					ос
2158.	А Н И С ПОЛОСАТЫЙ	1973	2, 4, 7, 11	1					ро
2159.	АНТОНОВКА ОБЫКНОВЕН НАЯ	1970	7	1					рз
2160.	АПОРТ	1965	3, 5, 6, 9, 14	1					ро

2161.	АРГУС	1980	14	197					ро
2162.	БАБУШКИНО	1965	6	1					зи
2163.	БАЙТЕРЕК	2019	3	23					по
2164.	БЕРКУТОВСКОЕ	1997	7	263					зи
2165.	БОРОВИНКА ТАШКЕНТСКАЯ	1970	14	197					ле
2166.	ВОСХОД	2011	3, 6, 14	23					зи
2167.	ГАЛА	2011	3, 6, 14	310					ро
2168.	ГОЛДЕН ДЕЛИШЕС	1965	3, 6, 9 (*), 14	1					зи
2169.	ГОРНОАЛТАЙСКОЕ	1973	1, 5, 13	112					ле
2170.	ГРЕННИ СМИТ	2011	3, 6, 14	312					зи
2171.	ГРУШОВКА ВЕРНЕНСКАЯ	1967	6, 9	1					зи
2172.	ГРУШОВКА МОСКОВСКАЯ	1970	7	1					ле
2173.	ГРУШОВКА ОМСКАЯ	1970	8	1					ле
2174.	ДАНАЛЫҚ	2020	14	23					зи
2175.	ДЕЛИШЕС	1973	14	1					зи
2176.	ДЖОНАТАН	1970	3, 6, 9, 14	1					зи
2177.	ЕГЕМЕН	2019	14	23					зи
2178.	ЖЕБРОВСКОЕ	1998	13	112					ле
2179.	ЖЫЛДЫЗ	1996	3	201					зи
2180.	ЗАВЕТНОЕ	1993	1, 13	112					зи
2181.	ЗАИЛИЙСКОЕ	1965	3, 6, 9, 14	23					зи
2182.	ЗАРЯ АЛАТАУ	1974	3	23					зи
2183.	ЗИМНИЙ ШАФРАН	1999	13	112					ос
2184.	ИСИЛЬКУЛЬСКОЕ	1973	1,5	1					ос
2185.	КАЗАХСКОЕ ЮБИЛЕЙНОЕ	1996	3	23					зи
2186.	КИРГИЗСКОЕ ЗИМНЕЕ	1986	3	200					зи
2187.	КУЛЯШ	2014	3	23					зи
2188.	КЫМБАТ	2016	3	23					ос

2212.	РУМЯНКА АЛМА-АТИН СКАЯ	1965	3, 5, 6, 14	23						зи
2213.	САЛТАНАТ	1980	3	23						зи
2214.	СЛАВА ПОБЕДИТЕЛЯ М	1982	3	163						ос
2215.	СПАРТАК 1985	1985	7	103						зи
2216.	СТАРКРИМС ОН	1988	3, 6, 14	1						зи
2217.	СТАРКСПУР ЭРЛИБЛАЙЗ	1990	6	1						зи
2218.	СУЙСЛЕПСКОЕ	1965	3, 5, 6, 14	1						ле
2219.	ТАЛГАРСКОЕ	2004	3	23						зи
2220.	УРАЛЬСКОЕ НАЛИВНОЕ	1973	1, 2, 4, 5, 8, 10, 12, 13	149						ос
2221.	УЭЛСИ	1980	14	1						зи
2222.	ФУДЖИ	2011	3, 6, 14	313						зи
2223.	ЮЖНОЕ	2001	3	134						зи
2224.	ЯНДЫКОВСКОЕ	1973	2, 4, 11	1						ле

Параграф 2. Семенные подвои яблони

2225.	АНИС	1961	2, 4, 7, 11	1						
2226.	КИТАЙКА КРУПНОПЛО ДНАЯ	1961	5, 8	1						
2227.	НЕДЗВЕЦКОГ О	1961	3, 9	1						
2228.	ПЕСТРУШКА	1975	3, 6	1						
2229.	ПУДОВЩИНА	1961	1, 5, 10, 12, 13	1						
2230.	РАЙКА КРАСНАЯ	1961	5, 8	1						
2231.	РАНЕТКА КРАСНАЯ	1961	1, 10, 12, 13	1						
2232.	РАНЕТКА ПУРПУРОВА Я	1961	2, 4, 7, 11	1						
2233.	СИБИРСКАЯ ЯБЛОНЯ ((СИБИРКА)	1961	1, 5, 8, 10, 12, 13	1						
2234.	СИВЕРСА	1961	3, 5, 6, 9, 14	1						

2357.	ГИГАНТ КОТУРБУЛАК А	2006	3	280					
2358.	ЗАИЛИЙСКИ Й ВИТАМИННЫ Й	2006	3	280					
2359.	ИССЫКСКИЙ УСТОЙЧИВЫ Й	2006	3	280					
2360.	КАТЮША	2006	3	280					
2361.	КОТУРБУЛАК С К И Й НЕЖНЫЙ	2006	3	280					
2362.	К Р А С А ДЖУНГАРИИ	2006	3	280					
2363.	КРАСАВИЦА КОК БАС ТАУ	2006	3	280					
2364.	КРУПНОПЛО Д Н Ы Й РЕБРИСТЫЙ	2006	3	280					
2365.	МАЛОАЛМАТ ИНС- КИЙ КРУГЛЫЙ	2006	3	280					
2366.	МИКУШИНС КАЯ РЕПКА	2006	3	280					
2367.	ОРАНЖЕВЫЙ ШАРИК	2006	3	280					
2368.	РАННЯЯ ИЗ БЕЛЬ-БУЛАК А	2006	3	280					
2369.	РЕКОРД БЕЛЬ-БУЛАК А	2006	3	280					
2370.	СОЛДАТСКИ Й РАННИЙ	2006	3	280					

Параграф 12. Персик *Prunus persica* (L.) Batsch

2371.	АК-ШАФТАЛ Ю	1965	9, 14	1	04				
2372.	БЕЛЫЙ РАННИЙ ВИРА	1985	3	191	02				
2373.	ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ	1973	14	1	04				
2374.	ИНЖИРНЫЙ НОВЫЙ	1973	14	190	02				
2375.	КИЕВСКИЙ РАННИЙ	1965	3, 9	159	02				

2402.	АЛТАЙСКАЯ ДЕСЕРТНАЯ	1965	1, 3, 4, 5, 11, 12, 13	112	04				
2403.	БАГИРА	1995	1, 8, 13	69	05				
2404.	БЕЛОРУССКА Я СЛАДКАЯ	1981	3, 6, 8	184	04				
2405.	ГАРМОНИЯ	2012	5	112	04				
2406.	ГЕРКУЛЕС	2012	5	112	04				
2407.	ГОЛУБКА	1971	1, 2, 5, 12, 13	112	02				
2408.	ГУЛЗАТ	2019	3	23	04				
2409.	ЗЕЛЕНАЯ ДЫМКА	1995	8	69	04				
2410.	КАСКАД	1981	8	80	04				
2411.	КАТЮША	1991	8	184	04				
2412.	КОНСЕРВНА Я	1992	10	112	03				
2413.	КОСМИЧЕСК АЯ	1991	3	130	04				
2414.	ЛАМА	2012	5	112	04				
2415.	МИНАЙ ШМЫРЕВ	1982	1, 3, 7, 10, 13	184	04				
2416.	НЕСТЕР КОЗИН	1998	13	112	02				
2417.	ПАМЯТИ ШУКШИНА	1993	3, 12, 13	112	02				
2418.	ПАРТИЗАНКА	1989	1, 13	184	04				
2419.	ПАУЛИНКА	1981	6, 12	184	06				
2420.	ПИЛОТ АЛЕКСАНДР МАМКИН	1987	3	184	04				
2421.	ПОДАРОЧНА Я	1993	5	112	04				
2422.	СЕЯНЕЦ СОФЬИ	2021	5	434	02				
2423.	СОФЬЯ	1995	5, 8, 13	112	06				
2424.	СТАХАНОВК А АЛТАЯ	1965	1, 2, 13	112	02				
2425.	ТАУЛЫ	2020	6	23	04				
2426.	ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ	1998	1, 13	69	02				
2427.	ЧУДЕСНИЦА	1994	3	112	02				
Параграф 3. Смородина красная <i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. et W. Koch									
2428.	АЛТАЙСКАЯ КРАСНАЯ	1965	3	1	04				

2450.	ЧЕРНОСЛИВ ОВЫЙ	1989	10	69	04				
2451.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1985	5	69	04				
Параграф 8. Жимолость <i>Lonicera</i> L.									
2452.	ГОЛУБОЕ ВЕРЕТЕНО	1995	1, 13	112	02				
2453.	КАМЧАДАЛК А	1997	3, 10, 13	112	02				
2454.	САЛЮТ	1997	1, 3, 13	112	02				
2455.	СИНЯЯ ПТИЦА	1992	5, 10	112	02				
2456.	ТОМИЧКА	1999	13	112	02				
Параграф 9. Облепиха <i>Hipporhae</i> L.									
2457.	БУСИНКА	1997	3	98					
2458.	ВЕЛИКАН	1992	1, 3, 13	112					
2459.	ВИТАМИННА Я	1986	1, 7, 13	112					
2460.	ЗЫРЯНКА	1992	2, 4, 10, , 11	116					
2461.	НОВОСТЬ АЛТАЯ	1985	1, 10, 13	112					
2462.	ПАНТЕЛЕЕВС КАЯ	1997	1, 2, 3, 8, 10, 13	112					
2463.	ПРЕВОСХОД НАЯ	1992	3	112					
2464.	ЧУЙСКАЯ	1988	1, 5, 12, , 13	112					
Глава 11. Цитрусовые и субтропические Параграф 1. Инжир <i>Ficus carica</i> L.									
2465.	УЗБЕКСКИЙ ЖЕЛТЫЙ	1973	14	1					
Параграф 2. Гранат <i>Punica granatum</i> L.									
2466.	АЧИК-ДОНА	1973	14	1					
2467.	КАЗАКЕ	1973	14	1					
Параграф 3. Унаби <i>Ziziphus sativa</i> Gaerth.									
2468.	ТА-ЯН-ЦЗАО	1973	14	1					
Параграф 4. Семенные подвои унаби									
2469.	УНАБИ МЕЛКОПЛОД Н Ы Й КИСЛЫЙ	1961	14	1					
2470.	УНАБИ МЕСТНЫЙ	1961	14	1					
Глава 12. Орехоплодные Параграф 1. Грецкий орех <i>Juglans</i> L.									
2471.	ТОНКОСКОР ЛУПЫЙ	1973	14	1					

2496.	РАННИЙ ВИРА	1965	14	191	02				
2497.	СЕНСО	1972	6	1	04				
2498.	ТАЙФИ РОЗОВЫЙ	1965	3, 6, 9, 14	1	06				
2499.	ТЕРБАШ	1965	3, 6, 14	1	05				
2500.	ХУСАЙНЕ БЕЛЫЙ	1973	14	1	06				
Параграф 2. Виноград технический Vitis L.									
2501.	АЛИГОТЕ	1965	3, 6, 14	1	02				
2502.	АЛМАЛЫ	2011	3	23	03				
2503.	БАЯН ШИРЕЙ	1965	3, 6, 14	1	06				
2504.	БЕРЕКЕ	2020	14	23					
2505.	БРОКОЛЬ	2009	3	296	04				
2506.	КАБЕРНЕ СОВИНЬОН	1965	3, 6	1	05				
2507.	КАБЕРНЕ ФРАН	1965	3, 6, 14	1	06				
2508.	КУЛЬДЖИНС КИЙ	1965	3, 6, 14	1	04				
2509.	МАЙСКИЙ ЧЕРНЫЙ	1965	9	1	05				
2510.	МАТРАСА	1965	14	1	05				
2511.	МЕРЛО	2009	3	296	04				
2512.	МУСКАТ РОЗОВЫЙ	1965	6, 9, 14	1	03				
2513.	МУСКАТ ФИОЛЕТОВЫ Й	1965	14	1	05				
2514.	ПИНО ЧЕРНЫЙ	1965	3, 6, 14	1	02				
2515.	РИСЛИНГ	1965	3, 6, 14	1	05				
2516.	РКАЦИТЕЛИ	1965	3, 6, 9, 14	1	06				
2517.	РУБИНОВЫЙ	1982	14	190	06				
2518.	РУБИНОВЫЙ МАГАРАЧА	1973	3	158	04				
2519.	САПЕРАВИ	1965	3, 6, 9, 14	1	05				
Глава 14. Цветочно-декоративные Параграф 1. Роза Rosa L.									
2520.	АЙСБЕРГ	1987	3, 6, 9, 14	1					
2521.	ГЛОРИЯ ДЕЙ	1970	3, 6, 9, 14	1					
2522.	ДУФТВОЛЬК Е	1990	3, 6, 9, 14	1					

2523.	КОРДУЛА	1970	3, 6, 9, 14	1					
2524.	КУИИ ЭЛИЗАБЕТ	1970	3, 6, 9, 14	1					
2525.	ПАСКАЛИ	1985	3, 6, 9, 14	1					
2526.	ПИКАССО	1987	3, 6, 9, 14	1					
2527.	ПОЛЬ СКАРЛЕТ КЛАЙМБЕР	1994	3, 6, 9, 14	1					
2528.	ПУСТА	1990	3, 6, 9, 14	1					
2529.	СИТИ ОФ БЕЛФАСТ	1987	3, 6, 9, 14	1					
2530.	СОНИЯ	1990	3, 6, 9, 14	1					
2531.	ТАМАНГО	1987	3, 6, 9, 14	1					
2532.	ХОРОВОД	1990	3, 6, 9, 14	1					
Параграф 2. Гладиолус <i>Gladiolus</i> L.									
2533.	АМЕРИКЕН БЮТИ	1983	3, 6, 9, 14	1					
2534.	КРИСТМАС РЕД	1986	3, 6, 9, 14	1					
Параграф 3. Фрезия <i>Freesia</i> Eckl.									
2535.	АЖАР	2002	3, 6, 9, 14	15					
2536.	АЛИЯ	1996	3, 6, 9, 14	9					
2537.	АЛТЫНАЙ	2002	3, 6, 9, 14	15					
2538.	АЛЬТАИР	2002	3, 6, 9, 14	15					
2539.	АМАЛИЯ	1996	3, 6, 9, 14	9					
2540.	АРИАДНА	2002	3, 6, 9, 14	15					
2541.	АССОЛЬ	1998	3, 6, 9, 14	9					
2542.	ВИОЛЕТТА	1996	3, 6, 9, 14	9					
2543.	ИЗБАСАР	2002	3, 6, 9, 14	15					
2544.	И С А БАЙТУЛИН	2002	3, 6, 9, 14	15					

2568.	ЛОНДОН	1977	3, 6, 9, 14	1						
2569.	ОКСФОРД	1977	3	1						
2570.	ПАРАД	1980	3, 6, 9, 14	1						
2571.	СОЛНЕЧНЫЙ	2009	3	297						
Параграф 6. Нарцисс <i>Narcissus</i> L.										
2572.	БИРШЕБА	1970	3, 6, 9, 14	1						
2573.	ГОЛЬДЕН ХАРВИСТ	1970	3, 6, 9, 14	1						
2574.	ФЛАУЕР РЕКОРД	1979	3, 6, 9, 14	1						
Параграф 7. Канна <i>Canna</i> L.										
2575.	АМЕРИКА	1973	3, 6, 9, 14	1						
2576.	ПРЕЗИДЕНТ	1973	3, 6, 9, 14	1						
Параграф 8. Хризантема <i>Chrysanthemum</i> L.										
2577.	ВЕРОНИКА	1983	3, 6, 9, 14	79						
2578.	Д О Ч Ь РОЗЕТТЫ	1973	3, 6, 9, 14	207						
2579.	ЗАРНИЦА	1994	3, 6, 9, 14	1						
2580.	ЗВЕЗДОПАД	1994	3, 6, 9, 14	1						
2581.	КНОПА	1989	3, 6, 9, 14	152						
2582.	СМУГЛЯВА КРАСУНЯ	1989	3, 6, 9, 14	152						
2583.	ЦАРЕВНА ЛЕБЕДУШКА	1976	3, 6, 9, 14	152						
Параграф 9. Гиацинт <i>Hyacinthus</i> L.										
2584.	ГЕРТРУДА	1976	3, 6, 9, 14	1						
2585.	Л ИННОСАНС	1976	3, 6, 9, 14	1						
2586.	МАДАМ СОФИ	1976	3, 6, 9, 14	1						
2587.	ОСТАРА	1976	3, 6, 9, 14	1						
2588.	ПИНК ПЕРЛ	1976	3, 6, 9, 14	1						
2589.	ЯН БОС	1976	3, 6, 9, 14	1						

Параграф 10. Пион *Paeonia* L.

2590.	МОСЬЕ МАРТИН КАЮЗАК	1981	3, 6, 9, 14	1					
2591.	САРА БЕРНАР	1981	3, 6, 9, 14	1					
2592.	ФЕЛИКС КРУСС	1981	3, 6, 9, 14	1					
2593.	ФЕСТИВА МАКСИМА	1981	3, 6, 9, 14	1					

Параграф 11. Лилия *Lilium* L.

2594.	АЭЛИТА	1990	3, 6, 9, 14	69					
2595.	ВЕРИКАЛ	1993	3, 6, 9, 14	1					
2596.	ВОЛХОВА	1990	3, 6, 9, 14	69					
2597.	ЖИЗЕЛЬ	1990	3, 6, 9, 14	69					
2598.	МАКЕН	1993	3, 6, 9, 14	1					
2599.	ПОЛИНА	1990	3, 6, 9, 14	69					
2600.	РОЗОВАЯ ДЫМКА	1990	3, 6, 9, 14	69					
2601.	РОТАЛЯ	1990	3, 6, 9, 14	1					

Параграф 12. Цинния *Zinnia* L.

2602.	ДРИМ	1988	3, 6, 9, 14	1					
2603.	КЕНЕЙРИ	1988	3, 6, 9, 14	1					
2604.	СКАРЛЕТ ФЛЕЙМ	1988	3, 6, 9, 14	1					

Параграф 13. Тагетес *Tagetes* L.

2605.	КАРМЕН	1989	3, 6, 9, 14	1					
-------	--------	------	----------------	---	--	--	--	--	--

Параграф 14. Лилейник
Nemerocallis L.

2606.	ВАЙНИНГ УАЙЗ	1990	3, 6, 9, 14	1					
2607.	ГОЛДЕН ГИФТ	1994	3, 6, 9, 14	1					
2608.	КАИН	1994	3, 6, 9, 14	1					
2609.	МЕЛОДИ ЛЕЙН	1994	3, 6, 9, 14	1					

2610.	НОБ ХИЛЛ	1990	3, 6, 9, 14	1						
2611.	НОТТИ МАРИЕТТА	1994	3, 6, 9, 14	1						
2612.	РИГАЛ ЭЙР	1994	3, 6, 9, 14	1						
2613.	САМЕ ПРАЙД	1994	3, 6, 9, 14	1						
2614.	ШАРТРЕЗ	1994	3, 6, 9, 14	1						
Параграф 15. Клематис <i>Clematis</i> L.										
2615.	АЛЕНУШКА	1994	3, 6, 9, 14	152						
2616.	ОЛИМПИАДА 80	1994	3, 6, 9, 14	152						
2617.	РАССВЕТ	1994	3, 6, 9, 14	152						
2618.	СЕРЕНАДА КРЫМА	1994	3, 6, 9, 14	152						
2619.	СИЗАЯ ПТИЦА	1994	3, 6, 9, 14	152						
2620.	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1994	3, 6, 9, 14	152						
2621.	ЯЛТИНСКИЙ ЭТЮД	1994	3, 6, 9, 14	152						
Параграф 16. Сирень <i>Syringa</i> L.										
2622.	АККУ	1995	3, 6, 9, 14	6						
2623.	АЛМААТИНК А	1995	3, 6, 9, 14	6						
2624.	ГУЛЬДЕР	1995	3, 6, 9, 14	6						
2625.	КАПИТАН БАЛЬТЕ	1986	3, 6, 9, 14	1						
2626.	МАЙГУЛЬ	1995	3, 6, 9, 14	6						
2627.	МАРЬЯМ	1995	3, 6, 9, 14	6						
2628.	МИЛАДА	1995	3, 6, 9, 14	6						
2629.	ОЛЕГ	1995	3, 6, 9, 14	6						
2630.	ТАДЕУШ	1995	3, 6, 9, 14	6						
Параграф 17. Петуния <i>Petunia</i> Juss										
2631.	АЛЬБА	2011	10	322	F1					
2632.	ИВЕТТА	2011	10	322	F1					
2633.	КАРКУЛКА	2011	10	322	F1					
2634.	СОФИЯ	2011	10	322	F1					
2635.	ТЕМНО-ПУРП УРНАЯ	2011	10	322						
2636.	ЧЕРНЫГО ТРИУМФ	2011	10	322						
Глава 15. Газонные травы Параграф 1. Мятлик луговой <i>Poa pratensis</i> L.										
2637.	БАЛИН	2020	3, 13	417						

2638.	БАРОН	1985	3, 6, 9, 14	173					
2639.	ГЕЙША	2020	13	417					
2640.	ГРИНПЛЕЙ	2021	10, 13	417					
2641.	ЛИМАГИ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314					
2642.	ЛИМУЗИНЕ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314					
2643.	ЛИНАРЕС	2014	6	314					
2644.	ЛИНКОВЬНИШ ИР	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314					
2645.	МИРАКЛ	2020	3, 13	417					
2646.	СОМБРЕРО	2021	10, 14	417					
2647.	ЭВОРА	2021	5, 13	417					
2648.	ЮЛИУС	2020	14	417					
Параграф 2. Мятлик обыкновенный <i>Poa trivialis</i> L.									
2649.	ДАСАС	2020	3	417					
Параграф 3. Овсяница разнолистная <i>Festuca</i> L.									
2650.	ИЗУМРУДНА Я	1986	3,6,9,14	173					
Параграф 4. Овсяница красная <i>Festuca rubra</i> L.									
2651.	БЕЛЛИАРЕ	2020	3, 10, 13	417					
2652.	ВАГНЕР 1	2021	5, 14	417					
2653.	ГОНДОЛИН	2020	3, 10, 13, 14	417					
2654.	ГРИНМАЙЛ	2020	3, 10, 13, 14	417					
2655.	ГРИНПЛАЙТ	2020	3, 10, 13	417					
2656.	ГРИНСЛИВС	2020	3, 10, 13, 14	417					
2657.	ДЖАСПЕРИН А	2013	2, 3, 6, 8, 14	314					
2658.	КАЗАНОВА	2020	3, 10, 14	417					
2659.	КАЛЛИОПЕ	2020	3, 10, 13, 14	417					
2660.	КАПРИЧЧИО	2020	3, 10, 13	417					
2661.	КОЛОССОС	2020	3, 10, 13, 14	417					
2662.	ЛИВИСТА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314					
2663.	МАКСИМА 1	2020	3, 5, 13, 14	417					
2664.	ОЛИВИЯ	2013	8, 13	314					
2665.	ПИНАФОРЕ	2020	3, 5, 10, 13	417					
2666.	РАИСА	2013	8, 13	314					
2667.	РАЙДЕР	2013	3, 6, 8, 12, 13, 14	314					

2668.	РОССИНАНТ	2021	3	417					
2669.	САМАНТА	2020	3, 13, 14	417					
2670.	СЕЗАН	2021	3, 10	417					
2671.	СЕРГЕЙ	2021	14	417					
2672.	ТРОФИ	2021	3, 5	417					
2673.	ЦЕЛИЯ	2013	8, 13, 14	314					
Параграф 5. Овсяница овечья <i>Festuca ovina</i> L.									
2674.	БОРНИТО	2013	2, 6, 8, 12, 13	314					
2675.	ДУМАС 1	2021	3, 5, 14	417					
2676.	МЕНТОР	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 , 8, 9, 10, 11, 12 , 13, 14	314					
2677.	РИДУ	2020	3, 10, 13, 14	417					
Параграф 6. Овсяница тростниковая <i>Festuca arundinacea</i>									
2678.	АЙКЕНДИ	2021	3, 14	417					
2679.	АРМАНИ	2021	3	417					
2680.	ЕССЕНШИАЛ	2020	3, 10, 13	417					
2681.	МЕАНДРЕ	2013	5, 13	314					
2682.	СТАРЛЕТТ	2020	3, 13	417					
Параграф 7. Райграсс гибридный <i>Lolium hybridum</i>									
2683.	МАРЭЛЬ	2004	3, 6, 14	18					
2684.	ФОРТИМО	2021	5, 14	417					
Параграф 8. Райграсс пастбищный <i>Lolium perenne</i> L.									
2685.	БИЗЕТ 1	2020	1, 3, 10, 13, 14	417					
2686.	ВЕЗУВИУС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 , 8, 9, 10, 11, 12 , 13, 14	314					
2687.	ДАБЛ	2020	1, 3, 10, 13, 14	417					
2688.	КАЛИБРА	2020	1, 5, 13	417					
2689.	КЛЕМЕНТИН Е	2021	3, 5, 14	417					
2690.	КОЛУМБИНЕ	2021	3, 5	417					
2691.	ЛИМОНИКА	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 , 8, 9, 10, 11, 12 , 13, 14	314					
2692.	МАТИЛЬДЕ	2020	1, 13	417					
2693.	НЕРУДА 1	2021	3, 10	417					
2694.	ОЛСТАРТЕР	2020	1, 3, 5, 13, 14	417					
2695.	РАЙГАУБЕК	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 , 8, 9, 10, 11, 12 , 13, 14	18					
2696.	СТОЛАУН	2020	1, 13	417					
2697.	СТРАВИНСК И	2021	3, 14	417					

2698.	ТЕТРАГРИН	2020	1, 3, 13, 14	417					
2699.	ТЕТРАСТАР	2021	10	417					
2700.	ТУРФГОЛЬД	2013	5, 12	314					
2701.	ФАБИАН	2020	1, 5, 13	417					
2702.	ЭКСВАЭР	2020	1, 3, 13, 14	417					
Параграф 9. Райграс однолетний <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>Westerwoldicum</i>									
2703.	ДАНЕРГО	2021	3, 5, 10, 14	417					
2704.	ЖАН	2021	3, 5, 10, 14	417					
2705.	КАНДИДЭЙМ	2020	1, 5, 10, 13	417					
2706.	КВИКСТОН	2021	3, 5, 10, 14	417					
Параграф 10. Тимофеевка луговая <i>Phleum pratense</i> L.									
2707.	ТИМОТУРФ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	314					
Параграф 11. Клевер ползучий <i>Trifolium repens</i> L.									
2708.	КЛОНДАЙК	2021	3, 5	417					
2709.	ПИПОЛИНА	2020	3, 14	417					
2710.	РИВЕНДЕЛ	2020	3, 10, 14	417					
Параграф 12. Клевер луговой <i>Trifolium pratense</i> L.									
2711.	КАЛЛИСТА	2021	3, 14	417					
Параграф 13. Полевица побегоносная <i>Agrostis stolonifera</i> L.									
2712.	КОБРА НОВА	2021	5	417					
Глава 16. Лесные Параграф 1. Сосна обыкновенная <i>Pinus</i> L.									
2713.	АРАКАРАГА ЙСКАЯ	2011	1	265					
2714.	БОРОВСКАЯ 22 ®	2014	1	265					
2715.	БОРОВСКАЯ 30	2006	1	265					
2716.	БОРОВСКАЯ 44 ®	2014	1	265					
2717.	БУЛАНДИНС КАЯ	2006	1, 13	265					
2718.	СЫМБАТТЫ КАРАГАЙ	2004	1, 13	265					
2719.	УРУМКАЙСК АЯ 38	2006	1	265					
2720.	УРУМКАЙСК АЯ 53	2006	1	265					
2721.	ЧЕБАРКУЛЬС КАЯ	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, зернобобовых культур, высокомасличных сортов и гибридов подсолнечника, безэруковых и низкогликозинолатных сортов рапса по Республике Казахстан согласно приложению 1 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, указаны в приложении 2 к Государственному реестру селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;

*** номер и наименование оригинатора указаны в приложении 3 к Государственному реестру селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;

**** кодирование признаков сортов указано в приложении 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 низкогликозинолатных сортов рапса по Республике Казахстан

Глава 1. Сорта сильной пшеницы

Параграф 1. Озимая пшеница

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

Параграф 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 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. 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 3. Овес

81.	Битик
82.	Иртыш 15
83.	Льговский 82

84.	Мирный
85.	Скакун
86.	Аламан

Параграф 4. Просо

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

Параграф 5. Гречиха

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

Параграф 6. Рис

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

Параграф 7. Длиннозерные сорта риса

103.	Лазурный
104.	Алтынай

Параграф 8. Глютинозные сорта риса

105.	Казветга
------	----------

Параграф 9. Горох

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

Параграф 10. Нут

111.	Волгоградский 10
112.	Камила 1255
113.	Юбилейный

Параграф 11. Ячмень крупяного направления

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

Параграф 12. Ячмень пивоваренного направления

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

146.	Заломе
147.	Бэнте
148.	РЖТ Планет
149.	ЛГ Тосса

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

Параграф 1. Рапс яровой

150.	Золотонивский – 00 типа
151.	Кавиар – 00 типа
152.	Герос – 00 типа
153.	Хантер – 00 типа
154.	Траппер – 00 типа
155.	Лизора – 00 типа
156.	Солар КЛ – 00 типа
157.	ПР45Х73 – 00 типа
158.	Сальса КЛ – 00 типа
159.	Миракель – 00 типа
160.	Брандер – 00 типа
161.	Смилла – 00 типа
162.	Макро – 00 типа
163.	Доктрин – 00 типа
164.	Клеопатра – 00 типа
165.	Майлы дэн – 00 типа
166.	Проксимо – 00 типа
167.	ПР46Х75 – 00 типа
168.	Шалқар 39 – 00 типа
169.	Билдер – 00 типа
170.	Клик КЛ – 00 типа
171.	ЛипКар 2014 – 00 типа
172.	ИНВ100 КЛ – 00 типа
173.	ИНВ110 КЛ – 00 типа
174.	Кюрри КЛ – 00 типа
175.	Сандер – 00 типа
176.	ИНВ 105 – 00 типа
177.	ИНВ 115 – 00 типа
178.	Чеви КЛ – 00 типа
179.	Обрий – 00 типа
180.	Люмэн – 00 типа
181.	Лавина – 00 типа
182.	Руян – 00 типа
183.	Лексус – 00 типа

184.	Лакриц – 00 типа
------	------------------

Параграф 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.	Ислеро
192.	Казахстанский 1
193.	НК Роки
194.	Казахстанский 341
195.	НК Делфи
196.	Солнечный 20
197.	Авангард – 2017
198.	СИ Арко
199.	ЕС Каприз СЛП

Глава 5. Высокоолеиновые сорта и гибриды подсолнечника

Гибриды

200.	СИ Сантос
201.	Алтын 7

Глава 6. 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. Originator не зарегистрирован
2. Казахский государственный агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина
3. Актюбинская опытная станция кормов и пастбищ
4. Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция
5. Алматинский государственный сортоиспытательный участок закрытого грунта
6. Алматинский государственный университет
7. Балхашское опытное поле Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
8. Восточно-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
9. Главный ботанический сад Академии наук Республики Казахстан
10. Научно-исследовательский институт хлопководства Юго-Западного научно-производственного центра сельского хозяйства
11. Государственное казенное предприятие опытно-производственное хозяйство "Зыряновское"
12. Государственное казенное предприятие опытно-производственное хозяйство "Масличные культуры"
13. Жезказганская сельскохозяйственная опытная станция
14. Илийский комплексный сортоиспытательный участок Алматинской области

15. Институт ботаники и фитоинтродукции растений Академии наук Республики Казахстан
16. Дочернее государственное предприятие "Институт биологии и биотехнологии растений" Национального центра биотехнологии Республики Казахстан Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан
17. Казахская зональная опытная станция
18. Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства"
19. Научно-производственный центр зернового хозяйства имени А.И. Бараева Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
20. Юго-Западный научно-производственный центр сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
21. Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства"
22. Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства"
23. Казахский научно-исследовательский институт плодоводства и виноградарства
24. Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция
25. Карагандинский овощной государственный сортоиспытательный участок
26. Каратальское опытное поле Казахского научно-исследовательского института земледелия
27. Кокшетауский филиал Научно-производственного центра зернового хозяйства имени А.И. Бараева
28. Северо-Западный научно-производственный центр сельского хозяйства
29. Красноводопадская селекционная опытная станция
30. Павлодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
31. Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт рисоводства имени И. Жахаева"
32. Пригородный овоще-молочный совхоз Алматинской области
33. Рузаевская сельскохозяйственная опытная станция
34. Северо-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция
35. Семипалатинский филиал Восточно-Казахстанского научно-исследовательского института сельского хозяйства
36. Совхоз "Алматинский" Алматинской области
37. Совхоз имени Томаровского Алматинской области
38. Талгарский сельскохозяйственный техникум, Алматинская область
39. Талдыкорганский филиал Научно-производственного центра земледелия и растениеводства
40. Уральская сельскохозяйственная опытная станция

41. Усть-Каменогорский опорный пункт Института цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук
42. Целиноградская государственная сельскохозяйственная опытная станция
43. Карагандинский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции
44. Чиликский табачный государственный сортоиспытательный участок Алматинской области
45. Юго-Западный научно-производственный центр сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
46. Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
47. Алтайский научно-исследовательский институт земледелия и селекции сельскохозяйственных культур
48. Армавирская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур
49. Бакчарский опорный пункт Научно-исследовательского института садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко
50. Башкирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства и кормопроизводства
51. Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
52. Башкирский научно-исследовательский институт земледелия и селекции полевых культур
53. Белгородская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур
54. Бирючукская овощная селекционно-опытная станция
55. Ботанический сад Нижегородского государственного университета
56. Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
57. Быковская бахчевая селекционная опытная станция
58. Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и селекции плодовых растений имени И.В. Мичурина
59. Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур
60. Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства
61. Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы, город Ставрополь
62. Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений
63. Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства

64. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта"

65. Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства

66. Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства

67. Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова

68. Всероссийский научно-исследовательский институт риса

69. Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И.В. Мичурина

70. Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова

71. Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур

72. Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур, город Орел

73. Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства сорговых культур

74. Всероссийский научно-исследовательский институт сои

75. Волгоградская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства

76. Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия

77. Воронежская овощная опытная станция

78. Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства

79. Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина Российской академии наук

80. Дальневосточная опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства

81. Донская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур

82. Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства

83. Донской селекционный центр Донского зонального научно-исследовательского института сельского хозяйства

84. Донской сельскохозяйственный институт

85. Ершовская опытная станция орошаемого земледелия

86. Забайкальский научно-исследовательский институт сельского хозяйства

87. Западно-Сибирская овощекартофельная опытная станция

88. Институт гельминтологии имени К.С. Скрябина

89. Институт химической физики имени Н.Н. Семенова Российской академии наук
90. Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук
91. Исильский питомник Омской области
92. Йыгеваская селекционная станция
93. Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная опытная станция
94. Кокинский опорный пункт по садоводству Научно-исследовательского зонального института садоводства Нечерноземной полосы
95. Краснодарский научно-исследовательский институт овощного и картофельного хозяйства
96. Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени П.П. Лукьяненко
97. Краснокутская селекционно-опытная станция Научно-исследовательского института сельского хозяйства Юго-Востока
98. Красноярская опытная станция плодоводства
99. Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
100. Крымская опытная станция садоводства
101. Крымская селекционно-опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства
102. Кубанский сельскохозяйственный институт
103. Куйбышевская зональная опытная станция садоводства
104. Курганский научно-исследовательский институт зернового хозяйства
105. Лаборатория гельминтологии Российской академии наук
106. Ленинградский опорный пункт Института общей генетики Российской академии наук
107. Льговская опытная селекционная станция
108. Майкопская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства
109. Мичуринский государственный аграрный университет
110. Московское отделение Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства
111. Нижне-Волжский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
112. Научно-исследовательский институт садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко
113. Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени В.В. Докучаева
114. Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока
115. Научно-исследовательский институт сельского хозяйства центральных районов Нечерноземной зоны

116. Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И.В. Мичурина
117. Новосибирский сельскохозяйственный институт
118. Овощная опытная станция имени В.И. Эдельштейна Тимирязевской сельскохозяйственной академии
119. Опытная станция по картофелю "Ульяновская"
120. Опытная станция по картофелю "Елецкая"
121. Оренбургский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
122. Орловский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
123. Павловская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства
124. Пензенский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
125. Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства имени П.Н. Константинова
126. Полярная опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства
127. Прикумский филиал Ставропольского научно-исследовательского института сельского хозяйства
128. Пушкинские лаборатории Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства
129. Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова
130. Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
131. Саратовская государственная сельскохозяйственная академия имени Н.Н. Вавилова
132. Свердловская опытная станция садоводства
133. Северо-Западный научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Россия
134. Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства
135. Сибирская опытная станция масличных культур
136. Сибирский научно-исследовательский институт кормов
137. Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции
138. Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
139. Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
140. Тамбовская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция
141. Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
142. Тимирязевская сельскохозяйственная академия
143. Тулунская государственная селекционная станция

144. Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
145. Учебно-опытное поле имени М.Н. Калинина
146. Хакасская сельскохозяйственная опытная станция
147. Центральный сибирский ботанический сад
148. Шадринская сельскохозяйственная опытная станция
149. Южно-Уральский научно-исследовательский институт плодоводства и картофелеводства
150. Веселоподольская опытно-селекционная станция
151. Гороховский совхоз-техникум, Украина
152. Государственный Никитский Ботанический сад, Украина
153. Днепропетровский аграрный университет
154. Донецкая государственная областная сельскохозяйственная опытная станция
155. Донецкая овощебахчевая опытная станция
156. Жеребковская опытная станция Научно-исследовательского института кукурузы Украины
157. Ивано-Франковский научно-исследовательский институт крестоцветных культур
158. Институт винограда и вина "Магарач", Украина
159. Институт садоводства Украинской аграрной академии наук
160. Киевская овощекартофельная опытная станция
161. Луганская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция
162. Мироновский институт пшеницы имени В.Н. Ремесло
163. Млиевский научно-исследовательский институт садоводства лесостепи Украины имени Л.П. Симиренко
164. Научно-исследовательский институт земледелия и животноводства западных районов Украины
165. Научно-исследовательский институт кукурузы Украины
166. Одесская государственная областная сельскохозяйственная станция
167. Полесская опытная станция имени А.Н. Засухина
168. Полтавская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция
169. Селекционно-генетический институт, город Одесса
170. Синельниковская селекционно-опытная станция
171. Сумская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция
172. Украинский научно-исследовательский институт земледелия
173. Украинский научно-исследовательский институт инженерного проектирования
174. Украинский научно-исследовательский институт кормов
175. Украинский научно-исследовательский институт овощеводства и бахчеводства
176. Украинский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия

177. Украинский научно-исследовательский институт растениеводства, селекции и генетики имени В.Я. Юрьева
178. Херсонская селекционно-опытная станция бахчеводства
179. Центральная селекционно-генетическая станция
180. Центральный республиканский ботанический сад Академии наук Украины
181. Черниговская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция
182. Ялтушковская опытно-селекционная станция Института биоэнергетических культур и сахарной свеклы Национальной академии аграрных наук Украины
183. Белорусский научно-исследовательский институт земледелия
184. Белорусский научно-исследовательский институт картофелеводства и плодовоовощеводства
185. Андиганская племенная шелководческая станция
186. Андиганский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института хлопководства
187. Каракалпакский научно-исследовательский институт земледелия
188. Каракалпакский филиал Академии наук Узбекистана
189. Научно-исследовательский институт селекции и семеноводства хлопчатника имени Г.С. Зайцева
190. Самаркандский филиал Узбекского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия имени Р.Р. Шредера
191. Среднеазиатская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства
192. Среднеазиатский научно-исследовательский и технологический институт шелководства
193. Узбекский научно-исследовательский институт богарного земледелия
194. Узбекский научно-исследовательский институт зерна
195. Узбекский научно-исследовательский институт овощебахчевых культур и картофеля
196. Узбекский научно-исследовательский институт риса
197. Узбекский научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени академика Р.Р. Шредера
198. Филиал виноделия Узбекского научно-исследовательского института садоводства
199. Ферганская зональная научно-исследовательская станция шелководства
200. Ботанический сад Академии наук Киргизии
201. Киргизский научно-исследовательский институт земледелия
202. Киргизский научно-исследовательский технологический институт пастбищ и кормов

203. Киргизская опытная станция хлопководства
204. Армянский научно-исследовательский институт виноградарства, виноделия и садоводства
205. Республиканская селекционно-семеноводческая станция овощных и бахчевых культур, Республика Армения
206. Цхалтубская опытная станция овощеводства научно-исследовательский институт земледелия, Республика Грузия
207. Ботанический сад Академии наук Республики Молдова
208. Научно-исследовательский институт кукурузы и сорго Республики Молдова
209. Молдавский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия
210. Молдавский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия и овощеводства
211. Молдавский научно-исследовательский институт полевых культур
212. Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
213. Вахшский филиал Таджикской научно-производственное объединение " Земледелие"
214. Таджикский научно-исследовательский институт земледелия
215. Таджикский научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и овощеводства
216. Туркменский научно-исследовательский институт земледелия
217. Литовский научно-исследовательский институт плодоовощного хозяйства (Витенская плодовоовощная опытная станция)
218. Эстонский научно-исследовательский институт земледелия и мелиорации
219. Приекульская опытно-селекционная станция, Латвия
220. Институт кукурузы "Земун Поле", Сербия и Черногория
221. Фирма "Бейо Заден", Нидерланды
222. Фирма "Агра Сочета", Италия
223. Фирма "Агрико", Нидерланды
224. Фирма "Баболна", Венгрия
225. Фирма "ВанДерХаве", Нидерланды
226. Фирма "Декалб", Соединенные Штаты Америки
227. Фирма "Енза Заден", Нидерланды
228. Фирма "Зенека", Великобритания
229. Фирма "ЗПС", Нидерланды
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", Соединенные Штаты Америки

235. Фирма "Прогрейн Женетик", Франция
236. Фирма "Рийк Цваан Заадтеелт ен Заадхандел Б.В.", Нидерланды
237. Фирма "Роял Слейс", Нидерланды
238. Фирма "Сес Юроп", Бельгия
239. Фирма "Сиба Гейги", Швейцария
240. Фирма "Флоримонд Депре", Франция
241. Strube D&S GmbH, Германия
242. Рейхель Н.В.
243. Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
244. Фирма "HZPC", Нидерланды
245. Фирма "Синдгента Сидс Б.В.", Нидерланды
246. Фирма "Холли Шугар", Соединенные Штаты Америки
247. Фирма "Монсанто", Швейцария
248. Фирма "Selgen", Чехия
249. Фирма "Хордеум", Словакия
250. Производственный кооператив "Имени Ходжа Ахмеда Яссави", город Шымкент
251. Товарищество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Фитон", Костанайской области
252. Научно-производственное объединение "Нива Татарстана"
253. Институт молекулярной биологии и биохимии имени М.А. Айтхожина
254. Национальный ботанический сад имени Н.Н. Гришко Национальной Академии Наук Украины
255. Казахский государственный национальный университет имени Аль-Фараби
256. Зыряновский селекционно-семеноводческий опорный пункт Восточно-Казахстанского научно-исследовательского института сельского хозяйства
257. Алнарпская опытная станция садоводства, Швеция
258. Ист-Моллингская опытная станция садоводства, Англия
259. Научно-исследовательский институт садоводства имени Джона Инесса, город Мертон, Англия
260. Буйнакская опытная станция садоводства, Дагестан
261. Карагандинская сельскохозяйственная опытная станция
262. Фирма "Синджента Сидс Б.В.", Франция
263. Саратовская опытная станция садоводства
264. Фирма "NUNHEMS NETHERLANDS", Нидерланды
265. Научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации
266. Производственный сельскохозяйственный кооператив "Опытное"
267. Фирма "Сингента Сидс кфт", Венгрия

268. Институт фитохимии Министерства образования и науки Республики Казахстан

269. Атырауский научно-исследовательский институт сельского хозяйства

270. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Будан", Казахстан

271. ИКАРДА

272. Государственное научное учреждение "Сибирская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института имени В.С. Пустовойта"

273. Фирма "Селена", Германия

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

275. Товарищество с ограниченной ответственностью "Агросемконсалт"

276. Общество с ограниченной ответственностью "Агротехконсалт", Узбекистан

277. Сельскохозяйственный производственный кооператив семеноводческая фирма "Картофель"

278. Республиканское государственное казенное предприятие "Келеский", Туркестанская область

279. Акционерное общество "ЯССЫ", Туркестанская область

280. Товарищество с ограниченной ответственностью "Генофонд растений"

281. Республиканское государственное казенное предприятие "Национальный центр по биотехнологии Республики Казахстан", город Степногорск

282. Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплекс" Кургансемена", город Курган, Россия

283. Фирма "ЗААТЗУХТ", Германия

284. Фирма "Серасем", Франция

285. Фирма "Хруккэм", Соединенные Штаты Америки

286. Республиканское государственное казенное предприятие "Кокшетауский Государственный Университет имени Шокана Уалиханова"

287. Товарищество с ограниченной ответственностью "Агрофирма "Бирлик", село Бирлик, Балхашский район, Алматинская область

288. Государственное научное учреждение "Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства", Россия

289. Научный институт полеводства и овощеводства "Новый сад", Сербия и Черногория

290. Фирма "Сатимекс", Германия

291. Фирма "Дойче Заатфеределюнг Актиенгезельшафт", Германия

292. Компания "Заатен Юнион", Германия

293. Фирма "Семинис", Нидерланды

294. Компания "Никерсон Цваан", Нидерланды

295. Емельянов А.В.

296. ENTAV-INRA, Франция

297. Воронин В.В.
298. Институт селекции и растениеводства, Хорватия
299. Фирма "Норд Дойче Пфланценцухт", Германия
300. Фирма "Европлант", Германия
301. Курт Хортсхолм Сейет, Дания
302. Товарищество с ограниченной ответственностью "НЛК"
303. Саката Сид Корпорейшн, Япония
304. Research Institute for Cereals and Industrial Crops, Румыния
305. Компания "Сесвандерхаве", Бельгия
306. Профген до Бразилия ЛТДА (лимиада), Бразилия
307. Частное учреждение "Научно-исследовательский институт экологии и экспериментальной биологии Республики Казахстан"
308. "Клоз", Франция
309. De Ruiters Seeds, Нидерланды
310. Джон Кит, Новая Зеландия
311. Частный питомник город Вилсбург, Соединенные Штаты Америки
312. Мария Ан Смит, Австралия
313. Научная станция 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. Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский и проектно-технологический институт рапса", Россия
319. Закрытое акционерное общество научно-производственная фирма "Семена Дона", Россия
320. ЗААТЦУХТ ФРИТЦ ЛАНГЕ КГ, Германия
321. Monsanto Holand Besloten Vennootschap, Нидерланды
322. Фирма "Черны", Чехия
323. Др. Ласло Селений, Германия
324. Нордзаат Заатцухтзеллшафт мбХ, Германия
325. Акционерное общество "Солодовенный завод Суффле Казахстан"
326. Монич Руслан Васильевич, Украина
327. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт сои", Украина
328. Компания "Семенс Прогрейн Инк", Канада
329. Общество с ограниченной ответственностью Компания "Соевый комплекс", Россия
330. Общество с ограниченной ответственностью "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. Закрытое акционерное общество "Научно-производственная фирма Сибирская аграрная компания", Россия
336. Товарищество с ограниченной ответственностью "Потейтоу Велли Ко", Южная Корея
337. Агро-ТИП Гмбх, Германия
338. "Лайон Сидс" (LION SEEDS), Великобритания
339. Товарищество с ограниченной ответственностью "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 имени И.Г.Калиненко", Россия
345. Euralis semences, Франция
346. Aspria seeds S.A., Люксембург
347. Заатбау Линце еГен, Австрия
348. Monsanto Technology limited liability company, Соединенные Штаты Америки
349. Мартонвашарский сельскохозяйственный институт, Венгрия
350. Товарищество с ограниченной ответственностью "Частная агропромышленная фирма "Тургень"
351. ISEA Srl, Италия
352. Камут предприятия Европы
353. Институт Растениеводства "Порумбень", Молдова
354. Общество с ограниченной ответственностью "Фабалес", Россия
355. RAGT 2n, Франция
356. Dow AgroSciences limited liability company, Соединенные Штаты Америки
357. Сельскохозяйственный институт Добруджа, Болгария
358. Сингента Кроп Протекшн, Швейцария
359. Общество с ограниченной ответственностью "Агроплазма", Россия
360. Евросорго (Eurosorgho), Франция
361. Институт биоэнергетических культур и сахарной свеклы Украинской академии аграрных наук, Украина
362. Республиканское унитарное предприятие "Научно-Практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию", Республика Беларусь
363. Лазар Койич Хибриды, Сербия

364. Цезеа, Чехия
365. Den Hartigh Besloten Vennootschap, Нидерланды
366. Общество с ограниченной ответственностью "АгроСемГавриш", Россия
367. Nuseed Evropa limited trade development, Англия
368. MAS Seeds, Франция
369. Wiersum Plantbreeding Besloten Vennootschap, Нидерланды
370. Agroscope Changins – Wädenswil ACW, Швейцария
371. Общество с ограниченной ответственностью "ТСО-Саратов", Россия
372. GOLDEN WEST SEED BULGARIA (limited trade development), Болгария
373. ZEAINVENT TRNAVA s.r.o., Словакия
374. LABOULET Semences, Франция
375. Серебрякова Марина Сергеевна, Россия
376. Акционерное общество "Цинь Фен Юань", Китайская Народная Республика
377. Общество с ограниченной ответственностью "Всерусский научно-исследовательский институт сорго и сои "Славянское поле", Россия
378. Хроматин Инк, Соединенные Штаты Америки
379. Фельдзаатен Фройденбергер ГмбХ, Германия
380. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта", Россия
381. Общество с ограниченной ответственностью "Селекционная фирма Гавриш", Россия
382. Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная компания "АгроАльянс", Россия
383. BASF Agricultural Solution Seed (United States limited liability company), Соединенные Штаты Америки
384. Полтавская государственная аграрная академия, Украина
385. Societa Produttori Sementi Spa, Швейцария
386. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы", Россия
387. Общество с ограниченной ответственностью Опытно-внедренческое предприятие "Покровское", Россия
388. Общество с ограниченной ответственностью Инновационно-производственная агрофирма "Отбор", Россия
389. Крестьянское хозяйство "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 Сарсена Аманжолова

394. Ijselmeerpolders B.V. (Besloten Vennootschap) (Айзельмеерпольдерс Б.В.), Нидерланды

395. Saatzucht Fritz Lange KG, Германия

396. IPM Pototo Group, Ирландия

397. Континентал Семенсиз, Италия

398. Barenburg Hollang B.V. (Besloten Vennootschap), Нидерланды

399. Дорогобед Алексей Алексеевич, Россия

400. Товарищество с ограниченной ответственностью "Ўлан – Жеміс"

401. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий", Россия

402. Жамбылский филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства"

403. Общество с ограниченной ответственностью "Агростандарт", Россия

404. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук", Россия

405. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа", Россия

406. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Семеноводство Кубани", Россия

407. Progress Agrar Handelsgesellschaft mbH, Германия

408. Государственное учреждение "Институт зерновых культур Национальной академии аграрных наук Украины", Украина

409. Общество с ограниченной ответственностью "Российская гибридная индустрия", Россия

410. Фирма "Hild Samen Gesellschaft mit beschränkter Haftung", Германия

411. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательская компания зерновых культур", Венгрия

412. Agri Obtentions SA., Франция

413. Государственное научное учреждение "Северо-Кубанская сельскохозяйственная опытная станция", Россия

414. Interseed Potatoes Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Германия

415. (CIP) Международный центр по картофелю, Перу

416. An Jeongtak, Южная Корея

417. DLF (Dansk Landbrugs Frøelskab) SEEDS A/S (Aktieselskab), Дания

418. Тракийский сельскохозяйственный научно-исследовательский институт, Турция

419. Baek Nyang Gu, Южная Корея

420. Германцев Леонид Алексеевич, Россия
421. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Омский аграрный научный центр", Россия
422. Общество с ограниченной ответственностью "Актив Агро", Россия
423. Научно-производственное фермерское хозяйство "Компания МАИС", Украина
424. "Агромейд" Единичное общество с ограниченной доверенностью, Болгария
425. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение Алтай", Россия
426. Общество с ограниченной ответственностью Компания "СОКО", Россия
427. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук", Россия
428. Общество с ограниченной ответственностью "Штрубе Рус", Россия
429. Общество с ограниченной ответственностью "Интер – Логистик Плюс", Россия
430. Xisen Potato Industry Group Ltd. Co, Китайская Народная Республика
431. C. Meijer Besloten Vennootschap, Нидерланды
432. Фарм Фритс, Нидерланды
433. Istanbul Tarim Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirket, Турция
434. Федеральное государственное унитарное предприятие "Бакчарское", Россия
435. Товарищество с ограниченной ответственностью "STEV AGRO", Казахстан
436. Товарищество с ограниченной ответственностью "ДиЛэнд", Казахстан
437. Bass Genetics Inc, Соединенные Штаты Америки
438. Общество с ограниченной ответственностью Кукурузокалибровочный завод "Золотой початок", Россия
439. Monsanto Vegetable IP Menegement B.V., Нидерланды
440. Gebroeders Bakker Zaadteelt en Zaadhandel B.V., Нидерланды
441. Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный аграрный университет"
442. Региональный филиал "Кайнар" товарищества с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства "
443. "Соларис гибриды" д.о.о., Сербия
444. Общество с ограниченной ответственностью "Всеукраинский научный институт селекции (ВНИС)", Украина
445. Научно-производственное объединение "Соя-Центр", Россия
446. Общество с ограниченной ответственностью "Опеновское", Россия

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: оз – озимый

- яр – яровой
- зф – зимующая форма дв – двуручка з – защищенный грунт
- зг – сад-огород, для защищенного грунта

5. Период потребления

- зи – зимний
- ле – летний
- ос – осенний
- рз – раннезимний
- ро – раннеосенний

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

Перечень перспективных сортов сельскохозяйственных растений

Сноска. Перечень - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 31.03.2022 № 88 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Восточно-Казахстанская область

Пшеница мягкая озимая – по области

Сорт Бригада

Подсолнечник – по области

Гибрид Байконур

Подсолнечник – по области

Гибрид Baiterek-S

2. Акмолинская область

Пшеница мягкая яровая – по области

Сорт Экада 247

3. Северо-Казахстанская область

Пшеница мягкая яровая – по области

Сорт Экада 247

4. Костанайская область

Пшеница мягкая яровая – по области

Сорт Экада 247