

## Об утверждении Инструкции о проведении сортоиспытания сельскохозяйственных растений

### *Утративший силу*

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 26 марта 2009 года № 167. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2009 года N 5651. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 июля 2015 года № 4-2/602

**Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 02.07.2015 № 4-2/602 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

**Примечание РЦПИ!**

**Порядок введения в действие приказа см. п.3**

В целях реализации Законов Республики Казахстан от 13 июля 1999 года "Об охране селекционных достижений", от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве", постановления Правительства Республики Казахстан от 28 августа 2008 года № 780 "Об утверждении Правил проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений"

### **П Р И К А З Ы В А Ю**

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о проведении сортоиспытания сельскохозяйственных растений.

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 со дня его первого официального опубликования.

*Министр*

*А. Куришбаев*

У т в е р ж д е н

приказом

Министра

сельского

хозяйства

Республики

Казахстан

от 26 марта 2009 года № 167

## **Инструкция**

### **о проведении сортоиспытания сельскохозяйственных растений**

1. Настоящая Инструкция о проведении сортоиспытания сельскохозяйственных растений (далее - Инструкция) разработана в

соответствии с Законами Республики Казахстан от 13 июля 1999 года "Об охране селекционных достижений", от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве", постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 августа 2008 года № 780 "Об утверждении Правил проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений" и детализирует вопросы проведения испытаний и оценки сортов сельскохозяйственных растений на патентоспособность и хозяйственную полезность.

2. Заявка на выдачу патента подается заявителем в экспертную организацию, подведомственную уполномоченному государственному органу в сфере охраны селекционных достижений, осуществляющую деятельность в сферах, отнесенных к государственной монополии (оказание услуг в области охраны селекционных достижений).

При получении положительного результата предварительной экспертизы уполномоченным государственным органом в сфере охраны селекционных достижений принимается решение о дальнейшем рассмотрении заявки. Копии заявки и анкеты сорта направляются в Государственную комиссию по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур, находящуюся в ведении уполномоченного органа в области семеноводства, осуществляющую экспертизу сортов растений на патентоспособность и хозяйственную полезность.

Патентоспособность сорта оценивается по данным государственного испытания - для родов и видов, указанных в приложении 1 к настоящей Инструкции, по данным заявителя - для родов и видов, указанных в приложении 2 к настоящей Инструкции.

3. Испытание сортов на хозяйственную полезность проводится по данным государственного испытания - для родов и видов, указанных в приложении 3 к настоящей Инструкции, по данным заявителя - для родов и видов, указанных в приложении 4 к настоящей Инструкции.

Приложение 1  
к Инструкции о проведении сортоиспытания  
сельскохозяйственных растений

## **Перечень**

**родов и видов, по которым патентоспособность сорта оценивается по данным государственного испытания**

№	Наименование культуры	Латинское название
1.	Ячмень	<i>Hordeum vulgare</i> L.
2.	Тыква	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.
3.	Лук репчатый	<i>Allium cepa</i> L.

4.	Лук батун	Allium fistulosum L.
5.	Пшеница мягкая	Triticum aestivum L.
6.	Свекла сахарная	Beta vulgaris L.ssp.vulgaris var.altissima Doell
7.	Арбуз	Citrullus lanatus (Thund.) Matsum. et Nakai
8.	Картофель	Solanum tuberosum L.
9.	Пшеница твердая	Triticum durum Desf.
10.	Дыня	Cucumis melo L.
11.	Огурец	Cucumis sativus L.
12.	Подсолнечник	Helianthus annuus L.
13.	Томат	Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst ex Farwell
14.	Соя	Glycine max (L.) Merr.
15.	Сафлор	Carthamus tinctorius L.
16.	Нут	Cicer arietinum L.
17.	Лук порей	Allium porrum L.
18.	Овес	Avena sativa L.
19.	Просо	Panicum miliaceum L.
20.	Тритикале	Triticosecale
21.	Лук шалот	Allium ascalonicum L.

## П р и л о ж е н и е 2

к Инструкции о проведении сортоиспытания сельскохозяйственных растений

### Перечень

**родов и видов, по которым патентоспособность сорта оценивается по данным заявителя**

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
1.	Айва	Cydonia Mill
2.	Смородина белая	Ribes niveum L.
3.	Саксаул белый	Haloxylon H. persicum
4.	Капуста белокочанная	Brassica oleracea convar. capitata (L.) Alef. var. capitata f. alba DC.
5.	Петрушка	Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W.Hill
6.	Полынь белоземельная	Artemisia terrae-albae Krasch.
7.	Яблоня	Malus domestica Borkh.
8.	Груша	Pyrus communis L.
9.	Алыча	Prunus cerasifera Ehrh.

10.	Горох	<i>Pisum sativum</i> L.
11.	Укроп	<i>Anethum graveolens</i> L.
12.	Свекла столовая	<i>Beta Vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.
13.	Морковь столовая	<i>Daucus carota</i> L.
14.	Перец острый	<i>Capsicum annum</i> L. var. <i>longum</i> (DC) Sendt.
15.	Горец забайкальский	<i>Poligonum divaricatum</i> Z.
16.	Сельдерей	<i>Apium graveolens</i> L.
17.	Баклажан	<i>Solanum melongena</i> L.
18.	Пырей сизый	<i>Agropyrum glacum</i> R. et Sch.
19.	Пастернак	<i>Pastinaca sativa</i> L.
20.	Вайда Буассье	<i>Sameraria Boissieriana</i>
21.	Земляника	<i>Fragaria</i> L.
22.	Грецкий орех	<i>Juglans</i> L.
23.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.
24.	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense</i> L.
25.	Пырейник даурский	<i>Clinelymus dahuricus</i> Nevski.
26.	Житняк	<i>Agropyron</i> et Schult.
27.	Рыжик яровой	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz.
28.	Жузгун безлистый	<i>C.aphyllum</i> (Pall) Gurke
29.	Береза повислая	<i>Betula pendula</i> Roth.
30.	Свекла кормовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.
31.	Турнепс	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell.
32.	Топинамбур	<i>Hellianthus tuberosus</i> L.
33.	Топинсолнечник	<i>Hellianthus tuberosus</i> x <i>H. Annus</i> .
34.	Люцерна	<i>Medicago</i> L.
35.	Кукуруза	<i>Zea mays</i> L.
36.	Виноград	<i>Vitis</i> L.
37.	Прутняк (изень, кохия стелющаяся)	<i>Kochia p.</i> Schrad.
38.	Могар	<i>Setaria italica</i> L., ssp. <i>mocharium</i> Alf.
39.	Канареечник тростниковый	<i>Digraphis arandinacca</i> (L.) Trin.
40.	Саксаул черный	<i>Haloxylon aphyllum</i> (Minkw.)
41.	Рожь	<i>Secale cereale</i>
42.	Гречиха	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
43.	Крыжовник	<i>Ribes uva-crispa</i> L.
44.	Кабачок	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giraumonas</i> Duch.
45.	Овсяница бороздчатая	<i>Festuca sulcata</i> Hach.
46.	Сосна обыкновенная	<i>Pinus</i> L. <i>Silvestris</i>
47.	Абрикос обыкновенный	<i>Prunus armeniaca</i> L.

48.	Вишня обыкновенная	<i>Prunus cerasus</i> L.
49.	Кейреук (солянка корявая, жесткая)	<i>Salsola rigida</i> Pall.
50.	Ломкоколосник ситниковый	<i>Elymus yunceus</i> Fisch.
51.	Чумиза	<i>Setaria italica</i> (L.) ssp. <i>maxima</i> Alf.
52.	Горчица сизая	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern.
53.	Кунжут	<i>Sesamum indicum</i> L.
54.	Сорго	<i>Sorghum bicolor</i> (L.)
55.	Сорго-суданковый гибрид	<i>Sorghum vulgare</i> x <i>S. Sudanense</i>
56.	Черешня	<i>Prunus avium</i> L.
57.	Капуста краснокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell.
58.	Кострец безостый	<i>Bromus inermis</i> Leyss.
59.	Щавель	<i>Rumex</i> L.
60.	Сурепица	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs.
61.	Клещевина	<i>Ricinus communis</i> L.
62.	Лен масличный	<i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. et. Ell
63.	Редька масличная	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleifornis</i> Pars.
64.	Хлопчатник	<i>Gossypium</i> L.
65.	Маш	<i>Phaseolus radiatus</i> L.
66.	Жузгун голова медузы	<i>G. caput Medusae</i>
67.	Чина	<i>Lathyrus sativus</i> L.
68.	Капуста пекинская	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour).
69.	Рапс	<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk.
70.	Ревень	<i>Rheum</i> L.
71.	Салат	<i>Lactuca sativa</i> L.
72.	Горчица салатная	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern.
73.	Чеснок	<i>Allium sativum</i> L.
74.	Шпинат	<i>Spinacia oleracea</i> L.
75.	Вика	<i>Vicia villosa</i> Roth.
76.	Пырей сибирский	<i>Clinelymus sibiricus</i> Nevski
77.	Овсяница луговая	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
78.	Суданская трава	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf.
79.	Патиссон	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>meloepa</i> d.
80.	Пырей бескорневищный	<i>Roegneria trachycaulon</i> Nevski.

81.	Малина	Rubus L.
82.	Ежа сборная	Dactylis glomerata L.
83.	Брюква	Brassica napus L.
84.	Астрагал, Алисовидный	Astragalus, A. alopecias
85.	Табак	Nicotiana tabacum L.
86.	Терескен	Eurotia ceratoides (L.) C.A. Mey.
87.	Перец сладкий	Capsicum annuum L. var. grossum (L.) Sendt.
88.	Кострец прямой	Bromus arvensis L.
89.	Донник	Melilotus officinalis L.
90.	Капуста цветная	Brassica oleracea convar. botrytis (L.) Alef. var. botritis L.
91.	Шелковица	Morus L.
92.	Тутовый шелкопряд	Bombyx mori L.
93.	Слива домашняя	Prunus domestica L.
94.	Фасоль	Phaseolus vulgaris L.
95.	Жимолость	Lonicera L.
96.	Персик	Prunus persica (L.) Batsch
97.	Редис	Raphanus sativus L. var. sativus
98.	Редька	Raphanus sativus L.
99.	Амарант метельчатый	Amaranthus L.
100.	Рябина	Philadelphus
101.	Чогон	Salsola subaphylla C.A. Mey
102.	Репа	Brassica rapa L.
103.	Козлятник восточный	Galega orientalis Lam.
104.	Облепиха	Hippophae L.
105.	Эспарцет	Onobrychis viciifolia Scop.

**П р и л о ж е н и е    3**  
**к    Инструкции    о    проведении    сортоиспытания**  
**сельскохозяйственных растений**

**Перечень**  
**родов и видов, по которым хозяйственная полезность сортов**  
**оценивается по данным государственного испытания**

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
	ЗЕРНОВЫЕ	
1.	Сорго зерновое	Sorghum bicolor (L.) Moench
2.	Ячмень яровой	Hordeum vulgare L. sensu lato

3.	Пшеница мягкая яровая	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori e Paol.
4.	Пшеница твердая яровая	<i>Triticum durum</i> Desf.
5.	Овес яровой	<i>Avena sativa</i> L.
6.	Кукуруза	<i>Zea mays</i> L.
7.	Ячмень озимый	<i>Hordeum vulgare</i> L. Sensu lato
8.	Пшеница мягкая озимая	<i>Triticum aestivum</i> L. Emend. Fiori e Paol.
9.	Рожь озимая	<i>Secale cereale</i>
10.	Пшеница твердая озимая	<i>Triticum durum</i> Desf.
11.	Тритикале озимая	<i>Triticosecale</i> Wittmack
	КРУПЯНЫЕ	
12.	Гречиха	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
13.	Рис	<i>Oryza sativa</i> L.
14.	Просо	<i>Panicum miliaceum</i> L.
	ЗЕРНОБОБОВЫЕ	
15.	Фасоль обыкновенная	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
16.	Горох посевной	<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato
17.	Соя	<i>Glycine max</i> (L.) Merr
18.	Маш	<i>Phaseolus radiatus</i> L.
19.	Чина	<i>Lathyrus sativus</i> L.
20.	Нут	<i>Cicer arietinum</i> L.
	МАСЛИЧНЫЕ	
21.	Рапс яровой	<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg) Sinsk
22.	Горчица сизая	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. In Czern.
23.	Рапс озимый	<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg) Sinsk
24.	Подсолнечник	<i>Helianthus annuus</i> L.
25.	Лен масличный	<i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. et. Ell.
26.	Сафлор	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
	ТЕХНИЧЕСКИЕ	
27.	Свекла сахарная	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell
28.	Табак	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
	ПРЯДИЛЬНЫЕ	
29.	Хлопчатник	<i>Gossypium</i> L.

#### П р и л о ж е н и е 4

к Инструкции о проведении сортоиспытания сельскохозяйственных растений

## Перечень

родов и видов, по которым хозяйственная полезность сортов  
оценивается по данным заявителя

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
	МАСЛИЧНЫЕ	
1.	Рыжик яровой	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz.
2.	Кунжут	<i>Sesamum indicum</i> L.
3.	Клещевина	<i>Ricinus communis</i> L.
	КАРТОФЕЛЬ, ОВОЩНЫЕ и БАХЧЕВЫЕ	
4.	Капуста белокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i> L. Alef. var. <i>capitata</i>
5.	Петрушка	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex. A.W.Hill
6.	Тыква	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.
7.	Укроп	<i>Anethum graveolens</i> L.
8.	Свекла столовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.
9.	Морковь столовая	<i>Daucus carota</i> L.
10.	Брюква столовая	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L) Rchb.
11.	Перец острый	<i>Capsicum annum</i> L. var. <i>longum</i> (DC) Sendt.
12.	Сельдерей	<i>Apium graveolens</i> L.
13.	Лук репчатый	<i>Allium cepa</i> L.
14.	Лук батун	<i>Allium fistulosum</i> L.
15.	Баклажан	<i>Solanum melongena</i> L.
16.	Пастернак	<i>Pastinaca sativa</i> L.
17.	Кукуруза сахарная	<i>Zea mays</i> L. convar. <i>saccharata</i> Korn.
18.	Арбуз	<i>Citrullus lanatus</i> (Thund.) Matsum. et. Nakai
19.	Картофель	<i>Solanum tuberosum</i> L.
20.	Дыня	<i>Cucumis melo</i> L.
21.	Кабачок	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giraumonas</i> Duch.
22.	Огурец	<i>Cucumis sativus</i> L.
23.	Горох овощной	<i>Pisum sativum</i> (L.) partim.
24.	Фасоль овощная	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
25.	Томат	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst ex Farwell

26.	Капуста краснокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubi</i> (L.) Thell.
27.	Щавель	<i>Rumex</i> L.
28.	Патиссон	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>melopepa</i> d.
29.	Капуста пекинская	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.
30.	Ревень	<i>Rheum</i> L.
31.	Салат	<i>Lactuca sativa</i> L.
32.	Горчица салатная	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern
33.	Чеснок	<i>Allium sativum</i> L.
34.	Шпинат	<i>Spinacia oleracea</i> L.
35.	Перец сладкий	<i>Capsicum annum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendt.
36.	Капуста цветная	<i>Brassica oleracea</i> convar <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botritis</i> L.
37.	Редька	<i>Raphanus sativus</i> L.
38.	Репа	<i>Brassica rapa</i> L.
39.	Лук шалот	<i>Allium ascalonicum</i> L.
40.	Редис	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>
КОРМОВЫЕ		
41.	Щавель кормовой	<i>Rumex patientia</i>
42.	Брюква кормовая	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.
43.	Донник белый	<i>Melilotus alba</i> Medik.
44.	Полынь белоземельная	<i>Artemisia terrae – albae</i> Krasch.
45.	Горец забайкальский	<i>Poligonum divarikatam</i> Z.
46.	Пырей сизый	<i>Agropyron glaucum</i> R. et Sch
47.	Вайда Буассье	<i>Sameraria Boissieriana</i>
48.	Пырейник даурский	<i>Clinelymis dahuricus</i> Nevski.
49.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.
50.	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense</i> L.
51.	Ломкоколосник ситниковый	<i>Elymus yunceus</i> Fisch.
52.	Житняк	<i>Agropyron</i> et Schult.
53.	Вика яровая	<i>Vicia villosa</i> Roth.
54.	Жузгун безлистный	<i>C. aphyllum</i> (Pall) Gurke
55.	Полынь гладкая	<i>Artemisia L. glabella</i> Kar. et Kir
56.	Горох на корм	<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato.
57.	Свекла кормовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.
58.	Морковь кормовая	<i>Daucus carota</i> L.
59.	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata</i> L.
60.	Люцерна	<i>Medicago</i> L.

61.	Жузгун голова медузы	<i>Calligonum caput-medusae</i> .
62.	Прутняк (изень, кохия стелющаяся)	<i>Kochia p. Schrad.</i>
63.	Могар	<i>Setaria italica L. ssp. mocharium Alf.</i>
64.	Саксаул черный	<i>Haloxylon aphyllum (Minkw.)</i>
65.	Кейреук	<i>Salsola orientalis S.G.Gmel (S. Rigida)</i>
66.	Чумиза	<i>Setaria italica (L.)ssp. maxima Alt.</i>
67.	Сурепица озимая	<i>Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs.</i>
68.	Вика озимая	<i>Vicia villosa Roth.</i>
69.	Сорго-суданковый гибрид	<i>Sorghum vulgare x S.cudanense</i>
70.	Кострец безостый	<i>Bromus inermis Leyss.</i>
71.	Редька масличная	<i>Raphanus sativus L. var. oleiformis Pars.</i>
72.	Турнепс	<i>Brassica rapa L. var rapa (L.) Thell</i>
73.	Донник желтый	<i>Melilotus officinalis (L.) Desr.</i>
74.	Пырейник сибирский	<i>Clinelymis sibiricus Nevski</i>
75.	Амарант метельчатый	<i>Amaranthus L.</i>
76.	Суданская трава	<i>Sorghum sudanense (Piper.) Stapf.</i>
77.	Подсолнечник на силос	<i>Hellianthus annuus L.</i>
78.	Сорго на силос	<i>Sorghum v. (L.) Pers.</i>
79.	Сорго веничное	<i>Sorghum technicum Roshev.</i>
80.	Пырей бескорневищный	<i>Roegneria trachycaulon Nevski</i>
81.	Терескен	<i>Eurotia ceratoides (L.) C.A. Mey.</i>
82.	Кострец прямой	<i>Bromus arvensis L.</i>
83.	Топинамбур	<i>Hellianthus tuberosus L.</i>
84.	Топинсолнечник	<i>Hellianthus tuberosus x H.Annus.</i>
85.	Астрагал, А. лисовидный	<i>Astragalus, A. alopecias</i>
86.	Шелковица	<i>Morus L.</i>
87.	Тутовый шелкопряд	<i>Bombyx mori L.</i>
88.	Овсяница луговая	<i>Festuca pratensis Huds.</i>
89.	Чогон	<i>Salsola subaphylla C.A. Mey</i>
90.	Козлятник восточный	<i>Galega orientalis Lam.</i>
91.	Эспарцет	<i>Onobrychis viciifolia Scop</i>
ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ и ВИНОГРАД		
92.	Айва	<i>Cydonia Mill</i>
93.	Смородина белая	<i>Ribes niveum L.</i>
94.	Яблоня	<i>Malus domestica Borkh.</i>
95.	Груша	<i>Pyrus communis L.</i>
96.	Алыча	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>
97.	Гранат	<i>Punica granatum L.</i>

98.	Виноград столовый	Vitis L.
99.	Земляника	Fragaria L.
100.	Грецкий орех	Juglans L.
101.	Подвои для плодовых культур	
102.	Инжир	Ficus carica L.
103.	Смородина черная	Ribes nigrum L.
104.	Крыжовник	Ribes uva-crispa L.
105.	Абрикос обыкновенный	Prunus armeniaca L.
106.	Вишня обыкновенная	Prunus cerasus L.
107.	Ежевика	Rubus L.
108.	Смородина красная	Ribes sylvestre (Lam.) Mert. Et W. Koch
109.	Черешня	Prunus avium L.
110.	Малина	Rubus L.
111.	Виноград технический	Vitis L.
112.	Слива домашняя	Prunus domestica L.
113.	Жимолость	Lonicera L.
114.	Персик	Prunus persica (L) Batsch
115.	Рябина	Philadelphus
116.	Облепиха	Hippophae L.
ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ и ГАЗОННЫЕ ТРАВЫ		
117.	Хризантема	Chrysanthemum L.
118.	Тагетес	Tagetes L.
119.	Ромашка аптечная	Matricaria chamomilla (L.)
120.	Гладиолус	Gladiolus L.
121.	Сирень	Syringa L.
122.	Канна	Canna L.
123.	Клематис	Clematis L.
124.	Тюльпан	Tulipa L.
125.	Лилия	Lilium L.
126.	Лилейник	Heemerocallis L.
127.	Нарцисс	Narcissus L.
128.	Розы	Rosa L.
129.	Ирис	Iris L.
130.	Пион	Paeonia L.
131.	Гиацинт	Hyacinthus L.
132.	Овсяница разнолистная	Festuca L.
133.	Фрезия	Freesia Eckl. ex Klatt
134.	Цинния	Zinnia L.
135.	Мятлик луговой	Poa pratensis L.
136.	Унаби	Ziziphus sativa Gaerth

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