

Об утверждении перечней родов и видов растений, по которым патентоспособность и хозяйственная полезность оцениваются по данным государственного испытания или заявителя

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 4-2/490. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 июня 2015 года № 11479.

В соответствии с подпунктом 7-1) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан " О семеноводстве" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула - в редакции приказа и.о. Министра сельского хозяйства РК от 06.01.2022 № 2 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить:

1) перечень родов и видов растений, по которым патентоспособность и хозяйственная полезность оцениваются по данным государственного испытания, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) перечень родов и видов растений, по которым патентоспособность и хозяйственная полезность оцениваются по данным заявителя, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа и.о. Министра сельского хозяйства РК от 06.06.2024 № 190 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Эділет";

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

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

Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан

С. Омаров

"СОГЛАСОВАН"

Министр финансов

Республики Казахстан

_____ Б. Султанов

29 мая 2015 года

Приложение 1 к приказу
исполняющего обязанности
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 29 мая 2015 года № 4-2/490

Перечень родов и видов растений, по которым хозяйственная полезность и патентоспособность оценивается по данным государственного испытания

Сноска. Перечень - в редакции приказа и.о. Министра сельского хозяйства РК от 06.06.2024 № 190 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
Глава 1. Зерновые культуры		
1.	Гречиха посевная	Fagopyrum esculentum Moench
2.	Кукуруза	Zea mays L.
3.	Овес голозерный	Avena nuda L.
4.	Овес посевной	Avena sativa L.
5.	Просо обыкновенное	Panicum miliaceum L.
6.	Пшеница мягкая	Triticum aestivum L.
7.	Пшеница твердая	Triticum durum Desf
8.	Пшеница тургидум	Triticum turgidum L.
9.	Рис посевной	Oryza sativa L.
10.	Рожь культурная	Secale cereale
11.	Сорго зерновое	Sorghum bicolor (L.) Moench
12.	Тритикале	Triticosecale
13.	Ячмень яровой	Hordeum vulgare L.
Глава 2. Зернобобовые культуры		
14.	Горох посевной	Pisum sativum L. sensu lato
15.	Нут культурный	Cicer arietinum L.
16.	Фасоль обыкновенная	Phaseolus vulgaris L.
17.	Чечевица культурная	Lens culinaris Medik
Глава 3. Масличные культуры		
18.	Горчица белая	Sinapis alba

19.	Горчица сарептская	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss.in Czern
20.	Лен масличный	<i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. et. Ell.
21.	Подсолнечник однолетний	<i>Helianthus annuus</i> L.
22.	Рапс	<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>Oleifera</i> (Metzg.) Sinsk.
23.	Сафлор красильный	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
24.	Соя культурная	<i>Glycine max</i> (L.) Merr
Глава 4. Овощные и бахчевые культуры		
25.	Арбуз обыкновенный	<i>Citrullus lanatus</i> (Thund.) Matsum. et.Nakai
26.	Дыня обыкновенная	<i>Cucumis melo</i> L.
27.	Капуста белокочанная	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> L. Alef. var.
28.	Капуста краснокочанная	<i>Brassica oleracea</i> L.convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> L.) Thell.
29.	Капуста савойская	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.
30.	Капуста цветная	<i>Brassica oleracea</i> L.convar <i>botrytis</i> (L.) Alef.var. <i>botrytis</i> L
31.	Картофель	<i>Solanum tuberosum</i> L.
32.	Морковь столовая	<i>Daucus carota</i> L.
33.	Редька	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers
34.	Репа	<i>Brassica rapa</i> L.
35.	Свекла столовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.
36.	Тыква крупноплодная	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.
Глава 5. Технические культуры		
37.	Свекла сахарная	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell
Глава 6. Прядильные культуры		
38.	Хлопчатник	<i>Gossypium</i> L.
Глава 7. Кормовые культуры		
39.	Донник белый	<i>Melilotus albus</i> Medik.
40.	Донник волжский	<i>Melilotus wolgicus</i> Poir.
41.	Донник желтый	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Desr.
42.	Донник зубчатый	<i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. et Kit.) Pers.
43.	Житняк узкоколосый	<i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult
44.	Житняк ширококолосый	<i>Agropyron pectiniforme</i> Roem. et. Schult.
45.	Кострец безостый	<i>Bromus inermis</i> Leys.

46.	Кострец прямой	Bromus arvensis L
47.	Люцерна	Medicago L.
48.	Суданская трава	Sorghum ×drummondii (Steud.) Millsp. & Chase
49.	Эспарцет	Onobrychis viciifolia Scop

Приложение 2 к приказу
исполняющего обязанности
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 29 мая 2015 года № 4-2/490

Перечень родов и видов растений, по которым хозяйственная полезность и патентоспособность оценивается по данным заявителя

Сноска. Перечень - в редакции приказа и.о. Министра сельского хозяйства РК от 06.06.2024 № 190 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
Глава 1. Зернобобовые культуры		
1.	Маш	Vigna radiata (L.)
2.	Чина посевная	Lathyrus sativus L.
Глава 2. Масличные культуры		
3.	Клещевина обыкновенная	Ricinus communis L.
4.	Кунжут	Sesamum indicum L.
5.	Рыжик посевной	Camelina sativa (L.)
Глава 3. Овощные культуры		
6.	Базилик овощной	Ocimum basilicum L.
7.	Баклажан	Solanum melongena L.
8.	Брюква столовая	Brassica napus L. var napobrassica (L.) Rchb
9.	Двурядник тонколистный	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.
10.	Кабачок	Cucurbita pepo L. var. giraumonas Duch.
11.	Капуста листовая	Brassica oleracea L. var . sabellica L .
12.	Капуста пекинская	Brassica rapa L. subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt
13.	Кориандр	Coriandrum sativum L.
14.	Лук батун	Allium fistulosum L.
15.	Лук порей	Allium porrum L.
16.	Лук репчатый	Allium cepa L.
17.	Лук шалот	Allium ascalonicum L.

18.	Мангольд	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>crispa</i>
19.	Огурец обыкновенный	<i>Cucumis sativus</i> L.
20.	Пастернак посевной	<i>Pastinaca sativa</i> L.
21.	Патиссон	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>meloepo</i> L.
22.	Перец стручковый	<i>Capsicum annum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendt.
23.	Петрушка кудрявая	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. Ex. A.W.Hill
24.	Ревень	<i>Rheum</i> L.
25.	Редис	<i>Raphanus sativus</i> L.
26.	Салат листовой	<i>Lactuca sativa</i> L.
27.	Сельдерей культурный	<i>Apium graveolens</i> L.
28.	Спаржевая капуста (брокколи)	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck
29.	Томат	<i>Solanum lycopersicum</i> L. var. <i>lycopersicum</i>
30.	Укроп пахучий	<i>Anethum graveolens</i> L.
31.	Чеснок	<i>Allium sativum</i> L.
32.	Шпинат	<i>Spinacia oleracea</i> L.
33.	Щавель	<i>Rumex</i> L.
Глава 4. Технические культуры		
34.	Кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i> L. E. Rodin
35.	Табак	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
Глава 5. Кормовые культуры		
36.	Амарант метельчатый	<i>Amaranthus paniculatus</i> L.
37.	Астрагал лисий	<i>Astragalus valpinus</i>
38.	Астрагал лисовидный	<i>Astragalus alopecias</i> Pall.
39.	Астрагал миндальный	<i>Astragalus amygdalinus</i>
40.	Астрагал шарагаловый	<i>Astragalus globiceps</i> Bunge
41.	Вайда Буассье	<i>Isatis tinctoria</i> L.
42.	Вика полевая	<i>Vicia villosa</i> Roth.
43.	Вика посевная	<i>Vicia sativa</i> L.
44.	Горец забайкальский	<i>Polygonum divaricatum</i> L.
45.	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata</i> L.
46.	Жузгун безлистный	<i>Calligonum aphyllum</i> (Pall.) Gürke
47.	Жузгун белокорый	<i>Calligonum Leucocladum</i>
48.	Жузгун голова медузы	<i>Calligonum caput-medusae</i> .
49.	Жузгун колючекрылый	<i>Calligonum acanthopterum</i>
50.	Жузгун Кызылкумский	<i>Calligonum Kzyl-kymi</i>
51.	Жузгун мелкоплодный	<i>Calligonum microcarpum</i>
52.	Жузгун обыкновенный	<i>Calligonum commune</i>
53.	Жузгун шерстистый	<i>Calligonum eriopodum</i>

54.	Камфоросма Лессинга	<i>Camphorosma lessingii</i>
55.	Канареечник тростниковый	<i>Phalaris arundinacea</i>
56.	Кейреук	<i>Salsola orientalis</i> S.G.Gmel
57.	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense</i> L.
58.	Клевер ползучий	<i>Trifolium repens</i> L
59.	Козлятник восточный	<i>Galega orientalis</i> Lam.
60.	Лебеда многоплодная	<i>Atriplex polycara</i>
61.	Ломкоколосник ситниковый	<i>Psathyrostachys juncea</i> Fisch. Nevski
62.	Луговик дернистый	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv .
63.	Лядвенец рогатый	<i>Lotus corniculatus</i> L
64.	Могар	<i>Setaria italica</i> L. ssp. <i>mocharium</i> Alf .
65.	Мятлик луговой	<i>Poa pratensis</i> L.
66.	Мятлик обыкновенный	<i>Poa trivialis</i> L.
67.	Овсяница бороздчатая	<i>Festuca sulcata</i> (Hack.)
68.	Овсяница красная	<i>Festuca rubra</i> L.
69.	Овсяница луговая	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
70.	Овсяница овечья	<i>Festuca ovina</i> L.
71.	Овсяница разнолистная	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.
72.	Овсяница тростниковая	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.
73.	Полевица побегоносная	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
74.	Полынь белоземельная	<i>Artemisia terrae-albae</i> Krasch.
75.	Полынь гладкая	<i>Artemisia glabella</i> Kar. & Kir.
76.	Полынь солелюбивая	<i>Artemisa halophila</i>
77.	Полынь туранская	<i>Artemisa turanica</i>
78.	Просо африканское	<i>Pennisetum glaucum</i> L.R. Br.
79.	Прутняк (изень, кохия стелющаяся)	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad
80.	Пырей бескорневищный	<i>Agropyrum tenerum</i> Vessey
81.	Пырейник даурский	<i>Elymus dahuricus</i> Turcz. ex Griseb. Nevski.
82.	Пырейник сибирский	<i>Clinelymis sibiricus</i> L. Nevski
83.	Пырей сизый	<i>Thinopyrum intermedium</i> (Host)
84.	Райграс гибридный	<i>Lolium hybridum</i>
85.	Райграс многолетний	<i>Lolium perenne</i> L.
86.	Райграс однолетний	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.
87.	Саксаул белый	<i>Haloxylon persicum</i>
88.	Саксаул черный	<i>Haloxylon aphyllum</i> (Minkw.)
89.	Свекла кормовая	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var <i>alba</i> DC

90.	Солянка (черкез) рихтера	<i>Salsola rihteri</i> Karel
91.	Сорго веничное	<i>Sorghum technicum</i> Roshev.
92.	Сурепица	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>silvestris</i> (Lam.) Janch.
93.	Терескен	<i>Krascheninnikovia</i> Gueldenst.
94.	Терескен эверсмана	<i>Krascheninnikovia</i> <i>eversmanniana</i> (Stschegl. Ex Losinsk.) Grubov
95.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.
96.	Топинамбур	<i>Helianthus tuberosus</i> L.
97.	Топинсолнечник	<i>Helianthus tuberosus</i> x <i>H. annuus</i> L.
98.	Турнепс	<i>Brassica rapa</i> L. var <i>rapa</i> (L.) Thell
99.	Тутовый шелкопряд	<i>Bombyx mori</i> L.
100.	Чогон	<i>Salsola subaphylla</i> C.A. Mey
101.	Чумиза	<i>Setaria italica</i> (L.) subsp. <i>maxima</i> Alef.
102.	Шелковица	<i>Morus</i> L.
103.	Эхинацея пурпурная	<i>Echinacea purpurea</i> L. Moench
Глава 6. Плодово-ягодные культуры и виноград		
104.	Абрикос обыкновенный	<i>Prunus armeniaca</i> L.
105.	Айва обыкновенная	<i>Cydonia oblonga</i> Mill
106.	Виноград	<i>Vitis</i> L.
107.	Вишня обыкновенная	<i>Prunus cerasus</i> L.
108.	Вишня птичья (черешня)	<i>Prunus avium</i> L.
109.	Голубика высокорослая	<i>Vaccinium Corymbosum</i> L.
110.	Голубика обыкновенная	<i>Vaccinium uliginosum</i>
111.	Гранат обыкновенный	<i>Punica granatum</i> L.
112.	Груша обыкновенная	<i>Pyrus communis</i> L.
113.	Ежевика	<i>Rubus</i> L. subg. <i>Rubus</i>
114.	Жимолость синяя	<i>Lonicera caerulea</i> L.
115.	Земляника	<i>Fragaria</i> L.
116.	Инжир обыкновенный	<i>Ficus carica</i> L.
117.	Крыжовник обыкновенный	<i>Ribes uva-crispa</i> L.
118.	Малина обыкновенная	<i>Rubus idaeus</i> L.
119.	Облепиха	<i>Hippophae</i> L.
120.	Персик обыкновенный	<i>Prunus persica</i> (L) Batsch
121.	Рябина	<i>Sorbus</i> L.
122.	Слива вишненосная (Алыча)	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
123.	Слива домашняя	<i>Prunus domestica</i> L.
124.	Смородина белая	<i>Ribes niveum</i> Lindl.
125.	Смородина красная	<i>Ribes rubrum</i> L.
126.	Смородина черная	<i>Ribes nigrum</i> L.
127.	Черника	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.

128.	Яблоня домашняя	<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.
Глава 7. Цветочно-декоративные культуры		
129.	Гиацинт	<i>Hyacinthus</i> L.
130.	Гладиолус	<i>Gladiolus</i> L.
131.	Ирис	<i>Iris</i> L.
132.	Канна	<i>Canna</i> L.
133.	Клематис	<i>Clematis</i> L.
134.	Лилейник	<i>Hemerocallis</i> L.
135.	Лилия	<i>Lilium</i> L.
136.	Нарцисс	<i>Narcissus</i> L.
137.	Пион	<i>Paeonia</i> L.
138.	Роза	<i>Rosa</i> L.
139.	Ромашка аптечная	<i>Matricaria chamomilla</i> (L.)
140.	Сирень	<i>Syringa</i> L.
141.	Тагетес	<i>Tagetes</i> L.
142.	Тюльпан	<i>Tulipa</i> L.
143.	Унаби обыкновенная	<i>Ziziphus sativa</i> Gaerth
144.	Фацелия пижмолистная	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth
145.	Фрезия	<i>Freesia Eckl. ex Klatt</i>
146.	Хризантема	<i>Chrysanthemum</i> L.
147.	Цинния	<i>Zinnia</i> L.
Глава 8. Орехоплодные культуры		
148.	Миндаль	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.)
149.	Орех грецкий	<i>Juglans regia</i> L.
150.	Фундук	<i>Corylus avellana</i> L.
Глава 9. Лесные деревья		
151.	Береза повислая	<i>Betula pendula</i> Roth
152.	Павловния	<i>Paulownia</i>
153.	Сосна обыкновенная	<i>Pinus sylvestris</i> L.
Глава 10. Тропические и субтропические		
154.	Банан	<i>Musa acuminata</i> Colla, <i>Musa x paradisiaca</i> L.