

О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 4-2/490 "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 6 января 2022 года № 2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 января 2022 года № 26548

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 4-2/490 "Об утверждении перечней родов и видов растений, по которым патентоспособность и хозяйственная полезность оцениваются по данным государственного испытания или заявителя" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11479) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

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

перечень родов и видов растений, по которым патентоспособность оценивается по данным государственного испытания, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

перечень родов и видов растений, по которым патентоспособность оценивается по данным заявителя, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

перечень родов и видов растений, по которым хозяйственная полезность оценивается по данным государственного испытания, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

перечень родов и видов растений, по которым хозяйственная полезность оценивается по данным заявителя, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту земледелия Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.

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

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

*Исполняющий обязанности
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан*

Е. Карашукеев

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
Исполняющий обязанности
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 6 января 2022 года № 2
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 патентоспособность оценивается по данным государственного испытания

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
Глава 1. Зерновые культуры		
1.	Овес	Avena sativa L.
2.	Просо	Panicum miliaceum L.
3.	Пшеница мягкая	Triticum aestivum L.
4.	Пшеница твердая	Triticum durum Desf.
5.	Пшеница тургидум	Triticum turgidum L.
6.	Рис	Oryza sativa L.
7.	Тритикале	Triticosecale
8.	Ячмень	Hordeum vulgare L.
Глава 2. Зернобобовые культуры		
9.	Маш	Magnbean
10.	Нут	Cicer arietinum L.
11.	Фасоль	Phaseolus vulgaris L.
12.	Чечевица	Lens culinaris Medik
Глава 3. Масличные культуры		
13.	Горчица белая	Sinapis alba
14.	Подсолнечник	Helianthus annuus L.
15.	Сафлор	Carthamus tinctories L.

16.	Соя	Glycine max (L.) Merr.
Глава 4. Овощные и бахчевые культуры		
17.	Арбуз	Citrullus lanatus (Thund.) Matsum. et Nakai
18.	Базилик овощной	Ocimum basilicum L.
19.	Дыня	Cucumis melo L.
20.	Картофель	Solanum tuberosum L.
21.	Лук батун	Allium fistulosum L.
22.	Лук порей	Allium porrum L.
23.	Лук репчатый	Allium cepa L.
24.	Лук шалот	Allium ascalonicum L.
25.	Огурец (открытый грунт)	Cucumis sativus L.
26.	Соя овощная	Vegetable soybean
27.	Томат (открытый грунт)	Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst ex Farwell
28.	Тыква	Cucurbita maxima Duch.
Глава 5. Технические культуры		
29.	Свекла сахарная	Beta vulgaris L.ssp.vulgaris var.altissima Doell

Приложение 2 к приказу
Исполняющий обязанности
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 6 января 2022 года № 2
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 патентоспособность оценивается по данным заявителя

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
Глава 1. Зерновые культуры		
1.	Кукуруза	Zea mays L.
2.	Рожь	Secale cereale
3.	Гречиха	Fagopyrum esculentum Moench
4.	Сорго зерновое	Sorghum bicolor (L.) Moench
Глава 2. Зернобобовые культуры		
5.	Горох	Pisum sativum L.
6.	Чина	Lathyrus sativus L.
7.	Маш	Phaseolus radiatus L.
8.	Фасоль	Phaseolus vulgaris L.

Глава 3. Масличные культуры		
9.	Рыжик яровой	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz.
10.	Клещевина	<i>Ricinus communis</i> L.
11.	Горчица сизая, или сарептская	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.et Coss.in Czern.
12.	Кунжут	<i>Sesamum indicum</i> L.
13.	Лен масличный	<i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. Et. Ell
14.	Рапс	<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>Oleifera</i> (Metzg.) Sinsk.
Глава 4. Овощные культуры		
15.	Капуста белокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> (L.) Alef. Var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> DC.
16.	Петрушка	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. Ex A.W.Hill
17.	Укроп	<i>Anethum graveolens</i> L.
18.	Свекла столовая	<i>Beta Vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.
19.	Морковь столовая	<i>Daucus carota</i> L.
20.	Перец острый	<i>Capsicum annum</i> L. var. <i>longum</i> (DC) Sendt.
21.	Сельдерей	<i>Apium graveolens</i> L.
22.	Баклажан	<i>Solanum melongena</i> L.
23.	Пастернак	<i>Pastinaca sativa</i> L.
24.	Кабачок	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giraumonas</i> Duch.
25.	Капуста краснокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> (L.) Alef. Var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell.
26.	Щавель	<i>Rumex</i> L.
27.	Капуста пекинская	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour).
28.	Ревень	<i>Rheum</i> L.
29.	Салат	<i>Lactuca sativa</i> L.
30.	Горчица салатная	<i>Brassicajuncea</i> (L.) Czern. Et Coss. In Czern
31.	Патиссон	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>melopepa</i> d.
32.	Чеснок	<i>Allium sativum</i> L.
33.	Брюква	<i>Brassica napus</i> L
34.	Перец сладкий	<i>Capsicum annum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendt.
35.	Капуста цветная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Botrytis</i> (L .) Alef. Var. <i>Botritis</i> L.
36.	Редис	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>
37.	Редька	<i>Raphanus sativus</i> L.
38.	Репа	<i>Brassica rapa</i> L.

39.	Шпинат	<i>Spinacia oleracea</i> L.
40.	Кориандр	<i>Coriandrum sativum</i> L.
41.	Капуста савойская	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.
42.	Огурец (защищенный грунт)	<i>Cucumis sativus</i> L.
43.	Томат (защищенный грунт)	<i>Solanum lycopersicum</i>
Глава 5. Технические культуры		
44.	Хлопчатник	<i>Gossypium</i> L.
45.	Табак	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
Глава 6. Кормовые культуры		
46.	Лядвенец рогатый	<i>Lotus corniculatus</i> L.
47.	Саксаул белый	<i>Haloxylon H. persicum</i>
48.	Горец забайкальский	<i>Poligonum divaricatum</i> Z.
49.	Польнь белоземельная	<i>Artemisia terrae-albae</i> Krasch.
50.	Вайда Буассье	<i>Sameraria Boissieriana</i>
51.	Райграс однолетний	<i>Lolium multiflorum</i> var. <i>Westerwoldicum</i>
52.	Пырейник даурский	<i>Clinelymus dahuricus</i> Nevski.
53.	Житняк	<i>Agropyron</i> et Schult.
54.	Ломкоколосник ситниковый	<i>Elymus yunceus</i> Fisch.
55.	Райграс пастбищный	<i>Lolium perenne</i>
56.	Жузгун безлистый	<i>C.aphyllum</i> (Pall) Gurke
57.	Прутняк (изень, кохия стелющаяся)	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad
58.	Свекла кормовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.
59.	Турнепс	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell.
60.	Топинамбур	<i>Hellianthus tuberosus</i> L.
61.	Топинсолнечник	<i>Hellianthus tuberosus</i> x <i>H. Annus</i> .
62.	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata</i> L.
63.	Люцерна	<i>Medicago</i> L.
64.	Овсяница бороздчатая	<i>Festuca sulcata</i> Hach.
65.	Канареечник тростниковый	<i>Digraphis arandinacca</i> (L.) Trin.
66.	Саксаул черный	<i>Haloxylon aphyllum</i> (Minkw.)
67.	Сорго-суданковый гибрид	<i>Sorghum vulgare</i> x <i>S. Sudanense</i>
68.	Кейреук (солянка корявая, жесткая)	<i>Salsola regida</i> Pall.
69.	Кострец безостый	<i>Bromus inermis</i> Leys.
70.	Сурепица	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs.

71.	Редька масличная	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pars.
72.	Жузгун голова медузы	<i>G.caput Medusae</i>
73.	Могар	<i>Setaria italica</i> L., ssp. <i>Mocharium</i> Alf.
74.	Вика	<i>Vicia villosa</i> Roth.
75.	Суданская трава	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf.
76.	Пырей сизый	<i>Agropyrum glaucum</i> R. et Sch.
77.	Пырейник сибирский	<i>Clinelymus sibiricus</i> Nevski
78.	Пырей бескорневищный	<i>Roegneria trachycaulon</i> Nevski.
79.	Астрагал лисовидный	<i>Astragalus alopecias</i>
80.	Терескен	<i>Eurotia ceratoides</i> (L.) C.A. Mey.
81.	Шелковица	<i>Morus</i> L.
82.	Тутовый шелкопряд	<i>Bombyx mori</i> L.
83.	Луговик дернистый	<i>Deschampsia caespitosa</i>
84.	Донник	<i>Melilotus officinalis</i> L.
85.	Кострец прямой	<i>Bromus arvensis</i> L.
86.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.
87.	Чумиза	<i>Setaria italica</i> (L.) ssp. <i>Maxima</i> Alf.
88.	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense</i> L.
89.	Овсяница луговая	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
90.	Амарант метельчатый	<i>Amaranthus</i> L.
91.	Чогон	<i>Salsola subaphylla</i> C.A. Mey
92.	Козлятник восточный	<i>Galega orientalis</i> Lam.
93.	Эспарцет	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
94.	Жузгун колючечкрылый	<i>Calligonum acanthopterum</i>
95.	Солянка (черкез) рихтера	<i>Salsola riheri</i> Karel
96.	Жузгун Кызылкумский	<i>Calligonum Kzyl-kymi</i>
97.	Жузгунбелокорый	<i>Calligonum Leucocladum</i>
98.	Жузгун обыкновенный	<i>Calligonum commune</i>
99.	Жузгун шерстистый	<i>Calligonum eriopodum</i>
100.	Астрагал лисий	<i>Astragalus valpinus</i>
101.	Астрагал миндальный	<i>Astragalus amygdalinus</i>
102.	Польнь туранская	<i>Artemisa turanica</i>
103.	Польнь солелюбивая	<i>Artemisa halophila</i>
104.	Польнь белоземельная	<i>Artemisa terrae albae</i>
105.	Лебеда многоплодная	<i>Atriplex policara</i>
106.	Кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>
107.	Эхинацея пурпурная	<i>Echinacea purpurea</i> L. Moench
108.	Просо африканское	<i>Pennisetum glaucum</i> L.
109.	Сорго на силос	<i>Sorghum v. (L.)</i> Pers.

Глава 7. Плодово-ягодные культуры и виноград

110.	Яблоня	<i>Malus domestica</i> Borkh.
111.	Груша	<i>Pyrus communis</i> L.
112.	Алыча	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
113.	Смородина белая	<i>Ribes niveum</i> L.
114.	Айва	<i>Cydonia</i> Mill
115.	Земляника	<i>Fragaria</i> L.
116.	Абрикос обыкновенный	<i>Prunus armeniaca</i> L.
117.	Вишня обыкновенная	<i>Prunus cerasus</i> L.
118.	Крыжовник	<i>Ribes uva-crispa</i> L.
119.	Малина	<i>Rubus</i> L.
120.	Черешня	<i>Cerasus avium</i> L.
121.	Жимолость	<i>Lonicera</i> L.
122.	Слива домашняя	<i>Prunus domestica</i> L.
123.	Персик	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
124.	Рябина	<i>Philadelphus</i>
125.	Облепиха	<i>Hippophae</i> L.
126.	Голубика	<i>Vaccinium uliginosum</i>
127.	Черника	<i>Vaccinium myrtillus</i>
128.	Вишня	<i>Prunus cerasus</i> S.
129.	Виноград	<i>Vitis</i> L.
Глава 8. Цветочно-декоративные культуры и газонные травы		
130.	Фацелия	<i>Phacelia tanacetifolia</i>
Глава 9. Лесные деревья		
131.	Сосна обыкновенная	<i>Pinus L. Silvestris</i>
132.	Береза повислая	<i>Betula pendula</i> Roth.
Глава 10. Подвой для плодово-ягодных культур		
133.	Корневые подвой яблони	<i>Malus</i> Mill.
Глава 11. Орехоплодные культуры		
134.	Орех грецкий	<i>Juglans regia</i> L.
135.	Фундук	<i>Corylus avellana</i> L.
136.	Миндаль	<i>Prunus amugdalus</i> Batsch

Приложение 3 к приказу
Исполняющий обязанности
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 6 января 2022 года № 2
Приложение 3 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 оценивается по данным государственного испытания

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
Глава 1. Зерновые культуры		
1.	Сорго зерновое	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
2.	Ячмень	<i>Hordeum vulgare</i> L.
3.	Пшеница мягкая	<i>Triticum aestivum</i> L.
4.	Пшеница твердая	<i>Triticum durum</i> Desf
5.	Пшеница тургидум	<i>Triticum turgidum</i> L.
6.	Кукуруза	<i>Zea mays</i> L.
7.	Рожь	<i>Secale cereale</i>
8.	Тритикале	<i>Triticosecale</i>
9.	Овес	<i>Avena sativa</i> L.
10.	Гречиха	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
11.	Рис	<i>Oryza sativa</i> L.
12.	Просо	<i>Panicum miliaceum</i> L.
Глава 2. Зернобобовые культуры		
13.	Чина	<i>Lathyrus sativus</i> L.
14.	Фасоль обыкновенная	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
15.	Маш	<i>Phaseolus radiatus</i> L.
16.	Чечевица	<i>Lens culinaris</i> Medik
17.	Горох посевной	<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato
18.	Нут	<i>Cicer arietinum</i> L.
Глава 3. Масличные культуры		
19.	Горчица сарептская	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
20.	Горчица белая	<i>Sinapis alba</i>
21.	Рыжик	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz.
22.	Рапс	<i>Brassica napus</i> L.
23.	Подсолнечник	<i>Helianthus annuus</i> L.
24.	Лен масличный	<i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. et. Ell.
25.	Сафлор	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
26.	Соя	<i>Glycine max</i> (L.) Merr
Глава 4. Овощные и бахчевые культуры		
27.	Капуста брокколи	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Cymosa</i>
28.	Горох сахарный	<i>Pisum sativum</i> L.
29.	Горох луцильный	<i>Pisum sativum</i> L.
30.	Соя овощная	Vegetable soybean
31.	Базилик овощной	<i>Ocimum basilicum</i> L.
32.	Капуста белокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> L. Alef. Var. <i>capitata</i>
33.	Петрушка	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. Ex. A.W.Hill

34.	Тыква	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.
35.	Укроп	<i>Anethum graveolens</i> L.
36.	Свекла столовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.
37.	Морковь столовая	<i>Daucus carota</i> L.
38.	Брюква столовая	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb
39.	Перец острый	<i>Capsicum annum</i> L. var. <i>longum</i> (DC) Sendt.
40.	Сельдерей	<i>Apium graveolens</i> L.
41.	Лук репчатый	<i>Allium cepa</i> L.
42.	Лук батун	<i>Allium fistulosum</i> L.
43.	Баклажан	<i>Solanum melongena</i> L.
44.	Пастернак	<i>Pastinaca sativa</i> L.
45.	Кукуруза сахарная	<i>Zea mays</i> L. convar. <i>Saccharata</i> Korn.
46.	Арбуз	<i>Citrullus lanatus</i> (Thund.) Matsum. et. Nakai
47.	Картофель	<i>Solanum tuberosum</i> L.
48.	Дыня	<i>Cucumis melo</i> L.
49.	Кабачок	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giraumonas</i> Duch.
50.	Огурец	<i>Cucumis sativus</i> L.
51.	Горох овощной	<i>Pisum sativum</i> (L.) partim.
52.	Фасоль овощная	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
53.	Томат	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L.
54.	Капуста краснокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> (L.) Alef. Var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> L.) Thell.
55.	Щавель	<i>Rumex</i> L.
56.	Капуста пекинская	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.
57.	Ревень	<i>Rheum</i> L.
58.	Салат	<i>Lactuca sativa</i> L.
59.	Горчица салатная	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. Et Coss. In Czern
60.	Чеснок	<i>Allium sativum</i> L.
61.	Патиссон	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>melopepa</i> d.
62.	Перец сладкий	<i>Capsicum annum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendt.
63.	Капуста цветная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.
64.	Редька	<i>Raphanus sativus</i> L.
65.	Репа	<i>Brassica rapa</i> L.
66.	Лук шалот	<i>Allium ascalonicum</i> L.

67.	Редис	<i>Raphanus sativus</i> L.
68.	Шпинат	<i>Spinacia oleracea</i> L.
69.	Капуста савойская	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.
70.	Лук порей	<i>Allium porrum</i> L.
Глава 5. Подвои для овощных культур		
71.	Томат	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner
Глава 6. Технические культуры		
72.	Свекла сахарная	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell
Глава 7. Прядильные культуры		
73.	Хлопчатник	<i>Gossypium</i> L.
Глава 8. Кормовые культуры		
74.	Мятлик луговой	<i>Poa pratensis</i> L.
75.	Лядвенец рогатый	<i>Lotus corniculatus</i> L.
76.	Донник белый	<i>Melilotus alba</i> Medik.
77.	Райграс однолетний	<i>Lolium multiflorum</i> var. <i>Westerwoldicum</i>
78.	Ломкоколосник ситниковый	<i>Elymus yunceus</i> Fisch.
79.	Житняк ширококолосый	<i>Agropyron pectiniforme</i> Roem. et. Schuld.
80.	Житняк узкоколосый	<i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult
81.	Вика	<i>Vicia villosa</i> Roth.
82.	Райграс пастбищный	<i>Lolium perenne</i> L.
83.	Райграс многолетний	<i>Lolium perenne</i> L.
84.	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata</i> L.
85.	Люцерна	<i>Medicago</i> L.
86.	Пырей бескорневищный	<i>Roegneria trachycaulon</i> Nevski
87.	Сорго-суданковый гибрид	<i>Sorghum vulgare</i> x <i>S.cudanense</i>
88.	Кострец безостый	<i>Bromus inermis</i> Leyss.
89.	Кострец прямой	<i>Bromus arvensis</i> L.
90.	Могар	<i>Setaria italica</i> L. ssp. <i>Mocharium</i> Alf.
91.	Донник желтый	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Desr.
92.	Донник зубчатый	<i>Melilotus dentatus</i> Pers.
93.	Донник волжский	<i>Melilotus wolgicus</i> Poir.
94.	Суданская трава	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf.
95.	Пырей сизый	<i>Agropyron glaucum</i> R. et Sch.
96.	Сорго на силос	<i>Sorghum v.</i> (L.) Pers.
97.	Сорго веничное	<i>Sorghum technicum</i> Roshev.

98.	Сорго сахарное	<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench
99.	Пырейник сибирский	<i>Clinelymis sibiricus</i> Nevski
100.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.
101.	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense</i> L.
102.	Клевер ползучий	<i>Trifolium repens</i> L.
103.	Овсяница луговая	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
104.	Овсяница бороздчатая	<i>Festuca sulcata</i> Hach.
105.	Овсяница тростниковая	<i>Festuca arundinacea</i>
106.	Козлятник восточный	<i>Galega orientalis</i> Lam.
107.	Эспарцет	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop

Приложение 4 к приказу
Исполняющий обязанности
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 6 января 2022 года № 2
Приложение 4 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 оценивается по данным заявителя

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
Глава 1. Масличные культуры		
1.	Кунжут	<i>Sesamum indicum</i> L.
2.	Клещевина	<i>Ricinus communis</i> L.
Глава 2. Овощные культуры		
3.	Кориандр	<i>Coriandrum sativum</i> L.
Глава 3. Технические культуры		
4.	Табак	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
5.	Кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>
Глава 4. Кормовые культуры		
6.	Польнь белоземельная	<i>Artemisia terrae-albae</i> Krasch.
7.	Горец забайкальский	<i>Poligonum divarikatam</i> Z.
8.	Камфоросма Лессинга	<i>Camphorosma lessingii</i>
9.	Вайда Буассье	<i>Sameraria Boissieriana</i>
10.	Пырейник даурский	<i>Clinelymis dahuricus</i> Nevski.
11.	Жузгун безлистный	<i>C.aphyllum</i> (Pall) Gurke
12.	Прутняк (изень, кохия стелющаяся)	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad
13.	Горох на корм	<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato.
14.	Тыква кормовая	<i>Cucurbita</i> L.

15.	Арбуз кормовой	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakal.
16.	Свекла кормовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.
17.	Щавель кормовой	<i>Rumex patientia</i>
18.	Морковь кормовая	<i>Daucus carota</i> L.
19.	Брюква кормовая	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassicata</i> (L.) Rchb.
20.	Турнепс	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell
21.	Топинамбур	<i>Helianthus tuberosus</i> L.
22.	Топинсолнечник	<i>Helianthus tuberosus</i> x <i>H. Annus</i> .
23.	Польнь гладкая	<i>Artemisia</i> L. <i>glabella</i> Kar. et Kir
24.	Саксаул черный	<i>Haloxylon aphyllum</i> (Minkw.)
25.	Астрагал шарагаловый	<i>Astragalus globiceps</i> Bunge
26.	Саксаул белый	<i>Haloxylon</i> H. (<i>persicum</i>)
27.	Терескен эверсмана	<i>Ceratoides eversmanniana</i>
28.	Жузгун мелкоплодный	<i>Calligonum microcarpum</i>
29.	Кейреук	<i>Salsola orientalis</i> S.G. Gmel (S. <i>Rigida</i>)
30.	Сурепица	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs.
31.	Редька масличная	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pars.
32.	Жузгун голова медузы	<i>Calligonum caput-medusae</i> .
33.	Подсолнечник на силос	<i>Helianthus annuus</i> L.
34.	Астрагал лисовидный	<i>Astragalus</i> , A. <i>Alopecias</i>
35.	Терескен	<i>Eurotia ceratoides</i> (L.) C.A. Mey.
36.	Шелковица	<i>Morus</i> L.
37.	Тутовый шелкопряд	<i>Bombyx mori</i> L.
38.	Луговик дернистый	<i>Deschampsia caespitosa</i>
39.	Чумиза	<i>Setaria italica</i> (L.) ssp. <i>Maxima</i> Alt.
40.	Амарант метельчатый	<i>Amaranthus</i> L.
41.	Чогон	<i>Salsola subaphylla</i> C.A. Mey
42.	Жузгун колючекрылый	<i>Calligonum acanthopterum</i>
43.	Солянка (черкез) рихтера	<i>Salsola riheri</i> Karel
44.	Жузгун Кызылкумский	<i>Calligonum Kzyl-kymi</i>
45.	Жузгун белокорый	<i>Calligonum Leucocladum</i>
46.	Жузгун обыкновенный	<i>Calligonum commune</i>
47.	Жузгун шерстистый	<i>Calligonum eriopodum</i>
48.	Астрагал лисий	<i>Astragalus valpinus</i>
49.	Астрагал миндальный	<i>Astragalus amygdalinus</i>
50.	Польнь туранская	<i>Artemis aturanica</i>
51.	Польнь солелюбивая	<i>Artemisa halophila</i>

52.	Полынь белоземельная	<i>Artemisa terrae albae</i>
53.	Лебеда многоплодная	<i>Atriplex policara</i>
54.	Просо африканское	<i>Pennisetum glaucum</i> L.
55.	Эхинацея пурпурная	<i>Echinacea purpurea</i> L. Moench
Глава 5. Плодово-ягодные культуры и виноград		
56.	Смородина белая	<i>Ribes niveum</i> L.
57.	Яблоня	<i>Malus domestica</i> Borkh.
58.	Груша	<i>Pyrus communis</i> L.
59.	Алыча	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
60.	Гранат	<i>Punica granatum</i> L.
61.	Виноград	<i>Vitis</i> L.
62.	Айва	<i>Cydonia</i> Mill
63.	Земляника	<i>Fragaria</i> L.
64.	Инжир	<i>Ficus carica</i> L.
65.	Смородина черная	<i>Ribes nigrum</i> L.
66.	Крыжовник	<i>Ribes uva-crispa</i> L.
67.	Абрикос обыкновенный	<i>Prunus armeniaca</i> L.
68.	Вишня обыкновенная	<i>Prunus cerasus</i> L.
69.	Ежевика	<i>Rubus</i> L.
70.	Смородина красная	<i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. Et W. Koch
71.	Черешня	<i>Prunus avium</i> L.
72.	Малина	<i>Rubus</i> L.
73.	Слива домашняя	<i>Prunus domestica</i> L.
74.	Жимолость	<i>Lonicera</i> L.
75.	Персик	<i>Prunus persica</i> (L) Batsch
76.	Рябина	<i>Philadelphus</i>
77.	Облепиха	<i>Hippophae</i> L.
78.	Черника	<i>Vaccinium myrtillus</i>
Глава 6. Цветочно-декоративные культуры и газонные травы		
79.	Гладиолус	<i>Gladiolus</i> L.
80.	Хризантема	<i>Chrysanthemum</i> L.
81.	Тагетес	<i>Tagetes</i> L.
82.	Ромашка аптечная	<i>Matricaria chamomilla</i> (L.)
83.	Канна	<i>Canna</i> L.
84.	Клематис	<i>Clematis</i> L.
85.	Ирис	<i>Iris</i> L.
86.	Тюльпан	<i>Tulipa</i> L.
87.	Лилия	<i>Lilium</i> L.
88.	Лилейник	<i>Hemerocallis</i> L.
89.	Нарцисс	<i>Narcissus</i> L.
90.	Сирень	<i>Syringa</i> L.

91.	Роза	Rosa L.
92.	Пион	Paeonia L.
93.	Гиацинт	Hyacinthus L.
94.	Фацелия	Phacelia tanacetifolia
95.	Цинния	Zinnia L.
96.	Фрезия	Freesia Eckl.
97.	Унаби	Ziziphus sativa Gaerth
98.	Овсяница разнолистная	Festuca L.
99.	Мятлик обыкновенный	Poa trivialis L.
100.	Овсяница красная	Festuca rubra L.
101.	Овсяница овечья	Festuca ovina L.
102.	Райграс гибридный	Lolium hybridum
103.	Полевица побегоносная	Agrostis stolonifera L.
Глава 7. Орехоплодные культуры		
104.	Орех грецкий	Juglans regia L.
105.	Фундук	Corylus avellana L.
106.	Миндаль	Prunus amugdalis Batsch
Глава 8. Подвои для плодово-ягодных культур		
107.	Корневые подвои яблони	Malus Mill.
108.	Клоновые подвои яблони	Malus Mill.
109.	Клоновые подвои груши	Pyrus L.
110.	Семенные подвои сливы	Prunus L.
111.	Клоновые подвои черешни	Cerasus avium L./Prunus cerasus L.
Глава 9. Лесные деревья		
112.	Сосна обыкновенная	Pinus L.