

О Ф И Ц И А Л Ь Н Ы Й Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | | |
|----------------|---|-----|
| Раздел I. | Принятые заявки | 531 |
| Таблица I.1. | Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию | 531 |
| Раздел II. | Названия селекционных достижений | 537 |
| Таблица II.1. | Предложенные названия | 537 |
| Таблица II.3. | Предложения по изменению одобренных названий | 539 |
| Раздел III. | Отозванные заявки | 540 |
| Таблица III. | Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию | 540 |
| Раздел IV. | Решения по заявкам | 542 |
| Таблица IV.5. | Сорта и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию | 542 |
| Раздел V. | Субъекты селекционных достижений | 547 |
| Таблица V.1 | Изменение состава субъектов селекционных достижений | 547 |
| Раздел VI. | Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию | 548 |
| Таблица VI.1. | Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию | 548 |
| Таблица VI.2. | Сорта растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию | 549 |
| Раздел VII. | Лицензии | 550 |
| Таблица VII.1. | Зарегистрированные лицензии | 550 |
| Таблица VII.2. | Аннулированные лицензии | 569 |
| Н о м е р, | наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя | 570 |
| Раздел VIII. | Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений | 574 |
| | 1) национальное законодательство и подзаконные акты | 574 |
| | Дополнения к положениям об испытаниях на ООС и охране селекционных достижений | 574 |
| | 2) процедурные документы, методики, рекомендации | 576 |
| | Методика проведения испытаний на ООС по клеверу сходному | 576 |
| | Методика проведения испытаний на ООС по мятлику | 582 |
| | Методика проведения испытаний на ООС по полыни | 591 |
| | Методика проведения испытаний на ООС по стевии | 604 |

TABLE OF CONTENTS

| | | |
|--------------|---|-----|
| Title I. | Accepted Applications | 531 |
| Table I. | Applications for Patent and Admittance for Usage | 531 |
| Title II. | Denominations of Selection Achievements | 537 |
| Table II.1. | Proposed Denominations | 537 |
| Table II.3. | Proposals on Change of Approved Denominations | 539 |
| Title III. | Withdrawn Applications | 540 |
| Table III. | Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List | 540 |
| Title IV. | Decisions on Applications | 542 |
| Table IV.5. | Plant Varieties and Animal Breeds Included into the State List of Protected Selection Achievements and into the State List of Selection Achievements Admitted for Usage | 542 |
| Title V. | Entities to Selection Achievements | 547 |
| Table V.1 | Change in Entities to Selection Achievements | 547 |
| Title VI. | Expiration of Protection or Admittance for Usage | 548 |
| Table VI.1. | Expiration of Protection or Admittance for Usage | 548 |
| Title VI. | Expiration of Protection or Admittance for Usage | 549 |
| Table VI.2. | Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage | 549 |
| Title VII. | Licenses | 550 |
| Table VII.1. | Registered Licenses | 550 |
| Table VII.2. | Annulled Licenses | 569 |
| N u m b e r | denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right | 570 |
| Title VIII. | General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing | 574 |
| | 1) National Legislation and Under Law Acts | 574 |
| | Additions to the Regulations for DUS test and Protection of Selection Achievements | 574 |
| | 2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations | 576 |
| | Test Guidelines for DUS-testing of caucasian clover | 576 |
| | Test Guidelines for DUS-testing of meadow | 582 |
| | Test Guidelines for DUS-testing of Artemisia | 591 |
| | Test Guidelines for DUS-testing of azuca-cao | 604 |

Раздел I. Принятые заявки
Title I. Accepted Applications

Таблица I. Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию
Table I. Applications for Patent and Admittance for Usage

+) заявка опубликована ранее / application has been published earlier;

++) заявка не подана / application has not been submitted;

*) предоставляется временная правовая охрана / temporary protection is given;

Если заявитель и автор (оригинатор) являются одним и тем же лицом, пункты 'б' (автор) и 'г' (оригинатор) не указываются / In case applicant and author (originator) are both the same person then item 'b' (author) and 'g' (originator) shall not be indicated.

Дата приоритета первой заявки помещается отдельной строкой / Date of priority of the first application is given by separate line.

| № of Appli - cation | а: Заявитель б: Автор в: Посредник г: Оригинатор | Предложенное название Селекционный номер <u>Proposed denomination</u> Breeder's reference | Дата регистрации заявки Date of registration of the application for | |
|---------------------|---|---|--|--------------------------------------|
| | | | на патент patent | на допуск admittance for usage |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Зерновые

Рожь озимая

Secale cereale L.

8953667 а: 234 СОЛНЫШКО 05.06.2012*) +)
 б: 3942, 4102 БЕЛОЗЕРНАЯ БЕЛОКОЛ.
 4103, 5099
 9270, 9271
 13842, 13843
 13844

Приоритет первой заявки № 8953667, поданной в RU, 11.11.2010

Зернофуражные

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

9154427 а: 2840 СВЯТИЧ 05.06.2012 +)
 б: 2253, 2842 НУТАНС 354/06
 7713

Приоритет первой заявки № 9154427, поданной в RU, 26.11.2008

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

8755571 а: 8373 НП 1739 С X НП 1931 ++)
 г: 10423 NP 1739-S X NP 1931 31.05.2012

Бобовые травы

Клевер луговой

Trifolium pratense L.

9464424 а: 255 СВЕТЛЯЧОК 04.06.2012 +)
б: 3451, 4818 19-1-1

Приоритет первой заявки № 9464424, поданной в RU, 27.12.2005

9253502 а: 255 СУДАРЬ 04.06.2012 +)
б: 3451, 4818 21-2-60
5455, 5456
6400

Приоритет первой заявки № 9253502, поданной в RU, 06.12.2007

Масличные

Рыжик озимый

Camelina sativa (L.) Crantz

8755577 а: 1777, 14695 ПЕРЕДОВИК 18.06.2012*) 18.06.2012
232 27/11
б: 1794, 5487
7828, 10570

Технические

Свекла сахарная

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.

8755568 а: 10403 МС 095 ++ 30.05.2012
ЗАНЗИБАР
8755566 а: 10403 МС 155 ++ 30.05.2012
КОЙОТ
8755569 а: 10403 МС 164 ++ 30.05.2012
ЛЕОПАРД
8755570 а: 10403 ПОЛ 163 ++ 30.05.2012
ЛЕОПАРД
8755567 а: 10403 ПОЛ 165 ++ 30.05.2012
КОЙОТ И ЗАНЗИБАР

Овощные

Баклажан

Solanum melongena L.

8755584 а: 4256 МЕДАЛЬОН ++ 18.06.2012
б: 4445, 8788 АМ-23|07
11605

8755583 а: 4256 ПОЛОСАТИК ++ 18.06.2012
б: 4445, 8788 RS-31|09
11605

Горох овощной

Pisum sativum L.

8755596 а: 150 ВЕЛИКАН ++)) 25.07.2012
б: 3695, 11541

Капуста цветная

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis

8755542 а: 277 АГНИЯ ++)) 24.04.2012
б: 6525, 6527 255/4
14939

8755531 а: 164 МОВИР 2009 01.06.2012*) +)
б: 15141, 15142 7

Приоритет первой заявки № 8755531, поданной в RU, 10.04.2012

8755532 а: 164 ОТЕЧЕСТВЕННАЯ 2 01.06.2012*) +)
б: 15141 5

Приоритет первой заявки № 8755532, поданной в RU, 10.04.2012

8755541 а: 277 ШАЛАСИ ++)) 24.04.2012
б: 6525, 6527 574/27
14939

Лук душистый

Allium ramosum L.

8755586 а: 8469, 13954 ЗВЕЗДОЧЕТ ПЛЮС ++)) 18.06.2012
б: 1502, 1600 S-2004
6123, 14371

Перец кустарниковый

Capsicum frutescens L.

8755578 а: 4256 ДРАКОША ++)) 18.06.2012
б: 1886, 4445 CF-8/08
8788

Перец сладкий

Capsicum annuum L.

8755582 а: 4256 КУЗЯ ++)) 18.06.2012
б: 1886, 4445 RS-4/08
8788, 9844

8755560 а: 6850 МОСКВИЧ ++)) 24.05.2012
б: 4693, 6878 СЛПС-6-3
9236

8755561 а: 6850 СВЕТА ++)) 24.05.2012
б: 4693, 6878 СЛПС-6-2
9236

Петрушка

Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W.Hill ssp. crispum

8755572 а: 6850 ИРИНКА ++)) 31.05.2012
б: 4693, 6878 СЛПЛ-4-5
9236

Салат

Lactuca sativa L.

8755585 а: 159 РУМЯНЕЦ ++) 18.06.2012
б: 2621, 7644 С 69/24-08
11981

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8755581 а: 4256 БЕБИ ++) 18.06.2012
б: 4445, 5804 МТ-4/07
8788, 9844

8755579 а: 4256 ЗОЛОТАЯ ГРОЗДЬ ++) 18.06.2012
б: 4445, 5804 ТГУ-3/07
8788

8755558 а: 6850 ЗОЛОТЫЕ КОЛОКОЛА ++) 17.05.2012
б: 4693, 6878 СЛТ 6-3-1
9236

8755562 а: 6850 ПАПЕНЬКИНА ДОЧКА ++) 24.05.2012
б: 4693, 6878 СЛТ 6-2-7
9236

8755580 а: 4256 РЯБИНОВЫЕ БУСЫ ++) 18.06.2012
б: 4445, 5804 ТТР-17|08
8788

Плодовые семечковые

Яблоня

Malus domestica Borkh.

9052410 а: 247 СТРЕЛА 20.07.2012 +)
б: 6052, 9700 64-49
13023

Приоритет первой заявки № 9052410, поданной в RU, 16.11.2009

Плодовые косточковые

Слива домашняя

Prunus domestica L.

9553643 а: 247 СВЕТЛЯЧОК 20.07.2012 +)
б: 3824, 4305 1-40
4306, 7758

Приоритет первой заявки № 9553643, поданной в RU, 08.12.2004

Слива китайская

Prunus salicina Lindl.

8755428 а: 61 ЕГОРОВНА 24.07.2012*) +)
б: 11001, 11002 4-98
14988

Приоритет первой заявки № 8755428, поданной в RU, 12.01.2012

Ягодные

Жимолость

Lonicera caerulea L.

8755573 а: 249 ПЕТР ПЕРВЫЙ ++)
б: 4548, 11484 96-4 14.06.2012

Земляника

Fragaria L.

9153719 а: 3 БАРАБИНСКАЯ 14.06.2012 +)
б: 6036, 6110 5-90-9
11973, 11974

Приоритет первой заявки № 9153719, поданной в RU, 06.02.2008

Виноград

Виноград столовый

Vitis L.

9705298 а: 35 ЗОРИ АНАПЫ 04.07.2012 +)
б: 2552, 2554 В-19-1-17

Приоритет первой заявки № 9705298, поданной в RU, 24.10.2002

Цветочно-декоративные

Роза

Rosa L.

8755564 а: 11189 СЦХ 72390 25.05.2012*) ++)
б: 11373 SR 72390

8755565 а: 11189 ШАКРА 25.05.2012*) ++)
SR 41714

Хризантема

Chrysanthemum L.

8755417 а: 10178 ЗАРИНА ++)
01.09.12 11.01.2012

8755421 а: 10178 ОГОНЕК ++)
01.9.17 11.01.2012

Животные

Крупный рогатый скот

Bos primigenius Bojanus

8755563 а: 1244 КРАСНАЯ ДАТСКАЯ ++)
24.05.2012

Овцы

Ovis aries

8755588 а: 8904 СУФФОЛК ++)
05.07.2012

Свиньи

Sus scrofa

8755574 а: 1398, 14174 ЛАНДЫШ 2565 ++)
г: 14174 14.06.2012

8755575 а: 1398, 14174 ЛАФЕТ 1143 ++)
г: 14174 14.06.2012

8755576 а: 1398, 14174 СТАВР 9 ++)) 14.06.2012
г: 14174

Як домашний
Poephagus grunniens L.

8755502 а: 275, 7308 ОКИНСКАЯ 15.03.2012*) 15.03.2012
15076
б: 10839, 15215
15216, 15217
15218, 15219
15220, 15221
15222, 15223
15224, 15225
15226, 15227
15228
г: 15076

Раздел II. Названия селекционных достижений
Title II. Denominations of Selection Achievements

Таблица II.1. Предложенные названия **)
Table II.1 Proposed Denominations **)

| Номер заявки № of Application | а: Заявитель а: Applicant | <u>Предыдущее предложенное название</u> (если отличается от 4) Селекционный номер <u>Previous proposed denominations (if not 4)</u> Breeder's reference | Предложенное название Дата предложения Proposed denomination Date of proposal |
|-------------------------------|---------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Зернокормовые

Кукуруза

Zea mays L.

| | | | |
|---------|----------|---------------------------------|---------------------------|
| 8953977 | а: 10542 | <u>ЛЗМ 458/73</u> LZM 458/73 | ДАЛГАНО 27.07.2012 |
| 8953891 | а: 10531 | <u>ЕГ 3222</u> EG3222 | ДКС 3203 14.06.2012 |
| 8953876 | а: 10531 | <u>ЕН 4103</u> ЕН4103 | ДКС 4114 14.06.2012 |
| 8953875 | а: 10531 | <u>ЕН 4812</u> ЕН4812 | ДКС 4814 14.06.2012 |
| 8953707 | а: 825 | <u>ЕГЗ 8102</u> EGZ8102 | ЕС ЗИЗУ 24.07.2012 |
| 8953709 | а: 825 | <u>ЕГЗ 9401</u> EGZ9401 | ЕС КУБУС 24.07.2012 |
| 8953710 | а: 825 | <u>ЕГЗ 9403</u> EGZ9403 | ЕС МОСКИТО 24.07.2012 |
| 8953708 | а: 825 | <u>ЕГЗ 9202</u> EGZ9202 | ЕС САФАРИ 24.07.2012 |
| 8853337 | а: 2310 | <u>КХА 9474</u> КНА 9474 | КЕРБЕРОС 08.06.2012 |
| 8953567 | а: 2310 | <u>КХВ 1401</u> КХВ 1401 | КОЛЯС 08.06.2012 |
| 8953968 | а: 10542 | <u>ЛЗМ 359/07</u> LZM 359/07 | ЛГ 30310 27.07.2012 |
| 8953980 | а: 10542 | <u>ЛЗМ 360/85</u> LZM 360/85 | ЛГ 30325 27.07.2012 |
| 8953979 | а: 10542 | <u>ЛЗМ 360/91</u> LZM 360/91 | ЛГ 30360 27.07.2012 |
| 8953978 | а: 10542 | <u>ЛЗМ 360/92</u> LZM 360/92 | ЛГ 30361 27.07.2012 |
| 8853406 | а: 8373 | <u>СС 2400</u> SC 2400 | СИ АМПЛИТУД 02.07.2012 |
| 8853410 | а: 8373 | <u>СС 2040</u> SC 2040 | СИ АРИОСО 02.07.2012 |
| 8853412 | а: 8373 | <u>СБ 0740</u> | СИ ВЕРДА |

| | | | |
|---------|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 8853407 | a: 8373 | SB 0740 <u>СС 3850</u> SC 3850 | 02.07.2012 СИ ГЕПАРД 02.07.2012 |
| 8853408 | a: 8373 | <u>СС 3710</u> SC 3710 | СИ НАЙСТОП 02.07.2012 |
| 8853409 | a: 8373 | <u>СБ 0810</u> SB 0810 | СИ ТИПТОП 02.07.2012 |
| 8853411 | a: 8373 | <u>СС 1450</u> SC 1450 | СИ ЭНИГМА 02.07.2012 |
| 8953967 | a: 10542 | <u>ЛЗМ 359/05</u> LZM 359/05 | ШЕРЛИ 27.07.2012 |

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

| | | | |
|---------|--------|-----------------------------|----------------------------|
| 8953704 | a: 825 | <u>ЕСХ 1099</u> ESH1099 | ЕС СТАРБЕЛЛА 24.07.2012 |
| 8953701 | a: 825 | <u>ЕГХ 999 Б</u> ESH999В | ЕС ТУНДРА 24.07.2012 |

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

| | | | |
|---------|----------|-----------------------------|----------------------------|
| 8852914 | a: 10531 | <u>СВХ 170</u> | ДК ИМИДО КЛ 03.07.2012 |
| 8852915 | a: 10531 | <u>СВХ 190 Д</u> | ДК ИМИОН КЛ 03.07.2012 |
| 8852913 | a: 10531 | <u>СВХ 189Д</u> | ДК ИМИРОН КЛ 03.07.2012 |
| 8852912 | a: 10531 | <u>СВХ 211Д</u> | ДК СЕАКС 03.07.2012 |
| 9052472 | a: 2310 | <u>Х 906484</u> Н 906484 | КОДИАК 08.06.2012 |
| 9052474 | a: 2310 | <u>Х 906656</u> Н 906656 | ТУКСЕДО 08.06.2012 |

Технические

Свекла сахарная

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.

| | | | |
|---------|----------|---------------------------|-----------------------|
| 8953744 | a: 10423 | <u>ХИ 0900</u> НІ 0900 | ДЕМЕТЕР 31.05.2012 |
| 8853814 | a: 10423 | <u>ХИ 0985</u> НІ 0985 | МОНСУН 31.05.2012 |
| 8953742 | a: 10423 | <u>ХИ 1064</u> НІ 1064 | ФУТУРА 31.05.2012 |

***) см. таблицу I. " Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию"

***) ref. Table I. Applications for Patent and for Admittance for Usage

Таблица II.3. Предложения по изменению одобренных названий
Table II.3. Proposals on Change of Approved Denominations

| Номер заявки No. of application | а: Заявитель д: Патенто-обладатель г: Оригинатор а: Applicant д: Patentowner г: Originator | Имеющееся название Present Current Denomination | Предложенное новое название Дата предложения Newly proposed Denomination Date of Proposal |
|------------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Масличные

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

| | | | |
|---------|---------|---------------------|---------------------|
| 9154579 | а: 8363 | <u>РАУ 1053-032</u> | СЭММИ 11.07.2012 |
| 9154288 | а: 2310 | <u>ТУРАН</u> | ТУРАН 08.06.2012 |

Раздел III. Отозванные заявки
Title III. Withdrawn Applications

Таблица III Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию
Table III. Withdrawn Applications for Patent and Admittance for Usage

| Номер заявки | а: Заявитель б: Автор в: Посредник г: Оригинатор | <u>Название</u> Селекционный номер | Дата отзыва заявки на | |
|---------------------|---|--|-----------------------|----------------------|
| | | | патент | допуск |
| № of Appli - cation | а: Applicant б: Author в: Agent г: Originator | <u>Denomination</u> Breeder's Referense | patent | admittance for usage |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Зерновые

Пшеница мягкая озимая
Triticum aestivum L.

9253760 а: 11824 ШЕСТОПАЛОВКА 31.07.2012
 б: 11856, 11857 697

Масличные

Подсолнечник
Helianthus annuus L.

9053162 а: 978 НС X 1111 26.06.2012
 НС-Х-11111
 9154872 а: 978 НС X 6320 26.06.2012
 НС-Х-6320

Рапс озимый
Brassica napus var. napus

9052473 а: 2310 Х 906489 30.05.2012
 Н 906489

Рапс яровой
Brassica napus var. napus

9154566 а: 1060 РОЛЮ 02.07.2012
 SW J2819

Технические

Хмель
Humulus lupulus L.

9203273 а: 307 ДРУЖНЫЙ 01.06.2012
 б: 1993, 1994
 1995, 6614
 9203303 а: 307 ЦИВИЛЬСКИЙ 01.06.2012
 б: 1993, 1994
 1995, 6614

Овощные

Фасоль овощная

Phaseolus vulgaris L.

| | | | |
|---------|---------------|-----------------|------------|
| 9154437 | а: 4300 | <u>ЛАДУШКА</u> | 04.06.2012 |
| | б: 3884, 4389 | N 294/08 | |
| | 5379 | | |
| 9154176 | а: 4300 | <u>ОЖЕРЕЛЬЕ</u> | 04.06.2012 |
| | б: 3884, 4389 | N 293/08 | |
| | 10360 | | |

Раздел IV. Решения по заявкам

Title IV. Decisions on Applications

Таблица IV.5. Сорты и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию

Table IV.5. Plant Varieties and Animal Breeds Included into the State List of Protected Selection Achievements and into the State List of Selection Achievements Admitted for Usage

- + - заявка не подана / application has been not submitted;
 ++ - решение принято ранее / decision has been accepted earlier;
 +++ -испытание не завершено / the trial is not complited;
 * -по Российской Федерации / all over the Russian Federation;

| № of Application | a: Заявитель д: Патенто-обладатель г: Оригинатор a: Applicant д: Patentowner г: Originator | | Название Denomination | Дата выдачи патента Date of grant of the patent | Дата допуска к использованию Date of admittance for usage |
|------------------|---|---|--------------------------|--|--|
| | | | | Номер патента № of Patent | Номер региона № of Region |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |

Зерновые

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

9154422 а: 116 ПАМЯТИ АФРОДИТЫ 19.06.2012 +++
6489

Тритикале озимая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

9253885 а: 6555 ОРЛИК 30.05.2012 +++
6462

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

9052831 а: 846 КВС КОНТЕНДЕР 31.05.2012 ++
6468

9052433 а: 116 МАРАЛ 19.06.2012 +++
6490

Зернобобовые

Нут

Cicer arietinum L.

9154703 а: 1777,1242 БЕЛАЖ 31.05.2012 +++
6465

9051935 а: 1777,1242 БОНУС 31.05.2012 ++
6466

9052422 а: 231, 234 ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ 28.06.2012 ++
6491

9052780 а: 1777,1794 ШАРИК 31.05.2012 +++

6467

Зернокормовые

Кукуруза

Zea mays L.

| | | | |
|-----------------|------------|------------|----|
| 9154509 а: 5277 | ОМКА 135 | 19.06.2012 | ++ |
| | | 6488 | |
| 9053168 а: 1777 | РСК 126 ЗМ | 31.05.2012 | + |
| | | 6474 | |
| 9053164 а: 1777 | РСК 3 М | 31.05.2012 | + |
| | | 6473 | |

Зернобобовые кормовые

Бобы кормовые

Vicia faba L.

| | | | |
|---------------------|---------|------------|----|
| 8952992 а: 142, 253 | ДРУЖНЫЕ | 31.05.2012 | ++ |
| | | 6471 | |

Бобовые травы

Люцерна синяя

Medicago sativa L. subsp. sativa

| | | | |
|----------------|--------|------------|----|
| 9253231 а: 848 | КАМИЛА | 08.06.2012 | ++ |
| | | 6481 | |

Злаковые травы

Арктополевица широколистная

Arctagrostis latifolia (R.Br.) Griseb

| | | | |
|----------------|-------------|------------|----|
| 8853313 а: 147 | ПРИОХОТСКАЯ | 05.07.2012 | ++ |
| | | 6492 | |

Овсяница красная

Festuca rubra L.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|----|
| 8953871 а: 142, 253 | ПРЕСТИЖ | 31.05.2012 | ++ |
| | | 6470 | |
| 8953632 а: 140 | СЕВЕРНАЯ 32 | 13.06.2012 | ++ |
| | | 6485 | |

Райграс пастбищный

Lolium perenne L.

| | | | |
|---------------------|---------|------------|----|
| 8953870 а: 142, 253 | ЗОЛУШКА | 31.05.2012 | ++ |
| | | 6469 | |

Масличные

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

| | | | |
|----------------|---------|------------|----|
| 9154827 а: 849 | КОМПАСС | 30.05.2012 | ++ |
| | | 6459 | |
| 9154576 а: 848 | КСЕНОН | 30.05.2012 | ++ |
| | | 6460 | |
| 9154823 а: 849 | ХАММЕР | 30.05.2012 | ++ |
| | | 6461 | |
| 9154577 а: 848 | ШЕРПА | 31.05.2012 | ++ |
| | | 6472 | |

Технические

Свекла сахарная

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.

| | | | |
|------------------|---------|---|-----------------|
| 8755568 а: 10403 | МС 095 | + | 15.06.2012 * |
| 8755566 а: 10403 | МС 155 | + | 15.06.2012 * |
| 8755569 а: 10403 | МС 164 | + | 15.06.2012 * |
| 8755570 а: 10403 | ПОЛ 163 | + | 15.06.2012 * |
| 8755567 а: 10403 | ПОЛ 165 | + | 15.06.2012 * |

Эфиромасличные

Мята полевая

Mentha arvensis L.

| | | | |
|----------------|------------------|--------------------|----|
| 8853145 а: 153 | ПАМЯТИ КИРИЧЕНКО | 04.06.2012 6475 | ++ |
|----------------|------------------|--------------------|----|

Лекарственные

Мята лекарственная

Mentha piperita L.

| | | | |
|----------------|-----------|--------------------|----|
| 8853271 а: 149 | АРОМАТНАЯ | 25.07.2012 6519 | ++ |
|----------------|-----------|--------------------|----|

Расторопша пятнистая

Silybum marianum (L.) Gaertn.

| | | | |
|----------------|-------|--------------------|----|
| 8852922 а: 149 | СТАРТ | 25.07.2012 6518 | ++ |
|----------------|-------|--------------------|----|

Овощные

Горох овощной

Pisum sativum L.

| | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------------|----|
| 9052294 а: 20 | АЛЬФА 2 | 30.05.2012 6463 | ++ |
| 9154029 а: 142, 250 1024 | ДЕТСКАЯ СЛАДОСТЬ | 23.07.2012 6513 | ++ |
| 9052293 а: 20 | КРАСАВЧИК | 30.05.2012 6464 | ++ |

Капуста белокочанная

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

| | | | |
|------------------|---------|--------------------|----|
| 9053013 а: 10936 | ДИАДЕМА | 23.07.2012 6511 | ++ |
| 9053015 а: 10936 | КАМЕЯ | 23.07.2012 6510 | ++ |

Капуста цветная

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis

| | | | |
|----------------|--------|--------------------|----|
| 9051898 а: 142 | АРИЭЛЬ | 23.07.2012 6497 | ++ |
|----------------|--------|--------------------|----|

Морковь

Daucus carota L.

| | | | |
|-----------------|---------|------------|----|
| 9052676 а: 6850 | ПОДРУГА | 23.07.2012 | ++ |
|-----------------|---------|------------|----|

| | | | |
|-----------------|--------|----------------------------|----|
| 9052674 а: 6850 | ХРУСТА | 23.07.2012 6501 6502 | ++ |
|-----------------|--------|----------------------------|----|

Огурец

Cucumis sativus L.

| | | | |
|------------------|---------|--------------------|----|
| 9053011 а: 10936 | МАГИСТР | 23.07.2012 6512 | ++ |
|------------------|---------|--------------------|----|

Перец сладкий

Capsicum annuum L.

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|----|
| 8852959 а: 6850 | МОЙ ГЕНЕРАЛ | 23.07.2012 6515 | ++ |
|-----------------|-------------|--------------------|----|

Свекла столовая

Beta vulgaris L.ssp.vulgaris var. conditiva Alef.

| | | | |
|-----------------|--------------|--------------------|----|
| 9051932 а: 6850 | БАГРОВЫЙ ШАР | 23.07.2012 6505 | ++ |
|-----------------|--------------|--------------------|----|

| | | | |
|-----------------|------|--------------------|----|
| 9051933 а: 6850 | ДАША | 23.07.2012 6508 | ++ |
|-----------------|------|--------------------|----|

| | | | |
|-----------------|------|--------------------|----|
| 9052289 а: 6850 | КАТЯ | 23.07.2012 6509 | ++ |
|-----------------|------|--------------------|----|

| | | | |
|-----------------|------------|--------------------|----|
| 9052267 а: 6850 | НЕГРИТЯНКА | 23.07.2012 6507 | ++ |
|-----------------|------------|--------------------|----|

| | | | |
|-----------------|---------------|--------------------|----|
| 9052266 а: 6850 | ПЕРВЫЙ УРОЖАЙ | 23.07.2012 6503 | ++ |
|-----------------|---------------|--------------------|----|

| | | | |
|-----------------|--------------|--------------------|----|
| 9051938 а: 6850 | РУССКИЙ БОРЩ | 23.07.2012 6504 | ++ |
|-----------------|--------------|--------------------|----|

| | | | |
|-----------------|--------------|--------------------|----|
| 9051934 а: 6850 | ЧЕРНАЯ ВДОВА | 23.07.2012 6506 | ++ |
|-----------------|--------------|--------------------|----|

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

| | | | |
|----------------|--------|--------------------|----|
| 9053071 а: 770 | АДВАНС | 23.07.2012 6498 | ++ |
|----------------|--------|--------------------|----|

| | | | |
|--------------------|---------|--------------------|----|
| 8953088 а: 67,4989 | КАСПИЕЦ | 05.07.2012 6495 | ++ |
|--------------------|---------|--------------------|----|

| | | | |
|----------------------|---------|--------------------|----|
| 9053137 а: 8469,1274 | КИРПИЛИ | 23.07.2012 6499 | ++ |
|----------------------|---------|--------------------|----|

| | | | |
|----------------------|------------|--------------------|----|
| 9053136 а: 8469,1274 | НЬЮ ВАСЮКИ | 23.07.2012 6500 | ++ |
|----------------------|------------|--------------------|----|

Фасоль овощная

Phaseolus vulgaris L.

| | | | |
|----------------|--------|--------------------|----|
| 8953143 а: 770 | ТЕРОМА | 23.07.2012 6514 | ++ |
|----------------|--------|--------------------|----|

Щавель

Rumex acetosa L.

| | | | |
|----------------------|---------|--------------------|----|
| 9051870 а: 2895,1268 | ЧЕМПИОН | 05.07.2012 6496 | ++ |
|----------------------|---------|--------------------|----|

Бахчевые

Тыква крупноплодная

Cucurbita maxima Duchesne

| | | | |
|---|----------------------|--------------------|-----|
| 9153881 а: 67, 895 | ТАМАРА | 05.07.2012 6494 | ++ |
| Ягодные | | | |
| <u>Смородина черная</u> | | | |
| <i>Ribes nigrum L.</i> | | | |
| 9810077 а: 61 | АЛГА | 05.07.2012 6493 | +++ |
| Виноград | | | |
| <u>Виноград столовый</u> | | | |
| <i>Vitis L.</i> | | | |
| 9051868 а: 12680 | СУГРАНАЙНТИН | 24.07.2012 6516 | + |
| <u>Виноград технический</u> | | | |
| <i>Vitis L.</i> | | | |
| 9463945 а: 24 | КАБЕРНЕК | 13.06.2012 6486 | +++ |
| 9463946 а: 24 | РИСЛИНАЛК | 18.06.2012 6487 | +++ |
| Цитрусовые и субтропические | | | |
| <u>Чайное растение</u> | | | |
| <i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i> | | | |
| 8953229 а: 21 | АДЫГЕЙСКИЙ | 13.06.2012 6484 | ++ |
| 8953230 а: 21 | ВАНО | 13.06.2012 6482 | ++ |
| 8953218 а: 21 | ЮЖАНКА | 13.06.2012 6483 | ++ |
| Цветочно-декоративные | | | |
| <u>Ирис</u> | | | |
| <i>Iris L.</i> | | | |
| 8953253 а: 13547 | МАНЬЧ | 08.06.2012 6477 | +++ |
| 8953254 а: 13547 | ПОЛЕТ ФАНТАЗИИ | 08.06.2012 6479 | +++ |
| 8953255 а: 13547 | СКВОРУШКА | 08.06.2012 6476 | +++ |
| 8953225 а: 13547 | СТАВРОПОЛЬСКИЕ СТЕПИ | 08.06.2012 6478 | ++ |
| 8953252 а: 13547 | ЯНКУЛИ | 08.06.2012 6480 | +++ |
| <u>Роза</u> | | | |
| <i>Rosa L.</i> | | | |
| 8853039 а: 11514 | РУИСГ 1636 А | 24.07.2012 6517 | + |

Раздел V. Субъекты селекционных достижений

Title V. Persons Related to Selection Achievements

Таблица V.1. Изменения состава субъектов селекционных достижений

Table V.1. Change in Persons Related to Selection Achievements

| Номер заявки № of Application | Название Denomination | 1а: Заявитель(патент) 2а: Заявитель(допуск) б: Автор г: Оригинатор д: Патентообладатель (Исключен/Excluded) | Applicant(patent) Applicant(usage) Autor Originator Patentowner (Добавлен/Included) | Дата изменения Date of change |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Зернобобовые | | | | |
| Нут | | | | |
| <u>Cicer arietinum L.</u> | | | | |
| 9051935 | БОНУС | 1д: 12792 | 12423 | 18.06.2012 |
| Овощные | | | | |
| Чеснок озимый | | | | |
| <u>Allium sativum L.</u> | | | | |
| 9811536 | ДОБРЫНЯ | 1д: 1387 | 15213 | 21.06.2012 |
| Ягодные | | | | |
| Земляника | | | | |
| <u>Fragaria L.</u> | | | | |
| 8953084 | ЙОШКАРОЛИНКА | 2а: 1099 2г: 1099 | 15239 15239 | 25.07.2012 25.07.2012 |
| Жимолость | | | | |
| <u>Lonicera caerulea L.</u> | | | | |
| 9359146 | ИОЛИНКА 1 | 2а: 1099 1а: 1099 2г: 1099 | 15239 15239 15239 | 25.07.2012 25.07.2012 25.07.2012 |
| Цветочно-декоративные | | | | |
| Роза | | | | |
| <u>Rosa L.</u> | | | | |
| 9154224 | ЛЕКСКЕП | 1д: 12354 | 11412 | 26.06.2012 |
| Лесные | | | | |
| Ива | | | | |
| <u>Salix L.</u> | | | | |
| 9609873 | НЕКТАР | 2а: 1099 2г: 1099 1д: 1099 | 15239 15239 15239 | 25.07.2012 25.07.2012 25.07.2012 |

Раздел VI. Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию

Title VI. Completion of Protection or Admittance for Usage

Таблица VI.1. Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию

Table VI.1. Completion of Protection or Admittance for Usage

- 1 - отказ от патента / surrender a patent ;
 2 - признание патента недействительным / recognition of patent to be invalid ;
 3 - аннулирование патента / cancellation of patent ;
 4 - истечение срока действия патента / expiration of patent;
 8 - отказ от допуска к использованию / surrender an admittance for usage ;
 9 - прекращение производства оригинальных семян / ceasing production of original seed ;
 10 - утратил хозяйственную полезность / loss of economical value;
 11 - не соответствовал критерию отличимости при включении в Госреестр / did not conform with distinctness criteria at the time of entering into the State List ;
 12 - не соответствует более критериям однородности и стабильности / has not more conformed with uniformity and stability criteria ;
 20 - неуплата пошлины / nonpayment of fee.

| Номер заявки № of Application | Номер патента № of Patent | г: Оригинатор д: Патенто-обладатель г: Originator д: Patentowner | Название Denomination | Дата окончания | |
|---|------------------------------|---|--------------------------|---|--|
| | | | | охраны(причина) Date of Completion of Protection(Reason) | допуска(причина) Admittance for Usage(Reason) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зерновые | | | | | |
| <u>Пшеница мягкая озимая</u> | | | | | |
| <i>Triticum aestivum L.</i> | | | | | |
| 8900574 | 0139 | д: 91 | БАЗАЛЪТ | 20.06.2012 (1) | |
| <u>Пшеница мягкая яровая</u> | | | | | |
| <i>Triticum aestivum L.</i> | | | | | |
| 9811879 | 2632 | д: 91 | ВОРОНЕЖСКАЯ 14 | 20.06.2012 (1) | |
| 9553396 | 3548 | д: 91 | ВОРОНЕЖСКАЯ 16 | 20.06.2012 (1) | |
| Масличные | | | | | |
| <u>Рапс озимый</u> | | | | | |
| <i>Brassica napus var. napus</i> | | | | | |
| 9154825 | 6363 | д: 849 | ДИНАСТИ | 09.07.2012 (1) | |
| 9154827 | 6459 | д: 849 | КОМПАСС | 09.07.2012 (1) | |
| 9153700 | 5992 | д: 849 | САФРАН | 09.07.2012 (1) | |
| 9252150 | 4770 | д: 849 | СИТРО | 09.07.2012 (1) | |
| 9154823 | 6461 | д: 849 | ХАММЕР | 09.07.2012 (1) | |
| 9358982 | 4768 | д: 849 | ХОРНЕТ | 09.07.2012 (1) | |
| Цветочно-декоративные | | | | | |
| <u>Роза</u> | | | | | |
| <i>Rosa L.</i> | | | | | |
| 9360131 | 3950 | д: 11189 | ШАПЮ | 02.07.2012 (20) | |
| 9360136 | 4351 | д: 11189 | ШИАЛЛО | 02.07.2012 (20) | |
| 9360137 | 4352 | д: 11189 | ШИКЛОУН | 02.07.2012 (20) | |
| 9360129 | 3848 | д: 11189 | ШОРМАИ | 02.07.2012 (20) | |

Таблица VI.2. Сорты растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию

Table VI.2. Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage

При условии получения Госкомиссией заявления в соответствии с Положением о регистрации оригинатора сорта растения использование соответствующего сорта может быть продолжено / Subject to receiving by the State Commission a declaration according to the Ordinance " On the Registration a Maintainer of a Plant Variety "

the exploitation of concerned variety can be continued

8 - отказ от допуска к использованию / surrender an admittance for usage;

9 - прекращение производства оригинальных семян / ceasing production of original seed ;

20 - неуплата пошлины /nonpayment of fee.

| № of Application | Название Denomination | Регионы допуска Regions of admittance | Причина Reason |
|--|-----------------------|---------------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Технические | | | |
| <u>Свекла сахарная</u> | | | |
| <i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.</i> | | | |
| 9552847 | ДОМИНГО | 6 | 8 |
| 9907567 | КРЕТА | 6 | 8 |
| 9463090 | НЭНСИ | 5,9 | 8 |
| Плодовые семечковые | | | |
| <u>Яблоня</u> | | | |
| <i>Malus domestica Borkh.</i> | | | |
| 4902483 | АЛТАЙСКИЙ ГОЛУБОК | 10 | 8 |
| 6202667 | АЛТАЙСКОЕ БАРХАТНОЕ | 10 | 8 |
| 4902858 | ПЕПИНКА АЛТАЙСКАЯ | 10 | 8 |
| Ягодные | | | |
| <u>Жимолость</u> | | | |
| <i>Lonicera caerulea L.</i> | | | |
| 8008850 | СИНЯЯ ПТИЦА | * | 8 |
| <u>Облепиха</u> | | | |
| <i>Hippophae rhamnoides L.</i> | | | |
| 7906617 | ЗОЛОТИСТАЯ СИБИРИ | 4,10 | 8 |
| 7906625 | ОБИЛЬНАЯ | 7,10,11,12,9,4 | 8 |
| 7906641 | САМОРОДОК | 4,9,10 | 8 |
| 7906668 | ЯНТАРНАЯ | 3,4,12,7,9 | 8 |
| <u>Смородина красная</u> | | | |
| <i>Ribes rubrum L.</i> | | | |
| 7306997 | ОБСКОЙ ЗАКАТ | 11 | 8 |

Раздел VII. Лицензии

Title VII. Licences

Таблица VII.1. Зарегистрированные лицензии

Table VII.1. Registered Licences

| Номер патента № of Patent | д: Патенто-обладатель е: Лицензиат д: Patentowner е: Licensee | Название Denomination | Дата регистрации Date of registration | Регистрационный номер Registration number | Вид лицензии Type of licence |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зерновые | | | | | |
| <u>Пшеница мягкая озимая</u> | | | | | |
| <i>Triticum aestivum L.</i> | | | | | |
| 3610 | д: 223 е: 15232 | АВГУСТА | 17.07.2012 | 007704 | неисключительная |
| | | | На территории Волгоградской обл. Действительна до 20.12.2013. | | |
| | е: 15159 | | 14.06.2012 | 007570 | неисключительная |
| | | | На территории Воронежской обл. Действительна до 20.12.2013. | | |
| 4808 | д: 223 е: 14409 | АГРА | 19.06.2012 | 007618 | неисключительная |
| | | | На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2013. | | |
| | е: 15211 | | 15.06.2012 | 007607 | неисключительная |
| | | | На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2013. | | |
| 4726 | д: 25 е: 13756 | АЙВИНА | 19.06.2012 | 007647 | неисключительная |
| | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | |
| | е: 13423 | | 20.06.2012 | 007652 | неисключительная |
| | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | |
| | е: 8852 | | 25.07.2012 | 007760 | неисключительная |
| | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | |
| 1915 | д: 25,28 е: 13423 | БАТЬКО | 20.06.2012 | 007649 | неисключительная |
| | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | |
| | е: 8852 | | 25.07.2012 | 007759 | неисключительная |
| | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | |
| | е: 11764 | | 31.07.2012 | 007793 | неисключительная |
| | | | На территории РФ, с правом вывоза в страны ближнего и дальнего зарубежья. Действительна до 24.07.2013. | | |
| 5783 | д: 25 е: 14503 | ВЕРШИНА | 04.07.2012 | 007685 | неисключительная |
| | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | |
| 2967 | д: 25 е: 13626 | ВИЗА | 19.06.2012 | 007645 | неисключительная |
| | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | |
| 5019 | д: 25 е: 15094 | ГРОМ | 15.06.2012 | 007610 | неисключительная |
| | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | |

| | | | | |
|-------------|--|------------------------|--------|------------------|
| | е: 13631 | 26.06.2012 | 007669 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 15241 | 25.07.2012 | 007767 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| | е: 14600 | 04.06.2012 | 007521 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 11764 | 31.07.2012 | 007792 | неисключительная |
| | На территории РФ, с правом вывоза в страны ближнего и дальнего зарубежья. Действительна до 24.07.2013. | | | |
| 4843 | д: 223 | ГУБЕРНАТОР ДОНА | | |
| | е: 13594 | 19.06.2012 | 007620 | неисключительная |
| | На территории Тамбовской обл. Действительна до 20.12.2013. | | | |
| | е: 13823 | 17.07.2012 | 007698 | неисключительная |
| | На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2013. | | | |
| | е: 6703 | 17.07.2012 | 007700 | неисключительная |
| | На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2013. | | | |
| | е: 15238 | 24.07.2012 | 007758 | неисключительная |
| | На территории Воронежской области. Действительна до 20.12.2014. | | | |
| | е: 15240 | 25.07.2012 | 007766 | неисключительная |
| | На территории Ростовской области. Действительна до 20.12.2014. | | | |
| | е: 12167 | 26.07.2012 | 007774 | неисключительная |
| | На территории Воронежской области. Действительна до 20.12.2013. | | | |
| | е: 15159 | 14.06.2012 | 007571 | неисключительная |
| | На территории Воронежской обл. Действительна до 20.12.2013. | | | |
| | е: 15154 | 15.06.2012 | 007606 | неисключительная |
| | На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2013. | | | |
| 5784 | д: 25 | ДМИТРИЙ | | |
| | е: 13626 | 19.06.2012 | 007644 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| | е: 15245 | 31.07.2012 | 007786 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| 2597 | д: 25,28 | ДОКА | | |
| | е: 9942 | 19.06.2012 | 007646 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| | е: 8852 | 25.07.2012 | 007763 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| 5379 | д: 223 | ДОМИНАНТА | | |
| | е: 15243 | 26.07.2012 | 007772 | неисключительная |
| | На территории Волгоградской области. Действительна до 20.12.2014. | | | |
| 5844 | д: 223 | ДОНСКАЯ ЛИРА | | |
| | е: 14731 | 19.07.2012 | 007707 | неисключительная |
| | На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2014. | | | |
| | е: 15246 | 31.07.2012 | 007797 | неисключительная |
| | На территории Ростовской области. Действительна до 20.12.2014. | | | |
| 3228 | д: 5917 | ДОНСКОЙ ПРОСТОР | | |
| | е: 15178 | 14.06.2012 | 007572 | неисключительная |
| | На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2012. | | | |
| 1103 | д: 5917 | ЕРМАК | | |
| | е: 14403 | 29.05.2012 | 007456 | неисключительная |
| | На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2012. | | | |

| | | | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------------------|------------|---------------|--|
| 2964 | д: 25 е: 11764 | ЕСАУЛ | 31.07.2012 | 007796 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ, с правом вывоза в страны ближнего и дальнего зарубежья. Действительна до 24.07.2013. |
| 1809 | д: 5917 е: 14403 | ЗЕРНОГРАДКА 11 | 29.05.2012 | 007455 | неисключительная |
| | | | | | На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2012. |
| 4727 | д: 25,28 е: 15094 | ЗИМНИЦА | 15.06.2012 | 007611 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. |
| | е: 14600 | | 04.06.2012 | 007519 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. |
| 3611 | д: 25,28 е: 8852 | ЗИМТРА | 25.07.2012 | 007765 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. |
| 4724 | д: 25 е: 13631 | ИРИШКА | 26.06.2012 | 007670 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. |
| | е: 8852 | | 25.07.2012 | 007762 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. |
| | е: 13649 | | 25.07.2012 | 007769 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. |
| | е: 11764 | | 31.07.2012 | 007795 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ, с правом вывоза в страны ближнего и дальнего зарубежья. Действительна до 24.07.2013. |
| 5785 | д: 25,28 е: 13626 | КАЛЫМ | 19.06.2012 | 007643 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. |
| | е: 14503 | | 04.07.2012 | 007686 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. |
| | е: 10146 | | 05.06.2012 | 007537 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. |
| 3613 | д: 25,28 е: 13423 | КОЛЛЕГА | 20.06.2012 | 007654 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. |
| | е: 14503 | | 04.07.2012 | 007687 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. |
| | е: 11764 | | 31.07.2012 | 007788 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ, с правом вывоза в страны ближнего и дальнего зарубежья. Действительна до 24.07.2013. |
| 1914 | д: 25,28 е: 13423 | КРАСНОДАРСКАЯ 99 | 20.06.2012 | 007650 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. |
| | е: 11764 | | 31.07.2012 | 007789 | неисключительная |
| | | | | | На территории РФ, с правом вывоза в страны ближнего и дальнего зарубежья. Действительна до 24.07.2013. |
| 5025 | д: 53 е: 13157 | КСЕНИЯ | 29.05.2012 | 007459 | неисключительная |
| | | | | | На территории 6 региона. Действительна до 31.12.2014. |
| 4725 | д: 25 | ЛЕБЕДЬ | | | |

| | | | | |
|-------------|--|---------------------------------|--------|------------------|
| | е: 13631 | 26.06.2012 | 007671 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 15190 | 04.06.2012 | 007516 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 28.12.2017. | | | |
| | е: 10146 | 05.06.2012 | 007536 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| 4728 | д: 25,28 | ЛИГА 1 | | |
| | е: 14503 | 04.07.2012 | 007689 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| | е: 8852 | 25.07.2012 | 007764 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| 2962 | д: 25,28 | МОСКВИЧ | | |
| | е: 15094 | 15.06.2012 | 007612 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| | е: 15245 | 31.07.2012 | 007785 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| 2965 | д: 25,28 | НОТА | | |
| | е: 13423 | 20.06.2012 | 007651 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| | е: 11764 | 31.07.2012 | 007790 | неисключительная |
| | На территории РФ, с правом вывоза в страны ближнего и дальнего зарубежья. Действительна до 24.07.2013. | | | |
| 3104 | д: 53,389 | ОДЕССКАЯ 200 | | |
| | е: 9652 | 02.07.2012 | 007681 | неисключительная |
| | На территории 5 и 6 регионов. Действительна до 31.12.2015. | | | |
| 3917 | д: 25 | ПЕРВИЦА | | |
| | е: 14600 | 04.06.2012 | 007522 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| 5782 | д: 25 | ПРОТОН | | |
| | е: 13756 | 19.06.2012 | 007648 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| 1185 | д: 223 | РОСИНКА ТАРАСОВСКАЯ | | |
| | е: 14409 | 19.06.2012 | 007619 | неисключительная |
| | На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2013. | | | |
| 2135 | д: 223 | СЕВЕРОДОНЕЦКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ | | |
| | е: 13160 | 03.07.2012 | 007682 | неисключительная |
| | На территории Воронежской обл. Действительна до 20.12.2014. | | | |
| | е: 6703 | 17.07.2012 | 007699 | неисключительная |
| | На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2015. | | | |
| | е: 15232 | 17.07.2012 | 007703 | неисключительная |
| | На территории Волгоградской обл. Действительна до 20.12.2013. | | | |
| | е: 15237 | 20.07.2012 | 007748 | неисключительная |
| | На территории Волгоградской области. Действительна до 20.12.2013. | | | |
| | е: 15243 | 26.07.2012 | 007773 | неисключительная |
| | На территории Волгоградской области. Действительна до 20.12.2013. | | | |
| 5021 | д: 25 | СИЛА | | |
| | е: 15190 | 04.06.2012 | 007517 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 28.12.2017. | | | |
| | е: 11764 | 31.07.2012 | 007794 | неисключительная |
| | На территории РФ, с правом вывоза в страны ближнего и дальнего зарубежья. Действительна до | | | |

24.07.2013.

| | | | | |
|-------------|---|---|---------------|------------------|
| 5024 | д: 53,389 е: 9652 На территории 5 и 6 регионов. Действительна до 23.12.2015. | СКАРЬНИЦА 02.07.2012 | 007680 | неисключительная |
| 4703 | д: 9525,9526 е: 12056 На территории Республики Мордовия. Действительна до 30.07.2015. | СКИПЕТР 30.07.2012 | 007778 | неисключительная |
| 1321 | д: 5917 е: 14403 На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2012. | СТАНИЧНАЯ 29.05.2012 | 007454 | неисключительная |
| | е: 15178 На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2012. | 14.06.2012 | 007573 | неисключительная |
| 3127 | д: 25 е: 11764 На территории РФ, с правом вывоза в страны ближнего и дальнего зарубежья. Действительна до 24.07.2013. | ТАНЯ 31.07.2012 | 007787 | неисключительная |
| 0573 | д: 223 е: 6703 На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2015. | ТАРАСОВСКАЯ ОСТИСТАЯ 17.07.2012 | 007701 | неисключительная |
| 2435 | д: 25,28 е: 11764 На территории РФ, с правом вывоза в страны ближнего и дальнего зарубежья. Действительна до 24.07.2013. | ЮБИЛЕЙНАЯ 100 31.07.2012 | 007791 | неисключительная |
| 5020 | д: 25 е: 14503 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | ЮМПА 04.07.2012 | 007684 | неисключительная |
| | е: 8852 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | 25.07.2012 | 007761 | неисключительная |
| | е: 15241 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | 25.07.2012 | 007768 | неисключительная |
| | е: 14600 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | 04.06.2012 | 007520 | неисключительная |

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

| | | | | |
|-------------|---|---------------------------------------|---------------|------------------|
| 3671 | д: 122 е: 15162 На территории РФ. Действительна до 15.04.2017. | КИНЕЛЬСКАЯ НИВА 29.05.2012 | 007439 | неисключительная |
| 1772 | д: 189 е: 15198 На территории РФ. Действительна до 28.02.2013. | НОВОСИБИРСКАЯ 29 05.06.2012 | 007540 | неисключительная |
| | е: 14349 На территории РФ. Действительна до 22.03.2013. | 05.06.2012 | 007543 | неисключительная |
| | е: 13540 На территории РФ. Действительна до 20.04.2013. | 05.06.2012 | 007546 | неисключительная |
| | е: 15205 На территории РФ. Действительна до 06.04.2013. | 14.06.2012 | 007569 | неисключительная |
| 5200 | д: 189 е: 12810 На территории РФ. Действительна до 22.03.2013. | НОВОСИБИРСКАЯ 31 05.06.2012 | 007542 | неисключительная |

| | | | |
|---|---------------------|--------|------------------|
| е: 12327 | 05.06.2012 | 007544 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 09.04.2013. | | | |
| 2986 д: 118 | СВЕЧА | | |
| е: 15192 | 04.06.2012 | 007524 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.05.2015. | | | |
| 3234 д: 189,196 | СИБИРСКАЯ 12 | | |
| е: 13417 | 05.06.2012 | 007538 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.12.2012. | | | |
| 3398 д: 257 | СИМБИРЦИТ | | |
| е: 12284 | 26.06.2012 | 007663 | неисключительная |
| На территории Республики Башкортостан, Пермского края, Курганской, Свердловской, Оренбургской, Челябинской и Тюменской областей. Действительна до 31.12.2012. | | | |
| е: 14240 | 26.06.2012 | 007664 | неисключительная |
| На территории Республики Башкортостан, Пермского края, Курганской, Свердловской, Оренбургской, Челябинской и Тюменской областей. Действительна до 31.12.2012. | | | |

Пшеница полба

Triticum turgidum L. subsp. dicoccum (Schrank ex Schubl.) Thell

| | | | |
|--|-------------|--------|------------------|
| 4782 д: 25,142 | РУНО | | |
| е: 13772 | 04.06.2012 | 007518 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 27.12.2017. | | | |

Пшеница твердая озимая

Triticum durum Desf.

| | | | |
|--|-----------------|--------|------------------|
| 3121 д: 25 | КРУПИНКА | | |
| е: 13423 | 20.06.2012 | 007653 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| е: 14503 | 04.07.2012 | 007683 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |

Пшеница твердая яровая

Triticum durum Desf.

| | | | |
|--|--------------|--------|------------------|
| 4784 д: 25,234 | ЛИЛЕК | | |
| е: 13626 | 25.07.2012 | 007770 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |

Тритикале озимая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

| | | | |
|---|-------------------|--------|------------------|
| 5096 д: 303 | ИЖЕВСКАЯ 2 | | |
| е: 15109 | 29.05.2012 | 007463 | неисключительная |
| На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2014. | | | |
| 2104 д: 223 | КАПРИЗ | | |
| е: 15243 | 26.07.2012 | 007771 | неисключительная |
| На территории Волгоградской области. Действительна до 20.12.2013. | | | |
| 4949 д: 223 | ТОРНАДО | | |
| е: 15232 | 17.07.2012 | 007702 | неисключительная |
| На территории Волгоградской обл. Действительна до 20.12.2013. | | | |
| е: 15246 | 31.07.2012 | 007798 | неисключительная |
| На территории Ростовской области. Действительна до 20.12.2014. | | | |

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

| | | | | | |
|------|---|--------------------|------------|--------|------------------|
| 3315 | д: 118,119 е: 143 На территории РФ. Действительна до 01.04.2014. | ВЯТСКИЙ | 04.06.2012 | 007525 | неисключительная |
| 0373 | д: 6 е: 15197 На территории РФ с правом вывоза в Монголию. Действительна до 30.06.2012. | КОРИФЕЙ | 05.06.2012 | 007535 | неисключительная |
| 2541 | д: 118,119 е: 15193 На территории РФ. Действительна до 01.05.2015. | КРЕЧЕТ | 04.06.2012 | 007526 | неисключительная |
| 6331 | д: 988 е: 15118 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016. | СКОРПИОН | 18.07.2012 | 007706 | неисключительная |
| 3248 | д: 238 е: 15229 На территории Смоленской обл. Действительна до 02.07.2012. | УНИВЕРСАЛ 1 | 02.07.2012 | 007677 | неисключительная |
| | е: 14300 На территории Свердловской обл. Действительна до 02.07.2012. | | 02.07.2012 | 007678 | неисключительная |

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

| | | | | | |
|------|--|----------------------|------------|--------|------------------|
| 0324 | д: 189 е: 12173 На территории РФ. Действительна до 19.12.2012. | АЧА | 05.06.2012 | 007539 | неисключительная |
| | е: 15199 На территории РФ. Действительна до 12.04.2013. | | 05.06.2012 | 007545 | неисключительная |
| | е: 15204 На территории РФ. Действительна до 25.08.2012. | | 14.06.2012 | 007568 | неисключительная |
| 4293 | д: 189 е: 15198 На территории РФ. Действительна до 28.02.2013. | БИОМ | 05.06.2012 | 007541 | неисключительная |
| | е: 1184 На территории РФ. Действительна до 11.05.2013. | | 05.06.2012 | 007547 | неисключительная |
| 3711 | д: 53,389 е: 8895 На территории 5 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2015. | ВАКУЛА | 19.06.2012 | 007616 | неисключительная |
| | е: 15001 На территории 5 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2014. | | 19.06.2012 | 007617 | неисключительная |
| 5270 | д: 3040 е: 12291 На территории Центрального, Центрально-Черноземного регионов. Действительна до 03.05.2017. | ДЖЕЙБИ ФЛЭЙВА | 07.06.2012 | 007554 | неисключительная |
| | е: 15050 На территории Центрального, Центрально-Черноземного регионов. Действительна до 03.05.2013. | | 07.06.2012 | 007555 | неисключительная |
| 2439 | д: 2840 е: 12643 На территории РФ. Действительна до 31.07.2014. | ЗЕВС | 29.05.2012 | 007460 | неисключительная |
| 3316 | д: 2840 е: 12643 На территории РФ. Действительна до 31.07.2014. | КНЯЖИЧ | 29.05.2012 | 007461 | неисключительная |
| 1006 | д: 5917 е: 15185 | ПРИАЗОВСКИЙ 9 | 29.05.2012 | 007458 | неисключительная |

| | | | | | |
|------|--|-----------------------|----------|------------------|--|
| | На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012. | | | | |
| | е: 13102 | 05.06.2012 | 005223/1 | неисключительная | |
| | На территории Воронежской обл. Действительна до 31.12.2014. | | | | |
| | е: 13160 | 05.06.2012 | 005222/1 | неисключительная | |
| | На территории Воронежской обл. Действительна до 31.12.2014. | | | | |
| 2177 | д: 5917 | РАТНИК | | | |
| | е: 15185 | 29.05.2012 | 007457 | неисключительная | |
| | На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012. | | | | |
| 5948 | д: 3040 | САНШАЙН | | | |
| | е: 12291 | 07.06.2012 | 007556 | неисключительная | |
| | На территории Центрального, Центрально-Черноземного регионов. Действительна до 03.05.2017. | | | | |
| | е: 15050 | 07.06.2012 | 007557 | неисключительная | |
| | На территории Центрального, Центрально-Черноземного регионов. Действительна до 03.05.2017. | | | | |
| 0279 | д: 3040 | СКАРЛЕТТ | | | |
| | е: 11963 | 22.06.2012 | 007657 | неисключительная | |
| | На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 22.06.2022. | | | | |
| | е: 12291 | 26.06.2012 | 007661 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 26.06.2017. | | | | |
| 2582 | д: 5917 | СОКОЛ | | | |
| | е: 14506 | 20.06.2012 | 007656 | неисключительная | |
| | На территории Воронежской обл. Действительна до 31.12.2014. | | | | |
| 1990 | д: 261 | ЧЕЛЯБИНСКИЙ 99 | | | |
| | е: 15214 | 26.06.2012 | 007668 | неисключительная | |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2014. | | | | |
| 0257 | д: 118 | ЭКОЛОГ | | | |
| | е: 15191 | 04.06.2012 | 007523 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.04.2014. | | | | |

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

| | | | | | |
|------|---|---------------|--------|------------------|--|
| 4568 | д: 206,10427 | ДИАЛОГ | | | |
| | е: 15196 | 05.06.2012 | 007533 | неисключительная | |
| | На территории Центрального региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014. | | | | |
| 1209 | д: 206 | ДИКУЛЬ | | | |
| | е: 13539 | 28.06.2012 | 007672 | неисключительная | |
| | На территории Центрального региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014. | | | | |
| | е: 15154 | 28.06.2012 | 007673 | неисключительная | |
| | На территории Центрально-Черноземного региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014. | | | | |
| | е: 10237 | 28.06.2012 | 007674 | неисключительная | |
| | На территории Нижневолжского региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014. | | | | |

Рис

Oryza sativa L.

| | | | | | |
|------|--|-----------------|--------|------------------|--|
| 2326 | д: 15 | АМЕТИСТ | | | |
| | е: 12001 | 19.07.2012 | 007720 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| 5328 | д: 15 | ВИКТОРИЯ | | | |
| | е: 15235 | 19.07.2012 | 007713 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |

| | | | | |
|-------------|--|----------------|--------|------------------|
| | е: 12749 | 20.07.2012 | 007727 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| 0946 | д: 15 | ВИОЛА | | |
| | е: 12001 | 04.06.2012 | 007511 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| 5408 | д: 15,24 | ГАММА | | |
| | е: 12749 | 20.07.2012 | 007728 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 10880 | 20.07.2012 | 007736 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 7083 | 04.06.2012 | 007515 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| 3062 | д: 15 | ГАРАНТ | | |
| | е: 12748 | 19.07.2012 | 007718 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 12749 | 20.07.2012 | 007724 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2014. | | | |
| | е: 10880 | 20.07.2012 | 007737 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 7204 | 20.07.2012 | 007740 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 7103 | 20.07.2012 | 007747 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 12001 | 04.06.2012 | 007512 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| | е: 7083 | 04.06.2012 | 007514 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| 5909 | д: 15 | ДИАМАНТ | | |
| | е: 15212 | 15.06.2012 | 007614 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| | е: 15235 | 19.07.2012 | 007712 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 7113 | 19.07.2012 | 007714 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 12749 | 20.07.2012 | 007729 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 12748 | 20.07.2012 | 007743 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 12131 | 04.06.2012 | 007508 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| | е: 13639 | 04.06.2012 | 007509 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| 3063 | д: 15 | НОВАТОР | | |
| | е: 7103 | 20.07.2012 | 007746 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| 0018 | д: 15 | РЕГУЛ | | |
| | е: 12127 | 19.07.2012 | 007715 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 12001 | 19.07.2012 | 007721 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 12748 | 20.07.2012 | 007742 | неисключительная |

На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.

| | | | | | |
|-------------|--|----------------------|------------|---------------|------------------|
| 6389 | д: 15 | РЕНАР | | | |
| | е: 10885 | | 20.07.2012 | 007723 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| | е: 12749 | | 20.07.2012 | 007730 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| 4498 | д: 15 | СЕВЕРНЫЙ 8242 | | | |
| | е: 15234 | | 19.07.2012 | 007709 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| 4676 | д: 15 | СОНАТА | | | |
| | е: 10880 | | 20.07.2012 | 007735 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| 5327 | д: 15 | СОНЕТ | | | |
| | е: 12749 | | 20.07.2012 | 007725 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2014. | | | | |
| | е: 9734 | | 20.07.2012 | 007732 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| 3558 | д: 15 | ФЛАГМАН | | | |
| | е: 15212 | | 15.06.2012 | 007615 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | | |
| | е: 12865 | | 19.07.2012 | 007708 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2015. | | | | |
| | е: 15235 | | 19.07.2012 | 007711 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| | е: 12748 | | 19.07.2012 | 007719 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2014. | | | | |
| | е: 12001 | | 19.07.2012 | 007722 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2012. | | | | |
| | е: 9734 | | 20.07.2012 | 007733 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.07.2012. | | | | |
| | е: 10880 | | 20.07.2012 | 007734 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| | е: 7204 | | 20.07.2012 | 007741 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| | е: 12131 | | 04.06.2012 | 007507 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | | |
| 0380 | д: 15 | ХАЗАР | | | |
| | е: 15235 | | 19.07.2012 | 007710 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| | е: 12748 | | 19.07.2012 | 007717 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| | е: 12749 | | 20.07.2012 | 007726 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2014. | | | | |
| | е: 9734 | | 20.07.2012 | 007731 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| | е: 7204 | | 20.07.2012 | 007739 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| | е: 7103 | | 20.07.2012 | 007744 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | | |
| | е: 12228 | | 04.06.2012 | 007506 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | | |

| | | | | |
|------|--|---------------|--------|------------------|
| | е: 12001 | 04.06.2012 | 007510 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| | е: 7083 | 04.06.2012 | 007513 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | | | |
| 4677 | д: 15 | ЮЖНЫЙ | | |
| | е: 12127 | 19.07.2012 | 007716 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 10880 | 20.07.2012 | 007738 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2015. | | | |
| 2350 | д: 15 | ЯНТАРЬ | | |
| | е: 7103 | 20.07.2012 | 007745 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. | | | |

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

| | | | | |
|------|---|------------------|--------|------------------|
| 5778 | д: 988 | КЛЕОПАТРА | | |
| | е: 15050 | 22.06.2012 | 007658 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 15056 | 22.06.2012 | 007659 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| 1832 | д: 848 | МАДОННА | | |
| | е: 15118 | 18.07.2012 | 007705 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 15056 | 08.06.2012 | 007565 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| 3509 | д: 846 | САНТАНА | | |
| | е: 15203 | 08.06.2012 | 007567 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 31.12.2014. | | | |
| 4714 | д: 848 | СТАРТЕР | | |
| | е: 15202 | 31.07.2012 | 007799 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 15201 | 08.06.2012 | 007566 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |

Фасоль обыкновенная

Phaseolus vulgaris L.

| | | | | |
|------|--|----------------|--------|------------------|
| 4844 | д: 206 | ГЕЛИАДА | | |
| | е: 13559 | 28.06.2012 | 007675 | неисключительная |
| | На территории Западно-Сибирского региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2015. | | | |

Зернокарманные

Кукуруза

Zea mays L.

| | | | | |
|------|---|--------------------|--------|------------------|
| 1034 | д: 286,11481 | КАТЕРИНА СВ | | |
| | е: 15197 | 05.06.2012 | 007534 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом вывоза в Монголию. Действительна до 30.06.2012. | | | |
| 1087 | д: 25 | КР 640/3 | | |
| | е: 13567 | 19.06.2012 | 007636 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14421 | 19.06.2012 | 007642 | неисключительная |

| | | | | |
|-------------|--|-----------------------------|--------|------------------|
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 13590 | 16.07.2012 | 007691 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 9120 | 29.05.2012 | 007444 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 13563 | 05.06.2012 | 007529 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 13569 | 05.06.2012 | 007532 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 1078 | д: 25 | КР 703 | | |
| | е: 13568 | 19.06.2012 | 007631 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 13567 | 19.06.2012 | 007639 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 13590 | 16.07.2012 | 007693 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 14776 | 29.05.2012 | 007448 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 1072 | д: 25 | КР 714 | | |
| | е: 14421 | 19.06.2012 | 007626 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 14441 | 19.06.2012 | 007629 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 13568 | 19.06.2012 | 007632 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 1082 | 19.06.2012 | 007634 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 13567 | 19.06.2012 | 007638 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 13590 | 16.07.2012 | 007690 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 14442 | 29.05.2012 | 007442 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 15195 | 05.06.2012 | 007528 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 13563 | 05.06.2012 | 007531 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 1071 | д: 25 | КР 716 | | |
| | е: 13572 | 19.06.2012 | 007628 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 1070 | д: 25 | КР 717 | | |
| | е: 14421 | 19.06.2012 | 007641 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 1068 | д: 25 | КР 773 | | |
| | е: 13590 | 16.07.2012 | 007692 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 1089 | д: 25 | КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ | | |
| | е: 14421 | 19.06.2012 | 007627 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 14441 | 19.06.2012 | 007630 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |

| | | | | |
|-------------|--|------------------------------|--------|------------------|
| | е: 13568 | 19.06.2012 | 007633 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 13567 | 19.06.2012 | 007640 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14544 | 29.05.2012 | 007440 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14442 | 29.05.2012 | 007443 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 13590 | 16.07.2012 | 007695 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14776 | 29.05.2012 | 007447 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 15194 | 05.06.2012 | 007527 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 4342 | д: 25 | КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ | | |
| | е: 13567 | 19.06.2012 | 007637 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14442 | 29.05.2012 | 007441 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 13590 | 16.07.2012 | 007694 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 13575 | 16.07.2012 | 007696 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14421 | 16.07.2012 | 007697 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14776 | 29.05.2012 | 007446 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 13563 | 05.06.2012 | 007530 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 4340 | д: 25 | КРАСНОДАРСКИЙ 455 МВ | | |
| | е: 14776 | 29.05.2012 | 007445 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 4453 | д: 25 | РОСС 195 МВ | | |
| | е: 13567 | 19.06.2012 | 007635 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |

Бобовые травы

Клевер луговой

Trifolium pratense L.

| | | | | |
|-------------|---|---------------|--------|------------------|
| 1126 | д: 140 | КАРМИН | | |
| | е: 15186 | 29.05.2012 | 007462 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2014. | | | |

Люцерна изменчивая

Medicago sativa L. nothosubsp. varia (Martyn) Arcang.

| | | | | |
|-------------|--|--------------|--------|------------------|
| 0943 | д: 238 | САРГА | | |
| | е: 12774 | 29.05.2012 | 007452 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.01.2013. | | | |
| | е: 299 | 29.05.2012 | 007450 | неисключительная |
| | На территории Республики Татарстан. Действительна до 31.05.2012. | | | |

Злаковые травы

Тимофеевка луговая

Phleum pratense L.

| | | | | |
|--|--------------|------------|--------|------------------|
| 3064 д: 238 | ТАВДА | | | |
| е: 12258 | | 29.05.2012 | 007453 | неисключительная |
| На территории Пермского края. Действительна до 01.10.2012. | | | | |
| е: 14238 | | 02.07.2012 | 007676 | неисключительная |
| На территории Свердловской обл. Действительна до 20.08.2012. | | | | |

Масличные

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

| | | | | |
|--|-----------------|------------|--------|------------------|
| 0529 д: 5743 | НЕБЕСНЫЙ | | | |
| е: 15070 | | 19.06.2012 | 007621 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 15188 | | 31.05.2012 | 007497 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

| | | | | |
|---|--------------------|------------|--------|------------------|
| 4922 д: 16,199 | АВАНГАРД | | | |
| е: 14489 | | 29.05.2012 | 007476 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 9099 | | 15.06.2012 | 007586 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 14491 | | 15.06.2012 | 007600 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| 5232 д: 16,7830 | АЛЬТАИР | | | |
| е: 9099 | | 07.06.2012 | 007559 | неисключительная |
| На территории РФ с правом вывоза в Узбекистан. Действительна до 31.12.2013. | | | | |
| 3636 д: 16 | БЕЛОСНЕЖНЫЙ | | | |
| е: 9120 | | 29.05.2012 | 007472 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 14523 | | 29.05.2012 | 007474 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 13590 | | 29.05.2012 | 007475 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 13582 | | 15.06.2012 | 007587 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| 2642 д: 16 | БУЗУЛУК | | | |
| е: 9120 | | 29.05.2012 | 007466 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 13493 | | 29.05.2012 | 007478 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 13820 | | 29.05.2012 | 007483 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 13537 | | 30.05.2012 | 007492 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 13537 | | 30.05.2012 | 007493 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 14550 | | 20.07.2012 | 007750 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 14544 | | 20.07.2012 | 007756 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------------------------|--------|------------------|
| | е: 14544 | 20.07.2012 | 007757 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 9099 | 07.06.2012 | 007562 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом вывоза в Узбекистан. Действительна до 31.12.2013. | | | |
| | е: 15209 | 15.06.2012 | 007597 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 15210 | 15.06.2012 | 007602 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 0707 | д: 5743 | ГАРАНТ | | |
| | е: 14531 | 19.06.2012 | 007623 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 12300 | 26.07.2012 | 007776 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 4924 | д: 16 | ГЕРМЕС | | |
| | е: 13537 | 30.05.2012 | 007491 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 0356 | д: 5743 | ДОНСКОЙ 22 | | |
| | е: 14489 | 19.06.2012 | 007622 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 12300 | 26.07.2012 | 007775 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 0355 | д: 5743 | ДОНСКОЙ 60 | | |
| | е: 14531 | 19.06.2012 | 007625 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 0353 | д: 5743 | ДОНСКОЙ КРУПНОПЛОДНЫЙ | | |
| | е: 15167 | 31.05.2012 | 007496 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 0411 | д: 16 | КРУИЗ | | |
| | е: 9120 | 29.05.2012 | 007473 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 0692 | д: 16 | КУБАНСКИЙ 930 | | |
| | е: 7830 | 29.05.2012 | 007477 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14414 | 30.05.2012 | 007489 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 12300 | 31.07.2012 | 007784 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 9099 | 15.06.2012 | 007585 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 13613 | 15.06.2012 | 007589 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 0612 | д: 16 | ЛАКОМКА | | |
| | е: 9120 | 29.05.2012 | 007470 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 13493 | 29.05.2012 | 007480 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 12824 | 30.05.2012 | 007488 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14550 | 20.07.2012 | 007752 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |

| | | | | |
|-------------|--|-----------------|--------|------------------|
| | е: 15200 | 07.06.2012 | 007552 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом вывоза в Украину. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 15208 | 15.06.2012 | 007596 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 8836 | 15.06.2012 | 007604 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 0918 | д: 16 | МАСТЕР | | |
| | е: 9120 | 29.05.2012 | 007468 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 13820 | 29.05.2012 | 007485 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 15200 | 07.06.2012 | 007548 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом вывоза в Украину. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14308 | 15.06.2012 | 007592 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 4123 | д: 16 | МЕРКУРИЙ | | |
| | е: 13820 | 29.05.2012 | 007482 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 15187 | 30.05.2012 | 007486 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 13823 | 30.05.2012 | 007487 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14414 | 30.05.2012 | 007490 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 4731 | д: 16 | ОРЕШЕК | | |
| | е: 9120 | 29.05.2012 | 007471 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 13537 | 30.05.2012 | 007494 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14550 | 20.07.2012 | 007753 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14544 | 20.07.2012 | 007754 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 15200 | 07.06.2012 | 007553 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом вывоза в Украину. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 10860 | 15.06.2012 | 007590 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 13159 | 15.06.2012 | 007593 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 15209 | 15.06.2012 | 007598 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 8836 | 15.06.2012 | 007605 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| 4923 | д: 16 | ПЕРЕСВЕТ | | |
| | е: 13493 | 29.05.2012 | 007479 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 13537 | 30.05.2012 | 007495 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 15200 | 07.06.2012 | 007550 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом вывоза в Украину. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| | е: 14308 | 15.06.2012 | 007591 | неисключительная |

| | | | | | |
|------|---|----------------------|--------|------------------|--|
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| | е: 13159 | 15.06.2012 | 007594 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| 5042 | д: 80 | ПОВОЛЖСКИЙ 60 | | | |
| | е: 7830 | 15.06.2012 | 007608 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 20.05.2015. | | | | |
| 2646 | д: 80 | ПОВОЛЖСКИЙ 8 | | | |
| | е: 7830 | 15.06.2012 | 007609 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 20.05.2015. | | | | |
| 4122 | д: 16,5743 | ПРИЗЕР | | | |
| | е: 12300 | 31.07.2012 | 007783 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| 0161 | д: 16 | Р 453 | | | |
| | е: 9120 | 29.05.2012 | 007465 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| | е: 13493 | 29.05.2012 | 007481 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| | е: 14550 | 20.07.2012 | 007751 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| | е: 15200 | 07.06.2012 | 007551 | неисключительная | |
| | На территории РФ с правом вывоза в Украину. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| | е: 15209 | 15.06.2012 | 007599 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| | е: 15210 | 15.06.2012 | 007601 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| 0708 | д: 5743 | СИГНАЛ | | | |
| | е: 13818 | 19.06.2012 | 007624 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| | е: 12300 | 26.07.2012 | 007777 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| 0159 | д: 16 | СПК | | | |
| | е: 9120 | 29.05.2012 | 007469 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| | е: 8836 | 15.06.2012 | 007603 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| 2640 | д: 16 | СУР | | | |
| | е: 14544 | 20.07.2012 | 007755 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| | е: 9099 | 07.06.2012 | 007563 | неисключительная | |
| | На территории РФ с правом вывоза в Узбекистан. Действительна до 31.12.2013. | | | | |
| | е: 15200 | 07.06.2012 | 007564 | неисключительная | |
| | На территории РФ с правом вывоза в Украину. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| 2035 | д: 16,7830 | ТРИУМФ | | | |
| | е: 13613 | 15.06.2012 | 007588 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| 0157 | д: 16 | ФЛАГМАН | | | |
| | е: 9120 | 29.05.2012 | 007467 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| | е: 13820 | 29.05.2012 | 007484 | неисключительная | |
| | На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |

| | | | |
|--|------------|--------|------------------|
| е: 15200 | 07.06.2012 | 007549 | неисключительная |
| На территории РФ с правом вывоза в Украину. Действительна до 01.06.2013. | | | |
| е: 13159 | 15.06.2012 | 007595 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | |

Соя

Glycine max (L.) Merr.

| | | | | |
|---|------------------------|------------|--------|------------------|
| 3570 д: 16 | АЛЬБА | | | |
| е: 9099 | | 15.06.2012 | 007582 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 9099 | | 07.06.2012 | 007560 | неисключительная |
| На территории РФ с правом вывоза в Узбекистан. Действительна до 31.12.2013. | | | | |
| 4490 д: 133 | БЕЛГОРОДСКАЯ 48 | | | |
| е: 9568 | | 31.05.2012 | 007505 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.12.2014. | | | | |
| 2629 д: 133 | БЕЛГОРОДСКАЯ 6 | | | |
| е: 9568 | | 22.06.2012 | 007660 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.12.2014. | | | | |
| 0337 д: 16 | ВИЛАНА | | | |
| е: 9120 | | 29.05.2012 | 007464 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 9099 | | 15.06.2012 | 007581 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| 1806 д: 64 | ГАРМОНИЯ | | | |
| е: 12295 | | 26.06.2012 | 007667 | неисключительная |
| На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2012. | | | | |
| 1850 д: 64 | ДАУРИЯ | | | |
| е: 12295 | | 26.06.2012 | 007665 | неисключительная |
| На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2012. | | | | |
| 2628 д: 64 | ЛИДИЯ | | | |
| е: 12295 | | 26.06.2012 | 007666 | неисключительная |
| На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2012. | | | | |
| 1891 д: 16 | ЛИРА | | | |
| е: 9099 | | 15.06.2012 | 007583 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |
| е: 9099 | | 07.06.2012 | 007561 | неисключительная |
| На территории РФ с правом вывоза в Узбекистан. Действительна до 31.12.2013. | | | | |
| 4925 д: 16 | СЛАВИЯ | | | |
| е: 9099 | | 15.06.2012 | 007584 | неисключительная |
| На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. | | | | |

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

| | | | | |
|--|-------------------------|------------|--------|------------------|
| 0087 д: 166 | ГОЛУБИЗНА | | | |
| е: 15189 | | 31.05.2012 | 007504 | неисключительная |
| На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2015. | | | | |
| 0126 д: 166 | ЖУКОВСКИЙ РАННИЙ | | | |
| е: 2854 | | 31.05.2012 | 007498 | неисключительная |
| На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016. | | | | |

| | | | | |
|-------------|--|------------------|--------|------------------|
| | е: 15189 | 31.05.2012 | 007501 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2015. | | | |
| | е: 15207 | 14.06.2012 | 007578 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 15206 | 14.06.2012 | 007574 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| 2070 | д: 166 | ИЛЬИНСКИЙ | | |
| | е: 15189 | 31.05.2012 | 007503 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2015. | | | |
| | е: 15206 | 14.06.2012 | 007575 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| 5721 | д: 238 | ИРБИТСКИЙ | | |
| | е: 14382 | 29.05.2012 | 007451 | неисключительная |
| | На территории Московской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2015. | | | |
| 2693 | д: 166 | КРЕПЫШ | | |
| | е: 15206 | 14.06.2012 | 007577 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 15207 | 14.06.2012 | 007580 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| 5800 | д: 758 | МАДЕЛИНЕ | | |
| | е: 11450 | 20.06.2012 | 007655 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 17.02.2041. | | | |
| 2544 | д: 14643 | РАМОС | | |
| | е: 5966 | 07.06.2012 | 007558 | неисключительная |
| | На территории РФ. Действительна до 12.03.2013. | | | |
| 3167 | д: 5017 | РЯБИНУШКА | | |
| | е: 11602 | 29.05.2012 | 007449 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2012. | | | |
| 0086 | д: 166 | УДАЧА | | |
| | е: 2854 | 31.05.2012 | 007499 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 11602 | 31.05.2012 | 007500 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 15189 | 31.05.2012 | 007502 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2015. | | | |
| | е: 15206 | 14.06.2012 | 007576 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| | е: 15207 | 14.06.2012 | 007579 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016. | | | |
| 4730 | д: 200 | ХОЗЯЮШКА | | |
| | е: 166 | 26.06.2012 | 007662 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 10.02.2015. | | | |

Бахчевые

Дыня

Cucumis melo L.

| | | | | |
|-------------|--|------------------|--------|------------------|
| 2870 | д: 15 | ТАМАНСКАЯ | | |
| | е: 6599 | 15.06.2012 | 007613 | неисключительная |
| | На территории РФ с правом вывоза и ввоза. Действительна до 15.12.2016. | | | |

Ягодные
Земляника
Fragaria L.

| | | | | | |
|------|--|-------------------|------------|---------------|------------------|
| 2148 | д: 164 е: 165 На территории РФ. Действительна до 30.07.2013. | БОРОВИЦКАЯ | 31.07.2012 | 007782 | неисключительная |
| 1144 | д: 164 е: 165 На территории РФ. Действительна до 30.07.2013. | КОРРАДО | 31.07.2012 | 007780 | неисключительная |
| 1141 | д: 164 е: 165 На территории РФ. Действительна до 30.07.2013. | ТРОИЦКАЯ | 31.07.2012 | 007779 | неисключительная |
| 1143 | д: 164 е: 165 На территории РФ. Действительна до 30.07.2013. | ЭСТАФЕТА | 31.07.2012 | 007781 | неисключительная |

Виноград
Виноград столовый
Vitis L.

| | | | | | |
|------|--|---------------------|------------|---------------|------------------|
| 2579 | д: 217 е: 15230 На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2040. | БАКЛАНОВСКИЙ | 02.07.2012 | 007679 | неисключительная |
|------|--|---------------------|------------|---------------|------------------|

Животные
Крупный рогатый скот
Bos primigenius Vojanus

| | | | | | |
|------|--|------------------|------------|---------------|------------------|
| 3172 | д: 1244,10358 е: 1176 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. | САМАРСКИЙ | 04.07.2012 | 007688 | неисключительная |
|------|--|------------------|------------|---------------|------------------|

Таблица VII.2. Аннулированные лицензии
Table VII.2. Annuled Licences

| Номер патента № of Patent | Лицензиат Licensee | Название Denomination | Дата аннулирования Date of cancellation | Регистрационный номер Registration Number | Вид лицензии Type of Licence |
|---|-----------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Масличные | | | | | |
| <u>Рапс озимый</u> | | | | | |
| <i>Brassica napus var. napus</i> | | | | | |
| 5992 | 13534 | САФРАН | 09.07.2012 | 005958 | неисключительная |
| 4770 | 13534 | СИТРО | 09.07.2012 | 003651 | неисключительная |
| 4768 | 13534 | ХОРНЕТ | 09.07.2012 | 005854 | неисключительная |

**НОМЕР И НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ, АВТОРА,
ОРИГИНАТОРА, ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЯ**

**NUMBER AND NAME OF: APPLICANT
AUTHOR, ORIGINATOR, HOLDER OF BREEDER'S RIGHT**

- 3** ГНУ НИИ САДОВОДСТВА СИБИРИ ИМ.М.А.ЛИСАВЕНКО
6 ГНУ АЛТАЙСКИЙ НИИСХ
15 ГНУ ВНИИ РИСА
16 ГНУ ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМ.
В.С.ПУСТОВОЙТА РАСХН
20 ГНУ КРЫМСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ
ГНУ СЕВ.-КАВКАЗ. ЗОНАЛЬН. НИИ САДОВОДСТВА И
ВИНОГРАДАРСТВА
21 ГНУ ВНИИ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ
КУЛЬТУР
24 ФГБОУ ВПО КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
25 ГНУ КРАСНОДАРСКИЙ НИИСХ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО
28 ГНУ СЕВЕРО-КУБАНСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
35 ГНУ АНАПСКАЯ ЗОСВИВ СКЗНИИСИВ
53 ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИСХ
61 ГНУ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ОТКЗ НИИСХ
64 ГНУ ВНИИ СОИ
67 ГНУ ВНИИ ОРОШАЕМОГО ОВОЩЕВОДСТВА И
БАХЧЕВОДСТВА
80 ГНУ ВНИИ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
91 ГНУ ВОРОНЕЖСКИЙ НИИСХ ИМ.В.В.ДОКУЧАЕВА
116 ГНУ КЕМЕРОВСКИЙ НИИСХ
118 ГНУ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМ. Н.В.
РУДНИЦКОГО
119 ГНУ ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ
СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМ. Н.В.РУДНИЦКОГО
РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
122 ГНУ ПОВОЛЖСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И
СЕМЕНОВОДСТВА ИМ. П.Н.КОНСТАНТИНОВА
133 ФГОУ ВПО БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С.-Х.
АКАДЕМИЯ
140 ГНУ ЛЕНИНГРАДСКИЙ НИИСХ 'БЕЛОГОРКА' РАСХН
142 ГНУ ГНЦ ВНИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ.
Н.И.ВАВИЛОВА
143 ГНУ ВНИИ РАПСА
147 ГНУ МАГАДАНСКИЙ НИИСХ
149 ГНУ ВНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ
РАСТЕНИЙ
150 ГНУ ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ
КУЛЬТУР
153 УЧРЕЖДЕНИЕ РАН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ.
Н.В. ЦИЦИНА РАН
159 ГНУ ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА
164 ГНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ
СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА
165 ФГОУ ВПО РГАУ- МСХА ИМ. К. А.ТИМИРЯЗЕВА
166 ГНУ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г.
ЛОРХА
189 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И
СЕЛЕКЦИИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
196 ФГОУ ВПО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
199 ГНУ СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК
200 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
206 ГНУ ВНИИ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР
217 ГНУ ВНИИ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ ИМ. Я.И.
ПОТАПЕНКО
223 ГНУ ДОНСКОЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
231 ГНУ КРАСНОКУТСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-ОПЫТНАЯ
СТАНЦИЯ
232 ФГОУ ВПО САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА
234 ГНУ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА
238 ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ
247 ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ
РАСТЕНИЙ ИМ.И.В.МИЧУРИНА
249 ГНУ ВНИИ САДОВОДСТВА ИМ.И.В.МИЧУРИНА
250 ГНУ ЕКАТЕРИНИНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИР
253 ГНУ ТУЛЬСКИЙ НИИСХ
255 ГНУ НИИСХ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ
257 ГНУ УЛЬЯНОВСКИЙ НИИСХ
261 ГНУ ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИСХ
275 ГНУ БУРЯТСКИЙ НИИСХ
277 ГНУ ДАГЕСТАНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИ
РАСТЕНИЕВОДСТВА
286 ГНУ ВНИИ КУКУРУЗЫ
299 ГНУ ТАТАРСКИЙ НИИСХ
303 ФГОУ ВПО ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С.-Х.
АКАДЕМИЯ
307 ГНУ ЧУВАШСКИЙ НИИСХ
389 СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ-НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СЕМЕНОВЕДЕНИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЯ (ОДЕССА)
758 AGRICO U.A.
770 NUNHEMS BV
825 EURALIS SEMENCES
846 KWS LOCHOW GMBH
848 NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG
LEMBKE KG
849 DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG
895 СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ
978 INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO
988 SAATEN-UNION GMBH (ГЕРМАНИЯ)
1024 ЗАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
'РОССИЙСКИЕ СЕМЕНА'
1060 SVALOF WEIBULL AB
1082 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
КООПЕРАТИВ КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'КАЗЬМИНСКИЙ'
1099 ГОУ ВПО МАРИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
1176 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'ДРУЖБА'
1184 ОАО ПЛЕМЗАВОД 'МЕДВЕДСКИЙ'
1244 ФГНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА
1387 ХОМЯКОВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА
1398 ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И
КОРМОПРОИЗВОДСТВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
1502 ЦИУНЕЛЬ МИХАИЛ МЕЧИСЛАВОВИЧ
1600 ГАВРИШ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ
1777 ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ
1794 ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ
1886 ОГНЕВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
1993 РОМАНОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
1994 АЛЕКСАНДРОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
1995 КОШКИНА СВЕТЛАНА ГАВРИЛОВНА
2253 НАВОЛОЦКИЙ ВЕНИАМИН ДМИТРИЕВИЧ
2310 KWS SAAT AG
2552 НИКУЛУШКИНА ГАЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА
2554 АПАЛЬКОВА НАДЕЖДА НИКИТИЧНА
2621 ЛУДИЛОВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ
2840 ОАО НПФ 'БЕЛСЕЛЕКТ'
2842 ДУЮН НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
2854 ГНУ МАРИЙСКИЙ НИИСХ
2895 ВИНОГРАДОВ ЗОСИМ СЕРГЕЕВИЧ
3040 SAATZUCHT JOSEF BREUN GMBH & CO. KG

- 3451 ЛИПОВЦЫНА ТАТЬЯНА ПОЛИКАРПОВНА
3695 ПРОНИНА ЕКАТЕРИНА ПАВЛОВНА
3824 НИКИФОРОВА ГЕНРИЭТА GERMANOVNA
3884 НАСТЕНКО НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА
3942 БАМБЫШЕВ УТНАСУН САНДЖИЕВИЧ
4102 НУЖДИНА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА
4103 ЕРМОЛАЕВА ТАТЬЯНА ЯКОВЛЕВНА
4256 ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'
4300 ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'
4305 КУРСАКОВ ГЕННАДИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
4306 КУРСАКОВА ЛЮДМИЛА ЕВГЕНЬЕВНА
4389 КАЧАЙНИК ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
4445 МАКСИМОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
4548 КУМИНОВ ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ
4693 ЛУКЪЯНЕНКО АНАТОЛИЙ НИКИТОВИЧ
4818 ГРИГОРЬЕВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА
4989 ЗАО НПП 'АГРОВНЕДРЕНИЕ'
5017 ЗАО 'ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ'
5099 КОБЫЛЯНСКИЙ ВЛАДИМИР ДМИТРЕЕВИЧ
5277 ИЛЬИН ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ
5379 ГУЛЬКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
5455 ЛЕОНИДОВ ЮРИЙ ЕФРЕМОВИЧ
5456 МАРЧЕНКО ЛЮБОВЬ ВИТАЛЬЕВНА
5487 ХУДЕНКО МАРИЯ НИКИФОРОВНА
5743 ГНУ ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМ. Л.А. ЖДАНОВА ВНИИМК
5804 ТЕРЕШОНКОВА ТАТЬЯНА АРКАДЬЕВНА
5917 ГНУ ВНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО
5966 ООО 'МАККЕЙН АГРИКУЛЬТУРА (РУС)'
6036 ЗАБЕЛИНА АНАСТАСИЯ ДМИТРИЕВНА
6052 САВЕЛЬЕВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
6110 СТОЛЬНИКОВА НИНА ПАВЛОВНА
6123 КОКОРЕВА ВАЛЕНТИНА АНДРЕЕВНА
6400 СКОПИН ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
6525 ГАДЖИМУСТАПАЕВА ЕВГЕНИЯ ГУСЕЙНОВНА
6527 АРТЕМЬЕВА АННА МАЙЕВНА
6555 ОРЛОВА НИНА СЕМЕНОВНА
6599 СЛАВЯНСКОЕ ЗАО 'СОРТСЕМОВОЩ'
6614 ГЕРАСИМОВА ВАЛЕНТИНА ГЕРАСИМОВНА
6703 ООО УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ДОНСКОЕ' ДОН ГАУ
6850 ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'
6878 ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
7083 ООО 'ЗАРЯ'
7103 АГРОФИРМА 'РОССИЯ'
7113 ГП РИСОВОДЧЕСКИЙ СОВХОЗ 'ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ'
7204 ФГУП РИСОВОДЧЕСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КРАСНОАРМЕЙСКИЙ' ИМ.А.И.МАЙСТР
7308 ФГОУ ВПО БУРЯТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМ.В.Р.ФИЛИППОВА
7644 ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА
7713 НАВОЛОЦКИЙ ДМИТРИЙ ВЕНИАМИНОВИЧ
7758 БОГДАНОВ РОМАН ЕВГЕНЬЕВИЧ
7828 КОЮДА СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ
7830 ООО НПО 'ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ'
8363 SAATBAU LINZ
8373 SYNGENTA SEEDS S.A.S.
8469 ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'
8788 КЛИМЕНКО НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
8836 ЗАО 'ПАВЛОВСКАЯ МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ'
8852 ОАО 'ПРИМОРСКИЙ'
8895 ФГУП УЧХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ' ГОУ МИЧУРИНСКОГО ГАУ
8904 ОАО 'ЯРОСЛАВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ
9099 ООО НПО 'ВНИИМК'
9120 ФГУП 'БЕРЕЗАНСКОЕ'
9236 ДУБИНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
9270 КОВАЛЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА
9271 ПРЯМИЦКАЯ ИДА ДМИТРИЕВНА
9525 ПОЛЕТАЕВ ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ
9526 ПОЛЕТАЕВ АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
9568 ООО 'ЭКОНИВА-СЕМЕНА'
9652 ООО 'СИНГЕНТА'
9700 САВЕЛЬЕВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА
9734 ООО ФИРМА 'АСПЕКТ'
9844 КОСТЕНКО АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
9942 КОЛХОЗ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
10146 ЗАО СХНПП 'КУЩЕВСКОЕ'
10178 КОЗЬМЕНКО НИНА ПАВЛОВНА
10237 ФГУП 'КРАСАВСКОЕ'
10358 ЗАО 'ЛУНАЧАРСК'
10360 КАНДОБА АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ
10403 ООО 'СЕСВАНДЕРХАВЕ'
10423 SYNGENTA CROP PROTECTION AG
10427 ГНУ ШАТИЛОВСКАЯ СХОС
10531 MONSANTO INTERNATIONAL SARL
10542 LIMAGRAIN EUROPE
10570 НИКОЛАЙЧЕНКО НАТАЛИЯ ВИКТОРОВНА
10839 ПОПОВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
10860 ООО 'СОРТ'
10880 ООО 'КУБАНЬАГРО-ПРИАЗОВЬЕ'
10885 ООО 'КУБРИС'
10936 ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ С/Х КОРПОРАЦИЯ 'АГРОНИ'
11001 МИХАЙЛИЧЕНКО АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
11002 МИХАЙЛИЧЕНКО ОЛЕГ АНАТОЛЬЕВИЧ
11189 PIET SCHREURS HOLDING BV
11373 SCHREURS PETRUS NICOLAAS JOHANNES
11412 EVALESCO BV
11450 ООО 'АГРОФОРВАРД'
11481 ООО СП ССК 'КУКУРУЗА'
11484 БРЫКСИН ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
11514 DE RUITER INTELLECTUAL PROPERTY B.V.
11541 КОТЛЯР ИРИНА ПЕТРОВНА
11602 ООО 'МЕЧТА'
11605 СЕРГЕЕВ ВЛАДИМИР ВАЛЕРЬЕВИЧ
11764 ООО ФИРМА 'СЕМЕНА СТАВРОПОЛЯ'
11824 ЧАСТНОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СЕЛЕКЦИОННО-ОПЫТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'БОР'
11856 АРТЮШЕНКО ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ
11857 АРТЮШЕНКО НАТАЛЬЯ ПАВЛОВНА
11963 ООО 'АРТ-АГРО'
11973 ВОРОБЬЕВА НАТАЛЬЯ МИХАЙЛОВНА
11974 КОЛЕСНИКОВА АННА ВЛАДИМИРОВНА
11981 ЕЛИЗАРОВ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ
12001 ООО 'АГРО-АЛЬЯНС'
12056 ООО 'НИВА'
12127 НП 'СЕЛЕКЦИОНЕРЫ РИСА'
12131 ООО 'ЭНЕРГИЯ'
12167 ООО 'ЭКСПОРТХЛЕБАГРОЦЕНТРПЛЮС'
12173 ООО 'АРАМАШЕВО'
12228 ООО 'АЛЬКЕМА-ЭЛИТНОЕ'
12258 ООО 'ОПАЧЕВСКИЕ НИВЫ'
12284 ООО 'АГРОФИРМА 'АРТЕМОВСКИЙ'
12291 ООО 'САСОВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС'
12295 ООО 'ПРИАМУРЬЕ'
12300 ООО 'СОЛНЕЧНАЯ СТРАНА'
12327 СЗАО 'КРАСНОПОЛЯНСКОЕ'
12354 LEVASI LTD.
12423 ООО 'ЗЕРНОПРОЕКТ'
12643 ЗАО 'КРАСНОЯРУЖСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ'
12680 SUN WORLD INTERNATIONAL

- 12688 СОЛДАТОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
12744 ООО 'АГРОФИРМА 'ГАВРИШ' И К'
12748 ООО 'ЛЮКС-АГРО Р'
12749 ООО ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ 'НИРИС'
12774 ООО 'АГРОФИРМА 'САНАРЫ'
12792 ООО 'САРАТОВСКИЙ НУТ'
12810 СХПК ИМ. ЧАПАЕВА
12824 КФХ 'КРИСТОВ'
12865 ООО 'НАУКА ПЛЮС'
13023 САВЕЛЬЕВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
13102 ЗАО 'АГРОФИРМА ПАВЛОВСКАЯ НИВА'
13157 ООО 'АРЗГИРСКИЙ СОРТОИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК'
13159 ООО СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЕ 'НИВА'
13160 ЗАО 'АГРОФИРМА АПРОТЕК-ПОДГОРЕНСКАЯ'
13417 СПК КОЛХОЗ 'ФРУНЗЕНСКИЙ'
13423 ООО 'ПЛЮС'
13493 ООО 'СОЛНЦЕДАР'
13534 ООО 'ДЖЕРМЭН СИД АЛЬЯНС РУСС'
13537 ООО 'ССК 'ПОСЕЙДОН' ВОРОНЕЖ
13539 ГНУ КАЛУЖСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
13540 ЗАО 'ЛЕСНОЙ'
13547 ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. В.В. СКРИПЧИНСКОГО
13559 ООО 'СОВЕТСКАЯ НИВА'
13563 ООО СА 'ГИБРИД'
13567 ООО 'КАББАЛКГИБРИД'
13568 ООО 'АГРООПТТОРГ'
13569 ООО 'УПХ 'БРЮХОВЕЦКОЕ'
13572 ООО 'АГРОТЭК'
13575 ООО 'РОСАГРОТРЕЙД'
13582 ООО 'СТАВСЕЛЬХОЗИНВЕСТ'
13590 ООО 'АГРОМИР'
13594 ОАО 'СТЕПНОЕ ГНЕЗДО'
13613 ООО 'БОРОДИНСКОЕ'
13626 ООО 'КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'УЧАСТИЕ'
13631 ЗАО 'АГРОФИРМА-ПЛЕМЗАВОД 'ПОБЕДА'
13639 ООО 'КУБАНЬ ЮГТЕХСЕРВИС'
13649 ООО ФХ 'ЦЫМБАЛОВ'
13756 ООО 'АГРОСМЕТА'
13772 КФХ ХОРОШАВИН АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
13818 ИП ФЕДОРОВСКИЙ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
13820 ООО СП 'СТАВРОПОЛЬСЕМСЕРВИС'
13823 ИП КУЛЕШОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ
13842 ШТОЛЬ ЕЛЕНА ПЕТРОВНА
13843 ФЕДОТОВА НИНА МИХАЙЛОВНА
13844 СВИСТУНОВ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
13954 ООО 'ГАВРИШСЕМ'
14174 ЗАО 'АРТЕЗИАНСКОЕ'
14238 СПК 'КОЛХОЗ ДРУЖБА'
14240 ООО 'АГРОФИРМА 'ИРБИТСКАЯ'
14300 ЗАО 'АГРОФИРМА 'ПАТРУШИ'
14308 ООО 'ПАРТНЕР'
14349 ИП ГЛАВА КФХ ЦАРИК АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ
14371 БАРАНОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
14382 ООО ФХ 'СЕДЕК'
14403 ОАО 'ДЕЛЬТА-АГРО'
14409 ООО 'СТЫЧНОЕ'
14414 ООО ССП 'ПРИМА'
14421 ООО НПО 'СЕМЕНА КУБАНИ' ЛЕНИНГРАДСКИЙ Р-Н
14441 ООО 'АГРОСОЮЗ' КУЩЕВСКИЙ Р-Н
14442 ООО СЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КУБАНЬГИБРИД'
14489 ООО СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ 'ЕВРО СИБ ХОЛДИНГ'
14491 ООО НПК 'АГРОСЕРВИС'
14503 ИПАТОВСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ'
14506 ЗАО 'ДАВЫДОВСКОЕ'
14523 ООО 'КУБАНСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР'
14531 ИП КАРАЯНИ КОНСТАНТИН ПЕТРОВИЧ
14544 ООО НПО 'ДОНАГРОСЕРВИС'
14550 ООО НПО 'БЕЛИНСКОЕ'
14600 КФХ 'ПОЛЯКОВА ФЕДОРА ИВАНОВИЧА'
14643 KWS ПОТАТО В.В.
14695 ООО ОВП 'ПОКРОВСКОЕ'
14731 ООО 'ПАРТНЕР' ТАРАСОВСКИЙ Р-Н
14776 ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'
14939 АБДУЛЛАЕВ КАДЫР МАГОМЕДГАДЖИЕВИЧ
14988 ТИХОМИРОВА ЕВГЕНИЯ СЕРГЕЕВНА
15001 ООО 'ЕРМОЛОВСКОЕ'
15050 ИП БЕДНЕНКО АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
15056 ООО 'ГРАНЬ'
15070 ООО 'КАМЫШИНСКОЕ ОПХ'
15076 ООО "НЭГЭДЭЛ"
15094 ФГУ СХП 'РОСТОВСКОЕ'
15109 ООО 'ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА' ПЕРМЬ
15118 ООО 'САТУРН' ЦЕЛИННЫЙ Р-Н
15141 КЛИМОВА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВНА
15142 МАЛАХОВА ЕЛИЗАВЕТА ИВАНОВНА
15154 ОАО 'НИКОЛЬСКОЕ'
15159 ООО 'ТИХИЙ ДОН' БОГУЧАРСКИЙ Р-Н
15162 ООО 'БАЙКОМ-СЕРВИС'
15167 ООО КХ 'ПАРТНЕР'
15178 ООО 'САЛТЫН'
15185 ПСХК 'АЛЕКСАНДРОВСКИЙ'
15186 ЗАО 'СУМИНО'
15187 ООО НСФ 'ГИБРИДЫ ДОНА' БАТАЙСК
15188 ИП ЗАХАРОВА НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА
15189 ООО 'ИМ. ПРЯХИНА В.Г.'
15190 ОАО ИМЕНИ ЛЕНИНА
15191 ОАО 'АГРОПЛЕМКОМБИНАТ МИР'
15192 СК 'КОЛХОЗ 'МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ'
15193 ООО 'КОЛХОЗ НОВОСЕЛЬСКИЙ'
15194 ООО 'ЮГСЕМКОМ'
15195 ИП ЖИЛОВ АСЛАН ХУСЕЙНОВИЧ
15196 ООО 'СТРОЙИНВЕСТИНДУСТРИЯ-ОКА'
15197 ГУП АЛТАЙСКОГО КРАЯ 'АЛТАЙАГРОПРОД'
15198 ОАО ПЛЕМЗАВОД 'УЧХОЗ ТУЛИНСКОЕ'
15199 ООО ТК 'АГРОАЛЬЯНС'
15200 ООО 'ЦЕНТР АГРО'
15201 ОАО 'СОСНОВКА'
15202 ОАО 'ЗАРЯ' ЛИВЕНСКИЙ Р-Н
15203 ЗАО АГРОФИРМА 'СЕРГЕЕВСКОЕ'
15204 ГЛАВА КФХ КУРЫШЕВ ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ
15205 ООО 'НОВОСИБИРСКАЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ'
15206 ООО 'ТРАНСХОЛДИНГ'
15207 ООО 'МАТВЕЕВКА'
15208 ООО 'СТАНДАРТ'
15209 ООО 'АПК БЕЛГОРОД-АГРО'
15210 ООО 'ФОРТУНА' Г. ВОРОНЕЖ
15211 ЗАО 'ОКТЯБРЬ'
15212 ООО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ 'СОВЕТСКАЯ КУБАНЬ'
15213 ООО 'ЗЕЛЕНАЯ ДОЛИНА'
15214 СПК 'БАЗЫ'
15215 САНДАНОВ ЧИМИТДОРЖИ МУНКУЕВИЧ
15216 ТАЙШИН ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ
15217 БАДМАЕВ СЕРГЕЙ ГУНЧИНОВИЧ
15218 НАСАТУЕВ БУЛАТ ДАМЧИЕВИЧ
15219 АНДРЕЕВ ЮРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
15220 ПОПОВ АНДРЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

- 15221 НАХАНЦАКОВ ДОРЖО ДОРЖИЕВИЧ
- 15222 БАРТАЕВ ДАМБА ЖАМЬЯНОВИЧ
- 15223 БАЛДАНОВ БУЛЫТ ВЛАДИМИРОВИЧ
- 15224 ШАГДУРОВ РУСЛАН МИХАЙЛОВИЧ
- 15225 САҢДАКОВ СОЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
- 15226 ШАРАСТЕПАНОВ БАИР ДАШЕЕВИЧ
- 15227 БАЛДАНОВ БАИР ДАШЕЕВИЧ
- 15228 ОШОРОВ НАНЗЫТ БОРИСОВИЧ
- 15229 СПК 'ЗАРЯ' ЯРЦЕВСКИЙ Р-Н
- 15230 ИП МОСКАЛЕНКО МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ
- 15232 ОАО 'КОЛХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА'
- 15233 ООО 'АГРОСЕМГАВРИШ'
- 15234 ФГУП 'ХАРАДА' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 15235 ООО 'ЮЖНЫЕ ЗЕМЛИ'
- 15237 ИП ГЛАВА КФХ ГУБИН А.А.
- 15238 КОЛХОЗ ИМ.ТЕЛЬМАНА
- 15239 ФГБОУ ВПО 'ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ'
- 15240 ИП ГЛАВА КФХ СУХОМЛИНОВА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА
- 15241 ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ '
- 15243 ОАО 'АГРОФИРМА 'ПИОНЕР'
- 15245 СПК ИМ. КИРОВА
- 15246 ООО 'ЭЛИТА' ШЕБЕКИНСКИЙ Р-Н

Раздел VIII.
Общая информация по охране, допуску к использованию
и испытанию селекционных достижений

1) национальное законодательство и подзаконные акты

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ФГБУ «Государственная
комиссия Российской Федерации
по испытанию и охране селекционных
достижений»

В.В. Шмаль

04.06.2012 г. № 12-06/95

Изменения к положениям об испытаниях на ООС
и охране селекционных достижений

(Официальные бюллетени № 4, 1995 г., № 2, 1996 г., № 8, 1997 г., № 1, 1998 г.,
№ 2, 9, 1999 г., № 1, 7, 8, 2000 г., № 7, 2001 г., № 8, 10, 2002 г., № 4, 9, 10, 2003 г.,
№ 1, 9, 2004 г., № 3, 5-7, 2005 г., № 2, 5, 10, 2006 г., № 4, 2007 г., № 2, 2009 г.,
№ 4, 2010 г., № 2, 10, 2011 г.)

Заявители должны представлять в ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» результаты испытаний сортов на отличимость, однородность и стабильность по утвержденной Госкомиссией методике по следующим культурам:

| | |
|-----------|----------------------------|
| Апельсин | Citrus sinensis (L.) Pers. |
| Грейпфрут | Citrus x paradisi Macfad. |
| Лимон | Citrus limon (L.) Burm. |
| Мандарин | Citrus reticulata Blanco |
| Хурма | Diospyros L. |

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ФГБУ «Государственная
комиссия Российской Федерации
по испытанию и охране селекционных
достижений»

В.В. Шмаль

04.06.2012 г. № 12-06/96

Дополнения к положениям об испытаниях на ООС и охране селекционных достижений

1. Включить дополнительно в Перечень родов и видов, селекционные достижения которых оценивают на отличимость, однородность и стабильность (Официальные бюллетени № 4, 1995 г., № 2, 1996 г., № 8, 1997 г., № 1, 1998 г., № 2, 9, 1999 г., № 1, 7, 8, 2000 г., № 7, 2001 г., № 8, 10, 2002 г., № 4, 9, 10, 2003 г., № 1, 9, 2004 г., № 3, 5-7, 2005 г., № 2, 5, 10, 2006 г., № 3, 8, 10, 2007 г., № 2, 2009 г., № 6, 2010 г., № 1, 2011 г., № 3, 10, 2011 г.).

| Русское название | Латинское название | № методики |
|-------------------------------|---|------------|
| Роды и виды растений | | |
| Арктополевица широколистная * | <i>Arctagrostis latifolia</i> (R.Br.) Griseb | RTG/0030 |
| Вика эрвлия * | <i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd. | RTG/1107 |
| Вязель разноцветный * | <i>Coronilla varia</i> L. | RTG/1106 |
| Двукосточник тростниковый * | <i>Phalaris arundinacea</i> L. | RTG/1101 |
| Донник белый * | <i>Melilotus albus</i> Medik. | RTG/1102 |
| Донник белый однолетний * | <i>Melilotus albus</i> Medik. | RTG/1102 |
| Донник желтый * | <i>Melilotus officinalis</i> Lam. | RTG/1102 |
| Кервель * | <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. | RTG/1110 |
| Клевер сходный * | <i>Trifolium ambiguum</i> Vieb. | RTG/1114 |
| Козлятник восточный * | <i>Galega orientalis</i> Lam. | RTG/1103 |
| Любисток * | <i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch | RTG/1112 |
| Лядвенец рогатый * | <i>Lotus corniculatus</i> L. | RTG/0193 |
| Мятлик альпийский * | <i>Poa alpina</i> L. | RTG/1104 |
| Огуречная трава * | <i>Borago officinalis</i> L. | RTG/1108 |
| Пеларгония курчавая * | <i>Pelargonium crispum</i> (P. J. Bergius) L'Her. | RTG/0109 |
| Примула грунтовая * | <i>Primula</i> L. | RTG/1115 |
| Розмарин лекарственный * | <i>Rosmarinus officinalis</i> L. | RTG/1116 |
| Стевия * | <i>Stevia Rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni | RTG/1111 |
| Топинамбур * | <i>Helianthus tuberosus</i> L. | RTG/1105 |
| Шалфей лекарственный * | <i>Salvia officinalis</i> L. | RTG/1113 |
| Эстрагон * | <i>Artemisia dracunculus</i> L. | RTG/1109 |

Знак (*) обозначает, что заявитель должен представить в ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» результаты испытаний сортов на отличимость, однородность и стабильность по утвержденной Госкомиссией методике.

RTG/1114/1

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ФГБУ «Государственная
комиссия Российской Федерации по
испытанию и охране селекционных
достижений»

В.В. Шмаль

21.05.2012 г. № 12-06/92

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

КЛЕВЕР СХОДНЫЙ (*Trifolium ambiguum* M. Bieb)*

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Trifolium ambiguum* M. Bieb. Одновременно следует руководствоваться документом RTG/01/3 "Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний" от 22.07.2002 г. №12-06/52 (Официальный бюллетень Госкомиссии № 6, 2002 г.).

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания необходим образец семян массой 1 кг.
2. Семена должны соответствовать по посевным качествам требованиям ГОСТа.
3. Семена не должны быть обработаны ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
4. Заявитель, высылающий семена из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в двух последовательных закладках в течение не менее двух лет каждая. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, то он может быть испытан в дополнительном месте. При необходимости испытание продолжают на третий год.

2. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода.

3. Ежегодно закладывают два типа делянок: А – с отдельными растениями, В – рядковая. Каждое испытание должно, в общем, как минимум, включать 60 отдельных растений (в двух повторениях: 30x2) и 10 метров рядковой делянки (плотность посева 150-200 растений на погонный метр).

* Подготовлена в ГНУ Северо-Кавказского НИИ Горного и Предгорного сельского хозяйства.

IV. Методы и наблюдения

1. Все наблюдения или подсчеты на отдельных растениях проводят на 60 растениях или частях, взятых от 60 растений (по одной части от каждого растения). Любые другие наблюдения или измерения проводят на всех растениях в испытании.

2. Анализ результатов проводят в соответствии с правилами для перекрестно-опыляемых сортов как указано в "Общем введении по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний". Однородность определяется относительно фактической однородности общеизвестного сорта. Изменчивость сорта-кандидата не должна превышать изменчивости общеизвестного сорта в 1,6 раза.

V. Группирование сортов

Испытываемые и похожие сорта реферативной коллекции должны быть разбиты на группы для облегчения оценки на отличимость. Для группировки используют такие признаки, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) плоидность (признак 1);
- 2) время цветения (признак 8).

VI. Признаки и обозначения

Признаки, используемые для оценки отличимости, однородности и стабильности, и степени их выраженности приведены в таблице VII. Отметка (*) указывает на то, что данный признак следует отмечать каждый вегетационный период для оценки всех сортов и всегда включать в описание сорта за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие, или когда условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождаются в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

По каждому признаку указан порядок его учета:

MG: однократное измерение группы растений или частей растений;

MS: измерение определенного количества отдельных растений или частей растений;

VG: визуальная однократная оценка группы растений или частей растений.

C – специальные испытания.

Значениям выраженности признака присвоены индексы (1 - 9) для электронной обработки результатов.

(а) смотрите пояснения к Таблице признаков в разделе VIII, части 8.1.

VII. Таблица признаков

| Признак | Порядок учета | Индекс | Степень выраженности |
|--|----------------|--------|----------------------|
| 1. Плоидность (*) | C | 2 | диплоид |
| | | 4 | тетраплоид |
| | | 6 | гексаплоид |
| | | 8 | октоплоид |
| 2. Лист: длина центрального листочка (*) | MS A (a) | 3 | короткий |
| | | 5 | средней длины |
| | | 7 | длинный |

| Признак | Порядок учета | Индекс | Степень выраженности |
|---|---------------|--------|--------------------------|
| 3. Лист: ширина (*), центрального листочка | MS | 3 | узкий |
| | A | 5 | средней ширины |
| | (a) | 7 | широкий |
| 4. Лист: частота растений с белыми отметинами | MG | 5 | средняя |
| | A | 7 | высокая |
| | | 9 | очень высокая |
| 5. Лист: длина черешка | MS | 4 | от короткого до среднего |
| | A | 5 | средней длины |
| | (a) | 6 | от среднего до длинного |
| | | 7 | длинный |
| 6. Лист: толщина черешка (+) | MS | 3 | тонкий |
| | A | 5 | средней толщины |
| | (a) | 7 | толстый |
| 7. Стебель: толщина побега (+) | MS | 3 | тонкий |
| | A | 5 | средней толщины |
| | (a) | 7 | толстый |
| 8. Время цветения (*), (+) | MG | 3 | раннее |
| | A | 5 | среднее |
| | (+) | 7 | позднее |
| 9. Растение: интенсивность (+) зеленой окраски | VG | 3 | светлая |
| | B | 5 | средняя |
| | | 7 | темная |
| 10. Пыльцевые зерна: форма (*), (+) | MG | 1 | правильные |
| | | 2 | неправильные |
| | | | |
| 11. Семена: размер (*), (+) | MG | 3 | мелкие |
| | | 5 | среднего размера |
| | (+) | 7 | крупные |
| 12. Растение: (+) корнеотпрысковость | MS | 3 | низкая |
| | A | 5 | средняя |
| | | 7 | высокая |
| | | 9 | очень высокая |

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

8.1 Объяснения по нескольким признакам

По признакам, содержащим обозначение (a) в третьей колонке «Таблицы признаков», наблюдения проводят на 3-4 листе от верхушки генеративного побега через 1-2 недели после цветения.

8.2 Объяснения по отдельным признакам

К 6. Лист: толщина черешка

Определяют на черешке третьего распутившегося листа от верхушки самого длинного побега.

К 7. Стебель: толщина побега

Измеряют третье междоузлие от верхушки самого длинного побега.

К 8. Время цветения

Определяют на втором году жизни, когда цветут три головки на растении.

К 9. Растение: интенсивность зеленой окраски

Определяют на втором году жизни, через 4 недели после начала отрастания.

К 10. Пыльцевые зерна: форма

Определяют во время цветения. Правильная форма – овально-яйцевидная, неправильная форма – трехгранная или многогранная. Определяют по среднему образцу у сухой пыльцы с 60 цветков разных головок при увеличении 250-300 раз на предметном стекле по 10 полям зрения, но не менее 100 пыльцевых зерен.

К 11. Семена: размер

Определяют по массе 1000 семян. Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

| степень выраженности | масса | индекс |
|-------------------------|-----------|--------|
| мелкие | менее 1,6 | 3 |
| среднего размера | 1,6-2,0 | 5 |
| крупные | более 2,0 | 7 |

К 12. Растение: корнеотпрысковость

Подсчитывают число дочерних побегов в конце вегетационного периода в год посадки растений.

ФГБУ «Государственная комиссия
Российской Федерации
по испытанию и охране
селекционных достижений»

Форма N 686

АНКЕТА СОРТА

1. Культура

КЛЕВЕР СХОДНЫЙ

(русское название)

***Trifolium ambiguum* M. Bieb**

(латинское название)

2. Заявитель _____

(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____

Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта:

4.1 Информация о методе выведения: Сорт получен путём

4.1.1 Скрещивание []
(a) контролируемого скрещивания (укажите сорта-родители) []

(b) частично контролируемого скрещивания (укажите известный(е)
сорт(а)-родитель(и)) _____ []

(c) свободного опыления _____ []

4.1.2 Мутация (укажите сорт-родитель) _____ []

4.1.3 Находка (укажите, где, когда обнаружен и как
усовершенствовался) _____ []

4.1.4 Другое (укажите подробности) _____ []

4.2 Информация о способе размножения сорта _____

5. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака в Таблице признаков).

Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признаков.

| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| 5.1 Пloidность (1) | 2 [] 4 [] 6 [] 8 [] | диплоид тетраплоид гексаплоид октоплоид |
| 5.2 Время цветения (8) | 3 [] 5 [] 7 [] | раннее среднее позднее |
| 5.3 Пыльцевые зерна: форма (10) | 1 [] 2 [] | правильные неправильные |
| 5.4 Семена: размер (11) | 3 [] 5 [] | мелкие среднего размера |

| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|---------|--------|----------------------|
| | 7[] | крупные |

6. Похожие сорта и отличия от данных сортов

| Наименование похожего сорта | Признаки, по которым заявленный сорт отличается от похожего | Степень выраженности признака | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|---------------|
| | | похожий сорт | сорт-кандидат |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |

7. Дополнительная информация, которая поможет в проведении испытания сорта.

7.1. К информации, представленной в пунктах 5 и 6, существуют ли дополнительные признаки, которые помогут отличить сорт?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее. _____

7.2 Особые условия для испытания сорта.

7.2.1 Существуют ли особые условия для выращивания сорта или проведения испытания?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее. _____

7.3 Другая информация _____

8. Требуется ли сорт предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, здоровья человека и животных и Федеральным законом «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 5 июня 1996 года?

ДА [] НЕТ []

Получено ли такое разрешение?

ДА [] НЕТ []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

9.1 Степень выраженности признака или нескольких признаков сорта может быть искажена под действием таких факторов как вредители и болезни, химическая обработка (т.е. ростовые вещества или пестициды), выращивание через культуру тканей, с помощью корневых побегов, отростков, взятых в различные фазы роста растения, и т.д.

9.2 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, которые могли бы исказить степени выраженности признаков, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать подробное её описание.

В данном случае укажите ниже полную информацию о растительном материале, который будет испытываться на ООС:

(а) имеет микроорганизмы (т.е. вирусы, бактерии, фитоплазму)

ДА [] НЕТ []

(б) подвергнут химической обработке (т.е. ростовыми веществами или пестицидами)

ДА [] НЕТ []

(с) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

ДА [] НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ “ДА”. _____

9.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " " _____ г. Подпись _____

RTG/1104/1

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений»

В.В. Шмаль

13.02.2012 г. 12-06/81

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

МЯТЛИК (*Poa L.*)*

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам рода *Poa L.*, кроме сортов вида мятлик луговой. Одновременно следует руководствоваться документом RTG/01/3 "Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний" от 22.07.2002 г. №12-06/52 (Официальный бюллетень Госкомиссии № 6, 2002 г.).

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания необходим исходный образец семян массой 600 г.
2. Семена должны соответствовать требованиям ГОСТа по посевным качествам и сортовой чистоте не ниже категории элитные семена (ЭС).
3. Семена не должны быть обработаны ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если семена были обработаны, то необходимо дать подробное описание обработки.
4. Заявитель, высылающий семена из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение двух вегетационных периодов. При необходимости испытание продолжают на третий год.

2. Закладывают два типа делянок:

| | Делянка с отдельными растениями (А) | Рядковая делянка (В) |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Число делянок | 3 | 2 |
| Число растений на делянку | 20 | |
| Число рядков на делянку | 2 | 6 |
| Расстояние между рядками | 0,6 м | 25 см |
| Число растений | 60 (3x20) | 2 делянки |
| Размер делянки | 4,8 м ² | 6 м ² |

Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

3. Оцениваемый и похожие на него сорта коллекции (по признакам, указанным в анкете) размещают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.

* Использована методика Германии по проведению испытаний на ООС по травам. Оригинал на немецком языке от 01.1980.

IV. Методы и наблюдения

1. Для определения отличимости и стабильности обследуют минимум 60 растений или частей от каждого из 60 растений. Нетипичные растения отмечают лентой, этикеткой и т.п.

2. Анализ результатов испытания проводят в соответствии с правилами для перекрестно-опыляемых сортов как указано в «Общем введении по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний». Однородность сорта определяют относительно фактической однородности общеизвестного сорта. Изменчивость сорта – кандидата не должна превышать изменчивость общеизвестного сорта в 1,6 раза.

V. Группирование сортов

Испытываемый сорт и похожие сорта реферативной коллекции должны быть разбиты на группы для облегчения оценки на отличимость. Для группировки используют такие признаки, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

VI. Признаки и обозначения

Признаки, используемые для оценки отличимости, однородности и стабильности, и степени их выраженности приведены в таблице VII. Отметка (*) указывает на то, что данный признак следует отмечать каждый вегетационный период для оценки всех сортов и всегда включать в описание сорта, за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие или когда условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождается в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

По каждому признаку указан порядок его учета:

V – наблюдение;

M - измерение;

MG – однократное измерение.

Виды испытываемых сортов в таблице признаков в столбце «сорт-эталон»:

t. - *Poa trivialis* L.;

n. – *Poa nemoralis* L.;

p. – *Poa palustris* L.;

s. – *Poa supina* Schrad.

Значениям выраженности признака даны индексы (1 - 9) для электронной обработки результатов. По некоторым значениям выраженности признаков указаны эталонные сорта.

VII. Таблица признаков

| Признак | | Индекс | Степень выраженности | Сорт-эталон |
|-------------------------------|----|--------|----------------------|--|
| 1. Плоидность (*) | C | 2 | диплоид | <i>Poa trivialis</i> , <i>Poa supina</i> |
| | | 4 | тетраплоид | <i>Poa palustris</i> |
| | | 6 | гексаплоид | <i>Poa nemoralis</i> |
| 2. Растение: высота летом (*) | MG | 3 | низкое | Sabre (t.) |
| | | (a) 5 | средней высоты | |
| | | B 7 | высокое | Wehrdaer Hauna (p.) |

| Признак | | Ин-декс | Степень выраженности | Сорт-эталон |
|--|----------------|---------|------------------------------|---------------------|
| 3. Растение: форма роста (*) (+) | V (a) B | 1 | прямостоячее | Wehrdaer Hauna (p.) |
| | | 3 | полупрямостоячее | |
| | | 5 | промежуточное | |
| | | 7 | полустелющееся | |
| | | 9 | стелющееся | Posipa (s.) |
| 4. Лист: окраска летом (*) | V (a) B | 4 | светло-зеленый до зеленого | Supra (s.) |
| | | 5 | зеленый | Sabre (t.) |
| | | 6 | зеленый до темно-зеленого | Posipa (s.) |
| 5. Растение: тенденция к (*) (+) | V (a) A | 1 | отсутствует или очень слабая | Sabre (t.) |
| | | 3 | слабая | |
| | | 5 | средняя | |
| | | 7 | сильная | |
| | | 9 | очень сильная | |
| 6. Растение: высота весной (*) (+) | MG (б) B | 3 | низкое | Sabre (t.) |
| | | 5 | средней высоты | |
| | | 7 | высокое | |
| 7. Растение: форма роста (*) (+) | V (б) B | 1 | прямостоячее | Wehrdaer Hauna (p.) |
| | | 3 | полупрямостоячее | |
| | | 5 | промежуточное | |
| | | 7 | полустелющееся | |
| | | 9 | стелющееся | Sabre (t.) |
| 8. Лист: окраска весной (*) | V (б) B | 3 | светло-зеленый | Supra (s.) |
| | | 5 | зеленый | |
| | | 7 | темно-зеленый | |
| 9. Растение: время вымётывания (*) (+) | M (в) A | 1 | очень раннее | Wehrdaer Hauna (p.) |
| | | 3 | раннее | |
| | | 5 | среднее | |
| | | 7 | позднее | |
| | | 9 | очень позднее | |
| 10. Лист: окраска во время (*) (+) | V (в) B | 4 | светло-зеленый до зеленого | Supra (s.) |
| | | 5 | зеленый | |
| | | 6 | зеленый до темно-зеленого | |
| 11. Растение: высота в период (*) (+) | MG (г) B | 3 | низкое | Sabre (t.) |
| | | 5 | средней высоты | |
| | | 7 | высокое | |
| | | 9 | очень высокое | |
| 12. Растение: форма роста в (*) (+) | V (г) B | 3 | полупрямостоячее | Wehrdaer Hauna (p.) |
| | | 5 | промежуточное | |
| | | 7 | полустелющееся | |
| | | 9 | стелющееся | |
| 13. Флаговый лист: длина (*) | M (г) A | 1 | очень короткий | Posipa (s.) |
| | | 3 | короткий | |
| | | 5 | средней длины | |
| | | 7 | длинный | |
| | | 9 | очень длинный | |
| 14. Флаговый лист: ширина (*) | M (г) | 3 | узкий | Supra (s.) |
| | | 5 | средней ширины | |

| Признак | | Ин-декс | Степень выраженности | Сорт-эталон |
|-----------------------------|-----|---------|----------------------------|---------------------|
| (+) | A | 7 | широкий | |
| 15. Стебель: длина самого | M | 1 | очень короткий | Supra (s.) |
| (*) длинного стебля | (г) | 3 | короткий | |
| (+) | A | 5 | средней длины | Sabre (t.) |
| | | 7 | длинный | Wehrdaer Hauna (p.) |
| | | 9 | очень длинный | |
| 16. Соцветие: длина | M | 1 | очень короткое | Supra (s.) |
| (*) | (г) | 3 | короткое | |
| (+) | A | 5 | средней длины | Sabre (t.) |
| | | 7 | длинное | |
| | | 9 | очень длинное | Wehrdaer Hauna (p.) |
| 17. Растение: высота расте- | MG | 1 | очень низкое | Supra (s.) |
| (*) ния осенью | (д) | 3 | низкое | |
| (+) | B | 5 | средней высоты | |
| | | 7 | высокое | |
| | | 9 | очень высокое | Wehrdaer Hauna (p.) |
| 18. Растение: форма роста | V | 3 | полупрямостоячее | Wehrdaer Hauna (p.) |
| (*) осенью | (д) | 5 | промежуточное | |
| (+) | B | 7 | полустелющееся | Sabre (t.) |
| | | 9 | стелющееся | |
| 19. Лист: окраска осенью | V | 4 | светло-зеленый до зеленого | Supra (s.) |
| (*) | (д) | 5 | зеленый | |
| | B | 6 | зеленый до темно-зеленого | Wehrdaer Hauna (p.) |

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

8.1 Объяснения по нескольким признакам

Признаки, содержащие обозначения (а)-(б)-(в)-(г)-(д) в третьей колонке Таблицы признаков, следует наблюдать:

- (а) – в год посева;
- (б) – в основной год наблюдений;
- (в) – при появлении соцветий;
- (г) – когда соцветие развито полностью (стадия Feekes 10,5);
- (д) – примерно через 6 недель после укоса.

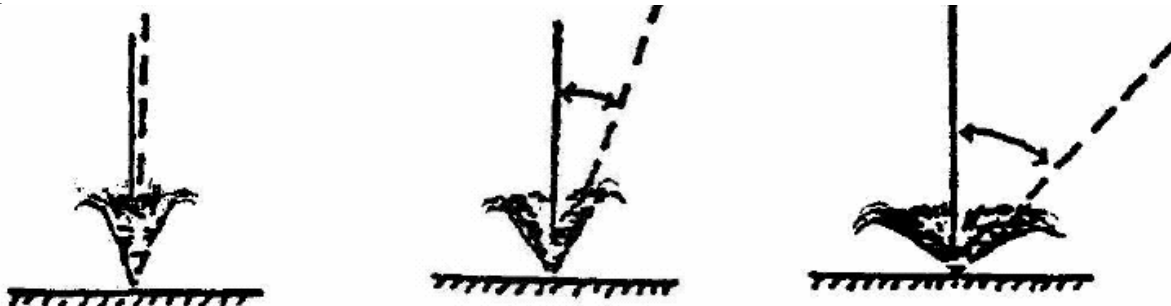
8.2 Объяснения по отдельным признакам

К 2, 6, 11, 17. Растение: высота

Измеряют естественную высоту растения.

К 3, 7, 12 и 18. Растение: форма роста

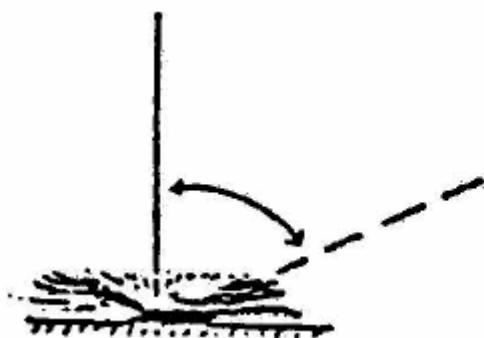
Оценивают визуально по положению листьев растения в целом. Нужно использовать угол, образованный воображаемой линией через область самой большой плотности листьев и вертикалью.



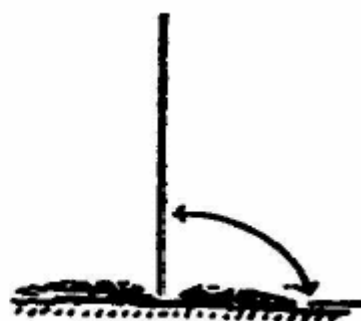
1 прямостоячее

3 полупрямостоячее

5 промежуточное



7 полустелющееся



9 стелющееся

К 5. Растение: тенденция к образованию соцветий

По каждому сорту подсчитывают число растений, имеющих, по крайней мере, одно соцветие. Оценка должна быть проведена один раз в целом по опыту, когда растения достигнут фазы полного развития признака.

К 9. Растение: время выметывания соцветия

Делянки следует осматривать как минимум 3 раза в неделю или чаще при необходимости.

Делянки с отдельными растениями

Регистрируют время появления соцветий на каждом растении. Растением, вступившим в фазу выметывания соцветий, считается такое растение, у которого из влагалища верхнего листа появился кончик соцветия. На основании сроков выметывания отдельных растений рассчитывают средний показатель для делянки и по всему сорту.

Рядковые делянки

При каждом наблюдении отмечают следующие фазы:

| | Feekes-шкала Eucarpia | |
|--|-----------------------|----|
| 1. фаза утолщения влагалища верхнего листа | + | |
| 2. виден кончик соцветия | 10.1 | 50 |
| 3. появление 1/4 части соцветия | 10.2 | |
| 4. появление 1/2 части соцветия | 10.3 | 54 |
| 5. появление 2/3 части соцветия | 10.4 | |
| 6. появление 1/1 части соцветия | 10.5 | 58 |

За фазу выметывания принимают дату, когда растения находятся в фазе 2. При необходимости показатель может быть рассчитан методом интерполяции.

К 14. Флаговый лист: ширина

Измеряют самое широкое место листа.

К 15. Стебель: длина самого длинного стебля

Измеряют самый длинный стебель с соцветием, когда больше не ожидается прирост.

К 16. Соцветие: длина

Измеряют самое длинное соцветие, когда больше не ожидается прирост.

АНКЕТА СОРТА

1. Культура

УКАЖИТЕ ВИДОВОЕ НАЗВАНИЕ

МЯТЛИК _____

Poa _____

(русское название)

(латинское название)

2. Заявитель _____

(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____

Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Информация о методе выведения:

Сорт получен путём

- 4.1.1 Скрещивание _____ []
(а) контролируемого скрещивания (укажите сорта-родители) []
_____ []
(б) частично контролируемого скрещивания (укажите известный(е)
сорт(а)-родитель(и)) _____ []
(с) свободного опыления _____ []
4.1.2 Мутация (укажите сорт-родитель) _____ []
4.1.3 Находка (укажите, где, когда обнаружен и как усовершенствов-
вался) _____ []

4.1.4 Другое (укажите подробности) _____ []

4.2 Информация о способе размножения сорта (указать подробности)

5. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака в Таблице признаков).

Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признаков.

| Признак | Ин-декс | Степень выраженности | Сорт-эталон |
|--|---|---|---|
| 5.1 Плоидность (1) | 2 [] 4 [] 6 [] | диплоид тетраплоид гексаплоид | Poa trivialis, Poa supina Poa palustris Poa nemoralis |
| 5.2 Растение: высота летом (2) | 3 [] 5 [] 7 [] | низкое средней высоты высокое | Sabre (t.) Wehrdaer Hauna (p.) |
| 5.3 Растение: форма роста (3) летом | 1 [] 3 [] 5 [] 7 [] 9 [] | прямостоячее полупрямостоячее промежуточное полустелющееся стелющееся | Wehrdaer Hauna (p.) Posipa (s.) |
| 5.4 Лист: окраска летом | 4 [] 5 [] | светло-зеленый до зеленого зеленый | Supra (s.) Sabre (t.) |

| Признак | Индекс | Степень выраженности | Сорт-эталон |
|--|--------|------------------------------|---------------------|
| (4) | 6[] | зеленый до темно-зеленого | Posipa (s.) |
| 5.5 Растение: тенденция к образованию соцветий | 1[] | отсутствует или очень слабая | Sabre (t.) |
| (5) | 3[] | слабая | |
| | 5[] | средняя | |
| | 7[] | сильная | |
| | 9[] | очень сильная | Wehrdaer Hauna (p.) |
| 5.6 Растение: высота весной | 3[] | низкое | Sabre (t.) |
| (6) | 5[] | средней высоты | |
| | 7[] | высокое | Wehrdaer Hauna (p.) |
| 5.7 Растение: форма роста весной | 1[] | прямо стоячее | |
| (7) | 3[] | полупрямо стоячее | Wehrdaer Hauna (p.) |
| | 5[] | промежуточное | |
| | 7[] | полустелющееся | Sabre (t.) |
| | 9[] | стелющееся | |
| 5.8 Лист: окраска весной | 3[] | светло-зеленый | |
| (8) | 5[] | зеленый | Supra (s.) |
| | 7[] | темно-зеленый | Wehrdaer Hauna (p.) |
| 5.9 Растение: время вымётывания соцветия | 1[] | очень раннее | |
| (9) | 3[] | раннее | |
| | 5[] | среднее | |
| | 7[] | позднее | |
| | 9[] | очень позднее | Wehrdaer Hauna (p.) |
| 5.10 Лист: окраска во время вымётывания | 4[] | светло-зеленый до зеленого | Supra (s.) |
| (10) | 5[] | зеленый | |
| | 6[] | зеленый до темно-зеленого | Sabre (t.) |
| 5.11 Растение: высота в период полного развития | 3[] | низкое | |
| (11) | 5[] | средней высоты | Sabre (t.) |
| | 7[] | высокое | |
| | 9[] | очень высокое | Wehrdaer Hauna (p.) |
| 5.12 Растение: форма роста в период полного развития | 3[] | полупрямо стоячее | Wehrdaer Hauna (p.) |
| (12) | 5[] | промежуточное | |
| | 7[] | полустелющееся | Sabre (t.) |
| | 9[] | стелющееся | |
| 5.13 Флаговый лист: длина | 1[] | очень короткий | Posipa (s.) |
| (13) | 3[] | короткий | |
| | 5[] | средней длины | Sabre (t.) |
| | 7[] | длинный | |
| | 9[] | очень длинный | Wehrdaer Hauna (p.) |
| 5.14 Флаговый лист: ширина | 3[] | узкий | Supra (s.) |
| (14) | 5[] | средней ширины | Sabre (t.) |
| | 7[] | широкий | |
| 5.15 Стебель: длина самого длинного стебля | 1[] | очень короткий | Supra (s.) |
| (15) | 3[] | короткий | |
| | 5[] | средней длины | Sabre (t.) |
| | 7[] | длинный | Wehrdaer Hauna (p.) |
| | 9[] | очень длинный | |

| Признак | Индекс | Степень выраженности | Сорт-эталон |
|--|--------|----------------------------|---------------------|
| 5.16 Соцветие: длина (16) | 1[] | очень короткое | Supra (s.) |
| | 3[] | короткое | |
| | 5[] | средней длины | Sabre (t.) |
| | 7[] | длинное | |
| | 9[] | очень длинное | |
| 5.17 Растение: высота растения осенью (17) | 1[] | очень низкое | Supra (s.) |
| | 3[] | низкое | |
| | 5[] | средней высоты | Wehrdaer Hauna (p.) |
| | 7[] | высокое | |
| | 9[] | очень высокое | |
| 5.18 Растение: форма роста (18) осенью | 3[] | полупрямостоячее | Wehrdaer Hauna (p.) |
| | 5[] | промежуточное | |
| | 7[] | полустелющееся | Sabre (t.) |
| | 9[] | стелющееся | |
| 5.19 Лист: окраска осенью (19) | 4[] | светло-зеленый до зеленого | Supra (s.) |
| | 5[] | зеленый | |
| | 6[] | зеленый до темно-зеленого | Wehrdaer Hauna (p.) |

6. Похожие сорта и отличия от данных сортов

| Наименование похожего сорта | Признаки, по которым заявленный сорт отличается от похожего | Степень выраженности признака | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|---------------|
| | | похожий сорт | сорт-кандидат |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |

7. Дополнительная информация, которая поможет в проведении испытания сорта.

7.1. К информации, представленной в пунктах 5 и 6, существуют ли дополнительные признаки, которые помогут отличить сорт?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее. _____

7.2 Особые условия для испытания сорта.

7.2.1 Существуют ли особые условия для выращивания сорта или проведения испытания?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее. _____

7.3 Другая информация _____

8. Требуется ли сорт предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, здоровья человека и животных и Федеральным законом «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 5 июня 1996 года?

ДА [] НЕТ []

Получено ли такое разрешение?

ДА [] НЕТ []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

9.1 Степень выраженности признака или нескольких признаков сорта может быть искажена под действием таких факторов как вредители и болезни, химическая обработка (т.е. ростовые вещества или пестициды), выращивание через культуру тканей, с помощью корневых побегов, отростков, взятых в различные фазы роста растения, и т.д.

9.2 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, которые могли бы исказить степени выраженности признаков, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать подробное её описание.

В данном случае укажите ниже полную информацию о растительном материале, который будет испытываться на ООС:

(a) имеет микроорганизмы (т.е. вирусы, бактерии, фитоплазму)

ДА [] НЕТ []

(b) подвергнут химической обработке (т.е. ростовыми веществами или пестицидами)

ДА [] НЕТ []

(c) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

ДА [] НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ “ДА”.

9.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " ____ " _____ г. Подпись _____

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ФГБУ «Государственная
комиссия Российской Федерации по ис-
пытанию и охране селекционных дости-
жений»

В.В. Шмаль

02.05.2012 г. № 12-06/86

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ПОЛЫНЬ (*Artemisia L.*)*

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам рода *Artemisia L.* Одновременно следует руководствоваться документом RTG/01/3 "Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний" от 22.07.2002 г. №12-06/52 (Официальный бюллетень Госкомиссии № 6, 2002 г.).

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания необходим исходный образец: 50 черенков длиной 12-15 см.
2. Растительный материал должен быть визуально здоровым, с высокой силой роста, не иметь повреждений вредителями и поражений болезнями. Предпочтителен растительный материал, полученный не *in vitro*.
3. Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
4. Заявитель, высылающий растительный материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение двух вегетационных периодов. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, то он может быть испытан в дополнительном месте. При необходимости испытание продолжают на третий год.
2. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода.
3. Как минимум каждое испытание должно включать в общем 20 растений, разделенных на два повторения. Отдельные делянки для наблюдений и измерений могут быть использованы лишь в том случае, если они находятся в сходных климатических условиях.
4. Оцениваемый и похожий на него сорта высаживают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.
5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

* Использована национальная методика Японии по проведению испытаний на ООС по полыни.

IV. Методы и наблюдения

1. Все наблюдения, связанные с измерением или подсчетом, проводят на 10 растениях или частях, взятых от каждого из 10 растений.

2. Для оценки однородности вегетативно размножаемых сортов следует применять популяционный стандарт 1% при доверительной вероятности 95%, что соответствует 1 нетипичному растению из 20 растений сорта.

V. Группирование сортов

Испытываемые и похожие сорта реферативной коллекции должны быть разбиты на группы для облегчения оценки на отличимость. Для группировки используют такие признаки, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) растение: высота (признак 2);
- 2) стебель: основная окраска (признак 9);
- 3) стебель: опушение (признак 11);
- 4) стебель: окраска опушения (признак 12);
- 5) лист: надрезанность (признак 14);
- 6) лист: окраска верхней стороны (признак 21);
- 7) лист: окраска нижней стороны (признак 22);
- 8) лист: положение (признак 32);
- 9) ложный прилистник: число (признак 33);
- 10) соцветие: форма (признак 36);
- 11) головка: форма (признак 38);
- 12) соцветие: окраска (признак 41);
- 13) цветочек: женский цветочек (признак 44);
- 14) время цветения (признак 50).

VI. Признаки и обозначения

Признаки, используемые для оценки отличимости, однородности и стабильности, и степени их выраженности приведены в таблице VII. Отметка (*) указывает на то, что данный признак следует отмечать каждый вегетационный период для оценки всех сортов и всегда включать в описание сорта. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождаются в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

Значениям выраженности признака присвоены индексы (1 - 9) для электронной обработки результатов.

VII. Таблица признаков

| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|---------------------------------------|--------|----------------------|
| 1. Растение: общая форма (* (+) | 1 | вертикальное |
| | 2 | полувертикальное |
| | 3 | раскидистое |
| 2. Растение: высота (* (+) | 1 | очень низкое |
| | 3 | низкое |
| | 5 | средней высоты |
| | 7 | высокое |
| | 9 | очень высокое |
| 3. Ветви: положение (* | 1 | вертикальные |
| | 2 | горизонтальные |

| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|---|--------|------------------------------|
| (+) | 3 | поникшие (свисающие) |
| 4. Ветви: число | 3 | мало |
| (*) | 5 | среднее число |
| | 7 | много |
| | 9 | очень много |
| 5. Стебель: толщина | 3 | тонкий |
| (*) | 5 | средней толщины |
| (+) | 7 | толстый |
| 6. Стебель: прочность | 3 | слабый |
| | 5 | средней прочности |
| | 7 | прочный |
| 7. Стебель: форма поперечного сечения | 1 | округлый |
| (*) | 2 | эллиптический |
| 8. Стебель: одревеснение нижней части | 3 | слабое |
| (*) | 5 | среднее |
| | 7 | сильное |
| 9. Стебель: основная окраска | 1 | бледно-зеленый |
| (*) | 2 | светло-зеленый |
| | 3 | зеленый |
| | 4 | темно-зеленый |
| 10. Стебель: антоциановая окраска | 1 | отсутствует или очень слабая |
| (*) | 3 | слабая |
| | 5 | средняя |
| | 7 | сильная |
| 11. Стебель: опушение | 1 | отсутствует или очень редкое |
| (*) | 3 | редкое |
| | 5 | среднее |
| | 7 | плотное |
| 12. Стебель: окраска опушения | 1 | белое |
| (*) | 2 | светло-серое |
| | 3 | коричневое |
| | 4 | фиолетовое |
| | 9 | иное (указать) |
| 13. Междоузлия: средняя длина пяти междоузлий | 3 | короткие |
| (+) | 5 | средней длины |
| | 7 | длинные |
| 14. Лист: надрезанность | 1 | зубчатый |
| (*) | 2 | перистолопастной |
| (+) | 3 | перисторассеченный |
| | 4 | перистораздельный |
| 15. Перистораздельные сорта (14-4): | 1 | одно |
| (+) | 2 | два |
| | 3 | три |
| | 4 | более трех |
| 16. Лист: форма доли | 1 | линейная |
| (*) | 2 | ланцетовидная |
| 17. Ланцетовидные сорта (16-2): | 1 | острая |
| (+) | 2 | тупая |

| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|--|--------|---------------------------------|
| | 3 | округлая |
| 18. Лист: длина (включая черешок) | 3 | короткий |
| (*) | 5 | средней длины |
| (+) | 7 | длинный |
| 19. Лист: ширина | 3 | узкий |
| (*) | 5 | средней ширины |
| (+) | 7 | широкий |
| 20. Черешок: длина | 3 | короткий |
| (*) | 5 | средней длины |
| (+) | 7 | длинный |
| 21. Лист: окраска верхней стороны | 1 | серый |
| (*) | 2 | зеленый |
| | 3 | иной (указать) |
| 22. Лист: окраска нижней стороны | 1 | серый |
| (*) | 2 | зеленый |
| | 3 | иной (указать) |
| 23. Лист: пестролистность | 1 | отсутствует |
| (*) | 9 | имеется |
| 24. Лист: особенность пятнистости | 1 | пятнами |
| (*) | 2 | крапинками |
| (+) | 3 | разделенная |
| | 4 | в центре |
| | 5 | кайма |
| | 6 | лист полностью желтый или белый |
| | 9 | иная (указать) |
| 25. Лист: окраска пестролистности | 1 | белая |
| | 2 | серебристая |
| | 3 | светло-зеленая |
| | 4 | зеленая |
| | 5 | желтая |
| | 6 | иная (указать) |
| 26. Лист: опушение верхней стороны | 1 | отсутствует или очень редкое |
| | 3 | редкое |
| | 5 | среднее |
| | 7 | плотное |
| 27. Лист: опушение нижней стороны | 1 | отсутствует или очень редкое |
| | 3 | редкое |
| | 5 | среднее |
| | 7 | плотное |
| 28. Лист: окраска опушения верхней стороны | 1 | белое |
| (*) | 2 | бледно-серое |
| | 3 | коричневое |
| | 9 | другое |
| 29. Лист: глянецвитость | 3 | слабая |
| | 5 | средняя |
| | 7 | сильная |
| 30. Лист: толщина | 3 | тонкий |

| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|--------------------------------------|--------|------------------------------|
| (*) | 5 | средней толщины |
| (+) | 7 | толстый |
| 31. Лист: твердость | 3 | мягкий |
| (*) | 5 | средней твердости |
| | 7 | твердый |
| 32. Лист: положение | 1 | вертикальный |
| (*) | 2 | горизонтальный |
| 33. Ложный прилистник: число | 1 | отсутствует |
| (*) | 2 | одна пара |
| (+) | 3 | две пары |
| | 4 | более двух пар |
| 34. Ложный прилистник: форма | 1 | линейный |
| (*) | 2 | ланцетовидный |
| 35. Ложный прилистник: надрезанность | 1 | отсутствует |
| | 9 | имеется |
| 36. Соцветие: форма | 1 | цилиндрическое |
| (*) | 2 | коническое |
| (+) | 3 | раскидистое |
| 37. Соцветие: длина | 3 | короткое |
| (+) | 5 | средней длины |
| | 7 | длинное |
| 38. Головка: форма | 1 | узкоэллиптическая |
| (*) | 2 | эллиптическая |
| (+) | 3 | широкоэллиптическая |
| | 4 | яйцевидная |
| | 5 | куполообразная |
| 39. Головка: длина | 3 | короткая |
| (+) | 5 | средней длины |
| | 7 | длинная |
| 40. Головка: ширина | 3 | узкая |
| (+) | 5 | средней ширины |
| | 7 | широкая |
| 41. Соцветие: окраска | 1 | бледно-желтое |
| (*) | 2 | желтое |
| | 3 | желто-зеленое |
| | 4 | зеленое |
| 42. Соцветие: опушение | 1 | отсутствует или очень редкое |
| (*) | 3 | редкое |
| | 5 | среднее |
| | 7 | плотное |
| 43. Цветоложе: опушение | 1 | отсутствует |
| (*) | 9 | имеется |
| 44. Цветочек: женский цветочек | 1 | отсутствует |
| (*) | 9 | имеется |
| (+) | | |

| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|---|--------|-----------------------|
| 45. Цветочек: форма гермафродитного цветочка (* (+) | 1 | цилиндрический |
| | 2 | узкочашевидный |
| | 3 | широкочашевидный |
| 46. Цветочек: число гермафродитных цветочков (* (+) | 3 | мало |
| | 5 | среднее число |
| | 7 | много |
| 47. Цветочек: длина венчика гермафродитного цветочка (+) | 3 | короткий |
| | 5 | средней длины |
| | 7 | длинный |
| 48. Цветочек: окраска венчика гермафродитного цветочка (*) | 1 | бледно-желтый |
| | 2 | желтый |
| | 3 | коричневый |
| | 4 | красновато-коричневый |
| | 9 | другие |
| 49. Время отрастания | 3 | раннее |
| | 5 | среднее |
| | 7 | позднее |
| 50. Время цветения (*) | 3 | раннее |
| | 5 | среднее |
| | 7 | позднее |

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

К 1. и 3. Растение: общая форма (1) и Ветви: положение (3)



Растение:
общая
форма

1 вертикальное

2 полувер-
тикальное

3 раскидистое

Ветви:
положе-
ние

1 вертикальные

2 горизонталь-
ные

3 поникшие

К 2. Растение: высота

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

| степень выраженности | высота | индекс |
|----------------------|-------------|--------|
| очень низкое | менее 20 | 1 |
| низкое | 20≤...<60 | 3 |
| средней высоты | 60≤...≤100 | 5 |
| высокое | 100≤...≤150 | 7 |
| очень высокое | более 150 | 9 |

К 5. Стебель: толщина

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм:

| степень выраженности | толщина | индекс |
|-------------------------|----------|--------|
| тонкий | менее 5 | 3 |
| средней толщины | 5-10 | 5 |
| толстый | более 10 | 7 |

К 13. Междоузлия: средняя длина пяти междоузлий

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм:

| степень выраженности | длина | индекс |
|-------------------------|----------|--------|
| короткие | менее 20 | 3 |
| средней длины | 20-40 | 5 |
| длинные | более 40 | 7 |

К 14. Лист: надрезанность



1 зубчатый



2 перисто-лопастной



3 перисто-рассеченный



4 перисто-раздельный

К 15. Перистораздельные сорта (14-4): Лист: порядок рассечения

К 18. Лист: длина (включая черешок) - А

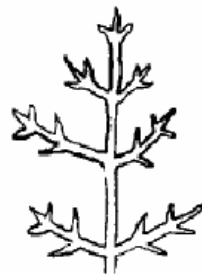
К 19. Лист: ширина - Б

К 20. Черешок: длина - В

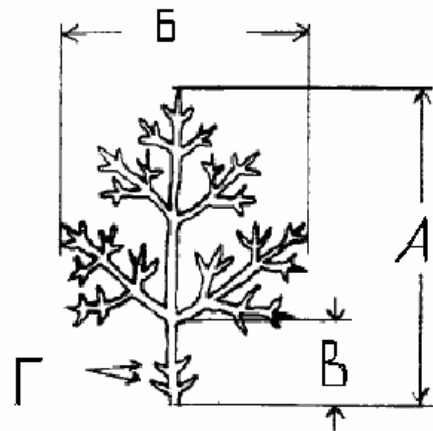
К 33. Ложный прилистник: число - Г



1 одно



2 два



3 три

К 17. Ланцетовидные сорта (16-2): Лист: форма вершины доли



1 острая



2 тупая



3 округлая

К 18. Лист: длина (включая черешок)

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

| степень выраженности | длина | индекс |
|-------------------------|----------|--------|
| короткий | менее 10 | 3 |
| средней длины | 10-20 | 5 |
| длинный | более 20 | 7 |

К 19. Лист: ширина

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

| степень выраженности | ширина | индекс |
|-------------------------|----------|--------|
| узкий | менее 6 | 3 |
| средней ширины | 6-10 | 5 |
| широкий | более 10 | 7 |

К 20. Черешок: длина

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

| степень выраженности | длина | индекс |
|-------------------------|----------|--------|
| короткий | менее 5 | 3 |
| средней длины | 5-10 | 5 |
| длинный | более 10 | 7 |

К 24. Лист: особенность пятнистости



1 пятнами



2 крапинками



3 разделенная



4 в центре



5 кайма



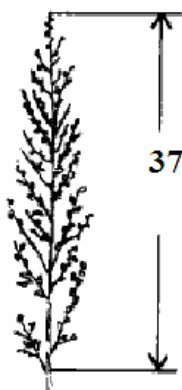
6 лист полностью
жёлтый или белый

К 30. Лист: толщина

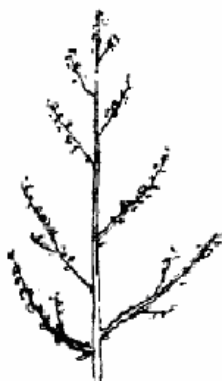
Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм:

| степень выраженности | толщина | индекс |
|-------------------------|-----------|--------|
| тонкий | менее 0,3 | 3 |
| средней толщины | 0,3-0,5 | 5 |
| толстый | более 0,5 | 7 |

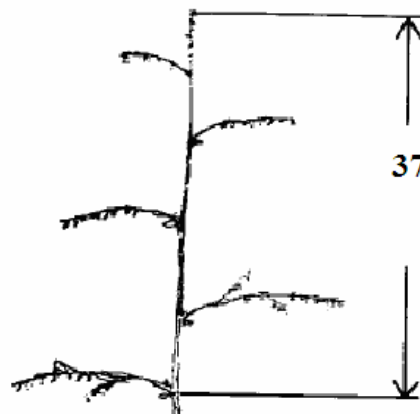
К 36. Соцветие: форма



1 цилиндрическое



2 коническое



3 раскидистое

К 37. Соцветие: длина

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

| степень выраженности | длина | индекс |
|-------------------------|----------|--------|
| короткое | менее 40 | 3 |
| средней длины | 40-70 | 5 |
| длинное | более 70 | 7 |

К 38. Головка: форма

К 39. Головка: длина

К 40. Головка: ширина



1 узко-
эллиптическая



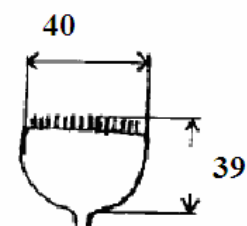
2 эллипти-
ческая



3 широко-
эллиптическая



4 яйцевидная



5 куполообразная

К 39. Головка: длина

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм:

| степень выраженности | длина | индекс |
|-------------------------|---------|--------|
| короткая | менее 4 | 3 |
| средней длины | 4-7 | 5 |
| длинная | более 7 | 7 |

К 40. Головка: ширина

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм:

| степень выраженности | ширина | индекс |
|-------------------------|----------|--------|
| узкая | менее 5 | 3 |
| средней ширины | 5-10 | 5 |
| широкая | более 10 | 7 |

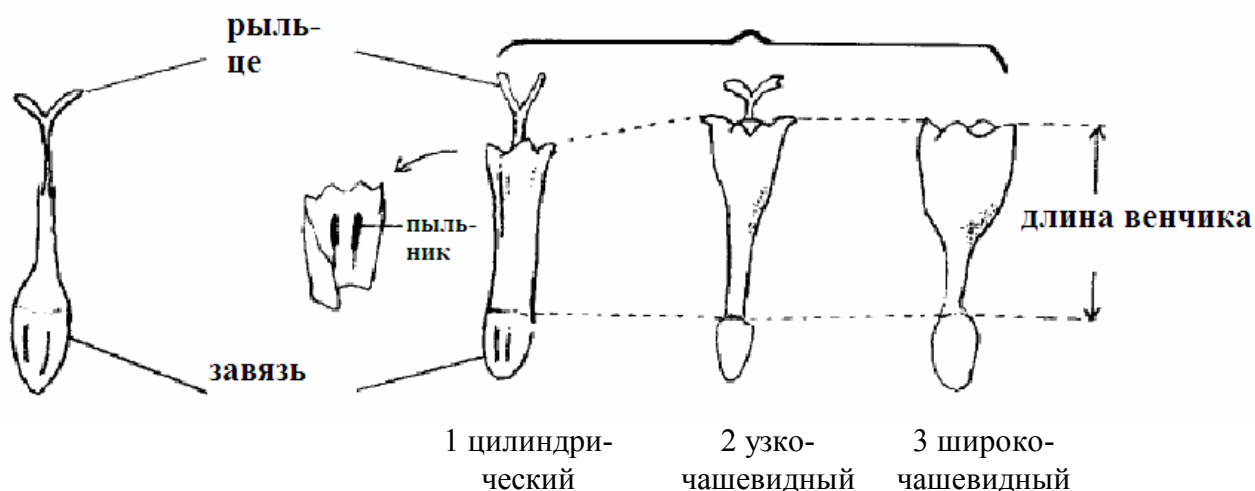
К 44. Цветочек: женский цветочек

К 45. Цветочек: форма гермафродитного цветочка

К 47. Цветочек: длина венчика гермафродитного цветочка

женский цветочек

гермафродитный цветочек



К 46. Цветочек: число гермафродитных цветочков

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.:

| степень выраженности | число | индекс |
|-------------------------|----------|--------|
| мало | менее 15 | 3 |
| среднее число | 15-40 | 5 |
| много | более 40 | 7 |

К 47. Цветочек: длина венчика гермафродитного цветочка

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм:

| степень выраженности | длина | индекс |
|-------------------------|---------|--------|
| короткий | менее 2 | 3 |
| средней длины | 2-4 | 5 |
| длинный | более 4 | 7 |

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **ПОЛЫНЬ** | **Artemisia L.**
ВИД (указать) _____
(русское название) | (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Информация о методе выведения: Сорт получен путём

4.1.1 Скрещивание []
(a) контролируемого скрещивания (укажите сорта-родители) []

(b) частично контролируемого скрещивания (укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и)) _____ []

(c) свободного опыления _____ []

4.1.2 Мутация (укажите сорт-родитель) _____ []

4.1.3 Находка (укажите, где, когда обнаружен и как усовершенствовался) _____ []

4.1.4 Другое (укажите подробности) _____ []

4.2 Информация о способе размножения сорта

4.2.1 Размножаемые семенами сорта []

4.2.2 Вегетативно размножаемые сорта []

a) Деление корневища []

b) Зеленое черенкование []

c) Иное (указать) _____ []

4.2.3 Другое (укажите подробности) _____ []

5. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака в Таблице признаков).

Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признаков.

| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|-------------------------------|--------|----------------------|
| 5.1 Растение: высота | 1 [] | очень низкое |
| (2) | 3 [] | низкое |
| | 5 [] | средней высоты |
| | 7 [] | высокое |
| | 9 [] | очень высокое |
| 5.2 Стебель: основная окраска | 1 [] | бледно-зеленый |

| Признак | | Индекс | Степень выраженности |
|--------------|-------------------------------|--------|------------------------------|
| (9) | | 2[] | светло-зеленый |
| | | 3[] | зеленый |
| | | 4[] | темно-зеленый |
| 5.3 (11) | Стебель: опушение | 1[] | отсутствует или очень редкое |
| | | 3[] | редкое |
| | | 5[] | среднее |
| | | 7[] | плотное |
| 5.4 (12) | Стебель: окраска опушения | 1[] | белое |
| | | 2[] | светло-серое |
| | | 3[] | коричневое |
| | | 4[] | фиолетовое |
| | | 9[] | иное (указать) |
| 5.5 (14) | Лист: надрезанность | 1[] | зубчатый |
| | | 2[] | перистолопастной |
| | | 3[] | перисторассеченный |
| | | 4[] | перистораздельный |
| 5.6 (21) | Лист: окраска верхней стороны | 1[] | серый |
| | | 2[] | зеленый |
| | | 3[] | иной (указать) |
| 5.7 (22) | Лист: окраска нижней стороны | 1[] | серый |
| | | 2[] | зеленый |
| | | 3[] | иной (указать) |
| 5.8 (32) | Лист: положение | 1[] | вертикальный |
| | | 2[] | горизонтальный |
| 5.9 (33) | Ложный прилистник: число | 1[] | отсутствует |
| | | 2[] | одна пара |
| | | 3[] | две пары |
| | | 4[] | более двух пар |
| 5.10 (36) | Соцветие: форма | 1[] | цилиндрическое |
| | | 2[] | коническое |
| | | 3[] | раскидистое |
| 5.11 (38) | Головка: форма | 1[] | узкоэллиптическая |
| | | 2[] | эллиптическая |
| | | 3[] | широкоэллиптическая |
| | | 4[] | яйцевидная |
| | | 5[] | куполообразная |
| 5.12 (41) | Соцветие: окраска | 1[] | бледно-желтое |
| | | 2[] | желтое |
| | | 3[] | желто-зеленое |
| | | 4[] | зеленое |
| 5.13 (44) | Цветочек: женский цветочек | 1[] | отсутствует |
| | | 9[] | имеется |
| 5.14 (50) | Время цветения | 3[] | раннее |
| | | 5[] | среднее |
| | | 7[] | позднее |

6. Похожие сорта и отличия от данных сортов

| Наименование похожего сорта | Признаки, по которым заявленный сорт отличается от похожего | Степень выраженности признака | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|---------------|
| | | похожий сорт | сорт-кандидат |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |

7. Дополнительная информация, которая поможет в проведении испытания сорта.

7.1. К информации, представленной в пунктах 5 и 6, существуют ли дополнительные признаки, которые помогут отличить сорт?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее. _____

7.2 Особые условия для испытания сорта.

7.2.1 Существуют ли особые условия для выращивания сорта или проведения испытания?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее. _____

7.3 Другая информация _____

8. Требуется ли сорт предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, здоровья человека и животных и Федеральным законом «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 5 июня 1996 года?

ДА [] НЕТ []

Получено ли такое разрешение?

ДА [] НЕТ []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

9.1 Степень выраженности признака или нескольких признаков сорта может быть искажена под действием таких факторов как вредители и болезни, химическая обработка (т.е. ростовые вещества или пестициды), выращивание через культуру тканей, с помощью корневых побегов, отростков, взятых в различные фазы роста растения, и т.д.

9.2 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, которые могли бы исказить степени выраженности признаков, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать подробное её описание.

В данном случае укажите ниже полную информацию о растительном материале, который будет испытываться на ООС:

(a) имеет микроорганизмы (т.е. вирусы, бактерии, фитоплазму)

ДА [] НЕТ []

(b) подвергнут химической обработке (т.е. ростовыми веществами или пестицидами)

ДА [] НЕТ []

(c) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

ДА [] НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ “ДА”.

9.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " ____ " _____ г. Подпись _____

RTG/1111/1

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ФГБУ
«Государственная комиссия
Российской Федерации по испытанию
и охране селекционных достижений»
В.В. Шмаль
17.05.2012 г. № 12-06/88

**МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ
СТЕВИЯ
(*Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni)***

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni. Одновременно следует руководствоваться документом RTG/01/3 "Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний" от 22.07.2002 г. №12-06/52 (Официальный бюллетень Госкомиссии № 6, 2002 г.).

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания заявитель должен представить 60 растений с хорошо сформированными корнями.
2. Растительный материал должен быть визуально здоровым, с высокой силой роста, не иметь повреждений вредителями и поражений болезнями. Предпочтителен растительный материал, полученный не *in vitro*.
3. Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
4. Заявитель, высылающий растительный материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение двух вегетационных периодов. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, то он может быть испытан в дополнительном месте.
2. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода. Рекомендуемая площадь питания 1 растения 0,06 м².
3. Как минимум каждое испытание должно включать 40 растений, разделенных на два повторения. Отдельные делянки для наблюдений и измерений могут быть использованы лишь в том случае, если они находятся в сходных климатических условиях.
4. Оцениваемый и похожий на него сорта высевают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.
5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

* Использована национальная методика по проведению испытания на ООС Японии. Оригинал на японском и английском языке получен 04.03.2009 г. из Plant Variety Protection Office, Intellectual Property Division, MAFF, Japan

1. Если не указано иное, все наблюдения должны быть проведены на 40 растениях или частях, взятых от каждого из 40 растений. Все другие наблюдения проводят на всех растениях в испытании.

2. Для оценки однородности вегетативно размножаемых сортов следует применять популяционный стандарт 1% при доверительной вероятности 95%, что соответствует 2 нетипичным растениям из 40 растений сорта.

V. Группирование сортов

Испытываемые и похожие сорта реферативной коллекции должны быть разбиты на группы для облегчения оценки на отличимость. Для группировки используют такие признаки, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) растение: плоидность (признак 1);
- 2) лист: форма (признак 10).

VI. Признаки и обозначения

Признаки, используемые для оценки отличимости, однородности и стабильности, и степени их выраженности приведены в таблице VII. Отметка (*) указывает на то, что данный признак следует отмечать каждый вегетационный период для оценки всех сортов и всегда включать в описание сорта за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие, или когда условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождаются в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

Значениям выраженности признака присвоены индексы (1 - 9) для электронной обработки результатов.

VII. Таблица признаков

| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|--|--------|----------------------|
| 1. Растение: плоидность (*) | 2 | диплоид |
| | 3 | триплоид |
| | 4 | тетраплоид |
| 2. Растение: тип (*) (+) | 1 | I |
| | 2 | II |
| | 3 | III |
| | 4 | IV |
| | 5 | V |
| | 6 | VI |
| 3. Растение: высота (+) | 1 | очень низкое |
| | 3 | низкое |
| | 5 | средней высоты |
| | 7 | высокое |
| | 9 | очень высокое |
| 4. Растение: число первичных (+) ветвей | 1 | очень мало |
| | 3 | мало |
| | 5 | среднее число |
| | 7 | много |
| | 9 | очень много |
| 5. Семядоля: форма | 1 | удлиненная |

| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|---|--------|----------------------|
| (*) | 2 | эллиптическая |
| (+) | 3 | округлая |
| 6. Главный стебель: толщина | 3 | тонкий |
| (+) | 5 | средней толщины |
| | 7 | толстый |
| 7. Главный стебель: | 1 | отсутствует |
| (*) антоциановая окраска | 9 | имеется |
| 8. Главный стебель: опушение | 1 | отсутствует |
| (*) (во время вегетативной стадии) | 3 | слабое |
| | 5 | среднее |
| | 7 | сильное |
| 9. Главный стебель: число узлов | 3 | мало |
| (+) | 5 | среднее число |
| | 7 | много |
| 10. Лист: форма | 1 | эллиптический |
| (*) | 2 | ромбовидный |
| (+) | 3 | обратнойцевидный |
| | 4 | яйцевидный |
| | 5 | ланцетовидный |
| 11. Лист: размер | 1 | очень мелкий |
| (+) | 3 | мелкий |
| | 5 | среднего размера |
| | 7 | крупный |
| | 9 | очень крупный |
| 12. Лист: толщина | 1 | очень тонкий |
| (+) | 3 | тонкий |
| | 5 | средней толщины |
| | 7 | толстый |
| | 9 | очень толстый |
| 13. Лист: интенсивность зеленой окраски верхней стороны | 1 | светлая |
| | 2 | средняя |
| | 3 | темная |
| 14. Лист: надрезанность края | 1 | отсутствует |
| (*) | 3 | мелкая |
| (+) | 5 | средняя |
| | 7 | глубокая |
| | 9 | очень глубокая |
| 15. Главный стебель: опушение | 1 | отсутствует |
| (*) | 3 | слабое |
| (+) | 5 | среднее |
| | 7 | сильное |
| 16. Процент массы листьев | 3 | низкий |
| (+) | 5 | средний |
| | 7 | высокий |
| 17. Цветок: размер венчика во время полного цветения | 3 | мелкий |
| | 5 | среднего размера |
| | 7 | крупный |

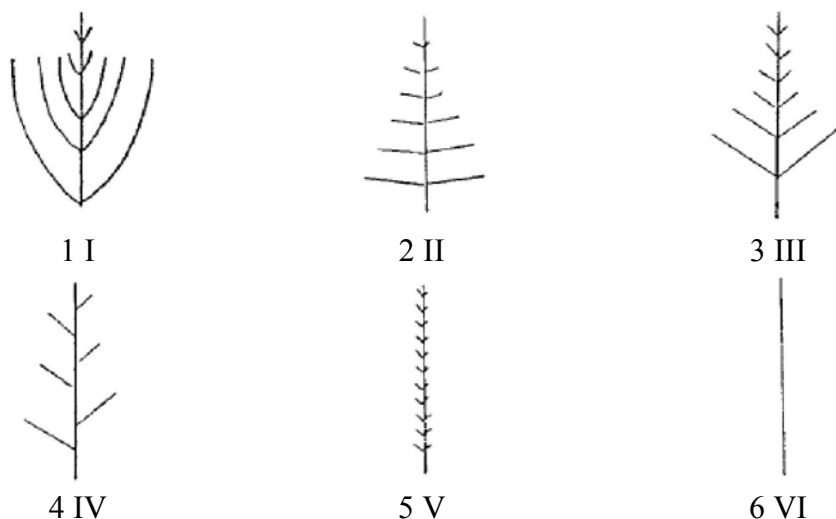
| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|--|--------------------------------|---|
| 18. Цветок: окраска центра венчика во время полного цветения | 1 (*) 2 3 | белый светло-красновато-фиолетовый красновато-фиолетовый |
| 19. Созревшая семянка: размер | 3 (*) 5 (+) 7 | мелкая средняя крупная |
| 20. Созревшая семянка: интенсивность коричневой окраски | 3 (*) 5 7 | светлая средняя темная |
| 21. Созревшая семянка: форма | 3 (*) 5 (+) 7 | коротковеретенovidная веретенovidная удлиненно-веретенovidная |
| 22. Масса 1000 созревших семян | 3 (*) 5 7 | низкая средняя высокая |
| 23. Растение: сила роста | 3 (+) 5 7 | слаборослое среднерослое сильнорослое |
| 24. Время начала формирования цветковых почек | 1 3 5 7 9 | очень раннее раннее среднее позднее очень позднее |
| 25. Время начала цветения | 1 3 5 7 9 | очень раннее раннее среднее позднее очень позднее |
| 26. Время появления поросли | 3 (+) 5 7 | раннее среднее позднее |
| 27. Побеги: число | 3 (*) 5 (+) 7 | мало среднее число много |
| 28. Процент отрастания | 3 (*) 5 (+) 7 9 | низкий средний высокий очень высокий |
| 29. Ветвление (рост и развитие ветвей) | 3 5 7 | слабое среднее сильное |
| 30. Период прорастания | 3 (*) 5 (+) 7 | короткий средний длительный |
| 31. Период роста | 3 5 7 | короткий средний длительный |

| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|---|--------|----------------------|
| 32. Способность к перезимовке (+) | 3 | низкая |
| | 5 | средняя |
| | 7 | высокая |
| | 9 | очень высокая |
| 33. Способность к сохранению (*) корней (зимой) (+) | 3 | плохая |
| | 5 | средняя |
| | 7 | хорошая |
| 34. Способность к вегетативному (*) размножению (+) | 3 | низкая |
| | 5 | средняя |
| | 7 | высокая |
| | 9 | очень высокая |
| 35. Сбрасывание листьев (во (*) время сбора урожая) | 1 | очень легкое |
| | 3 | легкое |
| | 5 | среднее |
| | 7 | трудное |
| | 9 | очень трудное |
| 36. Содержание стевиозидных (+) гликозидов (стевиозидного комплекса) | 1 | очень мало |
| | 3 | мало |
| | 5 | среднее количество |
| | 7 | много |
| | 9 | очень много |
| 37. Содержание stevioside (*) (+) | 1 | очень мало |
| | 3 | мало |
| | 5 | среднее количество |
| | 7 | много |
| | 9 | очень много |
| 38. Содержание rebaudiosides A (*) (+) | 1 | отсутствует |
| | 2 | очень мало |
| | 3 | мало |
| | 4 | среднее количество |
| | 5 | много |
| | 6 | очень много |
| 39. Качество сладкости (*) (+) | 1 | отсутствует |
| | 2 | очень мало |
| | 3 | мало |
| | 4 | среднее количество |
| | 5 | много |
| | 6 | очень много |
| 40. Уровень урожая сухих (*) листьев (+) | 3 | низкий |
| | 5 | средний |
| | 7 | высокий |

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

К 2. Растение: тип

Отмечают форму первичных ветвей и стебель в начальной стадии цветения в год посадки.



К 3. Растение: высота

Определяют от уровня земли до верхушки в начальной стадии цветения в год посадки. Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

| степень выраженности | высота | индекс |
|----------------------|---------------------------|--------|
| очень низкое | менее 100 | 1 |
| низкое | $100 \leq \dots \leq 120$ | 3 |
| средней высоты | $120 \leq \dots \leq 140$ | 5 |
| высокое | $140 \leq \dots \leq 160$ | 7 |
| очень высокое | более 160 | 9 |

К 4. Растение: число первичных ветвей

Подсчитывают общее число ветвей, отходящих от основного стебля, с 10 и более листьями в начальной стадии цветения в год посадки. Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.:

| степень выраженности | число | индекс |
|-----------------------|-------------------------|--------|
| мало | менее 20 | 3 |
| от малого до среднего | $20 \leq \dots < 30$ | 4 |
| среднее число | $30 \leq \dots \leq 40$ | 5 |
| много | $40 \leq \dots \leq 50$ | 7 |
| очень много | более 50 | 9 |

К 5. Семядоля: форма

Наблюдения проводят на полностью развитых семядольных листьях.



К 6. Главный стебель: толщина

Оценивают диаметр основания главного стебля в начальной стадии цветения в год посадки.

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм:

| степень выраженности | толщина | индекс |
|----------------------|----------|--------|
| тонкий | менее 10 | 3 |
| средней толщины | 10-20 | 5 |
| толстый | более 20 | 7 |

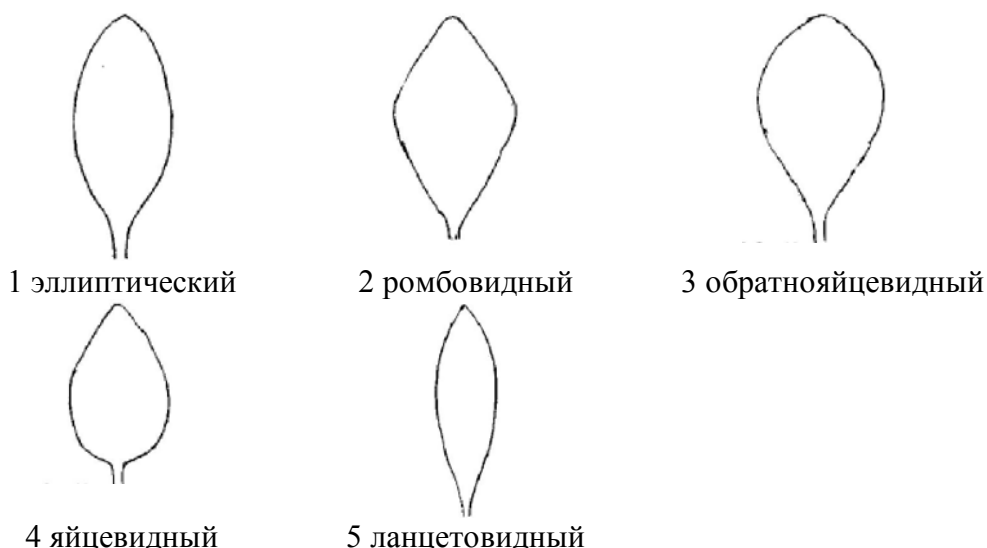
К 9. Главный стебель: число узлов

Подсчитывают в начальной стадии цветения в год посадки. Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.:

| степень выраженности | число | индекс |
|----------------------|----------|--------|
| мало | менее 10 | 3 |
| среднее число | 10-25 | 5 |
| много | более 25 | 7 |

К 10. Лист: форма

Определяют по самой длинной листовой пластинке главного стебля во время вегетативной стадии.



К 11 и 12. Лист: размер (11) и толщина (12)

Определяют размер и толщину самой длинной листовой пластинки главного стебля во время вегетативной стадии.

К 14. Лист: надрезанность края

Оценивают глубину зубчатости самого длинного листа главного стебля во время окончания вегетативной стадии.

К 15. Главный стебель: опушение

Оценивают во время вегетативной стадии.

К 16. Процент массы листьев

Определяют по отношению сухой массы листьев к общей сухой массе растения в начальной стадии цветения в год посадки (сушить при температуре 60°C в течение 72 часов при вентиляции).

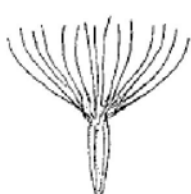
Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

| степень выраженности | процент | индекс |
|----------------------|----------|--------|
| низкий | менее 20 | 3 |
| средний процент | 20-30 | 5 |
| высокий | более 30 | 7 |

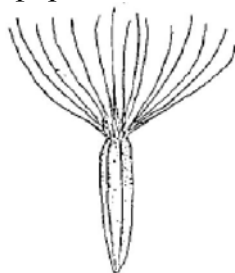
К 19. Созревшая семянка: размер

Оценивают по 20 созревшим семянкам, учитывая длину и ширину в мм².

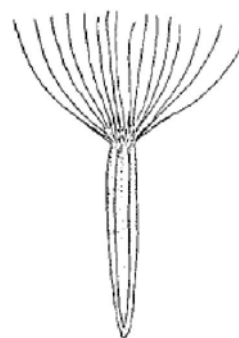
К 21. Созревшая семянка: форма



3 коротко-веретеновидная



5 веретеновидная



7 удлиненно-веретеновидная

К 23. Растение: сила роста

Оценивают в первые две недели после посадки растений.

К 26. Время появления поросли

Отмечают, когда на 40-50% перезимовавших корней появилась поросль.

К 27. Побеги: число

Оценивают весной первого и второго года выращивания.

К 28. Процент отрастания

Определяют после снятия первого урожая по отношению числа отросших растений к общему числу растений.

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

| степень выраженности | процент | индекс |
|----------------------|-----------|--------|
| низкий | менее 55 | 3 |
| средний процент | 55≤...≤70 | 5 |
| высокий | 70≤...≤85 | 7 |
| очень высокий | более 85 | 9 |

К 30. Период прорастания

Оценивают при температуре 20° С, когда появляется 40-50% проростков.

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, день.

| степень выраженности | день | индекс |
|----------------------|---------|--------|
| короткий | менее 4 | 3 |
| средний | 4-7 | 5 |
| длительный | более 7 | 7 |

К 31. Период роста

Оценивают по числу дней до начала цветения от посадки в поле.

К 32. Способность к перезимовке

Оценивают по отношению числа перезимовавших растений в естественных условиях весной к общему числу растений осенью.

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

| степень выраженности | процент | индекс |
|----------------------|-----------|--------|
| низкая | менее 55 | 3 |
| средняя | 55≤...≤70 | 5 |
| высокая | 70≤...≤85 | 7 |
| очень высокая | более 85 | 9 |

К 33. Способность к сохранению корней (зимой)

Оценивают по отросшим корням.

К 34. Способность к вегетативному размножению

Определяют по отношению числа укоренившихся верхушечных почек к числу срезанных.

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

| степень выраженности | процент | индекс |
|----------------------|-----------|--------|
| низкая | менее 25 | 3 |
| средняя | 25≤...≤50 | 5 |
| высокая | 50≤...≤75 | 7 |
| очень высокая | более 75 | 9 |

К 36. Содержание стевиозидных гликозидов (стевиозидного комплекса)

Листья сушат при температуре 60° С 24 часа, для разгонки используют HPLC (жидкостная хроматография высокого давления).

Определяют общее количество стевиозидных гликозидов, содержащих stevioside, rebaudiosides и dulcosides в сухих листьях, %.

| степень выраженности | процент | индекс |
|----------------------|-----------|--------|
| очень мало | менее 8 | |
| мало | 8≤...≤12 | 3 |
| среднее количество | 12≤...≤16 | 5 |
| много | 16≤...≤20 | 7 |
| очень много | более 20 | 9 |

К 37. Содержание stevioside

Определяют общее количество stevioside в сухих листьях, %.

| степень выраженности | процент | индекс |
|----------------------|-----------|--------|
| очень мало | менее 6 | |
| мало | 6≤...≤9 | 3 |
| среднее количество | 9≤...≤12 | 5 |
| много | 12≤...≤15 | 7 |
| очень много | более 15 | 9 |

К 38. Содержание rebaudiosides A

Определяют общее количество rebaudiosides A в сухих листьях, %.

| степень выраженности | процент | индекс |
|----------------------|-----------------------|--------|
| отсутствует | 0 | 1 |
| очень мало | менее 2 | 2 |
| мало | $2 \leq \dots \leq 4$ | 3 |
| среднее количество | $4 \leq \dots \leq 6$ | 4 |
| много | $6 \leq \dots \leq 8$ | 5 |
| очень много | более 8 | 6 |

К 39. Качество сладкости

Определяют сенсорным методом (величина горечи, терпкости и послевкусия) в свежих и сухих листьях. Листья сушат при температуре 60° С 24 часа.

К 40. Уровень урожая сухих листьев

Определяют по отношению массы высушенных на воздухе листьев (содержание воды 10%) к массе свежих листьев, %.

ФГБУ «Государственная комиссия
Российской Федерации
по испытанию и охране
селекционных достижений»

Форма N 682

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **СТЕВИЯ** **STEVIA REBAUDIANA (BERTONI) BERTONI**
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____

Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Информация о методе выведения

Сорт получен путём

4.1.1 Скрещивания: []
(a) контролируемого скрещивания []
(укажите сорта-родители)

(b) частично контролируемого скрещивания []
(укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и))

(c) свободного опыления []

4.1.2 Мутация []
(укажите сорт-родитель) _____

4.1.3 Находка []
(укажите, где, когда обнаружен и как усовершенствовался)

4.1.4 Другое []
(укажите подробности) _____

4.2 Информация о способе размножения сорта

4.2.1 Вегетативно размножаемые сорта []

- отделение розеток листьев []

- корневые отпрыски []

- стеблевые зеленые черенки []

4.2.2 Другое []
(укажите подробности) _____

5. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака в Таблице признаков).

Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признаков.

| Признак | Индекс | Степень выраженности |
|--------------------------|--------|----------------------|
| 5.1 Растение: плоидность | 2[] | диплоид |
| (1) | 3[] | триплоид |
| | 4[] | тетраплоид |

8. Требуется ли сорт предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, здоровья человека и животных и Федеральным законом «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 5 июня 1996 года?

3

5

7

Получено ли такое разрешение?

Да []

Нет []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

9.1 Степень выраженности признака или нескольких признаков сорта может быть искажена под действием таких факторов как вредители и болезни, химическая обработка (т.е. ростовые вещества или пестициды), выращивание через культуру тканей, с помощью корневых побегов, отростков, взятых в различные фазы роста растения, и т.д.

9.2 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, которые могли бы исказить степени выраженности признаков, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать подробное её описание.

В данном случае укажите ниже полную информацию о растительном материале, который будет испытываться на ООС:

(а) имеет микроорганизмы (т.е. вирусы, бактерии, фитоплазму)

ДА []

НЕТ []

(b) подвергнут химической обработке (т.е. ростовыми веществами или пестицидами)

ДА []

НЕТ []

(с) выращен через культуру тканей

ДА []

НЕТ []

(d) другие факторы

ДА []

НЕТ []

Пожалуйста, укажите подробнее, если ответ “ДА”.

9.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " ____ " _____ г. Подпись _____

Главный редактор В.В. Шмаль

Издание зарегистрировано в Комитете РФ по печати. Свидетельство № 012956 от 15.10.94 г.
Сдано в набор 12.08.2012 г. Подписано в печать 12.08.2012 г. Формат 60 x 88/16. Тираж 100.
Почтовый адрес издателя: 107139, г. Москва, Б-139, Орликов пер.1/11. Отпечатано в ГНУ ЦНСХБ
Россельхозакадемии, 107139, Москва, Орликов пер., 3 Б.