

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

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I.	Принятые заявки	443
Таблица I.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	443
Раздел II.	Названия селекционных достижений	453
Таблица II.1.	Предложенные названия	453
Таблица II.3.	Предложения по изменению одобренных названий	454
Раздел III.	Отозванные заявки	455
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	455
Раздел IV.	Решения по заявкам	457
Таблица IV.5.	Сорта и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	457
Таблица IV.6.	Отклоненные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	465
Таблица IV.7.	Изменение ареала допуска селекционных достижений к использованию	467
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	468
Таблица V.1	Изменение состава субъектов селекционных достижений	468
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	469
Таблица VI.1.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	469
Таблица VI.2.	Сорта растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию	470
Раздел VII.	Лицензии	471
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	471
Таблица VII.2.	Аннулированные лицензии	491
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	492
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	497
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	497
	Методика проведения испытаний на ООС по топинамбуру	497
	Методика проведения испытаний на ООС по вике эрвилья	507
	Методика проведения испытаний на ООС по вязелю разноцветному	517
	Методика проведения испытаний на ООС по доннику белому и доннику желтому	523

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	443
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	443
Title II.	Denominations of Selection Achievements	453
Table II.1.	Proposed Denominations	453
Table II.3.	Proposals on Change of Approved Denominations	454
Title III.	Withdrawn Applications	455
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	455
Title IV.	Decisions on Applications	457
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	457
Table IV.6.	Rejected Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	465
Table IV.7.	Change of Areal for Admitted Selection Achievements	467
Title V.	Entities to Selection Achievements	468
Table V.1	Change in Entities to Selection Achievements	468
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	469
Table VI.1.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	469
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	470
Table VI.2.	Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage	470
Title VII.	Licenses	471
Table VII.1.	Registered Licenses	471
Table VII.2.	Annulled Licenses	491
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	492
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	497
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	497
	Test Guidelines for DUS-testing of earth apple	497
	Test Guidelines for DUS-testing of lentil vetch	507
	Test Guidelines for DUS-testing of coronilla	517
	Test Guidelines for DUS-testing of white sweet clover, yellow sweet clover	523

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

Пшеница мягкая яровая
Triticum aestivum L.

9154329 а: 275 б: 4163, 5137 5140, 5141 8074 БУРЯТСКАЯ 551 ЛЮТЕСЦЕНС 551 30.03.2012 +)

Приоритет первой заявки № 9154329, поданной в RU, 24.11.2008

8854595 а: 460 б: 4609, 4610 4615, 11744 14960, 15046 15047 МАША 25/08 ++)) 27.12.2011

Зернокармальные

Кукуруза
Zea mays L.

8853639 а: 13135 ГС 180 GK 1003 ++)) 22.11.2011

8853640 а: 13135 ГС 210 GK 1101 ++)) 22.11.2011

8853641 а: 13135 ГС 240 ++)) 22.11.2011

GK 1102

9052534 а: 25, 9092 КРАСНОДАРСКИЙ 196 МВ 24.04.2012 +)
б: 2120, 2123 196
2124, 2126
2131, 4180
5157, 10419
12477

Приоритет первой заявки № 9052534, поданной в RU, 26.11.2009

9052535 а: 25, 9092 КРАСНОДАРСКИЙ 370 МВ 24.04.2012 +)
б: 2122, 2123 370
2124, 2126
2127, 2131
4182, 6600
6714, 10419
12477

Приоритет первой заявки № 9052535, поданной в RU, 26.11.2009

9052533 а: 25, 9092 КРАСНОДАРСКИЙ 514 МВ 24.04.2012 +)
б: 2114, 2120 514
2121, 2122
2123, 2124
2126, 2127
2131, 4182
5153, 6714
10419, 12477

Приоритет первой заявки № 9052533, поданной в RU, 26.11.2009

8854026 а: 14774 ЛУНЦЗИНЬ 113 ++)
LJ-113 29.11.2011

9052532 а: 25, 9092 РОСС 180 МВ 24.04.2012 +)
б: 2120, 2122 180
2123, 2124
2126, 2127
2131, 4182
6494, 6714
10419, 12477

Приоритет первой заявки № 9052532, поданной в RU, 26.11.2009

Силосные

Кровохлебка лекарственная

Sanguisorba officinalis L.

8854566 а: 267 УРАЛОЧКА ++)
б: 2458, 2459 K4-80 21.12.2011
12383, 13904

Вязель разноцветный

Coronilla varia L.

8854422 а: 296 БЕКОС 27.12.2011*) +)
б: 1857, 6890 308-05

Приоритет первой заявки № 8854422, поданной в RU, 05.12.2011

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8853879	а: 16 б: 2049, 2074 3121, 8027 10636, 10939 14755, 14756	<u>АРИМИ</u> 121	+))	28.11.2011
8853882	а: 16	<u>ВК 1 ИМИ</u> 93	28.11.2011*)	++)
8853883	а: 16	<u>ВК 2 ИМИ</u> 876	28.11.2011*)	++)
8853881	а: 16	<u>ВК 21 ИМИ</u> 325	28.11.2011*)	++)
8853880	а: 16 б: 3028, 3031 8027, 10939 14755	<u>ВК 22 ИМИ</u> 580	28.11.2011*)	++)
8853878	а: 16 б: 2049, 2074 3031, 3121 8027, 10939 14755, 14756	<u>ИМИДЖ</u> 122	+))	28.11.2011

Редька масличная

Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.

8854601	а: 460 б: 4599, 14970 14971, 14972	<u>ИВЕЯ</u> N 135/2	++)	27.12.2011
---------	--	------------------------	-----	------------

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8755490	а: 7137 б: 7812	<u>ГРИНФИ 33</u> Г-33	++)	28.02.2012
---------	--------------------	--------------------------	-----	------------

Технические

Стевия

Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni

8755509	а: 52 б: 4395, 11138 12653, 12703 12704, 15095	<u>МАРФА</u> УСС 58	++)	20.03.2012
---------	---	------------------------	-----	------------

Прядильные

Лен-долгунец

Linum usitatissimum L. f. elongata

9253870 а: 110 ДИПЛОМАТ 29.03.2012 +)
б: 3761, 3762 П-90
3763, 3764
3985, 5148
10520, 11902

Приоритет первой заявки № 9253870, поданной в RU, 27.12.2007

Медоносные

Фацелия

Phacelia tanacetifolia Benth.

8953518 а: 10317 ЛИЗЕТТЕ ++ 25.10.2010
б: 12303

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8755540 а: 15137 АКСОНА ++ 23.04.2012
б: 15148

8954186 а: 2758 ВЕГА 02.04.2012*) +)
б: 8791 954 220-00

Приоритет первой заявки № 8954186, поданной в RU, 30.11.2010

8755543 а: 6196 ГЕЙЗЕР 25.04.2012*) ++)
б: 9510, 12683 196-8-00
15151

8954187 а: 2758 ИНАРА 02.04.2012*) +)
б: 8791 768 104-99

Приоритет первой заявки № 8954187, поданной в RU, 30.11.2010

8853666 а: 7808 ЛЕДИ БЛАНКА 02.05.2012*) +)
б: 8801 СМК 1997-024-020

Приоритет первой заявки № 8853666, поданной в RU, 22.11.2011

Овощные

Базилек овощной

Ocimum basilicum L.

8755503 а: 6850 САНЬКА ++ 15.03.2012
б: 4693, 6878 SLB 896
9236

8755553 а: 4256 СВЕЖЕСТЬ ++ 16.05.2012
б: 4445, 8788 БЗ 23-08
11981

8755556 а: 4256 ШАЛУН ++ 16.05.2012
б: 4445, 8788 GR 17-08
11981

Баклажан

Solanum melongena L.

8854504 а: 192, 13640 СИБИРСКИЙ АРГУМЕНТ 26.12.2011*) +)
11245
б: 1472, 4927
10668, 11269

Приоритет первой заявки № 8854504, поданной в RU, 08.12.2011

Капуста белокочанная

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

8755495 а: 13922 ТЕХАС ++)
б: 13944 WS 3141 12.03.2012

Капуста цветная

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

8755531 а: 164 МОВИР 2009 ++)
б: 15141, 15142 7 10.04.2012

8755532 а: 164 ОТЕЧЕСТВЕННАЯ 2 ++)
б: 15141 5 10.04.2012

Кориандр овощной

Coriandrum L.

8755554 а: 4256 АВАНГАРД ++)
б: 4445, 8788 КР 13-07 16.05.2012
11981

Кресс-салат

Lepidium sativum L.

8755548 а: 4256 ТЕМП ++)
б: 4445, 8788 КС34/07 26.04.2012
11981

Кукуруза сахарная

Zea mays L. convar. saccharata Korn.

8854439 а: 7818 НОА ++)
б: 14884 RANA 06.12.2011

Лук батун

Allium fistulosum L.

8755491 а: 13922 ЭВЕРЕСТ ++)
б: 13944 WS 1 12.03.2012

Лук репчатый

Allium cepa L.

8755492 а: 13922 ЕЛЕНА ++)
б: 13944 WS 279 12.03.2012

Огурец

Cucumis sativus L.

8755493 а: 13922 ГЕРОЙ ++)
б: 13944 WS 585 12.03.2012

8755494 а: 13922 КЛАУД ++)
12.03.2012

б: 13944 WS 582
8755468 а: 770 HEMO ++)
б: 12941 NUN 6011 27.01.2012

Перец сладкий
Capsicum annuum L.

8853663 а: 998 ЖЕЛАННЫЙ 30.11.2011*) +)
б: 8509, 9172 АСТ-170
Приоритет первой заявки № 8853663, поданной в RU, 22.11.2011
8854487 а: 9183 КРАСАВЕЦ 07.12.2011*) 07.12.2011
б: 3202, 9183

Портулак огородный
Portulaca oleracea L.

8755555 а: 4256 ЛАКОМКА ++)
б: 4445, 8788 PR 10-08 16.05.2012
11981

Редис
Raphanus sativus L. var. sativus

8755550 а: 4256, 159 КАРМЕЛИТА 26.04.2012*) 26.04.2012
б: 3714, 4445 248-15А
8788, 12299
8755547 а: 4256, 159 НЕЖНОСТЬ ++)
б: 3714, 5545 3-05 26.04.2012
9340, 12299

Салат
Lactuca sativa L.

8755549 а: 4256 ЗАДОР ++)
б: 3714, 4445 25/3-08 26.04.2012
8788, 11981

Томат
Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8755533 а: 6850 ИВАН-ЦАРЕВИЧ ++)
б: 4693, 6878 SLT 6-2-4 10.04.2012
9236
8755546 а: 6850 МАМЕНЬКИНА ДОЧКА ++)
б: 4693, 6878 СЛТ 6-2-3 25.04.2012
9236
8755497 а: 13922 РУБИНОВАЯ КИСТЬ ++)
б: 13944 WS 4701 12.03.2012
8755545 а: 6850 САШЕНЬКА ++)
б: 4693, 6878 СЛТ 6-2-5 25.04.2012
9236

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8854134 а: 770 МАНИТУ 30.11.2011*) +)
б: 12941 NUN 00010 WMW

Приоритет первой заявки № 8854134, поданной в RU, 30.11.2011

8854133 а: 770 ТАЛИСМАН 30.11.2011*) +)
б: 12941 NUN 00011 WMW

Приоритет первой заявки № 8854133, поданной в RU, 30.11.2011

Кабачок

Cucurbita pepo L.

8755496 а: 13922 ГОЛДКРЭШ ++)
б: 13944 WS 750 12.03.2012

Плодовые семечковые

Яблоня

Malus domestica Borkh.

8854419 а: 1267 БЕНЧАЛЬНОЕ 05.12.2011*) 05.12.2011

8755510 а: 10223 ГАЙЯ 21.03.2012*) ++)
б: 11496, 11497 В8А3-384
11498, 12057

8755514 а: 10223 ГЕМИНИ 21.03.2012*) ++)
б: 11496, 11497 В8А3-250
11498, 12057

8755479 а: 15014 МИЛВА 07.02.2012*) ++)
б: 15152 FAW 5878

8755512 а: 10223 РЕНУАР 21.03.2012*) ++)
б: 11496, 11497 В3В9-207
11498, 12057

8755513 а: 10223 СМЕРАЛЬДА 21.03.2012*) ++)
б: 11496, 11497 А7В9-119
11498, 12057

8755511 а: 10223 ФУДЖИОН 21.03.2012*) ++)
б: 11496, 11497 ЛН-59
11498, 12057

Плодовые косточковые

Черешня

Prunus avium (L.) L.

9501630 а: 26 КАВКАЗСКАЯ УЛУЧШЕНН. 13.03.2012 +)
б: 2391, 2958
4409

Приоритет первой заявки № 9501630, поданной в RU, 24.11.1994

Ягодные

Крыжовник

Ribes uva-crispa L.

8755482 а: 249 ЗВЕЗДОЧЕТ ++)) 16.02.2012
б: 2402, 6458 4-8-47

Виноград

Виноград технический

Vitis L.

8755536 а: 26 КУРЧАНСКИЙ 13.04.2012*) 13.04.2012
б: 9267, 9268 ТАНА 42
10546, 10647
15128, 15129
15130, 15131

Орехоплодные

Фундук

Corylus avellana L.

8755518 а: 21 АНАСТАСИЯ 29.03.2012*) 29.03.2012
б: 5747, 13551
15110

8755520 а: 21 ВИКТОРИЯ 29.03.2012*) 29.03.2012
б: 5747, 13551
15110

8755521 а: 21 ГАЛИНА 29.03.2012*) 29.03.2012
б: 5747, 13551
15110

8755519 а: 21 КРИСТИНА 29.03.2012*) 29.03.2012
б: 5747, 13551
15110

Цветочно-декоративные

Василистник малый

Thalictrum minus L.

8755551 а: 15155 ИРКУТСКИЙ 02.05.2012*) ++))
б: 15156 1-17-9

Астра однолетняя

Callistephus chinensis (L.) Nees

8755489 а: 13547 ПРИМА 27.02.2012*) 27.02.2012
б: 4431, 14947 246/02

Ирис

Iris L.

8755501 а: 50 СОЛНЕЧНЫЙ ЛУЧИК ++)) 14.03.2012
б: 7053 22-8-09

Сирень

Syringa L.

8853113 а: 14463 МИХАЙЛО ЛОМОНОСОВ 24.04.2012 +)

10-125

Приоритет первой заявки № 8853113, поданной в RU, 30.06.2011

8853109 а: 14463 ФЕДЕРИКО ГАРСИА ЛОРКА 24.04.2012 +)

10-10

Приоритет первой заявки № 8853109, поданной в RU, 30.06.2011

Хризантема

Chrysanthemum L.

8755420 а: 10178 АНТОН ЧЕХОВ ++ 11.01.2012
01.09.16

8755419 а: 10178 ВАЛЕНТИНА БУГОРКОВА ++ 11.01.2012
01.09.13

8755422 а: 10178 ЕЛЕНА ++ 11.01.2012
01.9.19

8755418 а: 10178 КРУЖЕВНИЦА ++ 11.01.2012
01.09.11

8755423 а: 10178 РЯБИНКА ++ 11.01.2012
01.9.18

Животные

Альпака

Vicugna pacos L.

8755557 а: 15183 СУРИ ++ 16.05.2012

8755483 а: 15030 УАКАЙА ++ 16.02.2012

Крупный рогатый скот

Bos primigenius Bojanus

8755504 а: 15080, 6570 КАРЕЛЬСКИЙ 16.03.2012*) 16.03.2012
1086, 15081
15082
б: 9177, 9182
15084, 15085
15086, 15087
15088, 15089
15090, 15091
15092, 15093
г: 15081, 15082

8755535 а: 1244 КРАСНАЯ ЭСТОНСКАЯ ++ 13.04.2012

Собака домашняя

Canis familiaris L.

8755544 а: 15147 ПРАЙТЕР 25.04.2012*) ++
П-2011/9

Утки

Anas platyrhynchos L.

8755527 а: 3992, 1097 А 3 10.04.2012*) 10.04.2012

	б: 2145, 3993 3998, 3999 4000, 6475 15122, 15123 г: 3992			
8755526	а: 3992, 1097 б: 2145, 3993 3998, 3999 4000, 6475 15122, 15123 г: 3992	<u>А 4</u>	10.04.2012*)	10.04.2012
8755528	а: 3992, 1097 б: 2145, 3993 3998, 3999 4000, 6475 15122, 15123 г: 3992	<u>А 45</u>	10.04.2012*)	10.04.2012
8755525	а: 3992, 1097 б: 2145, 3993 3998, 3999 4000, 6475 15122, 15123 г: 3992	<u>А 5</u>	10.04.2012*)	10.04.2012
8755529	а: 3992, 1097 б: 2145, 3993 3998, 3999 4000, 6475 15122, 15123 г: 3992	<u>АГИДЕЛЬ 34</u>	10.04.2012*)	10.04.2012
8755530	а: 3992, 1097 б: 2145, 3993 3998, 3999 4000, 6475 15122, 15123 г: 3992	<u>АГИДЕЛЬ 345</u>	10.04.2012*)	10.04.2012

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 (если отличается от 4)</u> 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

Зерновые

Тритикале озимая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

8854594	а: 460	<u>ДВИНА</u> 14586	СВИСЛОЧЬ 17.04.2012
---------	--------	-----------------------	------------------------

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8853413	а: 8373	<u>СИ КАДИХ</u> НХ 63744	СИ КАДИКС 06.04.2012
8953659	а: 8373	<u>НХ 54116</u> НХ 54116	СИ СУБТИЛ 06.04.2012

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

9053082	а: 11036	<u>ХР 10765</u> НР 107.65	БОНАНЗА 14.05.2012
9052337	а: 7972	<u>РЦХ 3127</u> RCH 3127	РОЗЗЕЛЕН 14.05.2012
9053100	а: 11036	<u>ХР 10065</u> HR 100.65	СЕНСЕЙШН 14.05.2012

Технические

Свекла сахарная

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

8954003	а: 13132	<u>ШТ 12127</u> ST12127	БАЗИЛИУС 03.04.2012
8954005	а: 13132	<u>ШТ 12128</u> ST12128	ЯРОСЛАВ 03.04.2012
8954006	а: 13132	<u>ШТ 13129</u> ST13129	ЯШИН 03.04.2012

Овощные

Капуста белокочанная

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

8853214	a: 12058	<u>30-282 P3</u>	ДЖИНТАМА
		30-282 RZ	28.03.2012

Капуста цветная

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

8854510	a: 13438	<u>РОМЕО</u>	ДА ВИНЧИ
		СТХ 13202	19.03.2012

**) 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

Технические

Свекла сахарная

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

9052488 а: 10423 ХИ 0877 БАДИА
24.05.2012

Овощные

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

9154441 а: 770 МАЙСОЛУН МАЙСАЛУН
06.04.2012

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

№ of Appli - cation	a: Заявитель б: Автор в: Посредник г: Оригинатор	<u>Название</u> Селекционный номер	Дата отзыва заявки на	
			патент patent	допуск admittance for usage
1	2	3	4	5

Зерновые

Пшеница мягкая яровая
Triticum aestivum L.

8853697	a: 189 б: 1613, 4175 5172, 6694 7368, 8614 9205, 13036	<u>ОБСКАЯ 1</u> 97		18.04.2012
---------	--	-----------------------	--	------------

Овощные

Горох овощной
Pisum sativum L.

8853037	a: 770 б: 12941	<u>ГОУТАНА</u> NUN 5218 PE		19.04.2012
---------	--------------------	-------------------------------	--	------------

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

8853455	a: 1555	<u>БЕНЯ</u> BENIA		04.05.2012
8853456	a: 1555	<u>УЛЯ</u> ULA		04.05.2012

Лук репчатый
Allium cepa L.

8853448	a: 1555	<u>ИНГА</u> INGA		04.05.2012
8853446	a: 1555	<u>ПОЛАНОВСКА</u> POLANOWSKA		04.05.2012
8853444	a: 1555	<u>ТОПОЛЬСКА</u> TOPOLSKA		04.05.2012
8853447	a: 1555	<u>ЦИМЕС</u> CYMES		04.05.2012

Морковь

Daucus carota L.

8853450	a: 1555	<u>ГАЛИЦИЯ</u>	04.05.2012
		GALICJA	
8853449	a: 1555	<u>РУМБА</u>	04.05.2012
		RUMBA	

Огурец

Cucumis sativus L.

8853454	a: 1555	<u>АСТОН</u>	04.05.2012
		ASTON	

Перец сладкий

Capsicum annuum L.

8853453	a: 1555	<u>ЗОРЗА</u>	04.05.2012
		ZORZA	
8853451	a: 1555	<u>ИГА</u>	04.05.2012
		IGA	
8853452	a: 1555	<u>ЛЕНА</u>	04.05.2012
		LENA	

Свекла столовая

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

8853442	a: 1555	<u>ПАТРИК</u>	04.05.2012
		PATRYK	
8853443	a: 1555	<u>РИВАЛЬ</u>	04.05.2012
		RYWAL	

Фасоль овощная

Phaseolus vulgaris L.

9154437	a: 4300	<u>ЛАДУШКА</u>	24.05.2012
	б: 3884, 4389	N 294/08	
	5379		
9154176	a: 4300	<u>ОЖЕРЕЛЬЕ</u>	24.05.2012
	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		Название Denomination	Дата выдачи патента Date of grant of the patent	Дата допуска к использованию Date of admittance for usage
	г: Оригинатор a: Applicant д: Patentowner г: Originator	Номер патента № of Patent		Номер региона № of Region	
1	2	3	4	5	

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

9153628 а: 203 КОЛОС ОРЕНБУРЖЬЯ 12.04.2012 +++
6419

Тритикале озимая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

9051764 а: 223 АЛМАЗ 04.04.2012 ++
6411
9051765 а: 223 ТОПАЗ 16.04.2012 ++
6420

Зернофуражные

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

9154482 а: 389 СВЯТОГОР 12.04.2012 +++
6418
9052659 а: 12396 ЧИЛЛ 21.03.2012 ++
6385

Крупяные

Просо посевное

Panicum miliaceum L.

9154771 а: 206 АЛЬБА 05.04.2012 ++
6413
9359352 а: 204 ДАНИЛА 17.04.2012 ++
6421
9552923 а: 91 КАМЕННОСТЕПНОЕ 2 21.03.2012 +++

6388

Рис

Oryza sativa L.

9154879 а: 15	РЕНАР	21.03.2012	++
		6389	

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

9154537 а: 6	АЛТАЙСКИЙ УСАТЫЙ	04.05.2012	++
		6453	
9052850 а: 223	АЛЬЯНС	15.05.2012	+++
		6456	
9154767 а: 206	СОФЬЯ	05.04.2012	++
		6412	
9154503 а: 25	СТАРТ	02.04.2012	++
		6406	

Нут

Cicer arietinum L.

9153667 а: 53, 389	ТРИУМФ	26.04.2012	++
		6444	

Зернокормовые

Кукуруза

Zea mays L.

9052445 а: 286	ВОРОНЕЖСКИЙ 230 СВ	21.03.2012	++
		6380	
9154517 а: 25,9092	КРАСНОДАРСКИЙ 230 АМВ	04.05.2012	++
		6448	
9154518 а: 25	КРАСНОДАРСКИЙ 377 АМВ	04.05.2012	++
		6450	
9154519 а: 25	КРАСНОДАРСКИЙ 452 АМВ	04.05.2012	++
		6449	
9052525 а: 5830	КУБАНСКИЙ 141 МВ	26.03.2012	++
		6395	
9052524 а: 5830	КУБАНСКИЙ 250 МВ	26.03.2012	++
		6396	
9052446 а: 286,1148	РМ 341 М	15.05.2012	++
		6455	
9052523 а: 5830	СОЮЗ 400 МВ	26.03.2012	++
		6397	
9154211 а: 80, 286	ХОПЕР 160 ВС	12.04.2012	++
		6417	

Сорго зерновое

Sorghum bicolor (L.) Moench

9253195 а: 11855	АСП 21	24.04.2012	++
		6436	
9253196 а: 11855	АСП 25	++	20.04.2012
			*
9052801 а: 1777	ЗЕНИТ	02.04.2012	+++

9154646 а: 122	РОСЬ	6400 04.04.2012	++
9253197 а: 11855	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ 207	6409 26.04.2012	++
9253199 а: 11855	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ 208	6443 26.04.2012	+++
9253198 а: 11855	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ К	6442 26.04.2012	++
		6441	

Сорго сахарное

Sorghum bicolor (L.) Moench

9154434 а: 53	АЛГА	04.04.2012 6410	++
9052956 а: 53	ГАЛИЯ	04.04.2012 6408	++
9052793 а: 1777,1794	КАЛИБР	02.04.2012 6404	++
9052872 а: 5917	ЛИСТВЕНИТ	05.04.2012 6415	++
9052792 а: 1777,1794	МОМЕНТ	02.04.2012 6405	++

Сорго-суданковые гибриды

Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase

9052799 а: 1777,1794	РОКЕР	02.04.2012 6401	++
9052791 а: 1777,1794	СПРИНТ	02.04.2012 6402	+++

Суданская трава

Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase

9052800 а: 1777	МЕЧТА ПОВОЛЖЬЯ	26.03.2012 6399	++
9052795 а: 1777,1794	УДАЧА	02.04.2012 6403	++
9052802 а: 1777,1794	ФОРТУНА	26.03.2012 6398	++

Зернобобовые кормовые

Вика посевная яровая

Vicia sativa L.

9052439 а: 168	УГОЛЕК	05.04.2012 6414	++
9154140 а: 169	УЗУНОВСКАЯ 8	04.04.2012 6407	++

Люпин белый

Lupinus albus L.

9052864 а: 165	ДЕТЕР 1	29.03.2012 6357	++
----------------	---------	--------------------	----

Люпин узколистый

Lupinus angustifolius L.

9154327 а: 72	ВИТЯЗЬ	21.03.2012 6390	++
Злаковые травы			
<u>Мятлик луговой</u>			
<i>Poa pratensis L.</i>			
8853719 а: 3520	ГЕЙША	+	20.04.2012 *
8853716 а: 3520	ЮЛИУС	+	20.04.2012 *
<u>Овсяница красная</u>			
<i>Festuca rubra L.</i>			
8853715 а: 3520	БЛЕНХАЙМ	+	20.04.2012 *
8853732 а: 3520	ВАГНЕР 1	+	20.04.2012 *
8853736 а: 3520	КАРУСЕЛЬ	+	20.04.2012 *
8853735 а: 3520	КОРЕЙЛ	+	20.04.2012 *
8853718 а: 3520	ЛОНГФЕЛЛОУ	+	20.04.2012 *
8853733 а: 3520	МАРИЦА	+	20.04.2012 *
8853734 а: 3520	СЕРГЕЙ	+	20.04.2012 *
<u>Овсяница тростниковая</u>			
<i>Festuca arundinacea Schreb.</i>			
8853721 а: 3520	БИГЛ 1	+	20.04.2012 *
8853731 а: 3520	КАННАВАРО	+	20.04.2012 *
8853714 а: 3520	ТОМКАТ 1	+	20.04.2012 *
<u>Райграс пастбищный</u>			
<i>Lolium perenne L.</i>			
8853720 а: 3520	НЕРУДА 1	+	20.04.2012 *
8853717 а: 3520	СТРАВИНСКИ	+	20.04.2012 *
Масличные			
<u>Подсолнечник</u>			
<i>Helianthus annuus L.</i>			
9359955 а: 5743,8542	ДОН РА	29.03.2012 6359	++
9154692 а: 5743,8542	ДОНСКОЙ 354	29.03.2012 6358	++
9052814 а: 10542	ЛГ 5474 ХО	+	30.03.2012 6,8

9052880 а: 5743,8542	ПАТРИОТ	21.03.2012 6381	++
8853920 а: 978	РХА ИМИ РФ 27	+	30.03.2012 *
8853924 а: 978	РХА Н 49	+	30.03.2012 *
8853934 а: 978	РХА ЦД	+	30.03.2012 *
8755476 а: 13235	СВ 0036 А	+	30.03.2012 *
8755475 а: 13235	СВР 5035	+	30.03.2012 *
9052425 а: 2077,1303	СВЯТОГОР	04.05.2012 6446	++
8853938 а: 978	СТ ЦС 3	+	30.03.2012 *
8853918 а: 978	ХА 26 ПР	+	30.03.2012 *

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

9053068 а: 143	АТЛАНТ	21.03.2012 6383	++
9052336 а: 1060	ДИЛАН	+	30.03.2012 5,6
9101624 а: 188	СИБНИИК 198	05.04.2012 6416	++
9053069 а: 143	ФОРВАРД	21.03.2012 6384	++
9052395 а: 143, 299	ЮМАРТ	15.05.2012 6454	+++

Соя

Glycine max (L.) Merr.

9052463 а: 9235	АМИГО	04.05.2012 6447	++
9359741 а: 8363	КОРДОБА	21.03.2012 6382	++

Сурепица яровая

Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham

8953663 а: 199	ЛУЧИСТАЯ	17.04.2012 6430	++
9253732 а: 1259	ЭОС	17.05.2012 6458	++

Прядильные

Лен-долгунец

Linum usitatissimum L. f. elongata

9253370 а: 213	ДОБРЫНЯ	26.03.2012 6394	++
----------------	---------	--------------------	----

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

9154524 а: 140 ДАНАЯ 26.04.2012 ++
6445

Овощные

Горох овощной

Pisum sativum L.

9052196 а: 4300 ЖЕМЧУЖИНА 24.04.2012 ++
6440

Дайкон

Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev

8953530 а: 13771 ПЕТЕРБУРГСКИЙ 22.03.2012 ++
6392

Лук репчатый

Allium cepa L.

9154168 а: 4300 ДУЭТ 24.04.2012 ++
6438

9253174 а: 4300 ФЕОДАЛ 24.04.2012 ++
6437

Перец сладкий

Capsicum annuum L.

8953620 а: 140 БАХУС 17.04.2012 ++
6429

8953627 а: 140 ДИОНИС 17.04.2012 ++
6427

8953626 а: 140 САТИР 17.04.2012 ++
6426

8953621 а: 140 ЭФИР 17.04.2012 ++
6428

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

9463002 а: 2877 БЕЛЫЕ НОЧИ 04.05.2012 ++
6451

9358852 а: 2877 КРАСНО СОЛНЫШКО 04.05.2012 ++
6452

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8953625 а: 140 БЕЛОГОРСКАЯ СЛИВКА 17.04.2012 ++
6425

8953622 а: 140 ЕЛИСЕЕВСКИЙ 17.04.2012 ++
6424

8953624 а: 140 МОРЖ 17.04.2012 ++
6423

8953442 а: 4300 РУМЯНЫЙ БОК 24.04.2012 ++
6439

8953623 а: 140 СИВЕРЕЦ 17.04.2012 ++
6422

Чеснок озимый

Allium sativum L.

9154805 а: 15	ТРИУМФ	15.05.2012 6457	++
Бахчевые			
<u>Кабачок</u>			
<i>Cucurbita pepo L.</i>			
9052992 а: 150,2874 2875,3167 3176,3177	КОРНИШОННЫЙ	22.03.2012 6393	++
<u>Тыква крупноплодная</u>			
<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>			
9052993 а: 150,2874 2875,3167 3176,3177	МОСКВИЧКА	22.03.2012 6391	++
Виноград			
<u>Подвой винограда</u>			
<i>Vitis L.</i>			
9358936 а: 35	АЗОС 3	21.03.2012 6386	++
9358935 а: 35	АЗОС 6	21.03.2012 6387	++
Цветочно-декоративные			
<u>Лилия</u>			
<i>Lilium L.</i>			
8953271 а: 9685	ВЕНЕРА	18.04.2012 6431	++
8953272 а: 9685	НЕВЕСТА	18.04.2012 6435	++
8952983 а: 9685	НЕЖЕГОЛЬ	18.04.2012 6432	++
8952985 а: 9685	РЫСЬ	18.04.2012 6434	++
8952984 а: 9685	СЛАВНАЯ	18.04.2012 6433	++
Животные			
<u>Куры</u>			
<i>Gallus gallus L.</i>			
8853292 а: 10242	БН 1	+	16.04.2012 *
8853294 а: 10242	БН 12	+	16.04.2012 *
8853290 а: 10242	БН 2	+	16.04.2012 *
8853291 а: 10242	БН 3	+	16.04.2012 *
8853295 а: 10242	БН 34	+	16.04.2012 *
8853293 а: 10242	БН 4	+	16.04.2012 *

8853296 а: 14628	ЛОМАНН СЭНДИ	+	16.04.2012 *
8853297 а: 14628	ЛС 1	+	16.04.2012 *
8853301 а: 14628	ЛС 12	+	16.04.2012 *
8853298 а: 14628	ЛС 2	+	16.04.2012 *
8853299 а: 14628	ЛС 3	+	16.04.2012 *
8853302 а: 14628	ЛС 34	+	16.04.2012 *
8853300 а: 14628	ЛС 4	+	16.04.2012 *
8853289 а: 10242	ЭЙЧ ЭНД ЭН БРАУН НИК	+	16.04.2012 *

СВИНЬИ
Sus scrofa

8853042 а: 1244,1346 г: 13462	ЗАВЬЯЛОВСКИЙ	++	16.04.2012 *
8853041 а: 1244,1346 г: 13462	УДМУРТСКИЙ	++	16.04.2012 *

Таблица IV.6. Отклоненные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию

Table IV.6. Rejected Applications for Patent and Admittance for Usage

- + - заявка не подана или отклонена ранее / application has not been submitted or has been rejected earlier;
 ++ - заявка удовлетворена / application has been satisfied ;
 +++ - испытание не завершено / trial has not been completed;
 [2] - не имеет преимуществ перед стандартом / does not have advantages over standard;
 [3] - непоставка запрошенных образцов и материалов / non-delivery of samples and documents;
 [5] - неуплата пошлины / nonpayment of fee;
 [7] - не соответствует критериям ООС / does not meet DUS-criteria;
 [8] - не соответствует критерию новизны / does not meet novelty-criteria;
 [9] - истек срок выдачи патента / grant patent time is expired.

№ of Application	a: Applicant	Denomination Breeder's reference	Дата отклонения заявки (причина отклонения) Date of rejection of the application (reason for rejection)	
			на патент for patent	на допуск for admittance for usage
1	2	3	4	5
Зерновые				
Тритикале озимая				
<u>X Triticosecale Wittm. ex A. Camus</u>				
8203539	a: 277	<u>ПРАГ 3</u>	20.04.2012 [3]	++
9051811	a: 10736	<u>СЕКВЕНЦ</u> G 311E25	20.04.2012[3]	20.04.2012 [2]
Зернокормовые				
Кукуруза				
<u>Zea mays L.</u>				
9052462	a: 6654	<u>БЕЛОЗЕРСКИЙ 295 СВ</u>	+	20.04.2012 [2]
9360042	a: 11135	<u>БЦ 288 Б</u> LEON	+	20.04.2012 [2]
9052215	a: 987	<u>ВАСИЛИЙ</u> MGM 171429	+	20.04.2012 [2]
9052731	a: 2600	<u>ВОСКОВИДНАЯ 1</u> 97-3/14	++	20.04.2012 [2]
9052770	a: 416	<u>ГУБЕРНАТОР МВ</u> 13-09	+	20.04.2012 [2]
9052583	a: 10531	<u>ДКС 3014</u> ЕН 3014	+	20.04.2012 [2]
9052586	a: 10531	<u>ДКС 3094</u> EF1914	+	20.04.2012 [2]
9052580	a: 10531	<u>ДКС 4314</u> ЕН3431	+	20.04.2012 [2]

9052582	a: 10531	<u>ДКС 4408</u> NF4726	+	20.04.2012 [2]
9052578	a: 10531	<u>ДКС 4515</u> NG 4547	+	20.04.2012 [2]
9052776	a: 416	<u>ДОНОР МВ</u> 02-05	+	20.04.2012 [2]
9154138	a: 1868	<u>КБ 1903</u> КВ 1903	+	20.04.2012 [2]
9052772	a: 416	<u>КРЕДИТ МВ</u> 45-05	+	20.04.2012 [2]
9052460	a: 6654	<u>ЛЮБАВА 279 МВ</u> ЛЮБАВА 279 МВ	+	20.04.2012 [2]
9052419	a: 2364	<u>МВ 241</u>	+	20.04.2012 [3]
8953290	a: 8373	<u>НП 1902</u> НР 1902	+	20.04.2012 [3]
9053021	a: 13195	<u>НЮМ СВ</u>	+	20.04.2012 [2]
9154719	a: 9545	<u>П 9100</u> Х6Р921	+	20.04.2012 [3]
9154728	a: 9545	<u>П 9641</u> Х6Р913	+	20.04.2012 [3]
9154729	a: 9545	<u>ПР 37 К 92</u> Х5Р510	+	20.04.2012 [2]
9154723	a: 9545	<u>ПР 39 Б 22</u> Х6S415	+	20.04.2012 [2]
9052771	a: 416	<u>СВИТАНОК МВ</u> 04-08	+	20.04.2012 [2]
9052330	a: 8363	<u>СЛ ДЕВИНО</u> SL2408	+	20.04.2012 [2]
9253240	a: 988	<u>СУРИГА</u> SUM1467	+	20.04.2012 [2]
9154587	a: 13009	<u>СУФАВОР</u> SUM 1798	+	20.04.2012 [2]
9052733	a: 2600	<u>ТЕТРА 1</u> КЗ ПП-20	++	20.04.2012 [2]
9052209	a: 987	<u>ТИФЕНН</u> MGM 169741	+	20.04.2012 [2]
9155076	a: 12415	<u>ХЛ 2017</u> 08Q3HS2106_06	+	20.04.2012 [3]
9154629	a: 12415	<u>ХЛ 2093</u> 08Q3HS2106_09	+	20.04.2012 [3]
9154628	a: 12415	<u>ХЛ 2222</u> 08Q3HS30017_17	+	20.04.2012 [3]

Сорго зерновое

Sorghum bicolor (L.) Moench

9253359	a: 53	<u>ААЯ</u> 3130/97	++	20.04.2012 [2]
9359636	a: 1777	<u>МЕРКУРИЙ</u>	++	20.04.2012 [2]

12

Сорго-суданковые гибриды
Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase

9464071 а: 1777

СОНАТА
120-05

++

20.04.2012 [2]

Таблица IV.7. Изменение ареала допуска селекционных достижений к использованию

Table IV.7. Change of Areal for Admitted Selection Achievements

Номер заявки № of Appli - cation	а: Заявитель г: Оригинатор a: Applicant г: Maintainer	Название Denomination	Дата расширения Date of extension Регионы расширения Regions of extension	Дата сокращения Date of reduction Регионы сокращения Regions of reduction
1	2	3	4	5

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

9052635 а: 825 АЛИУМ 30.03.2012

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
Масличные				
Рапс озимый				
<u>Brassica napus var. napus</u>				
9253710	БРЕНТАНО	1д: 3980	15127	12.04.2012
9253711	МЕРАНО	1д: 3980	15127	12.04.2012
9463203	ГЕРКУЛЕС	1д: 3980	15127	12.04.2012
9553176	ЗИСКА	1д: 3980	15127	12.04.2012
9553177	ФИНЕССА	1д: 3980	15127	12.04.2012
9705202	ВЕКТРА	1д: 3980	15127	12.04.2012
Рапс яровой				
<u>Brassica napus var. napus</u>				
9154419	ПРОКСИМО	1д: 3980	15127	12.04.2012
9154420	АКСАНА	1д: 3980	15127	12.04.2012
9154421	САША КЛ	1д: 3980	15127	12.04.2012
9252928	БЕЛИНДА	1д: 3980	15127	12.04.2012
9252929	МИРКО КЛ	1д: 3980	15127	12.04.2012
9359676	ЛАРИСА	1д: 3980	15127	12.04.2012
9359680	ХАЙЛАЙТ	1д: 3980	15127	12.04.2012
9553812	ХАНТЕР	1д: 3980	15127	12.04.2012
9609620	САРИ	1д: 3980	15127	12.04.2012
9809732	ГЕРОС	1д: 3980	15127	12.04.2012
Картофель				
Картофель				
<u>Solanum tuberosum L.</u>				

9358783	ВЕРДИ	1д: 4774	5477	22.03.2012
Овощные				
Салат				
<u>Lactuca sativa L.</u>				
9464108	ВИШНЕВАЯ ДЫМКА	1д: 1085	8159	28.03.2012
Лук репчатый				
<u>Allium cepa L.</u>				
8854407	КАЛИПСО	2а: 11887	15003	20.03.2012
		2г: 11887	15003	20.03.2012
8854408	ИНДЕВОР	2а: 11887	15003	20.03.2012
		2г: 11887	15003	20.03.2012
8854409	ИНФИНТИ	2а: 11887	15003	20.03.2012
		2г: 11887	15003	20.03.2012
8854410	ФОРСАЖ	2а: 11887	15003	20.03.2012
		2г: 11887	15003	20.03.2012
8854411	ФЛАГМАН	2а: 11887	15003	20.03.2012
		2г: 11887	15003	20.03.2012
8854412	СЕНСЕЙ	2а: 11887	15003	20.03.2012
		2г: 11887	15003	20.03.2012

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.

№ of Application	№ of Patent	г: Оригинатор д: Патенто- обладатель г: Originator д: Patentowner	Название Denomination	Дата окончания	
				охраны(причина) Protection(Reason)	допуска(причина) Admittance for Usage(Reason)
1	2	3	4	5	6

Зернофуражные

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

9810935 1711 д: 9568 ДАНУТА 06.04.2012 (1)

Силосные

Борщевик сосновского

Heracleum sosnovskyi Manden.

7806566 г: 290 СЕВЕРЯНИН 20.04.2012 (10)

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
Зернофуражные			
<u>Ячмень яровой</u>			
<i>Hordeum vulgare L.</i>			
9810935	ДАНУТА	3	8
Крупяные			
<u>Рис</u>			
<i>Oryza sativa L.</i>			
9907472	ДРУЖНЫЙ	6	8
9401903	КУРЧАНКА	6	8
9907471	ФОНТАН	8	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

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

3610	д: 223 е: 15153 На территории 5, 6 регионов. Действительна до 20.12.2015.	АВГУСТА	02.05.2012	007283	неисключительная
4807	д: 223 е: 15153 На территории 6, 8 регионов. Действительна до 20.12.2014.	АВЕСТА	02.05.2012	007273	неисключительная
4726	д: 25 е: 28 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.	АЙВИНА	02.04.2012	007130	неисключительная
	е: 13758 На территории РФ. Действительна до 22.03.2017.		15.05.2012	007414	неисключительная
5783	д: 25 е: 9120 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	ВЕРШИНА	02.04.2012	007139	неисключительная
	е: 13758 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		15.05.2012	007417	неисключительная
2459	д: 53,389 е: 15150 На территории 6 региона. Действительна до 31.12.2014.	ВИКТОРИЯ ОДЕССКАЯ	26.04.2012	007269	неисключительная
3918	д: 25 е: 28 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.	ГРАЦИЯ	02.04.2012	007133	неисключительная
	е: 15108 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.		02.04.2012	007145	неисключительная
5019	д: 25 е: 13761 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	ГРОМ	02.04.2012	007135	неисключительная
	е: 13633 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.		02.04.2012	007141	неисключительная
	е: 15108 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.		02.04.2012	007143	неисключительная
4843	д: 223 е: 15153 На территории 5, 6, 8 регионов. Действительна до 20.12.2015.	ГУБЕРНАТОР ДОНА	02.05.2012	007277	неисключительная

	е: 15101	27.03.2012	007096	неисключительная
	На территории Волгоградской обл. Действительна до 20.12.2013.			
5784	д: 25	ДМИТРИЙ		
	е: 28	02.04.2012	007134	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 15179	15.05.2012	007411	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 13758	15.05.2012	007415	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 22.03.2017.			
5379	д: 223	ДОМИНАНТА		
	е: 15153	02.05.2012	007272	неисключительная
	На территории 6 региона. Действительна до 20.12.2014.			
5844	д: 223	ДОНСКАЯ ЛИРА		
	е: 15153	02.05.2012	007275	неисключительная
	На территории 5, 6, 8 регионов. Действительна до 20.12.2014.			
5027	д: 223	ДОНЭКО		
	е: 15153	02.05.2012	007282	неисключительная
	На территории 6, 8 регионов. Действительна до 20.12.2015.			
	е: 15101	27.03.2012	007095	неисключительная
	На территории Волгоградской обл. Действительна до 20.12.2013.			
2964	д: 25	ЕСАУЛ		
	е: 9120	02.04.2012	007138	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
3710	д: 53,389	ЗУСТРИЧ		
	е: 13157	26.04.2012	007268	неисключительная
	На территории 6 региона. Действительна до 31.12.2014.			
4724	д: 25	ИРИШКА		
	е: 15108	02.04.2012	007146	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 15179	15.05.2012	007413	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
5785	д: 25,28	КАЛЫМ		
	е: 13758	15.05.2012	007418	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 22.03.2017.			
1914	д: 25,28	КРАСНОДАРСКАЯ 99		
	е: 15108	02.04.2012	007147	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
4725	д: 25	ЛЕБЕДЬ		
	е: 28	02.04.2012	007129	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 13633	02.04.2012	007140	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 13758	02.04.2012	007142	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 15108	02.04.2012	007144	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
4728	д: 25,28	ЛИГА 1		
	е: 13619	17.05.2012	007438	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			

3709	д: 53,389 е: 13894	ПИСАНКА	12.04.2012	007219	неисключительная
					На территории Центрально-Черноземного региона с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 16.06.2014.
0558	д: 122 е: 15162	ПОВОЛЖСКАЯ 86	03.05.2012	007299	неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 15.04.2017.
5782	д: 25 е: 28	ПРОТОН	02.04.2012	007132	неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.
1185	д: 223 е: 15153	РОСИНКА ТАРАСОВСКАЯ	02.05.2012	007279	неисключительная
					На территории 6, 8 регионов. Действительна до 20.12.2015.
2135	д: 223 е: 15153	СЕВЕРОДОНЕЦКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	02.05.2012	007281	неисключительная
					На территории 5, 6, 7, 8 регионов. Действительна до 20.12.2015.
5021	д: 25 е: 13761	СИЛА	02.04.2012	007137	неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.
	е: 13759		15.05.2012	007409	неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.
	е: 13758		15.05.2012	007416	неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 22.03.2017.
3127	д: 25 е: 15179	ТАНЯ	15.05.2012	007412	неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.
0573	д: 223 е: 15153	ТАРАСОВСКАЯ ОСТИСТАЯ	02.05.2012	007276	неисключительная
					На территории 6 региона. Действительна до 20.12.2015.
5787	д: 25 е: 28	ТВОРЕЦ	02.04.2012	007131	неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.
5786	д: 25 е: 13761	УТРИШ	02.04.2012	007136	неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

1989	д: 6 е: 15149	АЛТАЙСКАЯ 100	25.04.2012	007264	неисключительная
					На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 30.06.2012.
2396	д: 6 е: 15149	АЛТАЙСКАЯ 325	25.04.2012	007265	неисключительная
					На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 30.06.2012.
4680	д: 238 е: 212	ГОРНОУРАЛЬСКАЯ	09.04.2012	007189	неисключительная
					На территории Пермской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 10.06.2012.
2225	д: 238 е: 12124	ИРГИНА	09.04.2012	007173	неисключительная

	На территории Тюменской обл. Действительна до 31.05.2012.				
	е: 14297	09.04.2012	007175	неисключительная	
	На территории Пермского края. Действительна до 31.05.2012.				
	е: 111	09.04.2012	007184	неисключительная	
	На территории Тверской обл. Действительна до 31.05.2013.				
3671	д: 122	КИНЕЛЬСКАЯ НИВА			
	е: 15145	24.04.2012	007250	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 20.03.2017.				
2100	д: 238	КРАСНОУФИМСКАЯ 100			
	е: 13413	09.04.2012	007178	неисключительная	
	На территории Нижегородской обл. Действительна до 31.05.2012.				
	е: 12774	09.04.2012	007179	неисключительная	
	На территории Чувашской Республики. Действительна до 31.05.2012.				
	е: 14380	09.04.2012	007180	неисключительная	
	На территории Удмуртской Республики. Действительна до 30.05.2012.				
	е: 15116	09.04.2012	007182	неисключительная	
	На территории Удмуртской Республики. Действительна до 31.05.2012.				
	е: 12672	09.04.2012	007183	неисключительная	
	На территории Удмуртской Республики. Действительна до 31.05.2012.				
	е: 13707	09.04.2012	007185	неисключительная	
	На территории Удмуртской Республики. Действительна до 31.05.2012.				
	е: 12775	09.04.2012	007186	неисключительная	
	На территории Удмуртской Республики. Действительна до 31.05.2012.				
1771	д: 189	НОВОСИБИРСКАЯ 15			
	е: 15104	29.03.2012	007107	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 16.12.2012.				
	е: 13324	29.03.2012	007111	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 27.01.2013.				
	е: 13474	29.03.2012	007113	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 09.02.2013.				
	е: 13475	29.03.2012	007116	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 15.02.2013.				
	е: 15113	05.04.2012	007167	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 06.03.2013.				
	е: 12728	24.04.2012	007252	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 11.03.2013.				
1772	д: 189	НОВОСИБИРСКАЯ 29			
	е: 15106	29.03.2012	007119	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 28.02.2013.				
	е: 15107	29.03.2012	007120	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 28.02.2013.				
	е: 12728	24.04.2012	007254	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 11.03.2013.				
5200	д: 189	НОВОСИБИРСКАЯ 31			
	е: 12730	10.05.2012	007360	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 29.03.2013.				
	е: 13474	29.03.2012	007114	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 01.01.2013.				
	е: 12311	05.04.2012	007165	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 28.02.2013.				
	е: 12101	05.04.2012	007166	неисключительная	

	На территории РФ. Действительна до 05.03.2013. е: 12728	24.04.2012	007255	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 11.03.2013.			
5201	д: 189 е: 15105	НОВОСИБИРСКАЯ 44 29.03.2012	007118	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 20.02.2013. е: 12101	29.03.2012	007122	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 05.03.2013. е: 12728	24.04.2012	007256	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 11.03.2013.			
0450	д: 189 е: 13475	НОВОСИБИРСКАЯ 89 29.03.2012	007115	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 15.02.2013.			
4518	д: 189 е: 12728	ПАМЯТИ ВАВЕНКОВА 24.04.2012	007253	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 11.03.2013.			
4519	д: 189 е: 12101	ПОЛЮШКО 29.03.2012	007121	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 05.03.2013. е: 12728	24.04.2012	007251	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 11.03.2013.			
2986	д: 118 е: 14380	СВЕЧА 14.05.2012	007369	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.04.2014. е: 14171	14.05.2012	007370	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.04.2014.			
2834	д: 168 е: 15096	ЭСТЕР 20.03.2012	007066	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.03.2013.			

Пшеница твердая яровая
Triticum durum Desf.

4809	д: 223 е: 15153	ДОНСКАЯ ЭЛЕГИЯ 02.05.2012	007271	неисключительная
	На территории 5, 6, 7, 8, 9 регионов. Действительна до 20.12.2015.			

Рожь озимая
Secale cereale L.

2972	д: 238 е: 14249	ИСЕТЬ 09.04.2012	007188	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 10.08.2012.			

Тритикале озимая
X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

3607	д: 25 е: 15101	ВАЛЕНТИН 90 15.05.2012	007410	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
3046	д: 91 е: 15112	ДОКТРИНА 110 04.04.2012	007153	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016. е: 5976	17.04.2012	007226	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.

4951	д: 223 е: 15153	ЗИМОГОР	02.05.2012	007280	неисключительная
На территории 4, 5, 6 регионов. Действительна до 20.12.2015.					
2104	д: 223 е: 15153	КАПРИЗ	02.05.2012	007284	неисключительная
На территории 6, 8 регионов. Действительна до 20.12.2015.					
5377	д: 223 е: 4489	КОНСУЛ	17.05.2012	007436	неисключительная
На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2014.					
3379	д: 223 е: 15153	КОРНЕТ	02.05.2012	007274	неисключительная
На территории 2, 3, 4, 5, 6, 7 регионов. Действительна до 20.12.2014.					
4949	д: 223 е: 15153	ТОРНАДО	02.05.2012	007278	неисключительная
На территории 4, 5, 6, 7 регионов. Действительна до 20.12.2015.					

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

1512	д: 129,168 е: 14592	БОРЕЦ	05.04.2012	007162	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2013.					
3315	д: 118,119 е: 14276	ВЯТСКИЙ	10.04.2012	007199	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 23.01.2014.					
	е: 15120		10.04.2012	007201	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.03.2014.					
3314	д: 118,119 е: 15119	ГУНТЕР	10.04.2012	007198	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 18.01.2013.					
	е: 13772		10.04.2012	007200	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.02.2015.					
3824	д: 168,257 е: 13411	КОНКУР	11.04.2012	007208	неисключительная
На территории Ставропольского края с правом производства оригинальных семян, вывоза и выдачи лицензий. Действительна до 31.12.2014.					
3763	д: 168 е: 15144	ЛЕВ	24.04.2012	007249	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 22.02.2016.					
	е: 15001		20.03.2012	007065	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2014.					
5579	д: 238 е: 15115	ПАМЯТИ БАЛАВИНА	09.04.2012	007170	неисключительная
На территории Удмуртской Республики. Действительна до 10.07.2012.					
0275	д: 168,257 е: 8836	СКАКУН	20.03.2012	007067	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.06.2015.					
3248	д: 238	УНИВЕРСАЛ 1			

е: 7379	09.04.2012	007171	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 01.06.2012.			
5002 д: 168	ЯКОВ		
е: 253	05.04.2012	007161	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2014.			

Ячмень озимый
Hordeum vulgare L.

5779 д: 25	ГОРДЕЙ		
е: 14886	02.04.2012	007126	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
5357 д: 53,389	ДОСТОЙНЫЙ		
е: 14500	20.03.2012	007061	неисключительная
На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2015.			
2586 д: 5917	МАСТЕР		
е: 15159	03.05.2012	007292	неисключительная
На территории Воронежской обл. Действительна до 31.12.2012.			
е: 4489	22.03.2012	007072	неисключительная
На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.			
4989 д: 25	ПЛАТОН		
е: 14886	02.04.2012	007127	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
4988 д: 25	РОМАНС		
е: 28	02.04.2012	007128	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2015.			

Ячмень яровой
Hordeum vulgare L.

0324 д: 189	АЧА		
е: 12152	10.05.2012	007358	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 21.03.2013.			
е: 13652	10.05.2012	007359	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 27.03.2013.			
е: 15103	29.03.2012	007106	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 14.12.2012.			
е: 12145	29.03.2012	007109	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 19.01.2013.			
е: 14300	29.03.2012	007110	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 24.01.2013.			
е: 13475	29.03.2012	007117	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 15.02.2013.			
е: 15146	24.04.2012	007258	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 13.03.2013.			
е: 14429	24.04.2012	007259	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 16.03.2013.			
е: 12189	02.05.2012	007270	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 09.09.2012.			
е: 13708	02.05.2012	007285	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 10.08.2012.			
2729 д: 238	БИНОМ		
е: 12241	09.04.2012	007181	неисключительная

					На территории Нижегородской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2012.
	е: 14430	09.04.2012	007187		неисключительная
					На территории Нижегородской обл. Действительна до 31.05.2012.
4293	д: 189				БИОМ
	е: 13324	29.03.2012	007112		неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 27.01.2013.
	е: 12101	29.03.2012	007123		неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 05.03.2013.
	е: 12728	24.04.2012	007257		неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 11.03.2013.
3711	д: 53,389				ВАКУЛА
	е: 9085	29.03.2012	007124		неисключительная
					На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2014.
	е: 15015	26.04.2012	007267		неисключительная
					На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2015.
	е: 14450	20.03.2012	007063		неисключительная
					На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2013.
6330	д: 988				ДЕСПИНА
	е: 13534	04.05.2012	007357		неисключительная
					На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2022.
2439	д: 2840				ЗЕВС
	е: 15124	11.04.2012	007207		неисключительная
					На территории Курской обл. Действительна до 31.07.2014.
6340	д: 14779				КАЛЬКЮЛЬ
	е: 9568	23.04.2012	007241		неисключительная
					На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 10.04.2015.
1302	д: 118				НОВИЧОК
	е: 13558	14.05.2012	007366		неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 01.03.2014.
	е: 15170	14.05.2012	007368		неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 01.05.2015.
2571	д: 53,389				ОДЕССКИЙ 22
	е: 15094	20.03.2012	007062		неисключительная
					На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.
5184	д: 14685				ПОСАДА
	е: 12291	29.03.2012	007125		неисключительная
					На территории Центрального, Центрально-Черноземного, Средневолжского регионов с правом ввоза. Действительна до 30.06.2014.
1006	д: 5917				ПРИАЗОВСКИЙ 9
	е: 8836	29.03.2012	005822/1		неисключительная
					На территории Воронежской обл. Действительна до 31.12.2014.
	е: 15158	03.05.2012	007290		неисключительная
					На территории РФ с правом вывоза в Украину. Действительна до 31.12.2013.
	е: 14070	03.05.2012	007291		неисключительная
					На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012.
	е: 15159	03.05.2012	007293		неисключительная
					На территории Воронежской обл. Действительна до 31.12.2014.

	е: 15160	03.05.2012	007295	неисключительная
	На территории Воронежской обл. Действительна до 31.05.2013.			
2177	д: 5917	РАТНИК		
	е: 13674	14.05.2012	007371	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012.			
	е: 15158	03.05.2012	007289	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2013.			
	е: 10860	03.05.2012	007294	неисключительная
	На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2014.			
0317	д: 168,299,1024	РАУШАН		
	е: 14592	05.04.2012	007163	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2013.			
3822	д: 91	ТАЛОВСКИЙ 9		
	е: 13766	29.03.2012	007105	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 15001	04.04.2012	007152	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 5976	17.04.2012	007227	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 8836	17.04.2012	007228	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
3380	д: 118	ТАНДЕМ		
	е: 14380	10.04.2012	007202	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 12.01.2014.			
	е: 14171	10.04.2012	007203	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.03.2015.			
0257	д: 118	ЭКОЛОГ		
	е: 15169	14.05.2012	007367	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.04.2014.			
0047	д: 168,229	ЭЛЬФ		
	е: 14592	05.04.2012	007164	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2013.			

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

2416	д: 206	ДЕВЯТКА		
	е: 15111	04.04.2012	007149	неисключительная
	На территории Центрального региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.			
	е: 12861	15.05.2012	007408	неисключительная
	На территории Западно-Сибирского региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.			
	е: 6460	03.05.2012	007296	неисключительная
	На территории Нижневолжского региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.			
	е: 15102	27.03.2012	007099	неисключительная
	На территории Центрально-Черноземного региона с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2014.			
4568	д: 206,10427	ДИАЛОГ		
	е: 15144	15.05.2012	007407	неисключительная
	На территории Центрально-Черноземного региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.			
5455	д: 206	ДИЗАЙН		

	е: 14636		27.03.2012	007098	неисключительная
	На территории Центрально-Черноземного региона с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2014.				
1209	д: 206	ДИКУЛЬ			
	е: 13293		11.04.2012	007210	неисключительная
	На территории Нижневолжского региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.				
	е: 15124		03.05.2012	007297	неисключительная
	На территории Центрально-Черноземного региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.				
5456	д: 206	ТЕМП			
	е: 13293		11.04.2012	007211	неисключительная
	На территории Нижневолжского региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.				
	е: 15126		11.04.2012	007213	неисключительная
	На территории Центрально-Черноземного региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2015.				

Рис

Oryza sativa L.

3062	д: 15	ГАРАНТ			
	е: 13599		15.05.2012	007421	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2012.				
	е: 12232		15.05.2012	007434	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 12097		27.03.2012	007085	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 10782		27.03.2012	007092	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
5909	д: 15	ДИАМАНТ			
	е: 13599		15.05.2012	007420	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 15180		15.05.2012	007426	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 15182		15.05.2012	007430	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.				
	е: 15100		27.03.2012	007081	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.				
0379	д: 15	ЛИДЕР			
	е: 15181		15.05.2012	007428	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 15.05.2017.				
3063	д: 15	НОВАТОР			
	е: 15181		15.05.2012	007427	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 15.05.2017.				
	е: 12097		27.03.2012	007086	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 10782		27.03.2012	007093	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
6389	д: 15	РЕНАР			
	е: 10209		15.05.2012	007422	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
4676	д: 15	СОНАТА			
	е: 7191		15.05.2012	007433	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				

5327	д: 15 е: 7191 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	СОНЕТ	15.05.2012	007432	неисключительная
3558	д: 15 е: 10782 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	ФЛАГМАН	15.05.2012	007424	неисключительная
	е: 15182 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.		15.05.2012	007431	неисключительная
	е: 15100 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.		27.03.2012	007080	неисключительная
	е: 12097 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		27.03.2012	007084	неисключительная
	е: 13137 На территории РФ. Действительна до 31.12.2015.		20.03.2012	007060	неисключительная
0380	д: 15 е: 13599 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	ХАЗАР	15.05.2012	007419	неисключительная
	е: 10209 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		15.05.2012	007423	неисключительная
	е: 15180 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		15.05.2012	007425	неисключительная
	е: 13718 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.		27.03.2012	007078	неисключительная
	е: 10782 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		27.03.2012	007079	неисключительная
	е: 12097 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		27.03.2012	007082	неисключительная
2350	д: 15 е: 15181 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 15.05.2017.	ЯНТАРЬ	15.05.2012	007429	неисключительная
	е: 12097 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		27.03.2012	007083	неисключительная
	е: 10782 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		27.03.2012	007094	неисключительная

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

1832	д: 848 е: 13534 На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2022.	МАДОННА	10.04.2012	007205	неисключительная
3509	д: 846 е: 15117 На территории РФ. Действительна до 31.12.2014.	САНТАНА	09.04.2012	007190	неисключительная
	е: 15118 На территории РФ. Действительна до 31.12.2014.		09.04.2012	007191	неисключительная
	е: 15134 На территории РФ. Действительна до 31.12.2014.		19.04.2012	007233	неисключительная
4714	д: 848 е: 13534	СТАРТЕР	10.04.2012	007206	неисключительная

На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2022.

0104	д: 91	ТАЛОВЕЦ 70			
	е: 229		20.03.2012	007064	неисключительная
		На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.			
3925	д: 206,416	ФАРАОН			
	е: 12056		04.04.2012	007150	неисключительная
		На территории Средневолжского региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.			
	е: 14355		04.04.2012	007151	неисключительная
		На территории Центрально-Черноземного региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.			

Зернокормовые

Кукруза

Zea mays L.

1087	д: 25	КР 640/3			
	е: 13575		14.05.2012	007372	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 15173		14.05.2012	007376	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13577		14.05.2012	007379	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 14443		14.05.2012	007384	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13566		14.05.2012	007387	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 15174		14.05.2012	007389	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 10492		14.05.2012	007392	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13575		14.05.2012	007393	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 15175		14.05.2012	007395	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13573		14.05.2012	007400	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13571		14.05.2012	007403	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
1078	д: 25	КР 703			
	е: 13564		14.05.2012	007375	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 15175		14.05.2012	007398	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
1072	д: 25	КР 714			
	е: 15173		14.05.2012	007378	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13577		14.05.2012	007381	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 15174		14.05.2012	007390	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 15175		14.05.2012	007399	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			

1068	д: 25 е: 13575 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.	КР 773	14.05.2012	007383	неисключительная
1089	д: 25 е: 13575 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.	КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ	14.05.2012	007373	неисключительная
	е: 13564 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		14.05.2012	007374	неисключительная
	е: 15173 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		14.05.2012	007377	неисключительная
	е: 13577 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		14.05.2012	007382	неисключительная
	е: 14443 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		14.05.2012	007386	неисключительная
	е: 13566 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		14.05.2012	007388	неисключительная
	е: 15175 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		14.05.2012	007397	неисключительная
	е: 13573 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		14.05.2012	007402	неисключительная
	е: 9092 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		17.04.2012	007230	неисключительная
4342	д: 25 е: 13577 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.	КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ	14.05.2012	007380	неисключительная
	е: 14443 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		14.05.2012	007385	неисключительная
	е: 15174 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		14.05.2012	007391	неисключительная
	е: 15175 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		14.05.2012	007396	неисключительная
	е: 13573 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		14.05.2012	007401	неисключительная
4343	д: 25 е: 9092 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	КРАСНОДАРСКИЙ 425 МВ	17.04.2012	007229	неисключительная
4340	д: 25 е: 15175 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.	КРАСНОДАРСКИЙ 455 МВ	14.05.2012	007394	неисключительная
	е: 9092 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		17.04.2012	007231	неисключительная

Бобовые травы

Клевер луговой

Trifolium pratense L.

0947	д: 238 е: 13793 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.05.2012.	ДРАКОН	09.04.2012	007172	неисключительная
0144	д: 118,119 е: 15121 На территории РФ. Действительна до 31.12.2012.	ДЫМКОВСКИЙ	10.04.2012	007204	неисключительная

Люцерна изменчивая

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

0943	д: 238 е: 13463 На территории Кировской обл. Действительна до 31.05.2012.	САРГА	09.04.2012	007174	неисключительная
1112	д: 238 е: 13604 На территории Кировской обл. Действительна до 31.05.2012.	УРАЛОЧКА	09.04.2012	007177	неисключительная

Злаковые травы

Тимофеевка луговая

Phleum pratense L.

3064	д: 238 е: 123 На территории Тюменской обл. Действительна до 31.05.2012.	ТАВДА	09.04.2012	007176	неисключительная
------	---	--------------	------------	---------------	------------------

Масличные

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

0164	д: 16 е: 13570 На территории РФ. Действительна до 31.05.2013.	ВНИИМК 620	04.05.2012	007329	неисключительная
	е: 13165 На территории РФ. Действительна до 31.05.2013.		04.05.2012	007342	неисключительная
	е: 14412 На территории РФ. Действительна до 31.05.2013.		04.05.2012	007343	неисключительная
	е: 5743 На территории РФ. Действительна до 31.05.2013.		04.05.2012	007324	неисключительная
0529	д: 5743 е: 14336 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.	НЕБЕСНЫЙ	05.04.2012	007168	неисключительная
	е: 13411 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		12.04.2012	007218	неисключительная

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

4922	д: 16,199 е: 13165 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.	АВАНГАРД	04.05.2012	007338	неисключительная
5232	д: 16,7830 е: 13165 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.	АЛЬТАИР	04.05.2012	007339	неисключительная
0158	д: 16 е: 14411 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.	БЕРЕЗАНСКИЙ	04.05.2012	007344	неисключительная
2642	д: 16 е: 13570 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.	БУЗУЛУК	04.05.2012	007326	неисключительная
	е: 13165 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.		04.05.2012	007337	неисключительная
	е: 10146		04.05.2012	007307	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 14411	04.05.2012	007345	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 10146	04.05.2012	007318	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013. е: 14413	04.05.2012	007352	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
0387	д: 16	БК 653		
	е: 9099	21.03.2012	007068	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза в Турцию. Действительна до 31.12.2013.			
2425	д: 5743	ДОНСКОЙ 151		
	е: 14414	10.05.2012	007362	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
0353	д: 5743	ДОНСКОЙ КРУПНОПЛОДНЫЙ		
	е: 15167	10.05.2012	007363	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 01.06.2012.			
0612	д: 16	ЛАКОМКА		
	е: 13165	04.05.2012	007334	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 10146	04.05.2012	007312	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13621	04.05.2012	007349	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 15164	04.05.2012	007350	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 15165	04.05.2012	007353	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 14579	04.05.2012	007355	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 14629	04.05.2012	007356	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
0918	д: 16	МАСТЕР		
	е: 13570	04.05.2012	007328	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 10146	04.05.2012	007309	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 10146	04.05.2012	007314	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
4123	д: 16	МЕРКУРИЙ		
	е: 13165	04.05.2012	007340	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 12714	04.05.2012	007351	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
4731	д: 16	ОРЕШЕК		
	е: 13980	04.05.2012	007331	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13165	04.05.2012	007332	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 10146	04.05.2012	007313	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			

	е: 13621	04.05.2012	007348	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
4923	д: 16	ПЕРЕСВЕТ		
	е: 10146	04.05.2012	007308	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 10146	04.05.2012	007317	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
4122	д: 16,5743	ПРИЗЕР		
	е: 13165	04.05.2012	007341	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
0161	д: 16	Р 453		
	е: 13570	04.05.2012	007325	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13165	04.05.2012	007335	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13165	04.05.2012	007336	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 14411	04.05.2012	007346	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
0159	д: 16	СПК		
	е: 13165	04.05.2012	007333	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13641	03.05.2012	007301	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 10146	04.05.2012	007311	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 7655	04.05.2012	007321	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 14579	04.05.2012	007354	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
2640	д: 16	СУР		
	е: 13570	04.05.2012	007327	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13980	04.05.2012	007330	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 10146	04.05.2012	007306	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13621	04.05.2012	007347	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 10146	04.05.2012	007315	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 5743	04.05.2012	007323	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
0157	д: 16	ФЛАГМАН		
	е: 10146	04.05.2012	007310	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 10146	04.05.2012	007316	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

5743	д: 151,1024 е: 14796 На территории РФ. Действительна до 03.08.2013.	ЛАУРЕАТ	10.04.2012	007197	неисключительная
2849	д: 151 е: 15097 На территории РФ. Действительна до 02.08.2014.	СЕВЕРЯНИН	26.03.2012	007074	неисключительная
	е: 13437 На территории РФ. Действительна до 02.08.2013.		26.03.2012	007075	неисключительная
	е: 15098 На территории РФ. Действительна до 28.10.2013.		26.03.2012	007076	неисключительная
5742	д: 151 е: 72 На территории РФ. Действительна до 02.08.2014.	СТОЛИЧНЫЙ	26.03.2012	007073	неисключительная

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

3510	д: 143 е: 238 На территории РФ. Действительна до 31.12.2013.	АККОРД	24.04.2012	007245	неисключительная
	е: 15140 На территории РФ. Действительна до 31.12.2012.		24.04.2012	007248	неисключительная
5231	д: 143 е: 15140 На территории РФ. Действительна до 31.12.2012.	ЕРМАК	24.04.2012	007243	неисключительная
	е: 15143 На территории РФ. Действительна до 31.12.2012.		24.04.2012	007247	неисключительная
6341	д: 11752 е: 11625 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.06.2014.	ЛУНЕДИ	28.03.2012	007101	неисключительная
0286	д: 143 е: 15139 На территории РФ. Действительна до 31.12.2012.	РАТНИК	24.04.2012	007242	неисключительная
	е: 15098 На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2012.		24.04.2012	007244	неисключительная
	е: 14331 На территории РФ. Действительна до 31.12.2012.		24.04.2012	007246	неисключительная
	е: 14323 На территории РФ. Действительна до 31.12.2012.		21.03.2012	007069	неисключительная
0999	д: 143 е: 14323 На территории РФ. Действительна до 31.12.2012.	РИТМ	21.03.2012	007070	неисключительная
2649	д: 16 е: 5743 На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.	ТАВРИОН	04.05.2012	007322	неисключительная
6246	д: 11766 е: 11625 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.06.2014.	ФЕЛИКС	28.03.2012	007100	неисключительная

Соя

Glycine max (L.) Merr.

3570	д: 16	АЛЬБА			
------	-------	--------------	--	--	--

	е: 13620	04.05.2012	007304	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
5470	д: 10528	АННУШКА		
	е: 15050	16.05.2012	007435	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.05.2013.			
4490	д: 133	БЕЛГОРОДСКАЯ 48		
	е: 14506	10.04.2012	007194	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.12.2013.			
	е: 15154	02.05.2012	007286	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.12.2014.			
2629	д: 133	БЕЛГОРОДСКАЯ 6		
	е: 15166	10.05.2012	007361	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.12.2014.			
	е: 14506	10.04.2012	007196	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.12.2013.			
	е: 14272	27.03.2012	007097	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.12.2014.			
0337	д: 16	ВИЛАНА		
	е: 12865	03.05.2012	007302	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 13620	03.05.2012	007303	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 15163	04.05.2012	007320	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
2662	д: 133,206	ЛАНЦЕТНАЯ		
	е: 13293	11.04.2012	007209	неисключительная
	На территории Нижневолжского региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.			
	е: 14506	10.04.2012	007195	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.12.2013.			
	е: 15161	03.05.2012	007298	неисключительная
	На территории Центрально-Черноземного региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.			
4925	д: 16	СЛАВИЯ		
	е: 13620	04.05.2012	007305	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
	е: 28	04.05.2012	007319	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.			
5420	д: 978	ТАВРИА		
	е: 13472	26.04.2012	007266	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза из Сербии. Действительна до 01.05.2013.			

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

0927	д: 5477	АРОЗА		
	е: 14328	20.03.2012	007059	неисключительная
	На территории Ленинградской, Новгородской и Псковской обл. с правом ввоза. Действительна до 10.02.2013.			
6111	д: 13076	БРУК		
	е: 10938	11.04.2012	007214	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 20.11.2021.			

5228	д: 5477	ВЕРДИ			
	е: 9466		02.04.2012	007148	неисключительная
		На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров, ввоза из Германии и вывоза в страны СНГ. Действительна до 02.04.2017.			
4326	д: 12760	ГАЛА			
	е: 11625		28.03.2012	007103	неисключительная
		На территории Центрально-Черноземного региона с правом ввоза. Действительна до 30.06.2012.			
	е: 15168		10.05.2012	007364	неисключительная
		На территории Смоленской обл. Действительна до 30.04.2013.			
	е: 13451		02.04.2012	003447/1	неисключительная
		На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2038.			
	е: 12769		19.04.2012	007234	неисключительная
		На территории Тульской обл. с правом ввоза. Действительна до 30.03.2013.			
	е: 15135		19.04.2012	007237	неисключительная
		На территории Московской обл. Действительна до 30.08.2015.			
	е: 15136		19.04.2012	007239	неисключительная
		На территории Воронежской обл. Действительна до 31.05.2013.			
2354	д: 5548	ДЖЕЛЛИ			
	е: 13484		10.04.2012	007192	неисключительная
		На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 30.03.2017.			
	е: 15157		03.05.2012	007287	неисключительная
		На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 28.03.2017.			
0126	д: 166	ЖУКОВСКИЙ РАННИЙ			
	е: 11418		17.04.2012	007223	неисключительная
		На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 15132		17.04.2012	007225	неисключительная
		На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 9420		27.03.2012	007087	неисключительная
		На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 10128		27.03.2012	007091	неисключительная
		На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016.			
6218	д: 2758	КИБИЦ			
	е: 12769		19.04.2012	007235	неисключительная
		На территории Тульской обл. с правом ввоза. Действительна до 30.03.2013.			
5321	д: 14643	ЛАБАДИА			
	е: 14511		14.05.2012	007406	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 12.03.2013.			
	е: 13595		25.04.2012	007261	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 12.03.2013.			
	е: 13596		25.04.2012	007262	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 12.03.2013.			
5800	д: 758	МАДЕЛИНЕ			
	е: 11661		12.04.2012	007220	неисключительная
		На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.07.2018.			
6110	д: 13076	МАДИНГЛИ			
	е: 10938		11.04.2012	007215	неисключительная
		На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 20.11.2021.			
0215	д: 5017	НЕВСКИЙ			

	е: 15125	11.04.2012	007212	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2012.			
	е: 12727	03.05.2012	007300	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2012.			
6161	д: 13076	НЬЮТОН		
	е: 10938	11.04.2012	007217	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 20.11.2021.			
5324	д: 14643	НИКОЛО СТАР		
	е: 14511	14.05.2012	007405	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.03.2013.			
	е: 13595	25.04.2012	007263	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.03.2013.			
2695	д: 12760	ПИРОЛЬ		
	е: 12769	19.04.2012	007236	неисключительная
	На территории Тульской обл. с правом ввоза. Действительна до 20.03.2013.			
2544	д: 14643	РАМОС		
	е: 14511	14.05.2012	007404	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.03.2013.			
	е: 13595	25.04.2012	007260	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.03.2013.			
6235	д: 12561	РЕД АННА		
	е: 15136	19.04.2012	007240	неисключительная
	На территории Воронежской обл. Действительна до 31.05.2013.			
	е: 11625	28.03.2012	007102	неисключительная
	На территории Центрально-Черноземного региона с правом ввоза. Действительна до 30.06.2012.			
6017	д: 5548	РЕД ФЭНТАЗИ		
	е: 9568	06.04.2012	007169	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 16.03.2017.			
	е: 15157	03.05.2012	007288	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 28.03.2017.			
	е: 13412	22.03.2012	007071	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 28.02.2017.			
1391	д: 5548	РОЗАЛИНД		
	е: 13484	10.04.2012	007193	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 30.03.2017.			
1307	д: 4843	РОКО		
	е: 15031	29.03.2012	007108	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.07.2013.			
	е: 11661	12.04.2012	007221	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.07.2018.			
4317	д: 12760	РОМАНЦЕ		
	е: 11625	28.03.2012	007104	неисключительная
	На территории Центрально-Черноземного региона с правом ввоза. Действительна до 30.06.2012.			
	е: 15136	19.04.2012	007238	неисключительная
	На территории Воронежской обл. Действительна до 31.05.2013.			
5858	д: 2758	ТАЛЕНТ		

е: 10827 11.05.2012 007365 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.04.2013.

0086 д: 166

УДАЧА

е: 11418 17.04.2012 007222 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016.
е: 14295 17.04.2012 007224 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016.
е: 14617 27.03.2012 007088 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016.
е: 9420 27.03.2012 007089 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016.
е: 10128 27.03.2012 007090 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2016.

6162 д: 13076

ШЕЛФОРД

е: 10938 11.04.2012 007216 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 20.11.2021.

Овощные

Горох овощной

Pisum sativum L.

3090 д: 11463

РАДА

е: 15133 18.04.2012 007232 неискл.чительная
На территории РФ. Действительна до 01.05.2015.

Бахчевые

Дыня

Cucumis melo L.

1377 д: 15

СЛАВИЯ

е: 15099 27.03.2012 007077 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 15.12.2014.

Плодовые семечковые

Яблоня

Malus domestica Borkh.

2129 д: 26,207

ВАСИЛИСА

е: 15184 17.05.2012 007437 неискл.чительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2039.

Ягодные

Облепиха

Hippophae rhamnoides L.

1345 д: 3

АВГУСТИНА

е: 12722 05.04.2012 007154 неискл.чительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.

1344 д: 3

АЖУРНАЯ

е: 12722 05.04.2012 007155 неискл.чительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.

1339 д: 3

АЮЛА

е: 12722 05.04.2012 007156 неискл.чительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.

1346 д: 3

ДЖЕМОВАЯ

е: 12722 05.04.2012 007157 неискл.чительная

На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.

1343	д: 3	ИНЯ			
	е: 12722		05.04.2012	007158	неисключительная
			На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.		
1364	д: 3	ТЕНЬГА			
	е: 12722		05.04.2012	007159	неисключительная
			На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.		
1338	д: 3	ЧЕЧЕК			
	е: 12722		05.04.2012	007160	неисключительная
			На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2014.		

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
Зернофуражные					
<u>Ячмень яровой</u>					
<i>Hordeum vulgare L.</i>					
1711	9522	ДАНУТА	06.04.2012	000974	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
21 ГНУ ВНИИ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ
КУЛЬТУР
25 ГНУ КРАСНОДАРСКИЙ НИИСХ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО
26 ГНУ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИ
САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА
28 ГНУ СЕВЕРО-КУБАНСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
35 ГНУ АНАПСКАЯ ЗОСВИВ СКЗНИИСИВ
50 ГУ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН
52 ФГОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
53 ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИСХ
72 ГНУ ВНИИ ЛЮПИНА
80 ГНУ ВНИИ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
91 ГНУ ВОРОНЕЖСКИЙ НИИСХ ИМ.В.В.ДОКУЧАЕВА
110 ГНУ ВНИИ ЛЬНА
111 ГНИУ ВНИИ С.-Х. ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ
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
123 ООО 'НЕСТОР'
129 ГНУ КУРСКИЙ НИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА
133 ФГОУ ВПО БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С.-Х.
АКАДЕМИЯ
140 ГНУ ЛЕНИНГРАДСКИЙ НИИСХ 'БЕЛОГОРКА' РАСХН
143 ГНУ ВНИИ РАПСА
150 ГНУ ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ
КУЛЬТУР
151 ГНУ ВНИИ КОРМОВ ИМ.В.Р.ВИЛЬЯМСА
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
168 ГНУ МОСКОВСКИЙ НИИСХ 'НЕМЧИНОВКА'
169 ФГУП МОСКОВСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ
188 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ КОРМОВ
189 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И
СЕЛЕКЦИИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
192 УЧРЕЖДЕНИЕ РАН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИБИРСКИЙ
БОТАНИЧЕСКИЙ САД СО РАН
199 ГНУ СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК
203 ФГОУ ВПО ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
204 ГНУ ОРЕНБУРГСКИЙ НИИСХ
206 ГНУ ВНИИ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР
207 ГНУ ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР
212 ГУ ПЕРМСКИЙ НИИСХ
213 ГНУ ПСКОВСКИЙ НИИСХ
223 ГНУ ДОНСКОЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
229 ГНУ РЯЗАНСКИЙ НИИСХ
238 ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ
249 ГНУ ВНИИ САДОВОДСТВА ИМ.И.В.МИЧУРИНА
253 ГНУ ТУЛЬСКИЙ НИИСХ
257 ГНУ УЛЬЯНОВСКИЙ НИИСХ
267 ГНУ БАШКИРСКИЙ НИИСХ
275 ГНУ БУРЯТСКИЙ НИИСХ
277 ДАГЕСТАНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИ
РАСТЕНИЕВОДСТВА
286 ГНУ ВНИИ КУКУРУЗЫ
290 УЧРЕЖДЕНИЕ РАН ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ КОМИ
НАУЧНОГО ЦЕНТРА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
296 ГНУ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ НИИ ГОРНОГО И
ПРЕДГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
299 ГНУ ТАТАРСКИЙ НИИСХ
389 СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ-НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СЕМЕНОВЕДЕНИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЯ (ОДЕССА)
416 ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. В.Я. ЮРЬЕВА
460 РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ
ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ'
758 AGRICO U.A.
770 NUNHEMS BV
825 EURALIS SEMENCES
846 KWS LOCHOW GMBH
848 NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG
LEMBKE KG
978 INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO
987 MAISADOUR SEMENCES S.A.
988 SAATEN-UNION GMBH (ГЕРМАНИЯ)
998 ООО НПФ 'АГРОСЕМТОМС'
1024 ЗАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
'РОССИЙСКИЕ СЕМЕНА'
1060 SVALOF WEIBULL AB
1085 КОМАРОВА РИММА АЛЕКСАНДРОВНА
1086 ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
1097 ГНУ ВНИИ ПТИЦЕВОДСТВА
1244 ФГНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА
1259 BOREAL PLANT BREEDING
1267 КИЯШКО ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
1472 ФОТЕВ ЮРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
1555 KRAKOWSKA HODOWLA I NASIENICTWO
OGRODNICZE 'POLAN' SP. Z.O.O.
1613 ГОНЧАРОВ ПЕТР ЛАЗАРЕВИЧ
1777 ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ
1794 ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ
1857 БЕКУЗАРОВА САППА АБРАМОВНА
1868 HODOWLA ROSLIN ROLNICZYCH 'NASIONA KOBIERZYC'
SP. Z O.O.
2049 ЗАЙЦЕВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
2074 ТРЕМБАК ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
2077 БОРОДИН СЕРГЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ
2114 ФРАНКОВСКАЯ МАРИЯ ТИМОФЕЕВНА
2120 ЧУМАК МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
2121 ПОНОМАРЕНКО ЛЮДМИЛА АЛЕКСЕЕВНА
2122 ЧУПРИНА МАРГАРИТА АНАТОЛЬЕВНА
2123 НОРМОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
2124 ЖУКОВ МИХАИЛ ФИЛИППОВИЧ
2126 ЛАВРЕНЧУК НИКОЛАЙ ФЕДОРОВИЧ
2127 СУПРУНОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ
2131 ОГНЯНИК ЛЮДМИЛА ГРИГОРЬЕВНА
2145 ФИСИНИН ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

- 2364 WOODSTOCK KFT
2391 КОШЕЛЕВА ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА
2402 СЕРГЕЕВА КЛАВДИЯ ДМИТРИЕВНА
2458 ЕНИКЕЕВ РАФАЭЛЬ САЛИХЬЯНОВИЧ
2459 ЗАРИПОВА ГАЙНИКАМАЛ КИЯМОВНА
2600 ГНУ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ НИИСХ
2758 NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH
2840 ОАО НПФ 'БЕЛСЕЛЕКТ'
2874 КУШНЕРЕВА ВЕРА ПРОКОФЬЕВНА
2875 ХИМИЧ ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА
2877 ООО 'ХАРДВИК'
2958 АРТЮХ СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА
3028 САВЧЕНКО ВАЛЕНТИНА ДЕМЬЯНОВНА
3031 БОЧКАРЕВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
3121 ЛУКОМЕЦ ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ
3167 ЖАРОВА ВЕРА ПАВЛОВНА
3176 УШАКОВА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА
3177 КОРГАНОВА НИНА НИКОЛАЕВНА
3202 УГАРОВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА
3520 DLF-TRIFOLIUM A/S
3714 ХОВРИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
3761 АЛЕКСАНДРОВА ТАМАРА АНДРЕЕВНА
3762 МАРЧЕНКОВ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ
3763 КРЫЛОВА ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА
3764 ЛОШАКОВА НИНА ИВАНОВНА
3884 НАСТЕНКО НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА
3980 RAPS GBR
3985 ПАВЛОВА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА
3992 ГУП 'ПЛЕМПИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'
3993 РОЙТЕР ЯКОВ СОЛОМОНОВИЧ
3998 ШЕВЧЕНКО ЕЛЕНА ИЛЬНИЧНА
3999 ХАФИЗОВА РАВИНА АНУРОВНА
4000 ШАКИРОВ САФУАН ЗАЙТУНОВИЧ
4163 ДЕНИСЕНКО ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА
4175 ЛИХЕНКО ИВАН ЕВГЕНЬЕВИЧ
4180 ЛУКЪЯНЕНКО НАТАЛЬЯ ГРИГОРЬЕВНА
4182 ПРИЛИПСКОЙ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
4256 ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'
4300 ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'
4389 КАЧАЙНИК ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
4395 КРИВЕНКО АЛЛА АЛЕКСАНДРОВНА
4409 АЛЕХИНА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА
4431 КОЖЕВНИКОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
4445 МАКСИМОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
4489 ЗАО НПФ 'СЕМЕНА ДОНА'
4599 ПИЛЮК ЯДВИГА ЭДВАРДОВНА
4609 ГРИБ СТАНИСЛАВ ИВАНОВИЧ
4610 БУШТЕВИЧ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ
4615 КУЧИНСКАЯ ЛЮДМИЛА ВИКТОРОВНА
4693 ЛУКЪЯНЕНКО АНАТОЛИЙ НИКИТОВИЧ
4774 UNIPLANTA SAATZUCHT KG
4843 NIEDEROSTERREICISCHE SAATBAUGENOSSENSCHAFT
4927 БЕЛОУСОВА ВАЛЕНТИНА ПЕТРОВНА
5017 ЗАО 'ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ'
5137 ДУДНИКОВА ФЕДОСЬЯ ЯКОВЛЕВНА
5140 ТРАВКИНА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
5141 ОВЧИННИКОВА ЮЛИЯ МИХАЙЛОВНА
5148 ГЕРАСИМОВА ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА
5153 СЕМЕНЧЕНКО НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА
5157 РАДОЧИНСКАЯ ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА
5172 ОРЛОВА ЕЛЕНА АРНОЛЬДОВНА
5379 ГУЛЬКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
5477 SOLANA GMBH & CO KG
5545 ЛЕУНОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
5548 EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH
5743 ГНУ ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМ. Л.А. ЖДАНОВА ВНИИМК
5747 МАХНО ВАСИЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
5830 ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ 'КОС-МАИС'
5917 ГНУ ВНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО
5976 ООО БОГУЧАРСКАЯ С/Х СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
6196 ГНУ КАМЧАТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
6458 КОВЕШНИКОВА ЕКАТЕРИНА ЮРЬЕВНА
6460 ФГУП АРКАДАКСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
6475 КУТУШЕВ РИНАТ РИФХАТОВИЧ
6494 НЕВЕРОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ
6570 ГНУ КАРЕЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
6600 ШАЦКАЯ ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
6654 ООО 'НИВА ЧЕРНОЗЕМЬЯ'
6694 СТЕПОЧКИНА НАДЕЖДА ИЛЬНИЧНА
6714 САЛФЕТНИКОВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА
6850 ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'
6878 ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
6890 БОРАЕВА ЗОЯ БИМБОЛАТОВНА
7053 МИРОНОВА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА'
7137 ГУП НЕЗЛОБНЕНСКАЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО НИИСХ
7191 УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'КУБАНЬ' КУБАНСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА
7368 СТЕПОЧКИН ПЕТР ИВАНОВИЧ
7379 ОАО ПТИЦЕФАБРИКА 'РЕФТИНСКАЯ'
7655 ООО ОПХ 'ЛУЧ'
7808 С. MEIJER B.V.
7812 ГРИНЕВ НИКОЛАЙ ФИЛИППОВИЧ
7818 POP VRIEND SEEDS B.V.
7830 ООО НПО 'ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ'
7972 SOCIETE RAGT 2N
8027 ДЕМУРИН ЯКОВ НИКОЛАЕВИЧ
8074 ДУБРОВСКАЯ АННА ГЕННАДЬЕВНА
8159 КХ 'ВОЛЬНОЕ'
8363 SAATBAU LINZ
8373 SYNGENTA SEEDS S.A.S.
8509 ЗОРИНА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА
8542 ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'ЭЛИТА ДОНА'
8614 ЗЫРЯНОВА АЛЕКСАНДРА ФИЛИППОВНА
8788 КЛИМЕНКО НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
8791 WALTER WOLFGANG
8801 HESELMANS GUUS
8836 ЗАО 'ПАВЛОВСКАЯ МАШИНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ'
9085 ООО АГРОФИРМА 'ВИКТОРИЯ'
9092 ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'
9099 ООО НПО 'ВНИИМК'
9120 ФГУП 'БЕРЕЗАНСКОЕ'
9172 МОТОВА МАРГАРИТА ВИКТОРОВНА
9177 ВАСИЛЬЕВА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА
9182 ЧЕКМЕНЕВА НАДЕЖДА ЮРЬЕВНА
9183 ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
9205 СОЧАЛОВА ЛЮБОВЬ ПАВЛОВНА
9235 ООО КОМПАНИЯ 'СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС'
9236 ДУБИНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
9267 НУДЬГА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
9268 ТАЛАШ АННА ИВАНОВНА
9340 ПОСТОЕВА МАРГАРИТА НИКОЛАЕВНА
9420 ООО 'АЛЧАК'
9466 ООО 'СОЛАНА-АГРО-СЕРВИС'
9510 ГАМОЛИНА МАРИНА ЛЕОНИДОВНА

- 9522 ООО 'ЭКОНИВА-ТЕХНИКА'
9545 PIONEER HI-BRED SWITZERLAND S.A.
9568 ООО 'ЭКОНИВА-СЕМЕНА'
9685 ФГАОУ ВПО 'БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ'
10128 ЗАО 'ОКТАБРЬСКОЕ'
10146 ЗАО СХНПП 'КУЩЕВСКОЕ'
10178 КОЗЬМЕНКО НИНА ПАВЛОВНА
10209 ООО 'ПЕТРОРИС'
10223 C.I.V. CONSORZIO ITALIANO VIVAISTI
10242 H & N INTERNATIONAL GMBH
10317 EURO GRASS BREEDING GMBH & CO KG
10360 КАНДОБА АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ
10419 РОМАНЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ
10423 SYNGENTA CROP PROTECTION AG
10427 ГНУ ШАТИЛОВСКАЯ СХОС
10492 ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА 'ХАЙТЕК'
10520 РУМЯНЦЕВА ВЕРА НИКОЛАЕВНА
10528 ЧП НАУЧНАЯ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА 'СОЕВЫЙ ВЕК'
10531 MONSANTO INTERNATIONAL SARL
10542 LIMAGRAIN EUROPE
10546 РОХМАНИНА ТАМАРА ГАВРИЛОВНА
10636 ФРОЛОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
10647 ГУГУЧКИНА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА
10668 КОТЕЛЬНИКОВА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
10736 MARTIN BREUN
10782 ИП 'КОЧУБЕЙ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ'
10827 ОАО 'ВОЛОГОДСКИЙ КАРТОФЕЛЬ'
10860 ООО 'СОРТ'
10938 ООО 'ФРИТО ЛЕЙ МАНУФАКТУРИНГ'
10939 БОРИСЕНКО ОКСАНА МИХАЙЛОВНА
11036 SERASEM
11135 BC INSTITUT ZA OPLEMENJIVANJE I PROIZVODNJU BILJA D.D.
11138 ТРУХАЧЕВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
11245 КФХ 'КОНДАКОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ'
11269 КОНДАКОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
11418 ТНВ 'МИР'
11463 ООО 'ГЕНЕЗИС-ДЕЛЬТА'
11481 ООО СП ССК 'КУКУРУЗА'
11496 CASTAGNOLI GIANFRANCO
11497 LEIS MICHELANGELO
11498 MARTINELLI ALESSIO
11625 ООО 'ШТРУБЕ РУС'
11661 ООО 'АГРОТЕХ-СЕРВИС РИКЛИ И ХАГЕНБУХ'
11744 ШАБАН ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА
11752 SAATZUCHT DIECKMANN GMBH & CO.KG
11766 DIECKMANN GMBH & CO.KG
11855 ООО 'ВСЕРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОРГО И СОИ 'СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ'
11887 *ООО 'НЬЮТЭК-АГРО'
11902 КУДРЯВЦЕВА ЛЮДМИЛА ПЛАТОНОВНА
11981 ЕЛИЗАРОВ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ
12056 ООО 'НИВА'
12057 TAGLIANI FRANCESCO
12058 RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.
12097 ООО 'АГРОСТИМУЛ'
12101 ООО ТД 'ПЛОДОРОДИЕ'
12124 КХ 'ПЧЕЛА'
12145 ООО АГРОФИРМА 'НОВОСЕЛЕЗНЕВО'
12152 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ КОЛХОЗ 'РОДИНА'
12189 ИП (КФХ) ШАЛАЕВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
12232 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ОГЛЫ ИВАН БОРИСОВИЧ
12241 ООО 'СЕРГАЧСКИЙ СОРТОИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК'
12291 ООО 'САСОВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС'
12299 ЯНАЕВА ДИАНА АЛЕКСАНДРОВНА
12303 STELLING DIETER
12311 ЗАО 'ПЛЕМЗАВОД 'КРАСНОТУРАНСКИЙ'
12383 ЛАТЫГОВ РИФ ГАЗИМОВИЧ
12396 CARLSBERG RESEARCH LABORATORY, CARLSBERG AS
12415 NYLAND SEEDS THOMPSONS LTD.
12477 КОРНЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
12561 VESA VELHARTICE A.S.
12653 ВОЙСКОВОЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
12672 ООО 'РОССИЯ'
12683 ИВАЩЕНКО АННА ДМИТРИЕВНА
12703 СТАРОДУБЦЕВА ГАЛИНА ПЕТРОВНА
12704 ЖАБИНА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА
12714 ООО 'МИТРАШ-ТАЙ'
12722 ООО 'АЛТАЙ ФИТО ПРОДУКТ'
12727 ООО 'АГРОХМЕЛЬ'
12728 КОЛХОЗ ИМ. XX СЪЕЗДА КПСС
12730 ФГУП УЧХОЗ ТЮМЕНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ С/Х АКАДЕМИИ
12760 NOREX NORIKA EXPORTGESELLSCHAFT MBH
12769 ООО 'МАКСИМ ГОРЬКИЙ'
12774 ООО 'АГРОФИРМА 'САНАРЫ'
12775 СПК КОЛХОЗ 'ТРАКТОР'
12861 СПК 'ЕМУРТЛИНСКИЙ'
12865 ООО 'НАУКА ПЛЮС'
12941 DE GREEF PAUL
13009 DOW AGROSCIENCES GMBH
13036 ЗЫБЧЕНКО ДМИТРИЙ ПЕТРОВИЧ
13037 ООО НПО 'ТРИУМФ'
13076 FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.
13132 STRUBE GMBH & CO KG
13135 HUNGAROSEED KFT
13137 ИП ТХОРЖЕВСКИЙ НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
13157 ООО 'АРЗГИРСКИЙ СОРТОИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК'
13165 ИП ВОЛКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
13195 ООО 'АСТЕК-АГРО'
13235 SEED VISION PTY. LTD
13293 ИП ГЛАВА КФХ ЖАРИКОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
13324 КХ 'СЕМЕНА'
13411 ООО 'ФИРМА СЕВ-АГРО'
13412 ООО 'ФРУХТРИНГ'
13413 СПК 'ДУБЕНСКИЙ'
13437 ООО 'КХ ДАНИЛОВКА'
13438 CORA SEEDS S.R.L.
13451 ООО 'КОСТРОМСКОЙ КАРТОФЕЛЬ'
13462 ООО 'ВОСТОЧНЫЙ'
13463 ИП ВЕРШИНIN ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ
13472 ОАО 'ПРОХЛАДНОЕ'
13474 ОАО 'ПТИЦЕФАБРИКА ЗАРЯ'
13475 ООО 'НЕРЧА'
13484 ООО 'РАДОГОЩ'
13534 ООО 'ДЖЕРМЭН СИД АЛЬЯНС РУСС'
13547 ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. В.В. СКРИПЧИНСКОГО
13551 РЫНДИН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
13558 КП 'РЫБКОВСКОЕ'
13564 ООО 'СЕМЕНА КУБАНИ'
13566 ООО 'СКИФ'
13570 ООО 'ГАРАНТ'
13571 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'КОЛОС'
13573 ООО 'ВИКТОРИЯ'
13575 ООО 'РОСАГРОТРЕЙД'
13577 ООО 'РАБАТ'
13595 КХ ЛИПАТОВА А.Н.

- 13596 КХ КОЛЕСНИКОВА Н.С.
13599 ООО 'СХП ИМ. ЛЕНИНА'
13604 СПК КОЛХОЗ 'НОВЫЙ'
13619 КФХ 'АЛЕНА'
13620 ООО 'ВНИИМК-АРМАВИР'
13621 ООО 'СИБАГРОЦЕНТР'
13633 ФГУП 'КОРЕНОВСКОЕ'
13640 ООО 'САДОВЫЙ РАЙ'
13641 ФГУП ИМ. КАЛИНИНА КРАСНОДАРСКОГО НИИСХ
РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ ПАВЛОВСКИЙ Р-Н
13652 ЗАО АГРОФИРМА 'ПАРТИЗАН'
13674 ЗАО 'КИРОВСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД'
13707 СПК 'СВОБОДА'
13708 СПК 'ЗАРЯ'
13718 ООО 'СОЮЗ' СЛАВЯНСКОГО Р-НА
13758 ООО 'АГРОСОЮЗ' СТАРОМИНСКИЙ Р-Н
13759 КФХ КНЯЗЕВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ
13761 ЗАО СЕМЕНОВОДСКАЯ АГРОФИРМА 'РУСЬ'
13766 ООО 'ВОЗРОЖДЕНИЕ' КАШИРСКИЙ Р-Н
13771 ГНУ АФИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
13772 КФХ ХОРОШАВИН АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
13793 ИП 'СОЮЗ СЕМЕНОВОДОВ УРАЛА'
13894 ООО 'БИО АГРО ИНТЕР'
13904 НИЗАЕВА АСИЯ АХМАДУЛЛОВНА
13922 WING SEED BV
13944 FRANK FRANCIS
13980 ИП КАРТАМЫШЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
14070 ИП АРАЛКИНА ИРИНА ДМИТРИЕВНА
14171 ФГУП УОХ 'ПРИВОЛЖСКОЕ'
14249 ЗАО 'ЩЕЛКУНСКОЕ'
14272 КФХ ИП КНЯЗЕВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
14276 СПК КОЛХОЗ 'БОЛЬШЕВИК' СУНСКОЙ Р-Н
14295 КОЛХОЗ 'КРАСНЫЙ ПУТИЛОВЕЦ' КАШИНСКИЙ Р-Н
14297 СХПК 'РОССИЯ'
14300 ЗАО 'АГРОФИРМА 'ПАТРУШИ'
14323 ООО 'СПАССКОЕ'
14328 ООО 'СЕВЗАПАГРО'
14331 ООО 'ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ 'ТЕТРА-ИНВЕСТ'
14336 ООО 'ОРЛОВСКИЙ КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ
ЗАВОД'
14355 ООО 'АКХ ВИКТОРИЯ'
14380 ОАО 'ВОСХОД' ШАРКАНСКИЙ Р-Н
14411 ООО 'САМАРА-БАБОЛНА'
14412 ООО 'ФЛАГМАН-С'
14413 КХ 'НОВАЯ ЖИЗНЬ' АННИНСКИЙ Р-Н
14414 ООО ССП 'ПРИМА'
14429 СХК 'ФИЛАТОВСКИЙ'
14430 ООО 'ВПЕРЕД' СПАССКОГО Р-НА
14443 ООО 'НИВА' КОШЕХАБЛЬСКИЙ Р-Н
14450 ФГУП 'СЕМИКАРАКОРСКОЕ'
14463 АЛАДИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
14500 ООО СХП 'ТЕМИЖБЕКСКОЕ'
14506 ЗАО 'ДАВЫДОВСКОЕ'
14511 ООО 'АГРОФИРМА ТРИО'
14579 ООО 'РИТМ'
14592 КОЛХОЗ 'ПАМЯТЬ ЛЕНИНА'
14617 ООО 'АЛПРОСТ'
14628 LONMANN TIERZUCHT GMBH
14629 ООО АПК 'АЛЕКСАНДРОВСКОЕ'
14636 ООО 'ОРЕЛАГРОЭЛИТА'
14643 KWS POTATO B.V.
14685 BAYWA AG
14755 ПИХТЯРЕВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
14756 ПИКАЛОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА
14774 ХЭЙЛУНЦЗЯНСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ 'СУЦЗИНЬ'
14779 MAISON FLORIMOND DESPREZ SAS
14796 КФХ 'ШАКОВ ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ'
14884 JAN B. JANSEN
14886 ОАО 'УРОЖАЙНОЕ'
14947 КОЖЕВНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ
14960 ШЕМПЕЛЬ ТАТЬЯНА ПЕТРОВНА
14970 ПИКун ОЛЬГА АРКАДЬЕВНА
14971 ЛАБАНОВСКАЯ НИНА МИХАЙЛОВНА
14972 ПОЗНЯК ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА
15001 ООО 'ЕРМОЛОВСКОЕ'
15003 ООО 'НЬЮТЭК-АГРО'
15014 FAW EIDGENOSSISCHE FORSCHUNGSANSTALT
15015 ИП ГЛАВА КФХ КУПРИН ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
15030 ФРОЛОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА
15031 ИП ГЛАВА КФХ СУШКОВА ВАЛЕНТИНА БОРИСОВНА
15046 ВЯЗОВИЧ ТАМАРА МИХАЙЛОВНА
15047 КЛИНДЮК АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
15050 ИП БЕДНЕНКО АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
15080 ФГБОУ ВПО ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
15081 ОАО ПЛЕМСОВХОЗ "МЕГРЕГА"
15082 ОАО "ПЛЕМЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО "ИЛЬИНСКОЕ"
15084 БОЛГОВ АНАТОЛИЙ ЕФРЕМОВИЧ
15085 ЕГИАЗАРЯН АРТУР ВЛАДИМИРОВИЧ
15086 ЗАЙЦЕВА АННА МИХАЙЛОВНА
15087 КАРМАНОВА ЕКАТЕРИНА ПЕТРОВНА
15088 МАКСИМОВА ЛЮДМИЛА РУДОЛЬФОВНА
15089 МАНУЙЛОВ ГРИГОРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
15090 РЯМЕ ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
15091 СПЯЩИЙ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ
15092 УТКИНА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА
15093 ФИЛИМОНОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
15094 ФГУ СХП 'РОСТОВСКОЕ'
15095 КОНОНОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
15096 ООО 'КАМЫНИНО'
15097 ИП ФЕДОРОВ ОЛЕГ ВЕНЕДИКТОВИЧ
15098 ООО 'ГАРАНТ АГРО'
15099 ОАО 'ВЫСЕЛКИСОРТСЕМОВОЦ'
15100 ЗАО 'РОДНИК'
15101 ОАО 'ОКТЯБРЬСКОЕ'
15102 КФХ ХАРЛАМОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
15103 СПК 'ЗЛАТОУСТ'
15104 ООО 'КАЛИНОВСКОЕ' СЯНСКИЙ Р-Н
15105 ЗАО ПТИЦЕФАБРИКА 'ПОСЕВНИНСКАЯ'
15106 ООО 'РЯБИНА'
15107 КХ 'ЕЛЕНА' КОЛОГРЕЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСЕЕВИЧА
15108 ООО 'ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ-АГРОФИРМА
'РОССИЯ'
15110 ЧЕРЕПЕНИНА ЛЮДМИЛА ВИКТОРОВНА
15111 ООО 'СП 'БОБРОВО'
15112 ООО 'РУЧЕЙКИ'
15113 ЗАО ИМ. КИРОВА КРУТИНСКИЙ Р-Н
15115 КОЛХОЗ (СХПК) ИМ. МИЧУРИНА
15116 ФГУП 'УРОМСКОЕ' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
15117 ЗАО 'НИВА' ЛЫСКОВСКИЙ Р-Н
15118 ООО 'САТУРН' ЦЕЛИННЫЙ Р-Н
15119 ЗАО 'ФИРМА АККОНД-АГРО'
15120 ООО 'АБСОЛЮТ-АГРО'
15121 СПК 'СТОДОЛИЩЕ'
15122 КАРАЧУРИН ИЛШАТ ФАНУСОВИЧ
15123 ГИЛЬВАНОВ МАНСАФ МАНСУРОВИЧ
15124 ИП ГЛАВА КФХ ВЕРЕВКИН ЮРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ
15125 ООО 'БОГОРОДИЦКИЙ АЛЬЯНС'
15126 ФГУП 'ВОРОБЬЕВСКОЕ'
15127 BAYER CROPSCIENCE RAPS GMBH
15128 ДОЛГОВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВНА
15129 ПРАХ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ
15130 РЕЗНИЧЕНКО ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

- 15131 СУНДЫРЕВА МАНРИЯ АНДРЕЕВНА
- 15132 ГАУ НПЦ 'МОСЕМПРОДТЕХКАРТОФЕЛЬ'
- 15133 КОЛХОЗ ИМ. КИРОВА Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ
- 15134 ООО 'ХИМИЯ И ЛОГИСТИКА'
- 15135 ООО 'ВАЛМИКС'
- 15136 КХ 'ГРАНИТ'
- 15137 DR. SARVARI ES CSENDES KFT.
- 15139 ООО 'ВЕНЕТА'
- 15140 ООО 'КЕРДЬ'
- 15141 КЛИМОВА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВНА
- 15142 МАЛАХОВА ЕЛИЗАВЕТА ИВАНОВНА
- 15143 ООО 'ДУБАСОВО'
- 15144 ООО 'АГРОКУЛЬТУРА 'ВОРОБЬЕВСКОЕ'
- 15145 ОАО 'КИЯТСКОЕ'
- 15146 КОЛХОЗ 'ВОЙКОВО'
- 15147 ХЕЙНОНЕН ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА
- 15148 ISTVAN SARVARI
- 15149 ООО 'МОПСТ'
- 15150 ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' ПО
СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ
- 15151 ШЕСТРЮКОВА ТАМАРА ПЕТРОВНА
- 15152 KELLERHALS MARKUS
- 15153 ООО 'НПФ СЕЛЕКЦИОНЕР ДОНА'
- 15154 ОАО 'НИКОЛЬСКОЕ'
- 15155 ФГБОУ ВПО БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА
- 15156 БЕЛЫХ ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
- 15157 ООО 'МОЖАЙСКИЕ ОВОЩИ'
- 15158 ЧАО 'ЭКОПРОД'
- 15159 ООО 'ТИХИЙ ДОН' БОГУЧАРСКИЙ Р-Н
- 15160 ЗАО 'МАНИНО'
- 15161 ООО 'СЕМЕНА МЕЛЬНИКОВА'
- 15162 ООО 'БАЙКОМ-СЕРВИС'
- 15163 ООО 'РЕГИОН-АГРО'
- 15164 ИП ГЛАВА КФХ ЧУМАК ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ
- 15165 ООО 'ГАЛАКТИКА'
- 15166 ООО СХП 'ПРОСТОР'
- 15167 ООО КХ 'ПАРТНЕР'
- 15168 ООО 'АПК 'ВОЗРОЖДЕНИЕ'
- 15169 СПК 'КОЛХОЗ ИМЕНИ ЧАПАЕВА' КУНГУРСКИЙ Р-Н
- 15170 ЗАО 'ЗУЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА'
- 15173 ООО 'ЮГАГРОСПЕКТР'
- 15174 ООО 'ОРИОН АГРО'
- 15175 СБЫТОВОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ
КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД 'КУБАНЬ'
- 15179 ИП ГЛАВА КФХ КАРПЕНКОВ ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ
- 15180 ООО 'ЧИБИЙ'
- 15181 ТОО 'КАЗАХСКИЙ НИИ РИСОВОДСТВА'
- 15182 ООО 'МАНЫЧ-АГРО'
- 15183 СМИРНОВА НАТАЛЬЯ ИГОРЕВНА
- 15184 СХПК 'ДЕ-ГУСТО'

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

2)Процедурные документы, методики, рекомендации

RTG/1105/1

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

В.В. Шмаль

20.02.2012 г. № 12-06/82

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ТОПИНАМБУР
(*Helianthus tuberosus* L.)*

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Helianthus tuberosus* 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 образец клубней 60 шт.
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. Клубни 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 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, причем вторая посадка должна быть произведена тем же растительным материалом. 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.

* Использована методика ФРГ по проведению испытаний на ООС по топинамбуру. Оригинал на немецком языке от января 2002 г.

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 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

1. Все наблюдения, связанные с измерением или подсчетом, проводят на 40 растениях или частях, взятых от каждого из 40 растений.

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

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.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) лист: интенсивность зеленой окраски (признак 1);
- 2) главный побег: антоциановая окраска (признак 7);
- 3) главный побег: опушенность жесткими волосками (признак 8);
- 4) главный побег: длина (признак 10);
- 5) клубень: размер (признак 19);
- 6) клубень: форма (признак 20);
- 7) клубень: антоциановая окраска кожуры (признак 21);
- 8) клубень: наросты (признак 22).

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;

VS: визуальная оценка определенного количества отдельных растений или частей растений.

Значениям выраженности признака присвоены индексы (1 - 9) для электронной обработки результатов. По большинству значений выраженности признаков указаны эталонные сорта.

VII. Таблица признаков

Признак	Порядок и стадия учета	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. Лист: интенсивность (* (*) зеленой окраски (+) (+)	VS (а)	3	светлая	Bianka, Скороспелка
		5	средняя	Lola, Интерес, Находка
		7	темная	Waldspindel, Венгерский
2. Листовая пластинка: (+) (+) длина	MS (б)	1	очень короткая	
		3	короткая	Bianka
		5	средней длины	Waldspindel
		7	длинная	Lola
3. Листовая пластинка: (+) (+) ширина	MS (б)	1	очень узкая	
		3	узкая	Bianka
		5	средней ширины	Küppers R. Zonenkugel
		7	широкая	Waldspindel
4. Листовая пластинка: (+) (+) отношение длины к ширине	MS (б)	1	очень низкое	
		3	низкое	Waldspindel
		5	среднее	Henriette
		7	высокое	Gigant
5. Листовая пластинка: форма основания	VG (б)	1	сердцевидная	Майкопский 33-650
		2	округлая	Находка
6. Черешок: окрыленность	VG (б)	3	слабая	Майкопский 33-650
		5	средняя	Находка
		7	сильная	Венгерский, Иранский
7. Главный побег: (* (*) антоциановая окраска	VG (в)	1	отсутствует или очень слабая	Violet de Rennes
		3	слабая	Торпанка
		5	средняя	
		7	сильная	
		9	очень сильная	Henriette
8. Главный побег: (* (*) опушенность (+) жесткими волосками	VS (в)	1	отсутствует или очень слабая	Henriette
		3	слабая	Bianka, Майкопский 33-650, Венгерский
		5	средняя	
		7	сильная	Горно-Алтайский, Белый урожайный
		9	очень сильная	Küppers R. Zonenkugel
9. Главный побег: сизый	VG	1	отсутствует	Находка

Признак	Порядок и стадия учета	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
восковой налет	(г)	9	имеется	Майкопский 33-650, Интерес
10. Главный побег: длина (*)	MG (д)	3	короткий	Topstar, Bianka, Скороспелка
		5	средней длины	Горно-Алтайский, Майкопский 33-650, Иранский
		7	длинный	Waldspindel, Тамбовский красный, Вадим
11. Главный побег: толщина	MG (д)	3	тонкий	Горно-Алтайский
		5	средней толщины	Скороспелка
		7	толстый	Харьковский крупноклубневый
12. Время цветения (+)	VG (в)	3	раннее	Henriette, Скороспелка, Горно-Алтайский
		5	среднее	Венгерский, Находка, Волжский 2
		7	позднее	Medius, Интерес
13. Соцветия: число на растении	MS (в)	1	отсутствуют	Пасько
		3	мало	Киевский белый, Иранский, Violet de Rennes
		5	среднее число	Волжский 2, Находка
		7	много	Bianka, Горно-Алтайский, Венгерский, Австралийский, Скороспелка
14. Корзинка: размер	MS (г)	3	мелкая	Харьковский крупноклубневый, Майкопский 33-650
		5	средняя	Violet de Rennes
		7	крупная	Венгерский, Австралийский
15. Корзинка: положение язычковых цветков	VG (г)	1	свободные	Горно-Алтайский
		2	соприкасающиеся	Венгерский
		3	перекрывающиеся	Находка
16. Язычковые цветки: выравненность по размеру и форме	VS (г)	1	отсутствует	Иранский, Сахалинская популяция
		9	имеется	Венгерский, Тамбовский красный
17. Завязываемость семян	VS (е)	1	отсутствует	Иранский, Вадим
		3	слабая	Интерес, Находка, Харьковский крупноклубневый
		5	средняя	Киевский белый, Ленинградский
		7	сильная	Венгерский, Горно-Алтайский
18. Семена: размер (+)	MG (е)	3	мелкие	Горно-Алтайский
		5	среднего размера	Венгерский, Харьковский крупноклубневый
		7	крупные	Австралийский
19. Клубень: размер (*), (+)	VG (ж)	3	маленький	Торпанка, Горно-Алтайский
		5	среднего размера	Интерес, Находка
		7	большой	Violet de Rennes, Харьковский крупноклубневый, Вадим

Признак	Порядок и стадия учета	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
20. Клубень: форма (* (+)	VG (ж)	1	веретеновидный	Völkenroder Spindel, Толбухин, Унгарский, Горно-Алтайский
		2	яйцевидный	Henriette
		3	грушевидный	Gigant, Иранский, Находка
		4	шаровидный	Küppers R. Zonenkugel
21. Клубень: (* (+) антоциановая окраска кожуры	VG (ж)	1	отсутствует или очень слабая	Topstar
		3	слабая	
		5	средняя	Küppers R. Zonenkugel
		7	сильная	
22. Клубень: наросты (* (+) (детки)	VG (ж)	1	отсутствуют или очень слабые	Интерес, Венгерский
		3	слабые	Völkenroder Spindel, Тамбовский красный
		5	средние	Находка
		7	сильные	Скороспелка
23. Столоны: длина (ж)	VG (ж)	3	короткие	Bianka, Харьковский крупноклубневый, Интерес
		5	средней длины	Völkenroder Spindel, Белый урожайный
		7	длинные	Gute Gelbe, Венгерский
		9	очень длинные	Тамбовский красный, Горно- Алтайский

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

8.1 Объяснения по нескольким признакам

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

- (а) на побеге;
- (б) во время образования почек на главных побегах;
- (в) в начале цветения;
- (г) во время полного цветения;
- (д) во время окончания цветения;
- (е) во время созревания семян;
- (ж) после естественного и полного отмирания стеблей.

8.2 Объяснения по отдельным признакам

К 1-4. Лист

Наблюдения проводят в середине главного побега. Длину листовой пластинки определяют от кончика листа до места прикрепления внешних боковых основных жилок к средней жилке.

К 8. Главный побег: опушенность жесткими волосками

Наблюдения проводят в средней трети главного побега.

К 12. Время цветения

Цветение наступает тогда, когда 50% растений цветут. Растение считают цветущим, когда они имеют, по крайней мере, цветочные корзинки с не менее одним прямостоящим и окрашенным язычковым цветком.

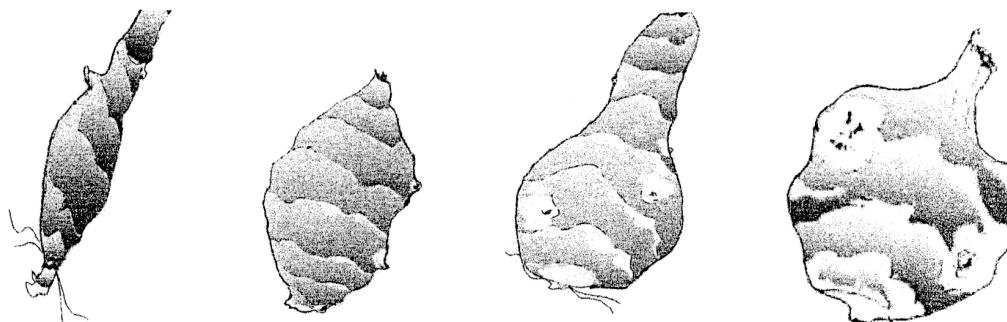
К 18. Семена: размер

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

степень выраженности	масса 1000 шт.	индекс
мелкие	менее 5,5	3
среднего размера	5,5-8,0	5
крупные	более 8,0	7

К 19. и 20. Клубень: размер (19) и форма (20)

Оценивают основную часть клубня. Выросты представляют собой вторичную часть клубня, их оставляют без внимания. Если основная часть клубня вследствие сильных выростов не четко видна, учитывать не следует.



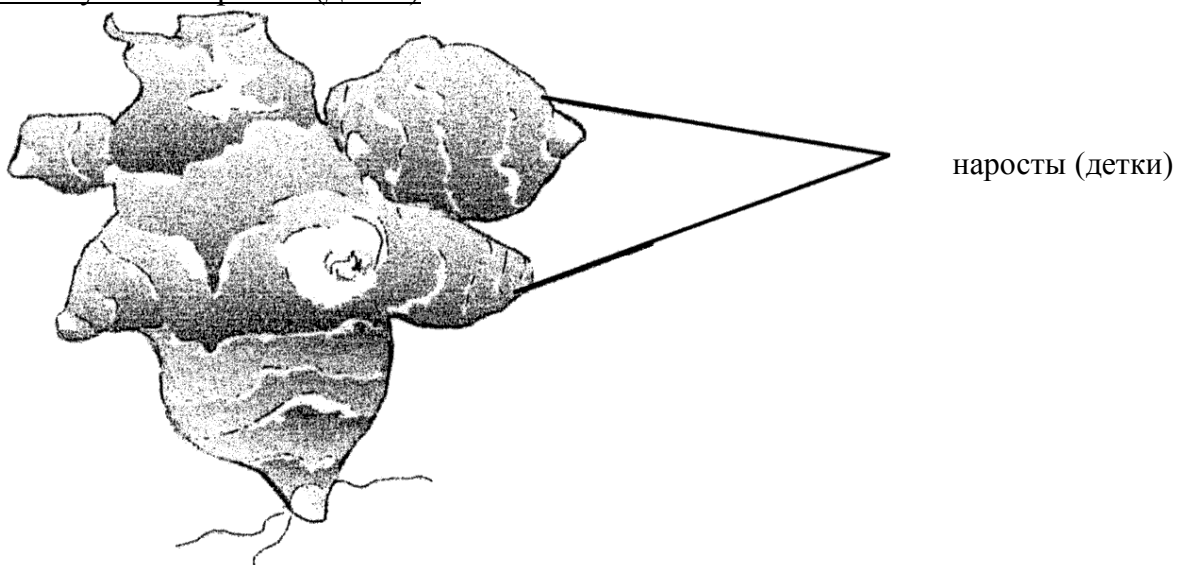
1 веретеновидный

2 яйцевидный

3 грушевидный

4 шаровидный

К 22. Клубень: наросты (детки)



IX. Литература

Васильченко И.Т. Н. *Helianthus tuberosus* L. // Кн. «Флора СССР». –М.-Л.: Изд. АН СССР, 1959. С.541-542, 544.

Лебедев И.А., Петренко Г.Я. Земляная груша (топинамбур).-М.-Л.: Сельхозиздат, 1934. -146 с.

Маевский П.Ф. Топинамбур.//Кн. «Флора средней полосы Европейской части СССР». –Изд. 9-е. М.: Колос, 1964. –С. 555.

Майсурия Н.А. Земляная груша. //Кн. «Растениеводство (лаборат. занятия)». М.: Сельхозгиз, 1960. С. 298-299.

Методика государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур (топинамбур). Гос.комиссия по сортоиспытанию с-х культур при МСХ СССР.-М.: Сельхозгиз, 1963. Вып. 2.-С. 286-291.

Пасько Н.М. Исходный материал для селекции топинамбура в предгорной зоне Северного Кавказа: Диссертация ... канд.с.-х. наук/ ВИР. Л., 1970. -179 с.

Пасько Н.М. Основные морфологические сортоотличительные признаки топинамбура. // Тр. по прик. ботан., ген. и селекции/ ВИР. Л., Типогр. ВИР, г. Павловск, 1973 Т. 50 Вып. 2. С. 91-101.

Пасько Н.М. Биологические особенности топинамбура. // Тр. по прик. ботан., ген. и селекции/ ВИР. Л., Типогр. ВИР, г. Павловск, 1973 Т. 50 Вып. 2. С. 102-122.

Пасько Н.М. *Helianthus tuberosus* L. (морфология, классификация, биология, исходный материал для селекции): Диссертация ... докт. с.-х. наук/ ВИР. –Л., 1989. -454 с.

Синякова Л.А., Степанова Т.А., Цупак В.Ф. Строение растений земляной груши.// Кн. «Практикум по основам агрономии с ботаникой» - 3-е изд. перераб. и доп. М.: Колос, 1984. С. 298-299.

Эйхе Э.П. Топинамбур или земляная груша. –М.-Л.: Изд. АН СССР, 1957. -193 с.

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

Форма N 633

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **ТОПИНАМБУР** *Helianthus tuberosus L.*
(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 Вегетативно размножаемые сорта []

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	Сорт-эталон
1) Лист: интенсивность зеленой окраски	3[]	светлая	Bianka, Скороспелка
	5[]	средняя	Lola, Интерес, Находка
	7[]	темная	Waldspindel, Венгерский
7) Главный побег: антоциановая окраска	1[]	отсутствует или очень слабая	Violet de Rennes
	3[]	слабая	Topianka
	5[]	средняя	
	7[]	сильная	
	9[]	очень сильная	Henriette

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
8) Главный побег: опушенность жесткими волосками	1[]	отсутствует или очень слабая	Henriette Bianka, Майкопский 33-650, Венгерский Горно-Алтайский, Белый урожайный Küppers R. Zonenkugel
	3[]	слабая	
	5[]	средняя	
	7[]	сильная	
	9[]	очень сильная	
10) Главный побег: длина	3[]	короткий	Topstar, Bianka, Скороспелка Горно-Алтайский, Майкопский 33-650, Иранский Waldspindel, Тамбовский красный, Вадим
	5[]	средней длины	
	7[]	длинный	
19) Клубень: размер	3[]	маленький	Topianka, Горно-Алтайский Интерес, Находка Violet de Rennes, Харьковский крупноклубневый, Вадим
	5[]	среднего размера	
	7[]	большой	
20) Клубень: форма	1[]	веретеновидный	Völkenroder Spindel, Толбухин, Унгарский, Горно-Алтайский Henriette Gigant, Иранский, Находка Küppers R. Zonenkugel
	2[]	яйцевидный	
	3[]	грушевидный	
	4[]	шаровидный	
21) Клубень антоциановая окраска кожуры	1[]	отсутствует или очень слабая	Topstar Küppers R. Zonenkugel Violet de Rennes
	3[]	слабая	
	5[]	средняя	
	7[]	сильная	
	9[]	очень сильная	
22) Клубень: наросты (детки)	1[]	отсутствуют или очень слабые	Интерес, Венгерский Völkenroder Spindel, Тамбовский красный Находка Скороспелка Bianka
	3[]	слабые	
	5[]	средние	
	7[]	сильные	
	9[]	очень сильные	

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/1107/1

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

В.В. Шмаль

19.04.2012 г. № 12-06/84

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ВИКА ЭРВИЛИЯ (*Vicia ervilia* (L.) Willd.)*

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Vicia ervilia* (L.) Willd. 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 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 100 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.

* Использована национальная методика Испании по проведению испытаний на ООС по вике эрвилия, полученная 15.07.2010 г. Оригинал на английском языке.

IV. Методы и наблюдения

1. Все наблюдения, связанные с измерением или подсчетом, проводят, как минимум, на 20 растениях или частях, взятых от каждого из 20 растений.

2. Для оценки однородности используют популяционный стандарт 1% при доверительной вероятности 95%.

Максимальное число нетипичных растений соответствует стандартам однородности:

<u>Число растений</u>	<u>Максимальное число нетипичных растений</u>
100-137	3
138-198	4
199-262	5

Нетипичные растения отмечают лентой, этикеткой и т.п.

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.

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;

VS: визуальная оценка определенного количества отдельных растений или частей растений.

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

QL – качественный признак;

QN – количественный признак;

PQ – псевдокачественный признак.

(a)-(d) смотрите пояснения к Таблице признаков в разделе VIII, части 8.1.

VII. Таблица признаков

Признак		Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
1. Сеянец: длина листочка второго настоящего листа (*) (+) QN		MS (a)	1	очень короткий
			3	короткий
			5	средней длины
			7	длинный
			9	очень длинный
2. Сеянец: ширина листочка второго настоящего листа (*) (+) QN		MS (a)	1	очень узкий
			3	узкий
			5	средней ширины
			7	широкий
			9	очень широкий
3. Сеянец: отношение длины к ширине листочка второго настоящего листа (*) (+) QN		MS (a)	1	очень низкое
			3	низкое
			5	среднее
			7	высокое
			9	очень высокое
4. Сеянец: антоциановая окраска основания стебля QL		VG (a)	1	отсутствует
			9	имеется
5. Сеянец: опушение QL		VG (a)	1	отсутствует
			9	имеется
6. Лист: интенсивность зеленой окраски QN		VG (b)	3	светлая
			5	средняя
			7	темная
7. Растение: тип роста QN		VG (b)	3	вертикальное
			5	полувертикальное
			7	простертое
8. Растение: высота QN	VG /MS или MG (c)	3	низкое	
		5	средней высоты	
		7	высокое	
9. Цветок: окраска паруса (*) QL		VG (c)	1	белый
			2	от белого до розового
			3	розовый
			4	желтоватый
10. Цветок: очерченность жилок лепестков QL		VG (c)	1	не очерченные
			2	не очерченные в центре, но пестрые в оставшейся части
			3	очерченные в центре
			4	очерченные в центре и слегка пестрые в оставшейся части
			5	полностью очерченные
11. Растение: максимальное число цветков на узел QN		MS (c)	1	один
			2	один-два
			3	два
			4	два-три
			5	более трех

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
12. Лист: форма вершины (*) (+) PQ	VG (с)	3	вогнутая
		5	прямая
		7	выпуклая
13. Лист: длина листочка QN	MS (с)	1	очень короткий
		3	короткий
		5	средней длины
		7	длинный
		9	очень длинный
14. Лист: ширина листочка (+) QN	MS (с)	1	очень узкий
		3	узкий
		5	средней ширины
		7	широкий
		9	очень широкий
15. Лист: отношение длины к QN ширине листочка	MS (с)	1	очень низкое
		3	низкое
		5	среднее
		7	высокое
		9	очень высокое
16. Время цветения (*) (+) QN	MS	1	очень раннее
		3	раннее
		5	среднее
		7	позднее
		9	очень позднее
17. Растение: высота (*) (+) QN прикрепления первого боба	MS или VG	1	очень низкое
		3	низкое
		5	средней высоты
		7	высокое
		9	очень высокое
18. Семена: форма (*) (+) PQ	VG (d)	1	почти четырехгранные
		2	округлые
19. Семена: окраска семенной (*) PQ оболочки	VG (d)	1	светло-серая
		2	темно-серая
		3	бежевая
		4	коричневая
		5	красновато-коричневая
20. Семена: орнаментация (*) QL	VG (d)	1	отсутствует
		9	имеется
21. Семена: окраска семядолей (*) QL	VG (d)	1	желтоватые
		2	оранжевые

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
22. Семена: масса (*) QN	MG (d)	1	очень низкая
		3	низкая
		5	средняя
		7	высокая
		9	очень высокая

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

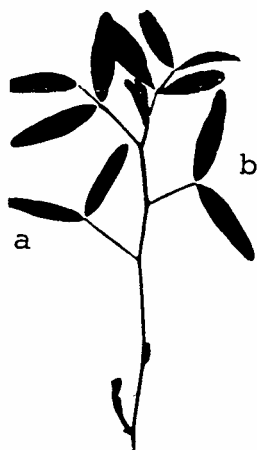
8.1 Объяснения по нескольким признакам

Признаки, содержащие обозначения (a)-(b)-(c)-(d) в третьей колонке Таблицы признаков, следует наблюдать следующим образом:

- (a) все наблюдения на сеянце проводят через 3-4 недели после появления всходов;
- (b) наблюдения проводят непосредственно перед цветением;
- (c) все наблюдения на стебле, листе, растении и цветке проводят во время цветения;
- (d) все наблюдения на семенах проводят на сухих семенах при уборке в фазе полной спелости.

8.2 Объяснения по отдельным признакам

К 1, 2. и 3. Сеянец: длина (1), ширина (2) листочка второго настоящего листа и отношение длины к ширине листочка второго настоящего листа (3)



- a) первый настоящий лист
- в) второй настоящий лист

К 12. Лист: форма вершины листочка



3 вогнутая

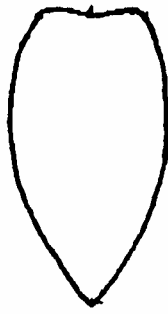
5 прямая

7 выпуклая

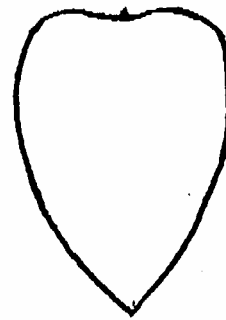
К 14. Лист: ширина листочка



3 узкий



5 средней ширины



7 широкий

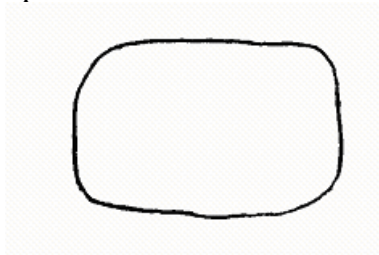
К 16. Время цветения

Отмечают, когда 50% растений с одним открытым цветком.

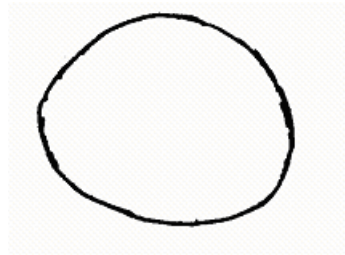
К 17. Растение: высота прикрепления первого боба

Высоту прикрепления первого боба определяют, когда он полностью развит (хорошо сформирован).

К 18. Семена: форма



1 почти четырехгранные



2 округлые

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

Форма N 678

АНКЕТА СОРТА

1. Культура

ВИКА ЭРВИЛИЯ

(русское название)

***Vicia ervilia* (L.) Willd.**

(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 _____ []

(a) Самоопылители []

(b) Перекрёстники []

(i) популяция []

(ii) синтетический сорт []

(c) Гибрид []

(d) Другое (укажите подробности) _____ []

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 Сеянец: длина листочка второго (1) настоящего листа	1[]	очень короткий
	3[]	короткий
	5[]	средней длины
	7[]	длинный
	9[]	очень длинный
5.2 Сеянец: ширина листочка второго (2) настоящего листа	1[]	очень узкий
	3[]	узкий
	5[]	средней ширины
	7[]	широкий
	9[]	очень широкий
5.3 Сеянец: отношение длины к (3) ширине листочка второго настоящего листа	1[]	очень низкое
	3[]	низкое
	5[]	среднее
	7[]	высокое
	9[]	очень высокое
5.4 Цветок: окраска паруса (9)	1[]	белый
	2[]	от белого до розового
	3[]	розовый
	4[]	желтоватый
5.5 Лист: форма вершины листочка (12)	3[]	вогнутая
	5[]	прямая
	7[]	выпуклая
5.6 Время цветения (16)	1[]	очень раннее
	3[]	раннее
	5[]	среднее
	7[]	позднее
	9[]	очень позднее
5.7 Растение: высота прикрепления (17) первого боба	1[]	очень низкое
	3[]	низкое
	5[]	средней высоты
	7[]	высокое
	9[]	очень высокое
5.8 Семена: форма (18)	1[]	почти четырехгранные
	2[]	округлые
5.9 Семена: окраска семенной (19) оболочки	1[]	светло-серая
	2[]	темно-серая
	3[]	бежевая
	4[]	коричневая
	5[]	красновато-коричневая
5.10 Семена: орнаментация (20)	1[]	отсутствует
	9[]	имеется

Признак	Индекс	Степень выраженности
5.11 Семена: окраска семядолей (21)	1[]	желтоватые
	2[]	оранжевые
5.12 Семена: масса (22)	1[]	очень низкая
	3[]	низкая
	5[]	средняя
	7[]	высокая
	9[]	очень высокая

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/1106/1

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

В.В. Шмаль

04.04.2012 г. № 12-06/83

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ВЯЗЕЛЬ РАЗНОЦВЕТНЫЙ (*Coronilla varia* L.)*

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Coronilla varia* 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 образец семян массой 500 г.
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 8 метров рядковой делянки.

* Использована методика ФРГ по проведению испытаний на ООС по вязелю разноцветному. Оригинал на немецком языке от марта 1995 года.

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.

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.

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.

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

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

VII. Таблица признаков

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
1. Растение: высота (*)	MG	3	низкое
	В	5	средней высоты
	(а)	7	высокое
2. Лист: интенсивность (*) зеленой окраски	VG	3	светлая
	В	5	средняя
	(а)	7	темная
3. Растение: высота весной (*)	MG	3	низкое
	В	5	средней высоты
	(б)	7	высокое

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
4. Лист: интенсивность (*), зеленой окраски весной	VG	3	светлая
	В	5	средняя
	(б)	7	темная
5. Лист: длина листочка (*),	MS	3	короткий
	А	5	средней длины
	(г)	7	длинный
6. Стебель: длина с (*), соцветием	MG или MS	3	короткий
	А	5	средней длины
	(г)	7	длинный
7. Стебель: толщина (*),	MS	3	тонкий
	А	5	средней толщины
	(г)	7	толстый
8. Время цветения (*),	MG	3	раннее
	А	5	среднее
	(в)	7	позднее
9. Растение: высота осенью (*),	MG	3	низкое
	В	5	средней высоты
	(д)	7	высокое
10. Лист: интенсивность (*), зеленой окраски осенью	VG	3	светлая
	В	5	средняя
	(д)	7	темная

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

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

- (а) – в год посева;
- (б) – в основной год наблюдений, через 4 недели после отрастания;
- (в) – при появлении соцветий;
- (г) – когда соцветие развито полностью;
- (д) – примерно через 6 недель после укоса.

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

Форма N 653

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **Вязель разноцветный** *Coronilla varia L.*
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сор

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 Растение: высота (1)	3 [] 5 [] 7 []	низкое средней высоты высокое
5.2 Лист: интенсивность зеленой окраски (2)	3 [] 5 [] 7 []	светлая средняя темная
5.3 Растение: высота весной (3)	3 [] 5 [] 7 []	низкое средней высоты высокое

Признак	Индекс	Степень выраженности
5.4 Лист: интенсивность зеленой окраски (4) весной	3[]	светлая
	5[]	средняя
	7[]	темная
5.5 Лист: длина листочка (5)	3[]	короткий
	5[]	средней длины
	7[]	длинный
5.6 Стебель: длина с соцветием (6)	3[]	короткий
	5[]	средней длины
	7[]	длинный
5.7 Стебель: толщина (7)	3[]	тонкий
	5[]	средней толщины
	7[]	толстый
5.8 Время цветения (8)	3[]	раннее
	5[]	среднее
	7[]	позднее
5.9 Растение: высота осенью (9)	3[]	низкое
	5[]	средней высоты
	7[]	высокое
5.10 Лист: интенсивность зеленой окраски (10) осенью	3[]	светлая
	5[]	средняя
	7[]	темная

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/1102/1

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ФГБУ
«Государственная комиссия
Российской Федерации по испытанию
и охране селекционных достижений»
В.В. Шмаль
09.02.2012г. № 12-06/78

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ДОННИК БЕЛЫЙ И ДОННИК ЖЕЛТЫЙ (*Melilotus alba* Medik., *Melilotus officinalis* (L.) Pall.)*

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Melilotus alba* Medik. и *Melilotus officinalis* (L.) Pall. 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 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 семена были обработаны, то необходимо дать подробное описание обработки.
4. Заявитель, высылающий семена растения 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. Отдельные делянки для наблюдений и измерений могут быть использованы лишь в том случае, если они находятся в сходных климатических условиях.
4. Как минимум каждое испытание должно включать 60 отдельно стоящих растений, разделенных на два повторения.
5. Оцениваемый и похожий на него сорта высевают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.

* Использована методика ФРГ по проведению испытаний на ООС по доннику белому и доннику желтому. Оригинал на немецком языке от 03.1987.

6. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

1. Если не указано иное, все наблюдения по оценке отличимости и стабильности должны быть проведены на 60 растениях или частях, взятых от каждого из 60 растений. Нетипичные растения отмечают лентой, этикеткой.

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 сорта определяется относительно фактической однородности общеизвестного сорта. Изменчивость сорта-кандидата не должна превышать изменчивости 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 сопровождаются в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

По каждому признаку указан порядок и время его учета:

А – начало развития;

Б – полное развитие;

V – наблюдение;

M – измерение;

MG – однократное измерение.

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

VII. Таблица признаков

Признак	Порядок учета	Время наблюдения	Степень выраженности	Индекс
1. Растение: высота в	MG	А	низкое	3
(*) начале развития			средней высоты	5
(+)			высокое	7
2. Растение: форма роста	V	А	прямостоячее	1
(*) в начале развития			полупрямостоячее	3
(+)			промежуточное	5

Признак	Порядок учета	Время наблюдения	Степень выраженности	Индекс
			полустелющееся	7
			стелющееся	9
3. Лист: интенсивность (*) зеленой окраски в начале развития	V	A	светлая	3
			средняя	5
			темная	7
4. Время цветения (*)	M	B	раннее	3
			среднее	5
			позднее	7
5. Стебель: длина (*)	M	B	короткий	3
			средней длины	5
			длинный	7
6. Стебель: ширина (*)	M	B	узкий	3
			средней ширины	5
			широкий	7

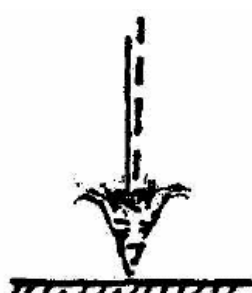
VIII. Объяснения и методы проведения учетов

К 1. Растение: высота в начале развития

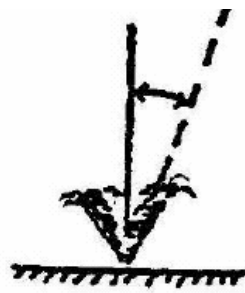
Измеряют естественную высоту растений.

К 2. Растение: форма роста в начале развития

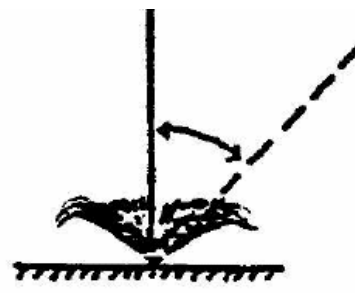
Оценивают визуально по положению листьев растения в целом. Нужно использовать угол, образованный воображаемой линией через область самой большой плотности листьев и вертикалью.



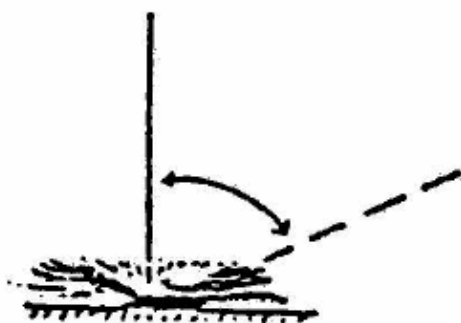
1 прямостоячее



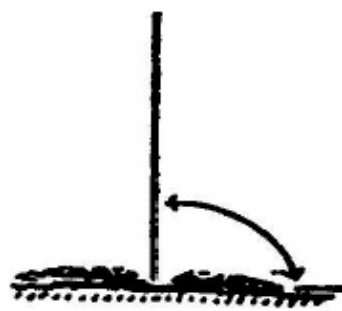
3 полупрямостоячее



5 промежуточное



7 полустелющееся



9 стелющееся

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

Форма N 611

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **ДОННИК БЕЛЫЙ** *Melilotus alba* Medik. []
ДОННИК ЖЕЛТЫЙ *Melilotus officinalis* (L.) Pall. []
(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

5. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака в Таблице признаков).
Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признаков.

Признак	Степень выраженности	Индекс
5.1 Растение: высота в начале	низкое	3[]
(1) развития	средней высоты	5[]
	высокое	7[]
5.2 Растение: форма роста в	прямостоячее	1[]
(2) начале развития	полупрямостоячее	3[]
	промежуточное	5[]
	полустелющееся	7[]
	стелющееся	9[]

Признак		Степень выраженности	Индекс
5.3 (3)	Лист: интенсивность зеленой окраски в начале развития	светлая	3[]
		средняя	5[]
		темная	7[]
5.4 (4)	Время цветения	раннее	3[]
		среднее	5[]
		позднее	7[]
5.5 (5)	Стебель: длина	короткий	3[]
		средней длины	5[]
		длинный	7[]
5.6 (6)	Стебель: ширина	узкий	3[]
		средней ширины	5[]
		широкий	7[]

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 []

Если ДА, укажите подробнее _____

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 04.06.2012 г. Подписано в печать 04.06.2012 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.