

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

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I.	Принятые заявки	703
Таблица I.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	703
Раздел II.	Названия селекционных достижений	720
Таблица II.1.	Предложенные названия	720
Таблица II.3.	Предложения по изменению одобренных названий	723
Раздел III.	Отозванные заявки	724
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	724
Раздел IV.	Решения по заявкам	726
Таблица IV.5.	Сорта и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	726
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	730
Таблица V.1	Изменение состава субъектов селекционных достижений	730
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	731
Таблица VI.1.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	731
Таблица VI.2.	Сорта растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию	732
Раздел VII.	Лицензии	734
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	734
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	750
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	754
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	754
	Методика проведения испытаний на ООС по огуречной траве	754
	Методика проведения испытаний на ООС по кервелю	762
	Методика проведения испытаний на ООС по любистоку	769
	Методика проведения испытаний на ООС по шалфею лекарственному	777

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	703
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	703
Title II.	Denominations of Selection Achievements	720
Table II.1.	Proposed Denominations	720
Table II.3.	Proposals on Change of Approved Denominations	723
Title III.	Withdrawn Applications	724
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	724
Title IV.	Decisions on Applications	726
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	726
Title V.	Entities to Selection Achievements	730
Table V.1	Change in Entities to Selection Achievements	730
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	731
Table VI.1.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	731
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	732
Table VI.2.	Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage	732
Title VII.	Licenses	734
Table VII.1.	Registered Licenses	734
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	750
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	754
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	754
	Test Guidelines for DUS-testing of borage	754
	Test Guidelines for DUS-testing of chervil	762
	Test Guidelines for DUS-testing of garden lovage	769
	Test Guidelines for DUS-testing of common sage	777

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.

8755987	а: 13132	<u>МАТТУС</u> ШТРУ 052191.2	++)	22.10.2012
8755999	а: 5111	<u>РУСЛАДА</u> 36	23.10.2012*)	23.10.2012

Зернофуражные

Ячмень яровой
Hordeum vulgare L.

8755998	а: 15398, 8056 б: 3227	<u>ВОЛГОГРАДСКИЙ 12</u> ЛИНИЯ 88/404-АП	23.10.2012*)	23.10.2012
---------	---------------------------	--	--------------	------------

Зернокармальные

Кукуруза
Zea mays L.

8755860	а: 7972	<u>КАДИКСИО</u> RH08009	++)	02.10.2012
8756008	а: 14523	<u>КС 178 СВ</u> 3 - 13/2012	++)	25.10.2012
8755856	а: 7972	<u>ОКСМАНН</u>	++)	02.10.2012

RH09059

8755761	a: 15323 r: 7312	<u>П 8025</u> X80A397 (X80A397)	++)	11.09.2012
8755757	a: 15323 r: 7312	<u>П 8523</u> X85A646(X85A646)	++)	11.09.2012
8755759	a: 15323 r: 7312	<u>П 8577</u> X85A556 (X85A556)	++)	11.09.2012
8755758	a: 15323 r: 7312	<u>П 8615</u> X85A589 (X85A589)	++)	11.09.2012
8755766	a: 15323 r: 7312	<u>П 9241</u> X90B219 (X90B219)	++)	11.09.2012
8755764	a: 15323 r: 7312	<u>П 9257</u> X90B 231 (X90B231)	++)	11.09.2012
8755763	a: 15323 r: 7312	<u>П 9911</u> X00B109 (X00B109)	++)	11.09.2012
8755760	a: 15323 r: 785	<u>ПР 38 А 75</u> X90A751E(X90A751E)	++)	11.09.2012
8755857	a: 7972	<u>РИВОКС</u> RH10066	++)	02.10.2012
8755859	a: 7972	<u>РХ 10064</u> RH10064	++)	02.10.2012
8755858	a: 7972	<u>ТИТОКС</u> RH10009	++)	02.10.2012
8755861	a: 7972	<u>ФЕРАРИКС</u> RH10012	++)	02.10.2012
8755762	a: 15323 r: 7312	<u>Х 75 Б 133</u> X75B133 (X75B133)	++)	11.09.2012
8755765	a: 15323 r: 7312	<u>Х 75 Б 151</u> X75B151 (X75B151)	++)	11.09.2012
8755905	a: 15323 r: 7312	<u>Х 75 Д 325</u> X 75 Д 325 (X 75 D 325)	++)	04.10.2012
8755907	a: 15323 r: 7312	<u>Х 75 Д 326</u> X 75 Д 326 (X 75 D 326)	++)	04.10.2012
8755903	a: 15323 r: 7312	<u>Х 80 Д 027</u> X 80 Д 027 (80 D 027)	++)	04.10.2012
8755906	a: 15323 r: 7312	<u>Х 80 Д 030</u> X 80 Д 030 (X 80 D 030)	++)	04.10.2012
8755901	a: 15323 r: 7312	<u>Х 80 Д 031</u> X 80 Д 031 (X 80 D 031)	++)	04.10.2012
8755904	a: 15323	<u>Х 80 Д 034</u>	++)	04.10.2012

	г: 7312	X 80 Д 034 (X 80 D 034)		
8755902	а: 15323 г: 7312	<u>X 80 Д 039</u> X 80 Д 039 (X 80 D 039)	++)	04.10.2012
8755900	а: 15323 г: 7312	<u>X 80 Д 043</u> X 80 Д 043 (X 80 D 043)	++)	04.10.2012
8755802	а: 15323 г: 7312	<u>X 80 Ц 885</u> X 80 Ц 885 (X 80 C 885)	++)	01.10.2012
8755801	а: 15323 г: 7312	<u>X 80 Ц 886</u> X 80 Ц 886 (X 80 C 886)	++)	01.10.2012
8755795	а: 15323 г: 7312	<u>X 80 Ц 888</u> X 80 Ц 888 (X 80 C 888)	++)	01.10.2012
8755798	а: 15323 г: 7312, 785	<u>X 80 Ц 953</u> X 80 Ц 953 (X 80 C 953)	++)	01.10.2012
8755797	а: 15323 г: 7312	<u>X 80 Ц 954</u> X 80 Ц 954 (X 80 C 954)	++)	01.10.2012
8755796	а: 15323 г: 7312, 785	<u>X 80 Ц 957</u> X 80 Ц 957 (X 80 C 957)	++)	01.10.2012
8755800	а: 15323 г: 7312	<u>X 80 Ц 965</u> X 80 Ц 965(X 80 C 965)	++)	01.10.2012
8755793	а: 15323 г: 7312, 785	<u>X 80 Ц 969</u> X 80 Ц 969 (X 80 C 969)	++)	01.10.2012
8755803	а: 15323 г: 7312	<u>X 80 Ц 970</u> X 80 Ц 970 (X 80 C 970)	++)	01.10.2012
8755799	а: 15323 г: 785	<u>X 80 Ц 971</u> X 80 Ц 971 (X 80 C 971)	++)	01.10.2012
8755804	а: 15323 г: 7312	<u>X 85 Ц 384</u> X 85 Ц 384 (X 85 C 384)	++)	01.10.2012
8755792	а: 15323 г: 7312, 785	<u>X 85 Ц 385</u> X 85 Ц 385 (X 85 C 385)	++)	01.10.2012
8755899	а: 15323 г: 7312, 785	<u>X 85 Ц 421</u> X 85 Ц 421 (X 85 C 421)	++)	04.10.2012
8755794	а: 15323 г: 7312	<u>X 90 Ц 526</u> X 90 Ц 526 (90 C 526)	++)	01.10.2012

Злаковые травы

Мятлик луговой

Poa pratensis L.

8755953	а: 1561	<u>АЛИЦИЯ</u> NI 64 (NI 64)	++)	16.10.2012
8755878	а: 238 б: 5018	<u>СРЕДНЕУРАЛЬСКИЙ 8</u> КСИ-8	04.10.2012*)	04.10.2012

Овсяница красная

Festuca rubra L.

8755956	a: 1561	<u>АДИО</u> WIA 292 (WIA 292)	++)	16.10.2012
8755957	a: 1561	<u>НИЛ</u> NIB 1302 (NIB 1302)	++)	16.10.2012
8755877	a: 238 б: 5018	<u>СРЕДНЕУРАЛЬСКАЯ 4</u> КСИ-19-2-4	04.10.2012*)	04.10.2012

Райграс пастбищный

Lolium perenne L.

8755954	a: 1561	<u>ИНКА</u> NIB 179 (NIB 179)	++)	16.10.2012
8755955	a: 1561	<u>НИРА</u> NIB 282	++)	16.10.2012

Фестулолиум

X Festulolium F. Aschers. et Graebn.

8853887	a: 151, 14705 б: 3114, 4692 10663, 14951 14952	<u>АЛЛЕГРО</u> N 49	13.09.2012*)	+))
---------	---	------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8853887, поданной в RU, 28.11.2011

8853888	a: 151, 14705 б: 3114, 4692 10663, 14951 14952	<u>ФЕСТ</u> N 6	13.09.2012*)	+))
---------	---	--------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8853888, поданной в RU, 28.11.2011

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8756002	a: 7972	<u>БРЕНА</u> RA1005621	++)	24.10.2012
8755951	a: 12402	<u>КАРЛО ШТ</u> MSE-1105 (MSE-1105)	++)	15.10.2012
8755854	a: 15323 г: 7312	<u>П 63 ЛЕ 75</u> ХФ 3078 (XF 3078)	++)	02.10.2012
8755853	a: 15323 г: 7312	<u>П 63 ЛЕ 81</u> ХФ 3079	++)	02.10.2012
8755846	a: 15323 г: 7312	<u>П 63 ЛЛ 88</u> ХФ 4148 (XF 4148)	++)	02.10.2012
8755788	a: 15323 г: 7312	<u>П 64 ЛЕ 65</u> ХФ 4208 (XF 4208)	++)	01.10.2012
8755850	a: 15323	<u>П 64 ЛЛ 87</u>	++)	02.10.2012

	г: 7312	ХФ 4179 (XF 4179)		
8755909	а: 15323 г: 7312	<u>ПР 63 Ф 73</u> ХФ 3003 (XF 3003)	++)	04.10.2012
8756001	а: 7972	<u>РА 1007521</u> РА 1007521	++)	24.10.2012
8756000	а: 7972	<u>РА 1008656</u> РА 1008656	++)	24.10.2012
8756005	а: 7972	<u>РА 1012519</u> РА 1012519	++)	24.10.2012
8756004	а: 7972	<u>РА 1013193</u> РА1013193	++)	24.10.2012
8755949	а: 13132	<u>САНЧО ШТ</u> MSE-1102 (MSE-1102)	++)	15.10.2012
8756003	а: 7972	<u>ФИДЖИ</u> РА1005242	++)	24.10.2012
8755848	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 3053</u> ХФ 3053 (XF 3053)	++)	02.10.2012
8755916	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 3080</u> ХФ 3080 (XF 3080)	++)	04.10.2012
8755917	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 3084</u> ХФ 3084 (XF 3084)	++)	04.10.2012
8755918	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4000</u> ХФ 4000 (XF 4000)	++)	04.10.2012
8755911	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4008</u> ХФ 4008 (XF 4008)	++)	04.10.2012
8755852	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4055</u> ХФ 4055 (XF 4055)	++)	02.10.2012
8755849	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4070</u> XF 4070 (XF 4070)	++)	02.10.2012
8755912	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4097</u> ХФ 4097 (XF 4097)	++)	04.10.2012
8755913	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4098</u> ХФ 4098 (XF 4098)	++)	04.10.2012
8755908	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4109</u> ХФ 4109 (XF 4109)	++)	04.10.2012
8755919	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4115</u> ХФ 4115 (XF 4115)	++)	04.10.2012
8755790	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4189</u> ХФ 4189 (XF 4189)	++)	01.10.2012
8755910	а: 15323	<u>ХФ 4190</u>	++)	04.10.2012

	г: 7312	ХФ 4190 (XF 4190)		
8755789	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4191</u> ХФ 4191 (XF 4191)	++)	01.10.2012
8755847	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4195</u> ХФ 4195 (XF 4195)	++)	02.10.2012
8755791	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4206</u> ХФ 4206 (XF 4206)	++)	01.10.2012
8755920	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4266</u> ХФ 4266 (XF 4266)	++)	04.10.2012
8755787	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 4268</u> ХФ 4268 (XF 4268)	++)	01.10.2012
8755851	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 9002</u> ХФ 9002 (XF 9002)	++)	02.10.2012
8755915	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 9024</u> ХФ 9024 (XF 9024)	++)	04.10.2012
8755914	а: 15323 г: 7312	<u>ХФ 9025</u> ХФ 9025 (XF 9025)	++)	04.10.2012
8755950	а: 13132	<u>ШТ 9093</u> Д-9093 (D-9093)	++)	15.10.2012
8755868	а: 12402	<u>ШТР 011</u> МА-1219 (МА-1219)	++)	03.10.2012
8755865	а: 12402	<u>ШТР 012</u> РНА-505 (РХА-505)	++)	03.10.2012
8755866	а: 12402	<u>ШТР 022</u> МР-80 (MR-80)	++)	03.10.2012
8755867	а: 12402	<u>ШТР 031</u> МА-57 (МА-57)	++)	03.10.2012

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

8755844	а: 15323 г: 7312	<u>Х 10 ВВ 378 Ц</u> Х 10 ВВ 378 Ц (X 10 W 378 C)	++)	02.10.2012
8755843	а: 15323 г: 7312	<u>Х 10 ВВ 443 Ц</u> Х 10 ВВ 443 Ц (X 10 W 443 C)	++)	02.10.2012
8755841	а: 15323 г: 7312	<u>Х 10 ВВ 561 Ц</u> Х 10 ВВ 561 Ц (X 10 W 561 C)	++)	02.10.2012
8755845	а: 15323 г: 7312	<u>Х 10 ВВ 642 И</u> Х 10 ВВ 642 И (X 10 W 642 I)	++)	02.10.2012
8755842	а: 15323 г: 7312	<u>Х 10 ВВ 665 Ц</u> Х 10 ВВ 665 Ц (X 10 W 665 C)	++)	02.10.2012
8755840	а: 15323	<u>Х 10 ВВ 693 Ц</u>	++)	02.10.2012

г: 7312

X 10 ВВ 693 Ц(X 10 W 693 С)

Сафлор

Carthamus tinctorius L.

8755720	а: 164	<u>КРАСА ПОДМОСКОВЬЯ</u>	30.08.2012*)	30.08.2012
	б: 5498, 15320	7		
	15353, 15354			
	15355, 15356			
	15357			

Технические

Стевия

Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni

8755509	а: 52	<u>МАРФА</u>	07.06.2012*)	+
	б: 4395, 11138	УСС 58		
	12653, 12703			
	12704, 15095			

Приоритет первой заявки № 8755509, поданной в RU, 20.03.2012

Овощные

Базилек овощной

Ocimum basilicum L.

8755695	а: 8469, 15244	<u>ЖИГОЛО</u>	++)	28.08.2012
	б: 1502, 1600	24/11		
	9744, 13222			
	14371			
8755696	а: 8469, 15244	<u>ЛУЧАНО</u>	++)	28.08.2012
	б: 1502, 1600	86/11		
	9744, 13222			
	14371			
8755694	а: 8469, 15244	<u>РУССКИЙ БОГАТЫРЬ</u>	++)	28.08.2012
	б: 1502, 1600	76/11		
	9744, 13222			
	14371			
8755697	а: 8469, 15244	<u>РУССКИЙ ГИГАНТ ЗЕЛЕНЫЙ</u>	++)	28.08.2012
	б: 1502, 1600	83/10		
	9744, 13222			
	14371			
8755698	а: 8469, 15244	<u>РУССКИЙ ГИГАНТ</u> <u>ФИОЛЕТОВЫЙ</u>	++)	28.08.2012
	б: 1502, 1600	52\10		
	9744, 13222			
	14371			

Баклажан

Solanum melongena L.

8755973	а: 4300	<u>БЫЧИЙ ЛОБ</u>	++)	17.10.2012
	б: 3884, 4389	N 12-791		

5379

8755972	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>КАРЛСОН</u> N 12-789	++)	17.10.2012
8755971	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>МРАМОРНЫЙ</u> N 12-788	++)	17.10.2012

Горох овощной
Pisum sativum L.

8755603	а: 8469, 15244 б: 1502, 1600 9744, 13222 14371 г: 15244	<u>ГЛОРΙΑ</u> 10/10	++)	27.07.2012
8755601	а: 8469, 15244 б: 1502, 1600 9744, 13222 14371	<u>МЕДОВЫЙ СТРУЧОК</u> 08/10	++)	27.07.2012
8755602	а: 8469, 15244 б: 1502, 1600 9744, 13222 14371	<u>САХАРНАЯ ПОДРУЖКА</u> 06/10	++)	27.07.2012

Душица обыкновенная
Origanum vulgare L.

8755958	а: 149 б: 9929, 12813	<u>СЛАВНИЦА</u> 6-05	16.10.2012*)	16.10.2012
---------	--------------------------	-------------------------	--------------	------------

Кориандр овощной
Coriandrum L.

8755702	а: 8469, 15244 б: 1502, 1600 9744, 13222 14371	<u>КИН-ДЗА-ДЗА</u> 19/11	++)	28.08.2012
---------	---	-----------------------------	-----	------------

Лук батун
Allium fistulosum L.

8755599	а: 8469, 13954 б: 1600, 5772 11451, 11452 12154	<u>ЗЕЛЕНОЕ ПЕРО</u> 602/10	++)	27.07.2012
8755830	а: 5821 б: 4917, 15358	<u>ПОДАРУЕВСКИЙ</u> Б-38	02.10.2012*)	02.10.2012
8755600	а: 8469, 13954 б: 1600, 5772 11451, 11452 12154	<u>РУССКАЯ ТРАПЕЗА</u> 603/10	++)	27.07.2012

8755598 a: 8469, 13954 РУССКОЕ ЗАСТОЛЬЕ ++)
б: 1600, 5772 605/10 27.07.2012
11451, 11452
12154

8755831 a: 5821 СЛОВЦОВСКИЙ 02.10.2012*) 02.10.2012
б: 4917, 15358 Б-32

Морковь

Daucus carota L.

8755940 a: 6850 ВНУЧКА ++)
б: 4693, 6878 СЛМ 66 09.10.2012
9236

8755897 a: 7664 ДЕРЕВЕНСКАЯ 04.10.2012*) 04.10.2012
б: 13699 245К

8755896 a: 7664 ДЕТСКИЙ ВИТАМИН 04.10.2012*) 04.10.2012
б: 13699 283К

8755898 a: 7664 МЕДОК 04.10.2012*) 04.10.2012
б: 13699 184К

Огурец

Cucumis sativus L.

8755984 a: 4300 БАБА МАША ++)
б: 3884, 4389 N 844/12 17.10.2012
5379, 15402

8755770 a: 8469, 15244 БАБУШКИН ВНУЧОК ++)
б: 1600, 5773 723/10 13.09.2012
5774, 9701
12183, 12184
13847

8755985 a: 4300 БЕЗ ХЛОПОТ ++)
б: 3884, 4389 N 845/12 17.10.2012
5379

8953476 a: 7664 БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ ++)
К-78 19.10.2010

8755974 a: 4300 ВЕСЕЛЫЕ СОСЕДИ ++)
б: 3884, 4389 N 847/12 17.10.2012
5379

8755970 a: 4300 ВЛАДИМИР ++)
б: 3884, 4389 N 846/12 17.10.2012
5379

8755773 a: 8469, 15244 ДЕДУШКИНА ВНУЧКА ++)
б: 1600, 5773 638/10 13.09.2012
5774, 9701
12183, 12184
13847

8755986	a: 4300 б: 3703, 3884 4389	<u>ДЕРЕВЕНСКИЙ РАЗНОСОЛ</u> N 848/12	++)	17.10.2012
8755969	a: 4300 б: 3884, 4389 5379, 15402	<u>ДОШКОЛЯТА</u> N 849/12	++)	17.10.2012
8755771	a: 8469, 15244 б: 1600, 5773 5774, 9701 12183, 12184 13847	<u>МАЛЫШОК-КРЕПЫШОК</u> 432/10	++)	13.09.2012
8755772	a: 8469, 15244 б: 1600, 5773 5774, 9701 12183, 12184 13847	<u>МАЛЮТКА АНЮТКА</u> 547/10	++)	13.09.2012
8755769	a: 8469, 15244 б: 1600, 5773 5774, 9701 12183, 12184 13847	<u>НАСТЯ НА СЧАСТЬЕ</u> 359/10	++)	13.09.2012
8755815	a: 7664 б: 13699	<u>ПУПСИК</u> Д23	++)	01.10.2012
8755817	a: 7664 б: 13699	<u>ФРАНЦУЗСКИЙ ЗАВТРАК</u> Д18	++)	01.10.2012

Перец сладкий
Capsicum annuum L.

8755980	a: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>АЛЕСЯ</u> N 752/12	++)	17.10.2012
8755880	a: 14655 б: 14762	<u>АРТУР</u> 32	++)	04.10.2012
8755879	a: 14655 б: 14762	<u>ГРЕК</u> 31	++)	04.10.2012
8755888	a: 14655 б: 14762	<u>КОЧЕТ</u> 22	++)	04.10.2012
8755889	a: 14655 б: 14762	<u>ЛАДО</u> 33	++)	04.10.2012
8755881	a: 14655 б: 14762	<u>МИРИКА</u> 34	++)	04.10.2012
8755882	a: 14655 б: 14762	<u>МОПС</u> 33	++)	04.10.2012

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

8756013	a: 7664 б: 13699	<u>АЛЕНУШКА</u> 115А	++)	26.10.2012
8756012	a: 7664 б: 13699	<u>АНТОШКА</u> 68К	++)	26.10.2012
8755962	a: 14655 б: 14762	<u>БОЛИД</u> 37	++)	16.10.2012
8755961	a: 14655 б: 14762	<u>СВЕРЧОК</u> 38	++)	16.10.2012
8755963	a: 14655 б: 14762	<u>ФОРСАЖ</u> 39	++)	16.10.2012

Редька

Raphanus sativus L. var. sativus

8755959	a: 14655 б: 14762	<u>АСТРОНОМ</u> 56	++)	16.10.2012
---------	----------------------	-----------------------	-----	------------

Салат

Lactuca sativa L.

8755893	a: 14655 б: 14762	<u>ВИХРЬ</u> 54	++)	04.10.2012
8755960	a: 14655 б: 14762	<u>ЗАЙЧИК</u> 51	++)	16.10.2012
8755891	a: 14655 б: 14762	<u>САЛЬТО</u> 55	++)	04.10.2012
8755892	a: 14655 б: 14762	<u>ЧАРЛИ</u> 52	++)	04.10.2012

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8755776	a: 15233 б: 1600, 4712 5772, 11451 11452, 11453 11464, 12154	<u>АЛАБАЙ</u> К-404/11	++)	14.09.2012
8755937	a: 13172 б: 3068, 3340 4310, 9173	<u>АМАЗОНКА</u> К.- 6992-08	++)	09.10.2012
8755934	a: 13172 б: 3068, 3340 4310, 9173	<u>АФАЛИНА</u> К.- 6735А-06	++)	09.10.2012
8755933	a: 13172 б: 3068, 3340 4310, 9173	<u>БАБУШКИНО СЧАСТЬЕ</u> К.- 7055-10	++)	09.10.2012

8755938	a: 13172 б: 3068, 3340 4310, 9173	<u>БИСКВИТ</u> К.- 361-12-12	++)	09.10.2012
8755936	a: 13172 б: 3068, 3340 4310, 9173	<u>БОГИНЯ</u> К.- 7099-11	++)	09.10.2012
8755931	a: 13172 б: 3068, 3340 4310, 9173	<u>ВОСТОЧНЫЙ БАЗАР</u> К.-7076-11	++)	09.10.2012
8755645	a: 13954 б: 1600, 1601 1602, 1604	<u>ГВИДОН</u> ТГГ 3412	++)	02.08.2012
8755644	a: 13954 б: 1600, 1601 1602, 1604 7020, 7021	<u>ГОСПОЖА</u> ТГГ 2812	++)	02.08.2012
8755979	a: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ГРУШКА КРАСНАЯ</u> N 12-800	++)	17.10.2012
8755782	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604, 5772 11451, 11452 11453, 12154	<u>ГЯУР</u> ТГГ 6112	++)	14.09.2012
8755983	a: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ДВОРЦОВЫЙ</u> N 12-801	++)	17.10.2012
8755978	a: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ДЕВИЧЬИ СЕРДЕЧКИ</u> N 12-798	++)	17.10.2012
8755977	a: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ДЕНЕЖНЫЙ МЕШОК</u> N 12-802	++)	17.10.2012
8755982	a: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ЗАБАВА</u> N 12-804	++)	17.10.2012
8755629	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604	<u>ИКАР</u> ТГИ 1412	++)	02.08.2012
8755631	a: 13954 б: 1600, 1601 1602, 1604	<u>КРЫМЧАНИН</u> ТГК 3112	++)	02.08.2012

	5772, 9144			
8755639	a: 13954 б: 1600, 1601 1602, 1604	<u>КУБАНОЧКА</u> ТГК 3312	++)	02.08.2012
8755781	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 5772, 11451 11452, 11453 12154	<u>ЛЕОНАРДО</u> ТГЛ 6212	++)	14.09.2012
8854397	a: 13714	<u>МЕГРЕЗ</u> УТ-0231	++)	05.12.2011
8755633	a: 8469, 15244 б: 1600, 4712 5772, 11451 11452, 11453 11464, 12154	<u>МОНРО</u> К-359/11	++)	02.08.2012
8755774	a: 15233 б: 1600, 4712 5772, 11451 11452, 11453 11464, 12154	<u>МОПС</u> К-572/11	++)	14.09.2012
8755640	a: 13954 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604	<u>ОСЕННИЙ БАГРЯНЕЦ</u> ТГО 3612	++)	02.08.2012
8755946	a: 5703 б: 13034	<u>ПАНЕКРА</u> Т 47810	++)	09.10.2012
8755932	a: 13172 б: 3068, 3340 4310, 9173	<u>ПОДАРОК ТЕЩЕ</u> К.-7055-10	++)	09.10.2012
8755775	a: 15233 б: 1600, 4712 5772, 11451 11452, 11453 11464, 12154	<u>ПСЕБАЙ</u> К-539/11	++)	14.09.2012
8755637	a: 8469, 13954 б: 1600, 4712 5772, 11451 11452, 11453 11464, 12154	<u>РОЗОВАЯ МЕЧТА</u> 17415/11	++)	02.08.2012
8755780	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603	<u>РУСТИКО</u> ТГР 6312	++)	14.09.2012

	1604, 5772 11451, 11452 11453, 12154			
8755777	a: 15233 б: 1600, 4712 5772, 11451 11452, 11453 11464, 12154	<u>РЭМБО</u> 17019-1/11	++)	14.09.2012
8755939	a: 13172 б: 3068, 3340 4310, 9173	<u>СОБЛАЗН</u> К.- 7029-08	++)	09.10.2012
8755992	a: 5703	<u>СПРИГЕЛЬ</u> ТЛ 42524	++)	23.10.2012
8755935	a: 13172 б: 3068, 3340 4310, 9173	<u>СТАДО БЕГЕМОТОВ</u> 164/1-10	++)	09.10.2012
8755646	a: 13954 б: 1600, 1601 1602, 1604 7020	<u>СУДАРУШКА</u> ТГС 2612	++)	02.08.2012
8755921	a: 5703 б: 13034	<u>Т 48476</u> Т 48476	++)	05.10.2012
8755991	a: 5703	<u>ТЛ 43084</u> ТЛ 43084	++)	23.10.2012
8755976	a: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ТРИ МЕДВЕДЯ</u> В 12-815	++)	17.10.2012
8755947	a: 13172 б: 3068, 3340 4310, 9173	<u>ФАНТАЗЕР</u> К.- 7027-08	++)	09.10.2012
8755779	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604, 5772 11451, 11452 11453, 12154	<u>ШИРАЗ</u> ТГШ 6412	++)	14.09.2012
8755778	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604, 5772 11451, 11452 11453, 12154	<u>ЭФЕНДИ</u> ТГЭ 6512	++)	14.09.2012

Чеснок озимый
Allium sativum L.

8755597	a: 1387	<u>РУСИЧ</u> 13	25.07.2012*)	25.07.2012
---------	---------	--------------------	--------------	------------

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8755826	a: 5703 б: 15344	<u>ВМХ 0814</u> WMH 0814	++)	02.10.2012
8755827	a: 5703 б: 13056	<u>МАСТЕР</u> RWT 8154	++)	02.10.2012
8755828	a: 5703 б: 13056	<u>С-ЗЕРО</u> 1 W 210	++)	02.10.2012

Тыква крупноплодная

Cucurbita maxima Duchesne

8755876	a: 13922 б: 13944	<u>ОРАНЖ САН</u> WS 101	++)	04.10.2012
---------	----------------------	----------------------------	-----	------------

Плодовые семечковые

Яблоня

Malus domestica Borkh.

8755507	a: 26 б: 2958, 15177	<u>ДЕЛИШЕС МАРИИ</u> 30-35-14	20.03.2012*)	20.03.2012
8755506	a: 26 б: 2958, 15176	<u>ФЛАМЕНКО</u> 20-64-35	20.03.2012*)	20.03.2012
8755508	a: 26 б: 2958	<u>ЩИТ</u> 30-7-8	20.03.2012*)	20.03.2012

Плодовые косточковые

Нектарин

Prunus persica (L.) Batsch var. nucipersica (Suckow) C. K. Schneid.

8755997	a: 20 б: 2954, 4524 4525, 5610 6633	<u>СКИФЯНИН</u>	23.10.2012*)	23.10.2012
---------	--	-----------------	--------------	------------

Персик

Prunus persica (L.) Batsch

8755994	a: 20 б: 6633, 11582 15400	<u>ПАМЯТИ БАБЕНКОВА</u> ГИБРИД 48-110	23.10.2012*)	23.10.2012
---------	----------------------------------	--	--------------	------------

Ягодные

Актинидия

Actinidia Lindl.

8755715	a: 164 б: 3602, 3893 5498, 15320	<u>НАДЕЖДА</u> 234	30.08.2012*)	30.08.2012
---------	--	-----------------------	--------------	------------

8755716	a: 164 б: 3602, 3893 5498, 15320	<u>ПАМЯТИ КОЛБАСИНОЙ</u> 51	30.08.2012*)	30.08.2012
8755717	a: 164 б: 3602, 3893 5498, 15320	<u>УСЛАДА</u> 70	30.08.2012*)	30.08.2012
8755714	a: 164 б: 3602, 3893 5498, 15320	<u>ЧЕМПИОН</u> 3	30.08.2012*)	30.08.2012
8755718	a: 164 б: 3602, 3893 5498, 15320	<u>ЭЛЛА</u> 230	30.08.2012*)	30.08.2012

Жимолость

Lonicera caerulea L.

8755833	a: 8 б: 5333, 12696	<u>ВОСТОРГ</u> 5-10-75	02.10.2012*)	02.10.2012
8755839	a: 3 б: 3096, 6029 6955, 6956	<u>КАСМАЛА</u> 20-60-94	02.10.2012*)	02.10.2012
8755834	a: 8 б: 5333, 12696	<u>СТРЕЖЕВЧАНКА</u> 5-9-77	02.10.2012*)	02.10.2012
8755838	a: 3 б: 3096, 3270 6029, 6955 6956	<u>ЮМИС</u> 21-114-94	02.10.2012*)	02.10.2012

Лимонник китайский

Schisandra chinensis (Turcz.) Ball.

8755719	a: 164 б: 3602, 3893 5498, 15320	<u>ДЕБЮТ</u> 107	30.08.2012*)	30.08.2012
---------	--	---------------------	--------------	------------

Смородина золотистая

Ribes aureum Pursh.

8755863	a: 153 б: 4553, 15346	<u>БУЗУЛУК</u> 19862	03.10.2012*)	03.10.2012
8755862	a: 153 б: 4553, 15346	<u>МАНДАРИНКА</u> 8861	03.10.2012*)	03.10.2012
8755864	a: 153 б: 4553, 15346	<u>ХОПЕР</u> 1986/3	03.10.2012*)	03.10.2012
8755837	a: 3 б: 4547, 10658	<u>ЮБИЛЕЙ АЛТАЯ</u> 3685-99-15	++)	02.10.2012

Смородина красная

Ribes rubrum L.

8755724 а: 164 ЯРКАЯ 30.08.2012*) 30.08.2012
 б: 4402 14/06

Смородина черная

Ribes nigrum L.

8755727 а: 15301 КАПЕЛЬ 02.10.2012*) +)
 б: 2942, 9323 2-99-4

Приоритет первой заявки № 8755727, поданной в RU, 03.09.2012

8755832 а: 8 ТИКЗО 02.10.2012*) 02.10.2012
 б: 3093 13-7-37

Животные

Карпы

Cyprinus carpio L.

8755870 а: 8208, 15347 ВОЛЖСКИЙ РАМЧАТЫЙ 03.10.2012*) 03.10.2012
 б: 8317, 8318
 15348, 15349
 15350, 15351
 г: 15347

Крупный рогатый скот

Bos primigenius Bojanus

8755825 а: 15342 КРАСНО-ПЕСТРАЯ ++)
 ШВЕДСКАЯ 02.10.2012

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

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

Номер заявки № of Appli - cation	а: Заявитель a: 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

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

8953572	a: 7972	<u>PX 07103</u> RH 07103	ДОДИКС 24.10.2012
8953503	a: 987	<u>ДОНОВАН</u> MGM196212	МАС 26 Б 19.10.2012
8953731	a: 9545	<u>X 03 A 115</u> X03A115	П 0216 24.10.2012
8953570	a: 7972	<u>PX 08152</u> RH 08152	ФИЗИКС 24.10.2012
8853583	a: 7972	<u>PX 10073</u> RH10073	ЭКЗОТИКА 24.10.2012

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8953573	a: 7972	<u>РА 1001943</u> РА 1001943	ВОЛЛЬТАЖ 29.10.2012
8953575	a: 7972	<u>РА 28224</u> РА 28224	КАЛУГА 29.10.2012
8953574	a: 7972	<u>РА 1005773</u> РА 1005773	КЕЛЛИ КЛ 29.10.2012
8853578	a: 7972	<u>РА 1008622</u> РА1008622	КЛЕВЕР 29.10.2012
8953577	a: 7972	<u>РА 1005103</u> РА 1005103	ЛУНА 29.10.2012
8853280	a: 9545	<u>ХФ 4108</u> XF 4108/ХФ 4108	П 63 ЛЕ 76 11.10.2012
8953723	a: 9545	<u>ХФ 3153</u> XF3153	П 63 ЛЛ 40 11.10.2012
8853285	a: 9545	<u>ХФ 4078</u> XF 4078/ХФ 4078	П 64 ЛЛ 82 11.10.2012
8853429	a: 9545	<u>ХФ 4175</u> XF 4175	П 64 ЛЛ 84 11.10.2012
8853415	a: 8373	<u>СИ МОЛТО</u> НХ 78239	ПРАЙМЕРА 11.10.2012
8953576	a: 7972	<u>РА 1005672</u> РА 1005672	РОЛЛИНГ 29.10.2012
8953658	a: 8373	<u>НХ 99146</u> NX 99146	СИ КУПАВА 11.10.2012
8953660	a: 8373	<u>НХ 82275</u> NX 82275	СИ ЛАСКАЛА 11.10.2012

Овощные

Капуста белокочанная

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

8853233	a: 5703	<u>СГВ 0177</u> SGW 0177	БОЛИКОР 25.10.2012
8853222	a: 5703	<u>СГВ 0186</u> SGW 0186	ДЖЕТОДОР 25.10.2012

Капуста цветная

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

8854102	a: 12323	<u>РС 05965687</u> RS 05965687	АБЕНИ 25.10.2012
8854103	a: 12323	<u>РС 05975781</u> PS 05975781	ФОРТАЛЕЗА 25.10.2012

Лук репчатый

Allium cepa L.

8954035	a: 12323	<u>ПХ 07713163</u> PX07713163	МИССИСИПИ 25.10.2012
8755492	a: 13922	<u>ЕЛЕНА</u> WS 279	ТАУРИС 24.10.2012

Салат

Lactuca sativa L.

8853848	a: 816	<u>ИНДИАНА</u> ICE 15460	КАЛИФОРНИЯ 29.10.2012
---------	--------	-----------------------------	--------------------------

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8854099	a: 12323	<u>ДРВ 7698</u> DRW 7698	КОМПАК 27.09.2012
8854112	a: 12323	<u>ХП 01606490</u> XP 01606490	МЕДИ А 27.09.2012
8854095	a: 12323	<u>ДРВ 7812</u> DRW 7812	МЕРЛИС 27.09.2012
8954218	a: 12323	<u>НАЯЛ</u> ТО 1580	НАЯЛ АФ 27.09.2012
8854096	a: 12323	<u>ДРВ 7848</u> DRW 7848	ФОРОНТИ 27.09.2012

Бахчевые

Дыня

Cucumis melo L.

8954225	a: 13954	<u>СЛАСТЕНА</u> ДГС 1109	МЕДОВАЯ ПРИНЦЕССА 18.10.2012
8854282	a: 8469	<u>ДЖИМБО</u> 237\09	РЕГБИ 18.10.2012

**) 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

Овощные

Салат

Lactuca sativa L.

8853148 а: 4256

НАДИН

НАДИН АГРО
02.10.2012

Раздел III. Отозванные заявки
Title III. Withdrawn Applications

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

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

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

8953974	а: 10542	<u>АББАКО</u> LZM 157/32		04.10.2012
8953496	а: 987	<u>МАС 10 М</u> MGM164200		09.10.2012
8853247	а: 9545 г: 7312	<u>П 0047</u> X 8 N 337(X8N337)		24.10.2012
8953734	а: 9545 г: 7312	<u>П 9087</u> X8P665		24.10.2012
8953736	а: 9545 г: 7312	<u>П 9124</u> X8P645		24.10.2012
8853242	а: 9545 г: 7312	<u>П 9133</u> X 90 A 784		24.10.2012
8953733	а: 9545 г: 7312	<u>П 9662</u> X 8 П 496		24.10.2012

Овощные

Морковь

Daucus carota L.

9052774	а: 12323	<u>ПХ 07103338</u> PS 07103338		04.10.2012
---------	----------	-----------------------------------	--	------------

Животные

Крупный рогатый скот

Bos primigenius Bojanus

8854497	а: 205, 1152 1280, 5963 б: 7319, 7321 7327, 8662	<u>РУССКАЯ БЕЛОГОЛОВАЯ</u>	30.10.2012	30.10.2012
---------	---	----------------------------	------------	------------

9551, 9558
11406, 12832
13330, 14867
14868, 14869
14870, 14871
14872, 14873
r: 1152, 1280

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

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

9252248	а: 12, 25	МАЙКОПЧАНКА	25.09.2012 6558	++
9051762	а: 234	СОЗВЕЗДИЕ	22.10.2012 6585	+++
9051761	а: 234	ЭЛЬВИРА	22.10.2012 6584	+++

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

9462999	а: 255,6296	РИКС	23.10.2012 6595	++
9052662	а: 234	САРАТОВСКАЯ 74	22.10.2012 6583	++

Зернофуражные

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

9052399	а: 2930	ТРАВЕЛЕР	22.10.2012 6594	++
9052398	а: 2930	ЭКСПЛОЕР	22.10.2012 6593	++

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

9253061	а: 200,6296	ЗАУРАЛЬСКИЙ 3	22.10.2012	++
---------	-------------	---------------	------------	----

9154334 а: 267	ПАМЯТИ ХАНГИЛЬДИНА	22.10.2012 6587 6586	++
Зернокармальные <u>Кукуруза</u> <i>Zea mays L.</i>			
9155080 а: 47	ЮЖАНКА	09.10.2012 6577	++
Зернобобовые кармальные <u>Люпин желтый</u> <i>Lupinus luteus L.</i>			
8954083 а: 72	БРИГАНТИНА	17.10.2012 6580	++
Злаковые травы <u>Райграс пастбищный</u> <i>Lolium perenne L.</i>			
8953590 а: 90, 151	ВОРОНЕЖСКИЙ	22.10.2012 6582	++
Масличные <u>Подсолнечник</u> <i>Helianthus annuus L.</i>			
9052867 а: 11	КРУПНЯК	18.10.2012 6581	++
<u>Соя</u> <i>Glycine max (L.) Merr.</i>			
9053036 а: 5743	ДОНСКАЯ 9	10.10.2012 6578	++
Картофель <u>Картофель</u> <i>Solanum tuberosum L.</i>			
8853667 а: 7808	ЛЕДИ АННА	22.10.2012 6590	+++
8853666 а: 7808	ЛЕДИ БЛАНКА	22.10.2012 6591	+++
8853665 а: 7808	ЛЕДИ ЛЕНОРА	22.10.2012 6592	+++
9053020 а: 7808	МУЗЫКА	22.10.2012 6588	+++
9053019 а: 7808	ОРКЕСТРА	22.10.2012 6589	+++
9154943 а: 4774	ПРИМАДОННА	09.10.2012 6562	++
Овощные <u>Базилек овощной</u> <i>Ocimum basilicum L.</i>			
8853521 а: 4300	АНИСКИН	09.10.2012 6571	++
<u>Капуста пекинская</u>			

Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt

9154713 а: 4300 ШАНХАЙ 09.10.2012 ++
6563

Кукурруза сахарная

Zea mays L. convar. saccharata Korn.

8854166 а: 25, 286 УСЛАДА 09.10.2012 +++
11481 6561

Лофант анисовый

Lophanthus anisatum Benth.

8952994 а: 67,4852 АСТРАХАНСКИЙ 100 16.10.2012 ++
6579

Огурец

Cucumis sativus L.

8953446 а: 4300 БЛИЗНЕЦЫ 09.10.2012 ++
6569
9052188 а: 4300 ВАНЮША 09.10.2012 ++
6570
8953653 а: 4300 ДЯДЯ СТЕПА 09.10.2012 ++
6568
8953448 а: 4300 МАЛЕНЬКИЙ ВОЛШЕБНИК 09.10.2012 ++
6567
8953447 а: 4300 РАЗНОСОЛ 09.10.2012 ++
6566
8854118 а: 4300 РОБИНЗОН 09.10.2012 +++
6564
8953270 а: 13642 РОССИЯНКА 01.10.2012 +++
6560
8953654 а: 4300 УСАТЫЙ НЯНЬ 09.10.2012 ++
6565
8953269 а: 13642 ФЕЯ 01.10.2012 +++
6559

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

9154163 а: 770 АКСАЙ + 01.10.2012
*
8853351 а: 4300 БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ РОЗОВОЕ 09.10.2012 +++
6576
9154162 а: 770 ВАЛДАЙ + 01.10.2012
*
9253210 а: 11021 ГРАНДО + 01.10.2012
*
8853426 а: 4300 КЛЮКВА В САХАРЕ 09.10.2012 +++
6573
8853865 а: 4300 МОНЕТКА 09.10.2012 +++
6572
8853518 а: 4300 СТОЛЫПИН 09.10.2012 +++
6575
8853522 а: 4300 ХОРОВОД 09.10.2012 +++

6574

Цветочно-декоративные

Гербера

Gerbera L.

8954262 а: 21	ВИКТОРИЯ	23.10.2012	+++
		6597	
8953133 а: 21	СОЧИ	23.10.2012	+++
		6596	

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

Овощные

Лук репчатый

Allium cepa L.

8854407	КАЛИПСО	2а: 15003	15399	24.10.2012
		2г: 15003	15399	24.10.2012
8854408	ИНДЕВОР	2а: 15003	15399	24.10.2012
		2г: 15003	15399	24.10.2012
8854409	ИНФИНИТИ	2а: 15003	15399	24.10.2012
		2г: 15003	15399	24.10.2012
8854410	ФОРСАЖ	2а: 15003	15399	24.10.2012
		2г: 15003	15399	24.10.2012
8854411	ФЛАГМАН	2а: 15003	15399	24.10.2012
		2г: 15003	15399	24.10.2012
8854412	СЕНСЕЙ	2а: 15003	15399	24.10.2012
		2г: 15003	15399	24.10.2012

Опечатки

Бюллетень № 8, 2012 г.,

В графе 3

Стр. 642. По пшенице мягкой озимой ЛЫТАНИВКА следует читать: «1д: 11528»;

Стр. 643. По подсолнечнику РЮРИК следует читать: «1д: 11528».

Раздел VI. Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию

Title VI. Completion of Protection or Admittance for Usage

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

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

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

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

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

9700846	1351	д: 286,1382 3150,1148	КОРН 280 МВ	09.10.2012 (1)	
9811675	1885	д: 286	РГС 254 М	09.10.2012 (1)	
9610509	5442	д: 286,2310	РК 176	09.10.2012 (1)	
9705511	2117	д: 286	РП 111 С	09.10.2012 (1)	
9705519	2109	д: 286	РП 112 М	09.10.2012 (1)	
9705512	2116	д: 286	РП 113 МВ	09.10.2012 (1)	

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
Зернокармальные			
<u>Кукуруза</u>			
<i>Zea mays L.</i>			
9610563	ГАЗЕЛЬ	5	8
Масличные			
<u>Подсолнечник</u>			
<i>Helianthus annuus L.</i>			
9810012	АРЕНА ПР	6	8
9802657	ОПЕРА	6,5	8
Овощные			
<u>Капуста белокачанная</u>			
<i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.</i>			
9605967	РЕЗИСТОР	3,6,12	8
<u>Капуста савойская</u>			
<i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.</i>			
9810883	ЮЛИУС	*	8
<u>Морковь</u>			
<i>Daucus carota L.</i>			
9463708	АЛЕСЯ	2,3	8
<u>Огурец</u>			
<i>Cucumis sativus L.</i>			
9700765	АМИНЕКС	3	8
9359562	ДЕТРОЙТ	*	8
9359563	МИНЕРВА	*	8
9359025	ЭВЭГРИН	3,1,2,4,5,6,7	8
<u>Перец сладкий</u>			
<i>Capsicum annuum L.</i>			
9904441	ПРЕГО	3,2	8
<u>Редис</u>			
<i>Raphanus sativus L. var. sativus</i>			
9801898	НОВИРЕД	*	8

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

9052373	ПАРИТЕТ	*	8
9609868	ПЕТО 86 ОРИГИНАЛ	8	8
9609867	РИО ГРАНДЕ ОРИГИНАЛ	6	8
9463876	САНШАЙН	*	8
9610011	СТАРРОУЗ	3	8
9463235	ХАБАНА	3	8

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

9052567	ВДЛ 7045	6,8	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					
<u>Пшеница мягкая озимая</u>					
<i>Triticum aestivum L.</i>					
4726	д: 25 е: 1391 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	АЙВИНА	02.10.2012	008185	неисключительная
	е: 15341 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		02.10.2012	008194	неисключительная
5407	д: 92 е: 12294 На территории РФ. Действительна до 30.11.2014.	АЛАЯ ЗАРЯ	08.10.2012	008241	неисключительная
1915	д: 25,28 е: 15336 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	БАТЬКО	26.09.2012	008143	неисключительная
	е: 15343 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		02.10.2012	008198	неисключительная
5783	д: 25 е: 13754 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	ВЕРШИНА	26.09.2012	008134	неисключительная
	е: 1391 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		02.10.2012	008184	неисключительная
2591	д: 5917 е: 15050 На территории Белгородской обл. Действительна до 31.12.2012.	ГАРАНТ	03.10.2012	008218	неисключительная
3918	д: 25 е: 15259 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	ГРАЦИЯ	26.09.2012	008131	неисключительная
	е: 14070 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		01.10.2012	008181	неисключительная
	е: 14288 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		10.10.2012	008290	неисключительная
5019	д: 25 е: 13754 На территории РФ. Действительна до 31.01.2017.	ГРОМ	26.09.2012	008135	неисключительная
	е: 15336 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		26.09.2012	008146	неисключительная
	е: 15044		26.09.2012	008148	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. е: 14070	01.10.2012	008180	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. е: 15050	10.10.2012	008279	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. е: 14288	10.10.2012	008291	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. е: 15376	10.10.2012	008293	неисключительная
4843	д: 223 е: 8895 На территории Тамбовской обл. Действительна до 20.12.2013.	ГУБЕРНАТОР ДОНА 25.10.2012	008358	неисключительная
3434	д: 5917 е: 15331 На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012.	ДЕВИЗ 25.09.2012	008112	неисключительная
5784	д: 25 е: 7451 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. е: 13507 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. е: 15374 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	ДМИТРИЙ 26.09.2012 02.10.2012 10.10.2012	008139 008186 008289	неисключительная неисключительная неисключительная
0781	д: 5917 е: 13294 На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2014.	ДОН 93 10.10.2012	008304	неисключительная
0732	д: 5917 е: 15378 На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2014.	ДОНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ 10.10.2012	008298	неисключительная
0736	д: 5917 е: 15352 На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012. е: 15331 На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012.	ДОНСКОЙ МАЯК 04.10.2012 25.09.2012	008221 008113	неисключительная неисключительная
1808	д: 5917 е: 14610 На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.	ДОНСКОЙ СЮРПРИЗ 25.09.2012	008110	неисключительная
1103	д: 5917 е: 15050 На территории Белгородской обл. Действительна до 31.12.2012. е: 15352 На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012. е: 15315 На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012. е: 15315 На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012. е: 15185 На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012.	ЕРМАК 03.10.2012 04.10.2012 04.10.2012 04.10.2012 25.09.2012	008217 008220 008224 008225 008106	неисключительная неисключительная неисключительная неисключительная неисключительная
2964	д: 25 е: 15374 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	ЕСАУЛ 10.10.2012	008287	неисключительная

2538	д: 234	ЖЕМЧУЖИНА ПОВОЛЖЬЯ			
	е: 7558		08.10.2012	008246	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2014.				
	е: 6460		08.10.2012	008252	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.				
	е: 15369		08.10.2012	008269	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.				
	е: 15371		08.10.2012	008271	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.				
1809	д: 5917	ЗЕРНОГРАДКА 11			
	е: 14110		10.10.2012	008299	неисключительная
	На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2014.				
	е: 13294		10.10.2012	008303	неисключительная
	На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2014.				
4727	д: 25,28	ЗИМНИЦА			
	е: 13160		26.09.2012	008127	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2015.				
	е: 13422		26.09.2012	008129	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.				
4724	д: 25	ПРИШКА			
	е: 15259		26.09.2012	008130	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 15341		02.10.2012	008193	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 15050		10.10.2012	008278	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 13628		10.10.2012	008283	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
5785	д: 25,28	КАЛЫМ			
	е: 13694		26.09.2012	008124	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 15258		26.09.2012	008126	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 7451		26.09.2012	008141	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 15336		26.09.2012	008142	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 1399		02.10.2012	008183	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 13507		02.10.2012	008187	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 15372		10.10.2012	008276	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
5018	д: 25	КРАЛЯ			
	е: 15341		02.10.2012	008192	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 15376		10.10.2012	008294	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
1914	д: 25,28 е: 7122	КРАСНОДАРСКАЯ 99	26.09.2012	008137	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 15343		02.10.2012	008197	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
4725	д: 25 е: 15341	ЛЕБЕДЬ	02.10.2012	008191	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
4728	д: 25,28 е: 15336	ЛИГА 1	26.09.2012	008144	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
2962	д: 25,28 е: 13160	МОСКВИЧ	26.09.2012	008128	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2015.				
	е: 15374		10.10.2012	008285	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
2965	д: 25,28 е: 15335	НОТА	26.09.2012	008125	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
3917	д: 25 е: 15376	ПЕРВИЦА	10.10.2012	008295	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
3370	д: 54 е: 15339	ПЕТРОВЧАНКА	27.09.2012	008179	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2013.				
0558	д: 122 е: 15333	ПОВОЛЖСКАЯ 86	26.09.2012	008115	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 22.08.2015.				
5782	д: 25 е: 7451	ПРОТОН	26.09.2012	008138	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 15341		02.10.2012	008190	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
2174	д: 5917 е: 15330	РОСТОВЧАНКА 3	25.09.2012	008109	неисключительная
	На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2012.				
3829	д: 5917 е: 15352	РОСТОВЧАНКА 5	04.10.2012	008222	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012.				
4800	д: 234 е: 6460	САРАТОВСКАЯ 17	08.10.2012	008249	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.				
	е: 15363		08.10.2012	008265	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.				
0712	д: 234 е: 15366	САРАТОВСКАЯ 90	08.10.2012	008254	неисключительная

	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2013.			
	е: 12978	08.10.2012	008263	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.			
	е: 15369	08.10.2012	008267	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.			
2135	д: 223	СЕВЕРОДОНЕЦКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ		
	е: 13570	18.10.2012	008339	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2013.			
5021	д: 25	СИЛА		
	е: 13754	26.09.2012	008133	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 13694	26.09.2012	008136	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 15336	26.09.2012	008147	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 15341	02.10.2012	008189	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 14288	10.10.2012	008292	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
1321	д: 5917	СТАНИЧНАЯ		
	е: 15377	10.10.2012	008296	неисключительная
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2014.			
	е: 15378	10.10.2012	008297	неисключительная
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2014.			
	е: 225	25.09.2012	008108	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2012.			
3225	д: 5917	ТАНАИС		
	е: 13294	10.10.2012	008302	неисключительная
	На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2014.			
3127	д: 25	ТАНЯ		
	е: 13754	26.09.2012	008132	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 15336	26.09.2012	008145	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 15341	02.10.2012	008188	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 15343	02.10.2012	008196	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 15050	10.10.2012	008280	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 13628	10.10.2012	008282	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
5787	д: 25	ТВОРЕЦ		
	е: 15050	10.10.2012	008277	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 15374	10.10.2012	008288	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
5050	д: 988	ТОРРИЛД		

	е: 13411	05.10.2012	008240	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 15382	15.10.2012	008313	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
2435	д: 25,28	ЮБИЛЕЙНАЯ 100		
	е: 15343	02.10.2012	008195	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
3920	д: 25,28	ЮНОНА		
	е: 15372	10.10.2012	008281	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

3913	д: 234	ВОЕВОДА		
	е: 15363	08.10.2012	008244	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2014.			
4680	д: 238	ГОРНОУРАЛЬСКАЯ		
	е: 14081	27.09.2012	008151	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.			
	е: 212	27.09.2012	008156	неисключительная
	На территории Пермской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2013.			
	е: 12260	27.09.2012	008160	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.			
	е: 15397	25.10.2012	008361	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.			
	е: 13789	18.10.2012	008335	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 30.05.2013.			
2225	д: 238	ИРГИНА		
	е: 65	27.09.2012	008155	неисключительная
	На территории Архангельской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2013.			
3671	д: 122	КИНЕЛЬСКАЯ НИВА		
	е: 15380	10.10.2012	008305	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2015.			
2100	д: 238	КРАСНОУФИМСКАЯ 100		
	е: 12260	27.09.2012	008159	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.			
	е: 14606	27.09.2012	008163	неисключительная
	На территории Республики Марий Эл с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2013.			
	е: 12954	27.09.2012	008164	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.			
	е: 15338	27.09.2012	008165	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.			
	е: 15338	27.09.2012	008166	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.			
	е: 12181	27.09.2012	008167	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.			
	е: 14606	18.10.2012	008334	неисключительная
	На территории Республики Марий Эл. Действительна до 31.05.2013.			

4801	д: 234	ЛЕБЕДУШКА			
	е: 15363		08.10.2012	008260	неисключительная
		На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.			
1771	д: 189	НОВОСИБИРСКАЯ 15			
	е: 13474		05.10.2012	008236	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 21.08.2013.			
1772	д: 189	НОВОСИБИРСКАЯ 29			
	е: 15334		26.09.2012	008118	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 19.07.2013.			
	е: 13848		05.10.2012	008229	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 30.07.2013.			
	е: 12153		05.10.2012	008231	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 08.08.2013.			
5200	д: 189	НОВОСИБИРСКАЯ 31			
	е: 15334		26.09.2012	008119	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 19.07.2013.			
	е: 15345		03.10.2012	008212	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 21.08.2013.			
	е: 12859		03.10.2012	008213	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 04.09.2013.			
	е: 13324		03.10.2012	008215	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 09.09.2013.			
	е: 12153		05.10.2012	008230	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 08.08.2013.			
	е: 13474		05.10.2012	008237	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 21.08.2013.			
	е: 15385		16.10.2012	008320	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 31.08.2013.			
	е: 12312		16.10.2012	008322	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 03.09.2013.			
4518	д: 189	ПАМЯТИ ВАВЕНКОВА			
	е: 15334		26.09.2012	008120	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 19.07.2013.			
	е: 15383		16.10.2012	008314	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 17.08.2013.			
4519	д: 189	ПОЛЮШКО			
	е: 12859		03.10.2012	008214	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 04.09.2013.			
4713	д: 126	РАДУГА			
	е: 14546		26.09.2012	008116	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 31.05.2013.			
1369	д: 234	САРАТОВСКАЯ 70			
	е: 12823		08.10.2012	008256	неисключительная
		На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.			
	е: 12978		08.10.2012	008264	неисключительная
		На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.			
3547	д: 234	ФАВОРИТ			

е: 15363 08.10.2012 008266 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.

Пшеница твердая яровая
Triticum durum Desf.

4784 д: 25,234 ЛИЛЕК
е: 15373 10.10.2012 008284 неискл.ч.т.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.

0381 д: 234 НИК
е: 12823 08.10.2012 008257 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.

Рожь озимая
Secale cereale L.

2972 д: 238 ИСЕТЬ
е: 13609 27.09.2012 008161 неискл.ч.т.
На территории Свердловской обл. Действительна до 10.08.2013.

3403 д: 234 МАРУСЕНЬКА
е: 15364 08.10.2012 008245 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2014.

е: 15368 08.10.2012 008259 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.

е: 15363 08.10.2012 008262 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.

е: 15045 08.10.2012 008270 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.

5731 д: 234 ПАМЯТИ БАМБЫШЕВА
е: 6460 08.10.2012 008250 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.

0382 д: 234 САРАТОВСКАЯ 7
е: 15365 08.10.2012 008247 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2014.

е: 15070 08.10.2012 008248 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2014.

е: 14364 08.10.2012 008251 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2013.

е: 15364 08.10.2012 008253 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2014.

е: 15367 08.10.2012 008255 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.

е: 15368 08.10.2012 008258 неискл.ч.т.

На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.

е: 15363 08.10.2012 008261 неискл.чительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.

е: 15371 08.10.2012 008272 неискл.чительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.

3825 д: 91 ТАЛОВСКАЯ 41

е: 15370 08.10.2012 008268 неискл.чительная

На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2017.

е: 15370 08.10.2012 008268/1 неискл.чительная

На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2017.

Тритикале озимая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

3046 д: 91 ДОКТРИНА 110

е: 15375 10.10.2012 008286 неискл.чительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.

2104 д: 223 КАПРИЗ

е: 13570 18.10.2012 008340 неискл.чительная

На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2013.

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

5579 д: 238 ПАМЯТИ БАЛАВИНА

е: 13709 18.10.2012 008332 неискл.чительная

На территории Удмуртской Республики. Действительна до 31.05.2013.

3248 д: 238 УНИВЕРСАЛ 1

е: 14081 27.09.2012 008150 неискл.чительная

На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.

е: 12266 27.09.2012 008152 неискл.чительная

На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.

е: 12181 27.09.2012 008168 неискл.чительная

На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.

е: 14429 27.09.2012 008176 неискл.чительная

На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.

е: 12341 27.09.2012 008177 неискл.чительная

На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2013.

е: 13789 25.10.2012 008362 неискл.чительная

На территории Свердловской обл. Действительна до 30.05.2013.

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

2586 д: 5917 МАСТЕР

е: 13570 04.10.2012 008219 неискл.чительная

На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.

е: 15015 25.09.2012 008107 неискл.чительная

На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.

4799 д: 849 ЦИНДЕРЕЛЛА

е: 13411 15.10.2012 008312 неискл.чительная

На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016.

Ячмень яровой
Hordeum vulgare L.

0324 д: 189	АЧА			
е: 11490		26.09.2012	008121	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 19.07.2013.				
е: 12279		26.09.2012	008122	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 19.07.2013.				
е: 12954		26.09.2012	008123	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 15.08.2013.				
е: 13848		05.10.2012	008227	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 30.07.2013.				
е: 14303		05.10.2012	008233	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 08.08.2013.				
е: 14426		05.10.2012	008234	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 15.08.2013.				
е: 15359		05.10.2012	008235	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 17.08.2013.				
е: 12810		03.10.2012	008207	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 06.07.2013.				
е: 14082		03.10.2012	008208	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 10.08.2013.				
е: 12181		03.10.2012	008210	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 17.08.2013.				
е: 14081		03.10.2012	008211	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 17.08.2013.				
е: 15360		05.10.2012	008238	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 21.08.2013.				
е: 14574		05.10.2012	008239	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 21.08.2013.				
е: 15397		23.10.2012	008343	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.08.2013.				
е: 13155		23.10.2012	008344	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 07.09.2013.				
е: 13789		23.10.2012	008345	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 11.09.2013.				
е: 12547		23.10.2012	008346	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 12.09.2013.				
е: 14350		23.10.2012	008347	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 19.09.2013.				
е: 13803		16.10.2012	008315	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 21.08.2013.				
е: 12797		16.10.2012	008316	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 27.08.2013.				
е: 13795		16.10.2012	008317	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 28.08.2013.				
е: 13416		16.10.2012	008318	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.08.2013.				
е: 15384		16.10.2012	008319	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.08.2013.				
е: 15386		16.10.2012	008324	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 05.09.2013.				

4293	д: 189	БИОМ			
	е: 15334		26.09.2012	008117	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.07.2013.				
	е: 13324		03.10.2012	008216	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 05.09.2013.				
	е: 13848		05.10.2012	008228	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.07.2013.				
	е: 12153		05.10.2012	008232	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 08.08.2013.				
	е: 12862		03.10.2012	008209	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 17.08.2013.				
	е: 15385		16.10.2012	008321	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.08.2013.				
	е: 12312		16.10.2012	008323	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 03.09.2013.				
3711	д: 53,389	ВАКУЛА			
	е: 250		27.09.2012	008149	неисключительная
	На территории 5 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.				
6330	д: 988	ДЕСПИНА			
	е: 10755		24.10.2012	008357	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016.				
2177	д: 5917	РАТНИК			
	е: 15042		04.10.2012	008223	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 30.04.2013.				
	е: 15379		10.10.2012	008300	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.				
	е: 14610		25.09.2012	008111	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.				
2582	д: 5917	СОКОЛ			
	е: 15379		10.10.2012	008301	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.				
3822	д: 91	ТАЛОВСКИЙ 9			
	е: 15332		25.09.2012	008114	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.				
0257	д: 118	ЭКОЛОГ			
	е: 12260		27.09.2012	008178	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.03.2014.				

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

2416	д: 206	ДЕВЯТКА			
	е: 5827		02.10.2012	008205	неисключительная
	На территории Центрально-Черноземного региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2015.				
	е: 15361		08.10.2012	008242	неисключительная
	На территории Центрально-Черноземного региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2015.				

Просо посевное

Panicum miliaceum L.

0920	д: 234	ЗОЛОТИСТОЕ			
	е: 15362		08.10.2012	008243	неисключительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.

4834 д: 234 **САРАТОВСКОЕ ЖЕЛТОЕ**
е: 15371 08.10.2012 **008273** неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и ввоза. Действительна до 31.12.2015.

Рис

Oryza sativa L.

5408 д: 15,24 **ГАММА**
е: 15235 18.10.2012 **008337** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

0507 д: 206 **БАТРАК**
е: 255 02.10.2012 **008204** неискл.ч.
На территории Западно-Сибирского региона с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2014.

1264 д: 223 **САРМАТ**
е: 15340 01.10.2012 **008182** неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза в Венгрию и Украину. Действительна до 31.12.2014.

Зернокарманные

Кукуруза

Zea mays L.

1034 д: 286,11481 **КАТЕРИНА СВ**
е: 14363 10.10.2012 **008275** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.05.2013.
е: 1082 24.10.2012 **008348** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.05.2013.
е: 13585 24.10.2012 **008349** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.05.2013.

1078 д: 25 **КР 703**
е: 13574 02.10.2012 **008201** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.

1072 д: 25 **КР 714**
е: 13574 02.10.2012 **008200** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.
е: 13582 02.10.2012 **008202** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.

1089 д: 25 **КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ**
е: 13574 02.10.2012 **008199** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.
е: 13582 02.10.2012 **008203** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.

3900 д: 286 **МАШУК 355 МВ**
е: 1082 16.10.2012 **008328** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.05.2013.

3208	д: 286,6886	МАШУК 480 СВ			
	е: 14427		18.10.2012	008338	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.05.2013.				
	е: 1082		16.10.2012	008327	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.05.2013.				

Бобовые травы

Клевер луговой

Trifolium pratense L.

0947	д: 238	ДРАКОН			
	е: 14571		27.09.2012	008154	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 30.08.2013.				
	е: 12200		27.09.2012	008158	неисключительная
	На территории Удмуртской Республики. Действительна до 30.08.2013.				
	е: 12140		27.09.2012	008174	неисключительная
	На территории Свердловской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.09.2013.				
0956	д: 53	НАСЛЕДНИК			
	е: 8836		18.10.2012	008341	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2015.				
0944	д: 238	ОРИОН			
	е: 12200		27.09.2012	008157	неисключительная
	На территории Удмуртской Республики. Действительна до 01.08.2013.				
	е: 12140		27.09.2012	008171	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 01.09.2013.				

Люцерна изменчивая

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

0943	д: 238	САРГА			
	е: 15337		27.09.2012	008153	неисключительная
	На территории Кировской обл. Действительна до 01.06.2013.				
	е: 14606		27.09.2012	008162	неисключительная
	На территории Республики Марий Эл. Действительна до 01.10.2013.				
	е: 12140		27.09.2012	008170	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 01.09.2013.				
1112	д: 238	УРАЛОЧКА			
	е: 12140		27.09.2012	008172	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 01.09.2013.				

Люцерна синяя

Medicago sativa L. subsp. sativa

0957	д: 53	КЕВСАЛА			
	е: 8836		12.10.2012	008310	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2015.				

Злаковые травы

Кострец безостый

Bromus inermis Leyss.

5792	д: 53	ВЕГУР			
	е: 8836		18.10.2012	008342	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2015.				

Тимофеевка луговая

Phleum pratense L.

3064	д: 238	ТАВДА			
	е: 12140		27.09.2012	008169	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 01.09.2013.				
	е: 12140		27.09.2012	008173	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 01.09.2013.				
	е: 12139		27.09.2012	008175	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 01.09.2013.				
	е: 12140		18.10.2012	008333	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 01.09.2013.				

Масличные

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

0529	д: 5743	НЕБЕСНЫЙ			
	е: 15042		16.10.2012	008325	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.				

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

1301	д: 5976	БОГУЧАРЕЦ			
	е: 15210		02.10.2012	008206	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 01.06.2013.				
6213	д: 6973	ЛЮБО			
	е: 15165		16.10.2012	008326	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2013.				

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

3890	д: 16	ЛОРИС			
	е: 11		24.10.2012	008350	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.11.2013.				
	е: 9099		24.10.2012	008352	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.11.2013.				
	е: 15163		24.10.2012	008354	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.11.2013.				
	е: 5743		24.10.2012	008356	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.11.2013.				
3035	д: 16	ЭЛВИС			
	е: 13620		24.10.2012	008351	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.11.2013.				
	е: 15163		24.10.2012	008353	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.11.2013.				
	е: 14292		24.10.2012	008355	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.11.2013.				

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

6341	д: 11752	ЛУНЕДИ			
	е: 11500		29.10.2012	008367	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2013.				
	е: 15403		29.10.2012	008368	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2017.				

Соя

Glycine max (L.) Merr.

2629 д: 133 **БЕЛГОРОДСКАЯ 6**
е: 15381 12.10.2012 **008311** неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.12.2015.

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

3165 д: 5017 **АВРОРА**
е: 15392 18.10.2012 **008336** неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2012.

1563 д: 238 **АЛМАЗ**
е: 15393 25.10.2012 **000184** исключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров.
Действительна до 22.08.2022.

4082 д: 6657 **ЛИГА**
е: 15132 11.10.2012 **008308** неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.

5726 д: 140 **ЛОМОНОСОВСКИЙ**
е: 14393 04.10.2012 **008226** неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2014.

0215 д: 5017 **НЕВСКИЙ**
е: 15387 18.10.2012 **008329** неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2012.
е: 15389 18.10.2012 **008330** неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2012.
е: 13531 18.10.2012 **008331** неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2012.

6351 д: 6657 **СИРЕНЕВЫЙ ТУМАН**
е: 15132 11.10.2012 **008306** неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.

0603 д: 140,163 **СНЕГИРЬ**
е: 15132 11.10.2012 **008309** неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.

0602 д: 140,163 **ЧАРОДЕЙ**
е: 15132 11.10.2012 **008307** неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.

Овощные

Лук репчатый

Allium cepa L.

0713 д: 7 **ЗОЛОТИСТЫЙ СЕМКО**
е: 12287 09.10.2012 **008274** неисключительная
На территории РФ с правом ввоза из Евросоюза. Действительна до 31.12.2013.

Плодовые семечковые

Яблоня

Malus domestica Borkh.

0896 д: 207 **ВЕНЬЯМИНОВСКОЕ**

	е: 8895	25.10.2012	008366	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.09.2017.			
0173	д: 207	ИМРУС		
	е: 8895	25.10.2012	008365	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.09.2017.			
1388	д: 207	КАНДИЛЬ ОРЛОВСКИЙ		
	е: 8895	25.10.2012	008364	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.09.2017.			
0987	д: 207	РОЖДЕСТВЕНСКОЕ		
	е: 8895	25.10.2012	008363	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.09.2017.			
0729	д: 207	СВЕЖЕСТЬ		
	е: 8895	25.10.2012	008360	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.09.2017.			
0897	д: 207	СТРОЕВСКОЕ		
	е: 8895	25.10.2012	008359	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.09.2017.			

Животные

Крупный рогатый скот

Bos primigenius Bojanus

0371	д: 1244	КРАСНО-ПЕСТРАЯ		
	е: 12227	26.09.2012	008140	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			

**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
7 ЗАО 'СЕМКО-ЮНИОР'
8 ФГУП 'БАКЧАРСКОЕ'
11 ГНУ АРМАВИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК
12 ГНУ АДЫГЕЙСКИЙ НИИСХ
15 ГНУ ВНИИ РИСА
16 ГНУ ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМ.
В.С.ПУСТОВОЙТА РАСХН
20 ГНУ КРЫМСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ
ГНУ СЕВ.-КАВКАЗ. ЗОНАЛЬН. НИИ САДОВОДСТВА И
ВИНОГРАДАРСТВА
21 ГНУ ВНИИ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ
КУЛЬТУР
24 ФГБОУ ВПО КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
25 ГНУ КРАСНОДАРСКИЙ НИИСХ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО
26 ГНУ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИ
САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА
28 ГНУ СЕВЕРО-КУБАНСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
47 ГНУ ПРИМОРСКИЙ НИИСХ
52 ФГОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
53 ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИСХ
54 ФГУП ПРИКУМСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ
СТАНЦИЯ
65 ФГУП 'КОТЛАСКОЕ' РАСХН
67 ГНУ ВНИИ ОРОШАЕМОГО ОВОЩЕВОДСТВА И
БАХЧЕВОДСТВА
72 ГНУ ВНИИ ЛЮПИНА
90 ГНУ ВОРОНЕЖСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО
МНОГОЛЕТНИМ ТРАВАМ
91 ГНУ ВОРОНЕЖСКИЙ НИИСХ ИМ.В.В.ДОКУЧАЕВА
92 ФБГОУ ВПО ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА
ПЕТРА I
118 ГНУ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМ. Н.В.
РУДНИЦКОГО
122 ГНУ ПОВОЛЖСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И
СЕМЕНОВОДСТВА ИМ. П.Н.КОНСТАНТИНОВА
126 ГНУ КУРГАНСКИЙ НИИСХ
133 ФГОУ ВПО БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С.-Х.
АКАДЕМИЯ
140 ГНУ ЛЕНИНГРАДСКИЙ НИИСХ 'БЕЛОГОРКА' РАСХН
149 ГНУ ВНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ
РАСТЕНИЙ
151 ГНУ ВНИИ КОРМОВ ИМ.В.Р.ВИЛЬЯМСА
153 УЧРЕЖДЕНИЕ РАН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ.
Н.В. ЦИЦИНА РАН
163 ГУ ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ГЕНЕТИКИ ИМ.Н.И ВАВИЛОВА
164 ГНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ
СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА
189 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И
СЕЛЕКЦИИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
200 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
205 ГНУ ВНИИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА
206 ГНУ ВНИИ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР
207 ГНУ ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР
212 ГУ ПЕРМСКИЙ НИИСХ
223 ГНУ ДОНСКОЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
225 ФГОУ ВПО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
234 ГНУ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА
238 ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ
250 ГНУ ЕКАТЕРИНИНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИР
255 ГНУ НИИСХ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ
267 ГНУ БАШКИРСКИЙ НИИСХ
286 ГНУ ВНИИ КУКУРУЗЫ
389 СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ-НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СЕМЕНОВЕДЕНИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЯ (ОДЕССА)
770 NUNHEMS BV
785 PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.
816 VILMORIN S. A.
849 DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG
987 MAISADOUR SEMENCES S.A.
988 SAATEN-UNION GMBH (ГЕРМАНИЯ)
1082 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
КООПЕРАТИВ КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'КАЗЬМИНСКИЙ'
1152 СПК ПЛЕМЗАВОД 'РОМАШКОВСКИЙ'
1244 ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА
1280 СПК - ПЛЕМЗАВОД 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ'
1342 ОАО 'ОПХ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ'
1382 KOMBISEED KFT
1387 ХОМЯКОВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА
1391 СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД ИМЕНИ ЧАПАЕВА
1399 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПЛЕМКОЛХОЗ 'РОССИЯ'
1502 ЦИУНЕЛЬ МИХАИЛ МЕЧИСЛАВОВИЧ
1561 MALOPOLSKA HODOWLA ROSLIN NBP SPOLKA Z.O.O.
1600 ГАВРИШ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ
1601 МОРЕВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
1602 АМЧЕСЛАВСКАЯ ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА
1603 ДЕГОВЦЕВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
1604 ВОЛОК ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА
2310 KWS SAAT AG
2930 SECOBRA RESEARCHES S.A.S
2942 ЗАБЕЛИНА ЛИЛИЯ НИКИФОРОВНА
2954 ЕРЕМИН ГЕННАДИЙ ВИКТОРОВИЧ
2958 АРТЮХ СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА
3068 АНДРЕЕВА ЕВГЕНИЯ НИКОЛАЕВНА
3093 КОБЯКОВА ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА
3096 ПРИЩЕПИНА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА
3114 КАТКОВ ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ
3150 SUDWESTDEUTSCHE SAATZUCHT GMBH & CO. KG
3227 АЛЕЩЕНКО ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ
3270 КАЛИНИНА ИДА ПАВЛОВНА
3340 НАЗИНА СОФИЯ ЛУИСОВНА
3602 КОЛБАСИНА ЭЛЛА ИОГАНОВНА
3703 САВЧЕНКО ЛЮДМИЛА СТЕПАНОВНА
3884 НАСТЕНКО НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА
3893 КОЗАК НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА
4256 ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'
4300 ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'
4310 УШАКОВА МАРИЯ ИВАНОВНА
4389 КАЧАЙНИК ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
4395 КРИВЕНКО АЛЛА АЛЕКСАНДРОВНА
4402 САШКО ЕЛЕНА КОНСТАНТИНОВНА
4524 РЯДНОВА ИРИНА МИХАЙЛОВНА
4525 ВАСИЛЕНКО ТАИСИЯ СТЕПАНОВНА
4547 САНКИН ЛЕВ СЕРГЕЕВИЧ
4553 КУКЛИНА АЛЛА ГЕОРГИЕВНА
4692 КОРОВИНА ВАЛЕНТИНА ЛЕОНИДОВНА
4693 ЛУКЬЯНЕНКО АНАТОЛИЙ НИКИТОВИЧ
4712 КАПУСТИНА РАИСА НИКОЛАЕВНА

- 4774 UNIPLANTA SAATZUCHT KG
4852 ФУРСОВ НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ
4917 СУЗАН ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ
5017 ЗАО 'ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ'
5018 ЛУКИНЫХ ГАЛИНА ЛЕОНИДОВНА
5111 АНАНЬЕВА ЗИНАИДА ПЕТРОВНА
5333 САВИНКОВА НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА
5379 ГУЛЬКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
5498 ТЕМИРБЕКОВА СУЛУХАН КУДАЙБЕРДИЕВНА
5610 СИМАКИНА СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВНА
5703 SYNGENTA SEEDS B.V.
5743 ГНУ ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМ. Л.А. ЖДАНОВА ВНИИМК
5772 ГЛАДКОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
5773 ПОРТЯНКИН АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ
5774 ШАМШИНА АННА ВЯЧЕСЛАВОВНА
5821 ФГОУ ВПО ТЮМЕНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С/Х АКАДЕМИЯ
5827 ООО АГРОФИРМА 'РОСТОК'
5917 ГНУ ВНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО
5963 ГНУ ПОВОЛЖСКИЙ НИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ РАСХН
5976 ООО БОГУЧАРСКАЯ С/Х СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
6029 ГОСТЕВСКИХ ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА
6296 ЗАО 'КУРГАНСЕМЕНА'
6460 ФГУП АРКАДАКСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
6633 ЕРЕМИН ВИКТОР ГЕННАДЬЕВИЧ
6657 ООО СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА 'ЛИГА'
6850 ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'
6878 ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
6886 ООО 'МАРТ'
6955 ХОХРЯКОВА ЛИЛИЯ АНАТОЛЬЕВНА
6956 БОНДАРЕНКО ЛАРИСА АНТОНОВНА
6973 ООО 'АГРОПЛАЗМА'
7020 КОРОЛЬ ВАЛЕНТИН ГРИГОРЬЕВИЧ
7021 ГАВРИШ ФЕДОР СЕРГЕЕВИЧ
7122 ОАО УЧХОЗ 'ЗЕРНОВОЕ'
7312 PIONEER OVERSEAS CORPORATION
7319 МАКАЕВ ШАКУР АХМЕЕВИЧ
7321 ФОМИН ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ
7327 ГОРЛОВ ИВАН ФЕДОРОВИЧ
7451 ООО НПС 'ЗЕРНО'
7558 ООО АКХ 'КУЗНЕЦОВСКАЯ'
7664 ООО 'ЗТЭК АЭЛИТА'
7808 C.MEIJER B.V.
7972 SOCIETE RAGT 2N
8056 ЗАО 'ГЕЛИО-ПАКС'
8208 ГНУ ВНИИ ИРРИГАЦИОННОГО РЫБОВОДСТВА
8317 МАСЛОВА НЕОНИЛА ИВАНОВНА
8318 ПЕТРУШИН АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ
8373 SYNGENTA SEEDS S.A.S.
8469 ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'
8662 АМЕРХАНОВ ХАРОН АДИБЕВИЧ
8836 ЗАО 'ПАВЛОВСКАЯ МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ'
8895 ФГУП УЧХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ' ГОУ МИЧУРИНСКОГО ГАУ
9099 ООО НПО 'ВНИИМК'
9144 ВАСИЛЬЕВА МАРГАРИТА ЮРЬЕВНА
9173 АНДРЕЕВА АНЖЕЛИКА НИКОЛАЕВНА
9236 ДУБИНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
9323 НАКВАСИНА ЕКАТЕРИНА ИЛЬИНИЧНА
9545 PIONEER HI-BRED SWITZERLAND S.A.
9551 ЛЕВАХИН ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
9558 РАНДЕЛИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
9701 ШЕВКУНОВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
9744 ЦИУНЕЛЬ АНАТОЛИЙ МЕЧИСЛАВОВИЧ
9929 КОРОТКИХ ИРИНА НИКОЛАЕВНА
10542 LIMAGRAIN EUROPE
10658 САЛЫКОВА ВАЛЕНТИНА СТЕПАНОВНА
10663 ЗОЛОТАРЕВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
10755 ЗАО 'АРТЕЛЬ'
11021 МАУ ТОНУМСУЛУК
11138 ТРУХАЧЕВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
11406 БЕЛЯЕВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
11451 ВОЛКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
11452 СЕМЕНОВА АННА НИКОЛАЕВНА
11453 АРТЕМЬЕВА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА
11464 ФИЛИМОНОВА ЮЛИЯ АЛЕКСЕЕВНА
11481 ООО СП ССК 'КУКУРУЗА'
11490 ФГУП УЧХОЗ 'УРАЛЕЦ'
11500 ООО 'ДИКМАНН ТЕХНОЛОДЖИС'
11582 ЕРЕМИНА ОКСАНА ВИКТОРОВНА
11752 SAATZUCHT DIECKMANN GMBH & CO.KG
12139 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА 'РЭСТ'
12140 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ 'РЭСТ-АГРО'
12153 ФГУП 'МИХАЙЛОВСКОЕ'
12154 РЕДИЧКИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
12181 ООО 'ТАВРА'
12183 ХОМЧЕНКО НИНА НИКОЛАЕВНА
12184 СУРОВОВА ТАТЬЯНА ЯКОВЛЕВНА
12200 ООО 'УРОМСКОЕ'
12227 ООО 'НИЖНЕКИСЛЯЙСКИЕ СВЕКЛОСЕМЕНА'
12260 ОАО 'ПТИЦЕФАБРИКА 'СВЕРДЛОВСКАЯ'
12266 ГУП СО 'СОВХОЗ 'СУХОЛОЖСКИЙ'
12272 СПК 'ЯР'
12279 ООО 'ЯМОВСКИЙ'
12287 ИП ХРИПУНОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
12294 ООО 'АГРОКУЛЬТУРА 'ЭРТИЛЬ'
12312 ЗАО 'ТУБИНСК'
12323 MONSANTO HOLLAND B. V.
12338 СПК 'ГЛИНСКИЙ'
12341 ПСК 'КОЛОС' ТАЛИЦКОГО Р-НА
12402 STRUBE SAAT GMBH & CO. KG
12547 СПК 'ШАЛАМОВСКИЙ'
12653 ВОЙСКОВОЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
12696 ГАГАРКИН АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
12703 СТАРОДУБЦЕВА ГАЛИНА ПЕТРОВНА
12704 ЖАБИНА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА
12744 ООО 'АГРОФИРМА 'ГАВРИШ' И 'К'
12797 ООО 'СЕЛЬХОЗИНТЕГРАЦИЯ'
12810 СХПК ИМ. ЧАПАЕВА
12813 ХАЗИЕВА ФИРДАУС МУХАМЕТОВНА
12823 КФХ ПАРЧАК ВИКТОР АНДРЕЕВИЧ
12832 КАЛАШНИКОВ ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
12859 ЗАО 'ОЗЕРКИ'
12862 ООО КФХ 'МОГУЧИЙ'
12953 СПК 'БОЛЬШЕУТИНСКИЙ'
12954 ООО 'СЕМЕНА УРАЛА'
12978 ООО 'СОРТ-СЕМЕНА'
13034 BONTEMS SILVIAN
13056 XINGPING ZHANG
13132 STRUBE GMBH & CO KG
13155 КХ КУТЕНЕВА СЕРГЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧА
13160 ЗАО 'АГРОФИРМА АПРОТЕК-ПОДГОРЕНСКАЯ'
13172 ООО 'СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА 'ТОМАГРОС'
13222 ГАВРИШ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
13294 ООО 'БОЛЬШОЙ МОРЕЦ'
13324 КХ 'СЕМЕНА'

- 13330 МИРОШНИКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
13411 ООО 'ФИРМА СЕВ-АГРО'
13416 СПК 'КИЛАЧЕВСКИЙ'
13422 ЗАО ИМ. М.И. КАЛИНИНА
13474 ОАО 'ПТИЦЕФАБРИКА ЗАРЯ'
13483 ООО 'КАЗАЧЬЕ'
13507 ЗАО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'РОДИНА'
13531 СХПК 'ТРУД'
13570 ООО 'ГАРАНТ'
13574 ООО 'ЭЛЕВАТОР'
13582 ООО 'СТАВСЕЛЬХОЗИНВЕСТ'
13585 ИП КФХ ШТЫМОВ ЗАУР ШУГИБОВИЧ
13609 ОАО 'КОЛОС'
13620 ООО 'ВНИИМК-АРМАВИР'
13628 ООО ОПХ ИМ. ТИМИРЯЗЕВА
13642 ООО "СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА 'ПАРТЕНОКАРПИК-Д'
13694 ОАО 'НИВА КУБАНИ'
13699 КУДРЯВЦЕВА ЕЛИЗАВЕТА РОМАНОВНА
13705 КХ 'ИВАНОВ И К'
13709 ЗАО 'АГРОФИРМА 'ЗАРЯ' АЧИТСКИЙ Р-Н
13714 YUKSEL SEEDS LTD.
13740 СПК 'КАЛИНИНСКИЙ'
13754 ИП ГЛАВА КФХ ГОЛУБОЧКА АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВИЧ
13757 ООО АФ 'АГРОСАХАР'
13789 ООО 'АГРОФИРМА 'ЗАРЯ' ИРБИТСКИЙ Р-Н
13795 СПК 'ЗАВЕТ ИЛЬИЧА'
13803 СХПК 'КОЛХОЗ ИМ. ЧАПАЕВА'
13847 ПЛУЖНИК ИВАН СЕРГЕЕВИЧ
13848 ООО 'КИРОВСКИЙ'
13874 ООО 'НЕКРАСОВО'
13877 ООО 'СХП ВОСХОД' ЗЕРНОГРАДСКИЙ Р-Н
13922 WING SEED BV
13944 FRANK FRANCIS
13954 ООО 'ГАВРИШСЕМ'
14070 ИП АРАЛКИНА ИРИНА ДМИТРИЕВНА
14081 ООО 'АГРОФИРМА 'ТУРА'
14082 ОАО 'КАМЕНСКОЕ'
14110 КХ МЕЛЬНИКОВ АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВИЧ
14288 ООО 'ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА'
14292 ООО 'СТАВРОПОЛЬМАСЛОПРОДУКТ'
14303 ООО 'БЕЛАН'
14350 ИП ГЛАВА КФХ СТЕПАНОВ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ
14363 ООО 'РОССОШЬГИБРИД'
14364 ООО 'НПСХП 'АГРОКОМПЛЕКС КЛЕНОВСКОЕ'
14371 БАРАНОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
14393 ФГУП 'ХОЛМОГОРСКОЕ'
14426 СПК 'УРАЛ'
14427 ООО 'ПРОХЛАДНЕНСКОЕ ХЛЕБОПРИЕМНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ'
14429 СХК 'ФИЛАТОВСКИЙ'
14523 ООО 'КУБАНСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР'
14546 ИП ГЛАВА КФХ КИЗЕРОВ ВЛАДИМИР ЛЕОВИЧ
14571 КОЛХОЗ 'УРАЛ'
14574 ЗАО Р 'НП 'ГОРОДИЩЕНСКОЕ '
14606 ООО СХП 'УРОЖАЙ' ОРШАНСКИЙ Р-Н
14610 ООО 'КАСКАД'
14655 ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'
14705 ООО 'ГРИН ДИР'
14762 ТАРАСОВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ
14867 АНОПРИЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
14868 ВОЛКОЛУПОВ ГЕОРГИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
14869 КОМАРОВА ЗОЯ БОРИСОВНА
14870 ЛИСИЦЫН АНДРЕЙ БОРИСОВИЧ
14871 РАНДЕЛИН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
14872 СУЛИМОВА ГАЛИНА ЕФИМОВНА
14873 ЧЕРЕКАЕВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
14951 КЛЯЦОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРИЕВИЧ
14952 КОЗЛОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
15003 ООО 'НЬЮТЭК-АГРО'
15015 ИП ГЛАВА КФХ КУПРИН ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
15040 ООО 'РАЗВИЛЕНСКОЕ'
15042 ООО 'ИМЕНИ ЛИТУНОВА'
15044 ЗАО 'ЮБИЛЕЙНОЕ' ПАВЛОВСКИЙ Р-Н
15045 ЗАО 'АГРОКОМПЛЕКС ' КУРГАНСЕМЕНА'
15050 ИП БЕДНЕНКО АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
15070 ООО 'КАМЫШИНСКОЕ ОПХ'
15095 КОНОНОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
15132 ГАУ НПЦ 'МОССЕМПРОДТЕХКАРТОФЕЛЬ'
15163 ООО 'РЕГИОН-АГРО'
15165 ООО 'ГАЛАКТИКА'
15176 АРТЮХ ДЕНИС АНАТОЛЬЕВИЧ
15177 КУЗЬМИНА АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
15185 ПСХК 'АЛЕКСАНДРОВСКИЙ'
15210 ООО 'ФОРТУНА' Г. ВОРОНЕЖ
15233 ООО 'АГРОСЕМГАВРИШ'
15235 ООО 'ЮЖНЫЕ ЗЕМЛИ'
15244 ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'
15258 ООО 'ЯНТАРНОЕ' БЕЛОГЛИНСКИЙ Р-Н
15259 ИП ГЛАВА КФХ РАДЧЕНКО МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ
15301 ФГУП "ГОРНО-АЛТАЙСКОЕ"
15315 ООО 'НИКОЛЬСКОЕ' МИЛЛЕРОВСКИЙ Р-Н
15320 КУЛИКОВ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ
15323 ООО "ПИОНЕР ХАЙ-БРЭД РУС"
15329 ООО 'БЕРЕЗОВСКОЕ'
15330 ИП ГЛАВА КФХ ОБЪЕДКОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
15331 ОАО 'АНТРАЦИТ-А'
15332 КОЛХОЗ 'БОЛЬШЕВИК' ХОХОЛЬСКИЙ Р-Н
15333 ООО 'ЧЕРНАВСКОЕ'
15334 ООО 'ОБЪЕДИНЕНИЕАГРОЭЛИТА'
15335 ООО 'КЛЕОПАТРА'
15336 ЗАО 'ПЛЕМЗАВОД 'ВОЛЯ'
15337 ООО 'ЛУЧ' ЯРАНСКИЙ Р-Н
15338 ООО СХП 'РОДИНА'
15339 ИП ГЛАВА КФХ БАТРАКОВА ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА
15340 ООО 'ТОР'
15341 ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ ГСУ
15342 SVENSK KVIEXPORT
15343 СПК (КОЛХОЗ) ИМ. КИРОВА
15344 ВУАТЕТS МАХИМ
15345 ЗАО 'СИБИРЬ-1'
15346 ВИНОГРАДОВА ЮЛИЯ КОНСТАНТИНОВНА
15347 ООО "ФЛОРА"
15348 ДЬЯКОНОВ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ
15349 ПРИДАНОВ ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ
15350 ПЕТРУШИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
15351 СИМ ТАМАРА НИКОЛАЕВНА
15352 ИП ГЛАВА КФХ ТКАЧ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ
15353 КУРИЛО АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
15354 НОРОВ МАСТИБЕК САМАТОВИЧ
15355 МЕТЕЛИНА ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА
15356 ПОСТНИКОВ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ
15357 ИОНОВА НАТАЛЬЯ ЭРНЕСТОВНА
15358 ГЛУХИХ АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ
15359 СПК 'НИВА' ИРБИТСКИЙ Р-Н
15360 КХ 'БЕЛОВЫ'
15361 КФХ 'ИСТОК' БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ.
15362 ИП НАРЫЖНЫЙ АНАТОЛЬИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
15363 ИП ГЛАВА КФХ БОКАЕНКОВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ
15364 КФХ 'ЗОЛОТОНОША'

- 15365 ООО 'ЕЖОВСКОЕ'
- 15366 ООО 'АГРО-ИНВЕСТ'
- 15367 ООО 'ГЕЛИО-ПАКС-АГРО 2'
- 15368 ИП ГЛАВА КФХ БУГАЕВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ
- 15369 ФГУП 'СОЛЯНСКОЕ' ПУГАЧЕВСКИЙ Р-Н
- 15370 ООО 'АГРОПРОГРЕСС'
- 15371 ИП ГЛАВА КФХ КАНДАЛОВ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ
- 15372 КФХ 'ДОН'
- 15373 ИП САВИНА АЛЛА ВАСИЛЬЕВНА
- 15374 ООО 'ГРАНЬ' ХОХОЛЬСКИЙ Р-Н
- 15375 ООО 'БОГУЧАРМЕЛЬНИК'
- 15376 ООО 'ДЖУМАЙЛОВСКОЕ'
- 15377 ООО АГРОФИРМА 'КИЦ'
- 15378 СПК 'ВЛАДИМИРСКИЙ'
- 15379 ООО 'СВИНОКОМПЛЕКС 'ВЕРА'
- 15380 ИП ГЛАВА КФХ ЛЕОНТЬЕВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
- 15381 ЗАО 'БОБРАВСКОЕ'
- 15382 КФХ СКОРИК ВЯЧЕСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ
- 15383 ИП ГЛАВА КФХ КОКАРЕВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ
- 15384 ООО 'ВОСТОК' БАЙКАЛОВСКИЙ Р-Н
- 15385 ЗАО 'ТАГАРСКОЕ'
- 15386 ГЛАВА КФХ ЗИНУРОВА РАВИЛЯ МАНСУРОВНА
- 15387 СПК 'МИЧУРИНСКИЙ'
- 15389 ОАО СХП 'КРАСНОАРМЕЙСКОЕ'
- 15392 ИП ГЛАВА КФХ ЧОМАЕВ АБДУЛ-МАНАФ АВРЕТОВИЧ
- 15393 ЗАО ССК 'УРАЛЬСКИЙ КАРТОФЕЛЬ'
- 15397 ООО 'МЕЗЕНСКОЕ'
- 15398 ФГБОУ ВПО "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 15399 ООО 'АГРОХОЛДИНГ'
- 15400 БАБЕНКОВА АЛЕВТИНА ИЛЬИНИЧНА
- 15402 КУБАРЕВА ЛИДИЯ ВИКТОРОВНА
- 15403 ООО 'ДИКМАНН СИИДС'
- 15405 ООО 'КАРТОФЕЛЬ' СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛ
- 15406 ОАО 'КОСУЛИНСКОЕ'
- 15407 ООО 'ВОСХОД' ПРОХЛАДНЕНСКИЙ Р-Н
- 15408 ООО 'КХ ГАЛАЙКО'
- 15409 ООО 'ДИМ'
- 15410 ФГБОУ ВПО АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АГРОИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ
- 15411 ЗАО 'ФОМИНСКАЯ ДУБРАВА'
- 15412 ОАО 'КАВКАЗ' КАВКАЗСКИЙ Р-Н

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

2)Процедурные документы, методики, рекомендации

RTG/1108/1

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.В. Шмаль

23.04.2012 г. № 12-06/85

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ОГУРЕЧНАЯ ТРАВА
(*Borago officinalis* L.)*

I. Общие рекомендации

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

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания необходим исходный образец семян массой 20 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 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

* Используются официальные описания сортов огуречной травы на сайте Canadian Food Inspection Agency <http://www.inspection.gc.ca/english/plaveg/pbrprov/croreport/gsbe.shtml>. Оригинал на английском языке.

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. Если не указано иное, все наблюдения по оценке отличимости и стабильности должны быть проведены на 60 растениях или частях, взятых от 60 растений.

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 определяют относительно фактической однородности общеизвестного сорта. Изменчивость сорта-кандидата не должна превышать изменчивости общеизвестного сорта в 1,6 раза.

V. Группирование сортов

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

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) растение: высота до начала цветения (признак 2);
- 2) листья: интенсивность зеленой окраски (признак 4);
- 3) листья: интенсивность антоциановой окраски (признак 5);
- 4) время появления цветоноса (признак 10);
- 5) зонтик: разветвление (признак 12);
- 6) цветки: окраска (признак 14);
- 7) растение: высота во время созревания семян (признак 18);
- 8) семена: осыпаемость (признак 20).

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.

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

VII. Таблица признаков

Признак	Индекс	Степень выраженности
1. Растение: сила роста	3	слабое
	5	среднее
	7	сильное
2. Растение: высота до начала цветения (*)	3	низкое
	5	средней высоты
	7	высокое

Признак	Индекс	Степень выраженности
3. Листья: размер	3	мелкие
	5	среднего размера
	7	крупные
4. Листья: интенсивность зеленой (*) окраски	3	светлая
	5	средняя
	7	темная
5. Листья: интенсивность антоциановой (*) окраски	3	слабая
	5	средняя
	7	сильная
6. Лист: пузырчатость (*)	3	слабая
	5	средняя
	7	сильная
7. Листовая пластинка: волнистость края (*)	3	слабая
	5	средняя
	7	сильная
8. Листовая пластинка: форма кончика	1	острый
	2	тупой
	3	округлый
	4	иной (указать)
9. Лист: положение черешка (*)	1	вертикальный
	3	полувертикальный
	5	горизонтальный
10. Время появления цветоноса (*)	3	раннее
	5	среднее
	7	позднее
11. Время цветения (*)	3	раннее
	5	среднее
	7	позднее
12. Зонтик: разветвление (*)	1	правильное
	2	неправильное
13. Зонтик: интенсивность антоциановой окраски	3	слабая
	5	средняя
	7	сильная
14. Цветки: окраска (*)	1	белые
	2	розовые
	3	голубые
	4	синие
	5	иные (указать)
15. Чашелистик: интенсивность (*) антоциановой окраски	3	слабая
	5	средняя
	7	сильная

Признак	Индекс	Степень выраженности
16. Чашелистик: пигментация (*)	3	слабая
	5	средняя
	7	сильная
17. Время созревания семян	3	раннее
	5	среднее
	7	позднее
18. Растение: высота во время созревания (*) семян	3	низкое
	5	средней высоты
	7	высокое
19. Семена: продолжительность созревания	3	короткое
	5	средней продолжительности
	7	длительное
20. Семена: осыпаемость (*)	3	слабая
	5	средняя
	7	сильная

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

Форма N 679

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **ОГУРЕЧНАЯ ТРАВА** ***Borago officinalis 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 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 (1)	Растение: сила роста	3[]	слабое
		5[]	среднее
		7[]	сильное
5.2 (2)	Растение: высота до начала цветения	3[]	низкое
		5[]	средней высоты
		7[]	высокое
5.3 (3)	Листья: размер	3[]	мелкие
		5[]	среднего размера
		7[]	крупные
5.4 (4)	Листья: интенсивность зеленой окраски	3[]	светлая
		5[]	средняя
		7[]	темная
5.5 (5)	Листья: интенсивность антоциановой окраски	3[]	слабая
		5[]	средняя
		7[]	сильная
5.6 (6)	Лист: пузырчатость	3[]	слабая
		5[]	средняя
		7[]	сильная
5.7 (7)	Листовая пластинка: волнистость края	3[]	слабая
		5[]	средняя
		7[]	сильная
5.8 (8)	Листовая пластинка: форма кончика	1[]	острый
		2[]	тупой
		3[]	округлый
		4[]	иной (указать)
5.9 (9)	Лист: положение черешка	1[]	вертикальный
		3[]	полувертикальный
		5[]	горизонтальный
5.10 (10)	Время появления цветоноса	3[]	раннее
		5[]	среднее
		7[]	позднее
5.11 (11)	Время цветения	3[]	раннее
		5[]	среднее
		7[]	позднее
5.12 (12)	Зонтик: разветвление	1[]	правильное
		2[]	неправильное
5.13 (13)	Зонтик: интенсивность антоциановой окраски	3[]	слабая
		5[]	средняя
		7[]	сильная

Признак	Индекс	Степень выраженности
5.14 Цветки: окраска (14)	1[]	белые
	2[]	розовые
	3[]	голубые
	4[]	синие
	5[]	иные (указать)
5.15 Чашелистик: интенсивность антоциановой окраски (15)	3[]	слабая
	5[]	средняя
	7[]	сильная
5.16 Чашелистик: пигментация (16)	3[]	слабая
	5[]	средняя
	7[]	сильная
5.17 Время созревания семян (17)	3[]	раннее
	5[]	среднее
	7[]	позднее
5.18 Растение: высота во время созревания семян (18)	3[]	низкое
	5[]	средней высоты
	7[]	высокое
5.19 Семена: продолжительность созревания (19)	3[]	короткое
	5[]	средней продолжительности
	7[]	длительное
5.20 Семена: осыпаемость (20)	3[]	слабая
	5[]	средняя
	7[]	сильная

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.

7.2.2 Основное использование сорта

- [] пищевая добавка
- [] медонос
- [] декоративное
- [] медицинское
- [] ядовитое

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/1110/1

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

В.В. Шмаль

17.05.2012 г. № 12-06/87

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

КЕРВЕЛЬ

(*Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.)^{*}

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm. 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 4 г.
2. Семена должны соответствовать требованиям ОСТА по посевным качествам.
3. Семена не должны быть обработаны ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если семена были обработаны, то необходимо дать подробное описание обработки.
4. Заявитель, высылающий семена из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте в течение двух вегетационных периодов в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры. 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 60 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.

^{*}Разработана в ФГБУ «Госсорткомиссия» в отделе методик.

IV. Методы и наблюдения

1. Если не указано иное, все наблюдения, связанные с измерением, взвешиванием или подсчетом должны быть проведены на 30 растениях или частях, взятых от каждого из 30 растений.

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.

3. Однородность сорта определяют относительно фактической однородности общеизвестного сорта. По измеряемым признакам коэффициент вариации сорта-кандидата не должен превышать общеизвестный сорт в 1,6 раза.

V. Группирование сортов

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

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) растение: высота (признак 1);
- 2) лист: разновидность (признак 9);
- 3) цветки: окраска (признак 14);
- 4) время массового цветения (признак 16);
- 5) корень: образование корнеплода (признак 18).

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 условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождаются в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

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

VII. Таблица признаков

Признак	Индекс	Степень выраженности
1. Растение: высота (*)	3	низкое
	5	средней высоты
	7	высокое
2. Стебель: изогнутость (*)	1	отсутствует
	9	имеется
3. Стебель: форма поперечного сечения (*)	1	округлый
	2	слаборебристый
4. Стебель: число боковых побегов (*)	3	мало
	5	среднее число
	7	много

Признак	Индекс	Степень выраженности
5. Розетка листьев: положение (*)	1	вертикальная
	2	от вертикальной до полувертикальной
	3	полувертикальная
	4	от полувертикальной до горизонтальной
	5	горизонтальная
6. Розетка листьев: число листьев (*)	3	мало
	5	среднее число
	7	много
7. Листья: интенсивность зеленой окраски (*)	3	светлая
	5	средняя
	7	темная
8. Розетка листьев: желтоватый оттенок (*)	1	отсутствует
	9	имеется
9. Лист: разновидность (*)	1	гладкий
	2	кудрявый
	3	моховидный
10. Листья: глянецитость (*)	1	отсутствует или очень слабая
	3	слабая
	5	средняя
	7	сильная
11. Лист: длина (включая черешок) (*)	3	короткий
	5	средней длины
	7	длинный
12. Лист: размер конечного листочка (*)	3	маленький
	5	среднего размера
	7	большой
13. Черешок: длина (*)	3	короткий
	5	средней длины
	7	длинный
14. Цветки: окраска (*)	1	белые
	2	бледно-розовые
	3	желтоватые
15. Соцветие (сложный зонтик): диаметр (*)	3	маленькое
	5	среднего диаметра
	7	большое
16. Время массового цветения (*)	3	раннее
	5	среднее
	7	позднее
17. Время технической спелости (*)	3	раннее
	5	среднее
	7	позднее
18. Корень: образование корнеплода (*)	1	отсутствует
	9	имеется

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

Форма N 681

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **КЕРВЕЛЬ** *Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.*
(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 методом

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) Перекрёстники _____ []

(i) популяция _____ []

(ii) синтетический сорт _____ []

(b) Гибрид _____ []

(c) 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 Растение: высота	3 []	низкое
(1)	5 []	средней высоты
	7 []	высокое

Признак	Индекс	Степень выраженности
5.2 Стебель: изогнутость (2)	1[]	отсутствует
	9[]	имеется
5.3 Стебель: форма поперечного (3) сечения	1[]	округлый
	2[]	слаборебристый
5.4 Стебель: число боковых (4) побегов	3[]	мало
	5[]	среднее число
	7[]	много
5.5 Розетка листьев: положение (5)	1[]	вертикальная
	2[]	от вертикальной до полувертикальной
	3[]	полувертикальная
	4[]	от полувертикальной до горизонтальной
	5[]	горизонтальная
5.6 Розетка листьев: число листьев (6)	3[]	мало
	5[]	среднее число
	7[]	много
5.7 Листья: интенсивность зеленой (7) окраски	3[]	светлая
	5[]	средняя
	7[]	темная
5.8 Розетка листьев: желтоватый (8) оттенок	1[]	отсутствует
	9[]	имеется
5.9 Лист: разновидность (9)	1[]	гладкий
	2[]	кудрявый
	3[]	моховидный
5.10 Листья: глянецвитость (10)	1[]	отсутствует или очень слабая
	3[]	слабая
	5[]	средняя
	7[]	сильная
5.11 Лист: длина (включая черешок) (11)	3[]	короткий
	5[]	средней длины
	7[]	длинный
5.12 Лист: размер конечного (12) листочка	3[]	маленький
	5[]	среднего размера
	7[]	большой
5.13 Черешок: длина (13)	3[]	короткий
	5[]	средней длины
	7[]	длинный
5.14 Цветки: окраска (14)	1[]	белые
	2[]	бледно-розовые
	3[]	желтоватые
5.15 Соцветие (сложный зонтик): (15) диаметр	3[]	маленькое
	5[]	среднего диаметра

Признак	Индекс	Степень выраженности
5.16 Время массового цветения (16)	7[]	большое
	3[]	раннее
	5[]	среднее
	7[]	позднее
5.17 Время технической спелости (17)	3[]	раннее
	5[]	среднее
	7[]	позднее
5.18 Корень: образование (18) корнеплода	1[]	отсутствует
	9[]	имеется

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/1112/1

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

В.В. Шмаль

17.05.2012 г. № 12-06/89

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ЛЮБИСТОК

(Levisticum officinale W.D.J. Koch) *

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Levisticum officinale W.D.J. Koch*. 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 5 г.
2. Семена должны соответствовать требованиям ГОСТР 52171-2603 по посевным качествам.
3. Семена не должны быть обработаны ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если семена были обработаны, то необходимо дать подробное описание обработки.
4. Заявитель, высылающий семена из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в 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. Как минимум каждое испытание должно включать в общем 60 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.

* Разработана в ФГБУ «Госсорткомиссия» в отделе методик.

IV. Методы и наблюдения

1. Если не указано иное, все наблюдения, связанные с измерением или подсчетом должны быть проведены на 30 растениях или частях, взятых от каждого из 30 растений.

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.

3. Однородность сорта определяют относительно фактической однородности общеизвестного сорта. По измеряемым признакам коэффициент вариации сорта-кандидата не должен превышать общеизвестный сорт в 1,6 раза.

4. Все наблюдения на розетке листьев проводят в год посева.

V. Группирование сортов

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

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) розетка листьев: высота (признак 1);
- 2) розетка листьев: диаметр (признак 2);
- 3) начало отрастания (признак 6);
- 4) стебель: окраска (признак 12);
- 5) прикорневой лист: рассеченность (признак 17);
- 6) верхний стеблевой лист: рассеченность (признак 23);
- 7) зонтик: диаметр (признак 26).

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.

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

VII. Таблица признаков

Признак	Индекс	Степень выраженности
1. Розетка листьев: высота (*)	3	низкая
	5	средней высоты
	7	высокая
2. Розетка листьев: диаметр (*)	3	маленькая
	5	среднего диаметра
	7	большая

Признак	Индекс	Степень выраженности
3. Розетка листьев: положение (*)	1	вертикальная
	2	от вертикальной до полувертикальной
	3	полувертикальная
	4	от полувертикальной до горизонтальной
	5	горизонтальная
4. Розетка листьев: число листьев	3	мало
	5	среднее число
	7	много
5. Розетка листьев: Лист: длина	3	короткий
	5	средней длины
	7	длинный
6. Начало отрастания (*)	3	раннее
	5	среднее
	7	позднее
7. Стебель: высота (*)	3	низкий
	5	средней высоты
	7	высокий
8. Стебель: диаметр у основания	3	маленький
	5	среднего диаметра
	7	большой
9. Растение: облиственность	3	слабая
	5	средняя
	7	сильная
10. Растение: число стеблей	3	мало
	5	среднее число
	7	много
11. Стебель: борозчатость (*) поверхности	1	отсутствует
	9	имеется
12. Стебель: окраска (*)	1	светло-зеленый
	2	желто-зеленый
	3	зеленый
	4	пурпурно-зеленый
13. Стебель: сизый налет (*)	3	слабый
	5	средний
	7	сильный
14. Прикорневой лист: длина	3	короткий
	5	средней длины
	7	длинный
15. Прикорневой лист: длина черешка	3	короткий
	5	средней длины
	7	длинный
16. Прикорневой лист: форма (*)	1	обратнойцевидный
	2	ромбовидный
	3	широкотреугольный

Признак	Индекс	Степень выраженности
17. Прикорневой лист: (*) рассеченность	1	отсутствует
	2	перисторассеченный
	3	дваждыперисторассеченный
	4	триждыперисторассеченный
18. Прикорневой лист: окраска верхней стороны	1	зеленый
	2	темно-зеленый
19. Прикорневой лист: окраска нижней стороны	1	светло-зеленый
	2	зеленый
20. Прикорневой и нижний (*) стеблевой лист: форма конечного сегмента	1	яйцевидно-клиновидный
	2	ромбовидный
21. Срединный стеблевой лист: длина	3	короткий
	5	средней длины
	7	длинный
22. Срединный стеблевой лист: длина черешка	3	короткий
	5	средней длины
	7	длинный
23. Верхний стеблевой лист: (*) рассеченность	1	отсутствует
	9	имеется
24. Начало бутонизации	3	ранняя
	5	средняя
	7	поздняя
25. Цветки: окраска (*)	1	светло-желтые
	2	желтые
	3	зеленовато-желтые
	4	желтовато-зеленые
26. Зонтик: диаметр (*)	3	маленький
	5	среднего диаметра
	7	большой
27. Зонтик: число лучей (*)	3	мало
	5	среднее число
	7	много
28. Двусемянка: форма (*)	1	продолговатая
	2	продолговато-овальная
	3	овально-эллиптическая
	4	эллиптическая
29. Двусемянка: окраска	1	желто-бурая
	2	светло-коричневая
	3	коричневая

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

Форма N 683

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **ЛЮБИСТОК** *Levisticum officinale W.D.J. Koch*
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Информация о методе выведения: Сорт получен путём

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

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

(c) свободного опыления []

4.1.2 Мутация (укажите сорт-родитель) _____ []

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

4.1.4 Другое (укажите подробности) _____ []

4.2 Информация о способе размножения сорта

4.2.1 Размножаемые семенами сорта []

(a) Самоопылители []

(b) Перекрёстники []

(i) популяция []

(ii) синтетический сорт []

(c) Гибрид []

(d) Другое (укажите подробности) _____ []

4.2.2 Вегетативно размножаемые сорта []

(i) корневыми черенками []

(ii) делением старых кустов []

(iii) побегами весной и осенью []

4.2.3 Другое (укажите подробности) _____ []

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

Признак	Индекс	Степень выраженности
5.1 Розетка листьев: высота (1)	3[]	низкая
	5[]	средней высоты
	7[]	высокая
5.2 Розетка листьев: диаметр (2)	3[]	маленькая
	5[]	среднего диаметра
	7[]	большая
5.3 Розетка листьев: положение (3)	1[]	вертикальная
	2[]	от вертикальной до полувертикальной
	3[]	полувертикальная
	4[]	от полувертикальной до горизонтальной
	5[]	горизонтальная
5.4 Начало отрастания (6)	3[]	раннее
	5[]	среднее
	7[]	позднее
5.5 Стебель: высота (7)	3[]	низкий
	5[]	средней высоты
	7[]	высокий
5.6 Стебель: борозчатость (11) поверхности	1[]	отсутствует
	9[]	имеется
5.7 Стебель: окраска (12)	1[]	светло-зеленый
	2[]	желто-зеленый
	3[]	зеленый
	4[]	пурпурно-зеленый
5.8 Стебель: сизый налет (13)	3[]	слабый
	5[]	средний
	7[]	сильный
5.9 Прикорневой лист: форма (16)	1[]	обратнойцевидный
	2[]	ромбовидный
	3[]	широкотреугольный
5.10 Прикорневой лист: (17) рассеченность	1[]	отсутствует
	2[]	перисторассеченный
	3[]	дваждыперисторассеченный
	4[]	триждыперисторассеченный
5.11 Прикорневой и нижний (20) стеблевой лист: форма конечного сегмента	1[]	яйцевидно-клиновидный
	2[]	ромбовидный
5.12 Верхний стеблевой лист: (23) рассеченность	1[]	отсутствует
	9[]	имеется
5.13 Цветки: окраска (25)	1[]	светло-желтые
	2[]	желтые
	3[]	зеленовато-желтые
	4[]	желтовато-зеленые

Признак	Индекс	Степень выраженности
5.14 Зонтик: диаметр (26)	3[]	маленький
	5[]	среднего диаметра
	7[]	большой
5.15 Зонтик: число лучей (27)	3[]	мало
	5[]	среднее число
	7[]	много
5.16 Двусемянка: форма (28)	1[]	продолговатая
	2[]	продолговато-овальная
	3[]	овально-эллиптическая
	4[]	эллиптическая

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 _____

RTG/1113/1

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

В.В. Шмаль

17.05.2012 г. № 12-06/91

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ШАЛФЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ (*Salvia officinalis* L.)*

I. Общие рекомендации

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

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания необходим исходный образец семян массой 3 г или 4000 семян, в случае вегетативно размножаемых сортов – 30 молодых укорененных растений.

2. Семена для испытания должны соответствовать по посевным качествам требованиям ОСТа. 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. Семена или растения 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 или растительный материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте в течение двух вегетационных периодов, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, то он может быть испытан в дополнительном месте.

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

3. Как минимум каждое испытание должно включать в общем 40 растений (в случае вегетативно размножаемых сортов - 20), разделенных на два повторения.

* Используются национальные методики Израиля и Японии по проведению испытаний на ООС по шалфею лекарственному. Оригиналы на английском языке.

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. Если не указано иное, все наблюдения, предусматривающие измерения или подсчеты, должны быть проведены на 10 растениях или частях, взятых от каждого из 10 растений.

2. Анализ результатов проводят в соответствии с правилами для перекрестноопыляемых сортов как указано в «Общем введении по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний».

3. Однородность испытываемого сорта определяют относительно фактической однородности общеизвестного сорта. Изменчивость сорта-кандидата не должна превышать изменчивости общеизвестного сорта в 1,6 раза.

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

V. Группирование сортов

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

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) растение: габитус (признак 1);
- 2) растение: высота (признак 2);
- 3) стебель: антоциановая окраска (признак 5).

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.

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

VII. Таблица признаков

Признак	Индекс	Степень выраженности
1. Растение: габитус (*)	1	вертикальное
	2	раскидистое
	3	распростертое
2. Растение: высота (*)	3	низкое
	5	средней высоты
	7	высокое
3. Стебель: толщина	3	тонкий

Признак	Индекс	Степень выраженности
(*)	5 7	средней толщины толстый
4. Стебель: интенсивность зеленой окраски	3 5 7	светлая средняя темная
5. Стебель: антоциановая окраска	1 9	отсутствует имеется
6. Стебель: опушение	1 9	отсутствует имеется
7. Стебель: число первичных ветвей	1 3 5 7	отсутствуют мало среднее число много
8. Стебель: длина междоузлий	3 5 7	короткие средней длины длинные
9. Лист: тип	1 2	простой рассеченный
10. Листовая пластинка: длина	3 5 7	короткая средней длины длинная
11. Листовая пластинка: ширина	3 5 7	узкая средней ширины широкая
12. Листовая пластинка: интенсивность зеленой окраски	3 5 7	светлая средняя темная
13. Листовая пластинка: серый слой (налет)	1 3 5 7	отсутствует или очень слабый слабый средний сильный
14. Листовая пластинка: форма	1 2 3 4	эллиптическая яйцевидная продолговатая веретеновидная
15. Листовая пластинка: форма основания	1 2 3 4	острое тупое округлое усеченное

Признак	Индекс	Степень выраженности
16. Листовая пластинка: форма вершины	1	острая
	2	заостренная
	3	тупая
	4	округлая
17. Листовая пластинка: форма поперечного сечения	1	вогнутая
	2	плоская
18. Листовая пластинка: опушение (*)	3	слабое
	5	среднее
	7	сильное
19. Черешок: длина (*)	3	короткий
	5	средней длины
	7	длинный
20. Соцветие: длина (*)	3	короткое
	5	средней длины
	7	длинное
21. Цветок: длина трубки венчика (*)	3	короткая
	5	средней длины
	7	длинная
22. Цветок: опушение трубки венчика (*)	3	слабое
	5	среднее
	7	сильное
23. Цветок: окраска (*)	1	белый
	2	розовый
	3	светло-фиолетовый
	4	другой (указать)
24. Время начала цветения (*)	3	раннее
	5	среднее
	7	позднее

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

Форма N 684

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **ШАЛФЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ** *Salvia officinalis 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 Размножаемые семенами сорта []

(a) Перекрёстник []

(b) Другое (укажите подробности) _____ []

4.2.2 Вегетативно размножаемые сорта []

(a) Черенками []

(b) Делением растения []

(c) Размножение *in vitro* []

(d) Другое (указать) _____ []

4.2.3 Другое (укажите подробности) _____ []

\

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

Признак		Индекс	Степень выраженности
5.1 (1)	Растение: габитус	1[]	вертикальное
		2[]	раскидистое
		3[]	распростертое
5.2 (2)	Растение: высота	3[]	низкое
		5[]	средней высоты
		7[]	высокое
5.3 (3)	Стебель: толщина	3[]	тонкий
		5[]	средней толщины
		7[]	толстый
5.4 (4)	Стебель: интенсивность зеленой окраски	3[]	светлая
		5[]	средняя
		7[]	темная
5.5 (5)	Стебель: антоциановая окраска	1[]	отсутствует
		9[]	имеется
5.6 (7)	Стебель: число первичных ветвей	1[]	отсутствуют
		3[]	мало
		5[]	среднее число
		7[]	много
5.7 (8)	Стебель: длина междоузлий	3[]	короткие
		5[]	средней длины
		7[]	длинные
5.8 (9)	Лист: тип	1[]	простой
		2[]	рассеченный
5.9 (10)	Листовая пластинка: длина	3[]	короткая
		5[]	средней длины
		7[]	длинная
5.10 (11)	Листовая пластинка: ширина	3[]	узкая
		5[]	средней ширины
		7[]	широкая
5.11 (12)	Листовая пластинка: интенсивность зеленой окраски	3[]	светлая
		5[]	средняя
		7[]	темная
5.12 (14)	Листовая пластинка: форма	1[]	эллиптическая
		2[]	яйцевидная
		3[]	продолговатая
		4[]	веретеновидная
5.13 (18)	Листовая пластинка: опушение	3[]	слабое
		5[]	среднее
		7[]	сильное
5.14 (19)	Черешок: длина	3[]	короткий
		5[]	средней длины

Признак	Индекс	Степень выраженности
5.15 Соцветие: длина (20)	7[]	длинный
	3[]	короткое
	5[]	средней длины
	7[]	длинное
5.16 Цветок: длина трубки венчика (21)	3[]	короткая
	5[]	средней длины
	7[]	длинная
5.17 Цветок: опушение трубки венчика (22)	3[]	слабое
	5[]	среднее
	7[]	сильное
5.18 Цветок: окраска (23)	1[]	белый
	2[]	розовый
	3[]	светло-фиолетовый
	4[]	другой (указать)
5.19 Время начала цветения (24)	3[]	раннее
	5[]	среднее
	7[]	позднее

6. Похожие сорта и отличия от данных сортов

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

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

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

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее.

7.2 Особые условия для испытания сорта.

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

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее.

7.3 Другая информация _____

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

ДА [] НЕТ []

Получено ли такое разрешение?

ДА [] НЕТ []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

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

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

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

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

ДА [] НЕТ []

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

ДА [] НЕТ []

(c) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

ДА [] НЕТ []

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 05.11.2012 г. Подписано в печать 05.11.2012 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.

