

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

**ФГБУ “Государственная комиссия Российской Федерации
по испытанию и охране селекционных достижений”**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 5 (225)

Москва 2017

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

23 год выпуска, № 5 (225)

Москва - 2017

Страницы

325 - 388

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I.	Принятые заявки	327
Таблица I.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	327
Раздел II.	Названия селекционных достижений	337
Таблица II.1.	Предложенные названия	337
Раздел III.	Отозванные заявки	338
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	338
Раздел IV.	Решения по заявкам	339
Таблица IV.5.	Сорта и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	339
Таблица IV.6.	Отклоненные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	344
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	-
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	345
Таблица VI.1.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	345
Таблица VI.2.	Сорта растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию	346
Раздел VII.	Лицензии	347
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	347
Таблица VII.4.	Передача права	363
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	364
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	368
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	368
	Методика проведения испытаний на ООС по просу африканскому	368
	Методика проведения испытаний на ООС по унаби	377

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	327
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	327
Title II.	Denominations of Selection Achievements	337
Table II.1.	Proposed Denominations	337
Title III.	Withdrawn Applications	338
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	338
Title IV.	Decisions on Applications	339
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	339
Table IV.6.	Rejected Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	344
Title V.	Entities to Selection Achievements	-
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	345
Table VI.1.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	345
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	346
Table VI.2.	Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage	346
Title VII.	Licenses	347
Table VII.1.	Registered Licenses	347
Table VII.4.	Transfer of a Patent Righth	363
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	364
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	368
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	368
	Test Guidelines for DUS-testing of Pennisetum glaucum	368
	Test Guidelines for DUS-testing of Ziziphus	377

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	Предложенное название селекционный номер			Дата регистрации заявки	
	а: Заявитель	б: Автор	в: Посредник	на патент	на допуск
№ of Appli - cation	а: Applicant	б: Author	г: Оригинатор	patent	admittance for usage
			Бредер's reference		
1	2	3		4	5

Зерновые

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

8757246 а: 91 ВОРОНЕЖСКАЯ 18 20.04.2017 +)
 б: 1890, 1894 284(00)
 15741, 15742

Приоритет первой заявки № 8757246, поданной в RU, 05.12.2012

Рожь озимая

Secale cereale L.

8260797 а: 234 САРАТОВСКАЯ 10 20.04.2017*) 20.04.2017
 б: 4102, 4103 С - 10
 13843, 19546

Тритикале озимая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

8654938 а: 165 ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 150 12.05.2017 +)
 б: 7049, 7050 24 Н/4-10
 8573, 16244
 16475

Приоритет первой заявки № 8654938, поданной в RU, 06.12.2013

Тритикале яровая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

8558458 а: 77, 78 АМОРЕ 16.05.2017*) +)

460
б: 4136, 4341
4609, 6257

T-329

Приоритет первой заявки № 8558458, поданной в RU, 25.11.2014

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

8356137	а: 67	<u>КАСПИЙ</u>	29.11.2016*)	29.11.2016
	б: 5900, 9072	<i>L-112</i>		
	12877			

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

8260637	а: 198, 142	<u>УЛЕЙ</u>	24.04.2017*)	+))
	б: 1786, 6686	<i>H-10</i>		
	10453			

Приоритет первой заявки № 8260637, поданной в RU, 09.01.2017

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

8260774	а: 15880	<u>21 ИР</u>	15.03.2017*)	15.03.2017
	б: 15542	<i>21</i>		
8260773	а: 15880	<u>92 ИР</u>	15.03.2017*)	15.03.2017
	б: 15542	<i>92</i>		
8260811	а: 7312	<u>ПХ 1 ВВ 6 ВВ</u>	26.04.2017*)	26.04.2017
	б: 19497	<i>PH 1 W 6 W</i>		
8260803	а: 7312	<u>ПХ 1 ТД 7</u>	26.04.2017*)	26.04.2017
	б: 17740	<i>PH 1 TD 7</i>		
8260801	а: 785	<u>ПХ 10 ВХ 1</u>	26.04.2017*)	26.04.2017
	б: 16530, 19509	<i>PH 10 VH 1</i>		
8260810	а: 7312	<u>ПХ 269 Х</u>	26.04.2017*)	26.04.2017
	б: 19496	<i>PH 269 H</i>		
8260802	а: 785	<u>ПХЫДЦ 2</u>	26.04.2017*)	26.04.2017
	б: 17700	<i>PHYDC 2</i>		

Злаковые травы

Овсяница луговая

Festuca pratensis Huds.

8559148	а: 6196	<u>СЕВЕРЯНКА 6</u>	12.05.2017	+))
	б: 6197, 12603	<i>301328</i>		
	12604, 12605			

Приоритет первой заявки № 8559148, поданной в RU, 09.12.2014

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8260831	a: 9545 б: 18710 г: 7312	<u>7 ПНВВФ 24 А</u> <i>7PNWF24A</i>	++)	01.06.2017
8260819	a: 7312 б: 18710	<u>7 ПНВВФ 24 Б</u> <i>7PNWF24B</i>	12.05.2017*)	++)
8260809	a: 7312 б: 18710	<u>7 ПХЛК 23 Р</u> <i>7PHLQ 23 R</i>	26.04.2017*)	26.04.2017
8260782	a: 825	<u>ЕФ 9202 ИМОА</u> <i>EF 9202 IMOА</i>	++)	24.03.2017
8260836	a: 9545 б: 18709 г: 785	<u>ПХ 1015 А</u> <i>PH1015A</i>	++)	01.06.2017
8260835	a: 9545 б: 18709 г: 785	<u>ПХ 1023 А</u> <i>PH1023A</i>	++)	01.06.2017
8260834	a: 9545 б: 18709 г: 785	<u>ПХ 1024 А</u> <i>PH1024A</i>	++)	01.06.2017
8260832	a: 9545 б: 16735 г: 7312	<u>Т 0916 ЛФ</u> <i>T0916LF</i>	++)	01.06.2017
8260816	a: 7312 б: 16533	<u>Т 1333 ХГ</u> <i>T1333HG</i>	12.05.2017*)	++)
8260839	a: 9545 б: 16533 г: 7312	<u>Т 1333 ХФ</u> <i>T1333XF</i>	++)	01.06.2017
8260818	a: 7312 б: 16533	<u>Т 1334 ХГ</u> <i>T1334HG</i>	12.05.2017*)	++)
8260840	a: 9545 б: 16533 г: 7312	<u>Т 1334 ХФ</u> <i>T1334XF</i>	++)	01.06.2017
8260806	a: 785 б: 18709	<u>Т 1370 СУХМ</u> <i>T 1370 SUHM</i>	26.04.2017*)	26.04.2017
8260804	a: 7312 б: 18710	<u>У 06 ТСЛМ</u> <i>U 06 TSLM</i>	26.04.2017*)	26.04.2017
8260842	a: 9545 б: 18710 г: 7312	<u>У 0761 ЛФ</u> <i>U0761LF</i>	++)	01.06.2017
8260807	a: 7312 б: 18710	<u>У 09 РФСУЛМ</u> <i>U 09 RFSULM</i>	26.04.2017*)	26.04.2017

8260833	a: 9545 б: 18710 г: 7312	<u>У 1156 ХФ</u> <i>U1156XF</i>	++)	01.06.2017
8260830	a: 9545 б: 18710 г: 7312	<u>У 1188 ИМЛФ</u> <i>U1188IMLF</i>	++)	01.06.2017
8260820	a: 7312 б: 18710	<u>У 1255 СУЛГ</u> <i>U1255SULG</i>	17.05.2017*)	++)
8260837	a: 9545 б: 18710 г: 7312	<u>У 1255 СУЛФ</u> <i>U1255SULF</i>	++)	01.06.2017
8260805	a: 785 б: 18709	<u>У 14 ЛГСЛЛМ</u> <i>U 14 LGCLLM</i>	26.04.2017*)	26.04.2017
8260808	a: 7312 б: 19508	<u>Ф 0998 ЛМ</u> <i>F 0998 LM</i>	26.04.2017*)	26.04.2017
8260817	a: 7312 б: 19487	<u>Ф 1316 ХГ</u> <i>F1316HG</i>	12.05.2017*)	++)
8260841	a: 9545 б: 19487 г: 7312	<u>Ф 1316 ХФ</u> <i>F1316XF</i>	++)	01.06.2017
8260815	a: 7312 б: 19487	<u>Ф 1319 ЛГ</u> <i>F1319LG</i>	12.05.2017*)	++)
8260838	a: 9545 б: 19487 г: 7312	<u>Ф 1319 ЛФ</u> <i>F1319LF</i>	++)	01.06.2017
8457267	a: 7312 б: 18710	<u>ХФ 13920</u> <i>XF 13920</i>	20.04.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8457267, поданной в RU, 23.11.2015				
8457261	a: 7312 б: 18712	<u>ХФ 14411</u> <i>XF 14411</i>	24.04.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8457261, поданной в RU, 23.11.2015				
8355912	a: 7312 б: 18712	<u>ХФ 15426</u> <i>XF 15426</i>	24.04.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8355912, поданной в RU, 25.11.2016				
8355914	a: 7312 б: 18710	<u>ХФ 15610</u> <i>XF 15610</i>	20.04.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8355914, поданной в RU, 25.11.2016				
8355917	a: 7312 б: 18713	<u>ХФ 15717</u> <i>XF 15717</i>	20.04.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8355917, поданной в RU, 25.11.2016				
8355919	a: 7312 б: 18712	<u>ХФ 15718</u> <i>XF 15718</i>	20.04.2017*)	+))

Приоритет первой заявки № 8355919, поданной в RU, 25.11.2016

8457263 а: 7312 ХФ 15720 21.04.2017*) +)
б: 18713 XF 15720

Приоритет первой заявки № 8457263, поданной в RU, 23.11.2015

8355920 а: 7312 ХФ 15821 21.04.2017*) +)
б: 18713 XF 15821

Приоритет первой заявки № 8355920, поданной в RU, 25.11.2016

8355909 а: 7312 ХФ 16611 21.04.2017*) +)
б: 18710 XF 16611

Приоритет первой заявки № 8355909, поданной в RU, 25.11.2016

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8356333 а: 2480 ГИНА 01.12.2016*) +)
37 СП 2013 Г.

Приоритет первой заявки № 8356333, поданной в RU, 01.12.2016

Пряжильные

Лен-долгунец

Linum usitatissimum L. f. elongata

8557798 а: 198 ТОМИЧ 16.05.2017 +)
б: 2474, 2475 Г-40757
2476, 17627

Приоритет первой заявки № 8557798, поданной в RU, 06.11.2014

Овощные

Баклажан

Solanum melongena L.

8260856 а: 15530 БЕЛЫЙ РЫЦАРЬ ++ 02.06.2017
б: 15622 N 350/16

8260859 а: 15530 МУЛАТ ++ 02.06.2017
б: 15622 N 420/16

8260857 а: 15530 ПОЛОСАТЫЙ БОК ++ 02.06.2017
б: 15622 N 380/16

8260858 а: 15530 СИЗЫЙ НОС ++ 02.06.2017
б: 15622 N 400/16

Морковь

Daucus carota L.

8260850 а: 16596 ЗОЛОТИСТЫЙ ПЛОВ ++ 02.06.2017
б: 5479, 10360 N 56-16

Огурец

Cucumis sativus L.

8356216 а: 16250 АБАТОВА 10.04.2017*) +)
б: 16567 SVCV 0424

Приоритет первой заявки № 8356216, поданной в RU, 30.11.2016

8356219	a: 16250 б: 16567	<u>ГАРН</u> <i>SVCV 0453</i>	10.04.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8356219, поданной в RU, 30.11.2016				
8356226	a: 16250 б: 16567	<u>МАРАТУКИ</u> <i>SVCV 0420</i>	10.04.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8356226, поданной в RU, 30.11.2016				
8356218	a: 16250 б: 16567	<u>МОРИСЕТТЕ</u> <i>SVCV 5926</i>	10.04.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8356218, поданной в RU, 30.11.2016				

Перец острый
Capsicum annuum L.

8260847	a: 16596 б: 5479, 10360	<u>ТЁЩА МОЯ</u> <i>N 66/15</i>	++)	02.06.2017
---------	----------------------------	-----------------------------------	-----	------------

Перец сладкий
Capsicum annuum L.

8260870	a: 15530 б: 15622	<u>БЛЭК ДЖЭК</u> <i>N 200/16</i>	++)	08.06.2017
8260861	a: 16596 б: 5479, 10360	<u>БУДУЛАЙ</u> <i>N 233-16</i>	++)	08.06.2017
8260867	a: 15530 б: 15622	<u>ГРОМОЗЕКА</u> <i>N 140/16</i>	++)	08.06.2017
8260869	a: 15530 б: 15622	<u>ЗЛАТЕНЬ</u> <i>N 120/16</i>	++)	08.06.2017
8260868	a: 15530 б: 15622	<u>ЗОЛОТО ГЕРОЯ</u> <i>N 145/16</i>	++)	08.06.2017
8260866	a: 15530 б: 15622	<u>МИСТИК</u> <i>N 150/16</i>	++)	08.06.2017
8260846	a: 16596 б: 5479, 10360	<u>РЫЖИЙ КОТ</u> <i>N 280-16</i>	++)	02.06.2017
8260863	a: 15530 б: 15622	<u>ЦАРЬ САЛТАН</u> <i>N 160/16</i>	++)	08.06.2017

Редис
Raphanus sativus L. var. sativus

8260812	a: 15244 б: 1502, 1600 9744, 13222 14371	<u>19 ДНЕЙ</u> <i>170/15</i>	++)	28.04.2017
8260813	a: 15244 б: 1502, 1600 9744, 13222 14371	<u>АНГЛИЙСКИЙ ЗАВТРАК</u> <i>69/15</i>	++)	28.04.2017
8260814	a: 15244	<u>БЕЛЫЙ ЗАВТРАК</u>	++)	28.04.2017

б: 1502, 1600 155/15
9744, 13222
14371

Свекла столовая

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

8260723	а: 12869 б: 2100, 6444 10761, 11774 12661, 15933	<u>ЕЛЕНА</u> 612003	++)	10.02.2017
8260724	а: 12869 б: 2100, 6444 10761, 11774 12661, 15933	<u>ЛУКИОНА</u> 612002	++)	10.02.2017
8260722	а: 12869 б: 2100, 6444 10761, 11774 12661, 15933	<u>СВЕТЛАНА</u> 612004	++)	10.02.2017
8260726	а: 12869 б: 2100, 6444 10761, 11774 12661, 15933	<u>ТАТЬЯНА</u> 612005	++)	10.02.2017
8260725	а: 12869 б: 2100, 6444 10761, 11774 12661, 15933	<u>ТЕКЛЕНА</u> 612001	++)	10.02.2017

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8260865	а: 15530 б: 15622	<u>150</u> N 150	++)	08.06.2017
8260862	а: 16596 б: 5479, 10360	<u>200 16</u> N 200-16	++)	08.06.2017
8260860	а: 16596 б: 5479, 10360	<u>300 16</u> 300-16	++)	08.06.2017
8260871	а: 15530 б: 15622	<u>АФРИКАНЕЦ</u> N 275	++)	08.06.2017
8260864	а: 15530 б: 15622	<u>БАМБИНИ</u> N 370	++)	08.06.2017
8260872	а: 15530 б: 15622	<u>БЕЛЫЙ ЗУБР</u> N 100	++)	08.06.2017
8260873	а: 15530 б: 15622	<u>ДАСТАРХАН</u> N 300	++)	08.06.2017
8356224	а: 16250 б: 17555	<u>ДУКОВЕРИ</u> DR 5014 TH	10.04.2017*)	+))

Приоритет первой заявки № 8356224, поданной в RU, 30.11.2016

8260851	а: 16596 б: 5479, 10360	<u>КУМА</u> N 472	++)	02.06.2017
8260854	а: 15530 б: 15622	<u>МЕГАДОР</u> N 210	++)	02.06.2017
8260874	а: 15530 б: 15622	<u>МИЛОВИЧКА</u> N 130	++)	08.06.2017
8260796	а: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>НЕПАС 6</u> СЛТ-2010/15	++)	13.04.2017
8260794	а: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>НЕПАС 8</u> СЛТ-2010/18	++)	13.04.2017
8356221	а: 16250 б: 18173	<u>РЕСТЛЕР</u> SVTH 0121	10.04.2017*)	+))

Приоритет первой заявки № 8356221, поданной в RU, 30.11.2016

8260853	а: 15530 б: 15622	<u>СЛОНОПОТАМ</u> N 82	++)	02.06.2017
8260795	а: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>СПРУТ СЛИВКА</u> СЛТ-2010/4	++)	13.04.2017
8260875	а: 15530 б: 15622	<u>ТОМАНГО</u> N 515	++)	08.06.2017
8260876	а: 15530 б: 15622	<u>ШЕФ</u> N 50	++)	08.06.2017
8260848	а: 16596 б: 5479, 10360	<u>ШОКОЛАДНЫЙ ПРЯНИК</u> N 470	++)	02.06.2017
8260855	а: 15530 б: 15622	<u>ЯЛИК</u> N 115	++)	02.06.2017

Чеснок озимый
Allium sativum L.

8260852	а: 16596 б: 5479, 10360	<u>КАВАЛЕР</u> N 150-14	++)	02.06.2017
---------	----------------------------	----------------------------	-----	------------

Бахчевые

Патиссон
Cucurbita pepo L.

8260849	а: 16596 б: 5479, 10360	<u>КОПЕЙКА</u> N 170	++)	02.06.2017
---------	----------------------------	-------------------------	-----	------------

Плодовые семечковые

Айва
Cydonia Mill.

8456663 а: 26 НАСЛЕДНИЦА 12.05.2017*) +)
б: 2961 3-1-19
Приоритет первой заявки № 8456663, поданной в RU, 05.11.2015

Ягодные

Кизил

Cornus mas L.

8260650 а: 18646 ПАВЛУЩА +) 11.01.2017
б: 17566, 19344 15/2-4
19357

Малина

Rubus idaeus L.

9359086 а: 249 КЛЕОПАТРА 12.05.2017 +)
б: 5984, 10979 16-20-91
Приоритет первой заявки № 9359086, поданной в RU, 18.09.2006

9359084 а: 249 СУЛАМИФЬ 12.05.2017 +)
б: 5984, 10979 15-56-91
Приоритет первой заявки № 9359084, поданной в RU, 18.09.2006

8260821 а: 19545 ФЕРТОДИ ЗАМАТОШ ++)
237862 24.05.2017

Виноград

Виноград

Vitis L.

8260790 а: 19486 ВИОНЬЕ ++)
06.04.2017
8260791 а: 19486 МАРСЕЛАН ++)
06.04.2017
8260789 а: 19486 РЕБО ++)
06.04.2017

Цветочно-декоративные

Персик декоративный

PRUNUS PERSICA (L.) BATSCH

8260658 а: 18646 ЛЮБАВА +) 11.01.2017
б: 17570 П 2-3/1

Роза

Rosa L.

8260653 а: 18646 АЛУШТА +) 11.01.2017
б: 5352 8134
8260770 а: 15994 КОРКУТ 0159 13.03.2017*) ++)
б: 19491 KORKUT 0159
8260654 а: 18646 КРЫМСКОЕ ОЖЕРЕЛЬЕ +) 11.01.2017
б: 5352 8132

Хеномелес

Chaenomeles Lindl.

8260656 а: 18646 ГРАФ ДЕ РАМОК +) 11.01.2017

	б: 17570	<i>ПХ-8-5</i>		
8260659	а: 18646 б: 17144	<u>ДИМИТРИНА</u> <i>П-8-3</i>	+))	11.01.2017
8260657	а: 18646 б: 17144	<u>КРАСАВИЦА МАДЛЕН</u> <i>ПХ-7-11</i>	+))	11.01.2017
Хризантема <u>Chrysanthemum L.</u>				
8260652	а: 18646 б: 19368	<u>ЕГИПТЯНКА</u> <i>1-12</i>	+))	11.01.2017
8260655	а: 18646 б: 19368	<u>ЛЕПЕСТКОВЫЙ ДОЖДЬ</u> <i>5-12</i>	+))	11.01.2017
8260660	а: 18646 б: 19368	<u>РАНДЕВУ</u> <i>25-10</i>	+))	11.01.2017

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

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

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

Зернокормовые

Кукуруза

Zea mays L.

8355496	а: 19056	<u>ДС 21201 А</u> СЕТ150113	ДС 1234 А 12.05.2017
8355505	а: 19057	<u>ДС 22182 С</u> СЕХ152702	ДС 1811 С 12.05.2017
8355502	а: 13009	<u>ДС 21203 Б</u> СЕТ151143	ДС 1920 Б 12.05.2017
8355493	а: 13009	<u>ДС 21205 Б</u> СЕТ152185	ДС 1922 Б 12.05.2017
8355503	а: 19057	<u>ДС 21209 С</u> СЕТ152188	ДС 1923 С 12.05.2017
8355492	а: 19056	<u>ДС 21212 А</u> СЕТ150112	ДС 1925 А 12.05.2017
8355500	а: 13009	<u>ДС 21215 Б</u> СЕТ151150	ДС 1928 Б 12.05.2017
8355507	а: 19057	<u>ДС 22183 С</u> СЕХ152718	ДС 1932 С 12.05.2017
8355508	а: 19057	<u>ДС 22184 С</u> СЕХ153474	ДС 1933 С 12.05.2017
8355510	а: 19057	<u>ДС 22188 Д</u> СЕХ154758	ДС 1935 Д 12.05.2017
8355495	а: 10181	<u>ДС 23190 Б</u> СЕХ152413	ДС 1937 Б 12.05.2017
8355498	а: 10181	<u>ДС 23191 С</u> СЕХ153442	ДС 1938 С 12.05.2017
8355499	а: 10181	<u>ДС 23192 С</u> СЕХ152446	ДС 1939 С 12.05.2017

**) 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

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.

8557820	а: 1052	<u>ЗПСК 366</u> ZP 366		28.04.2017
---------	---------	---------------------------	--	------------

Масличные

Подсолнечник
Helianthus annuus L.

8457293	а: 987 б: 14334	<u>ТФС 2902 X ТФС 2903</u> TFC 2902 X TFC 2903		02.05.2017
---------	--------------------	---	--	------------

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

8653974	а: 10542 б: 17912	<u>АНДЕРСОН</u> NSA 10/217		07.06.2017
8653976	а: 10542 б: 17912	<u>АРСЕНАЛ</u> NSA 09/190		07.06.2017

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 яровая

Triticum aestivum L.

8558203	а: 2930	КАЛИКСО	08.06.2017 9119	++
8654146	а: 2930	КАНЮК	08.06.2017 9118	++
8558204	а: 2930	ЛИКАМЕРО	08.06.2017 9120	++

Пшеница твердая яровая

Triticum durum Desf.

8654655	а: 124,16144	БЕЗЕНЧУКСКАЯ ЗОЛОТИСТАЯ	16.05.2017 9078	++
---------	--------------	----------------------------	--------------------	----

Тритикале озимая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

8756131	а: 1804	ПАМЯТИ ВИКТОРА ЕВГРАФОВИЧА ПИСАРЕВА	16.05.2017 9080	++
---------	---------	---	--------------------	----

Зернобобовые

Чечевица

Lens culinaris Medik.

8653194	а: 12482	КДЦ РОЗЕБУД	08.06.2017 9116	++
8653195	а: 12482	КДЦ РУБИ	08.06.2017 9115	++

8653196 а: 12482	КДЦ РЭДБОУ	08.06.2017 9114	++
8653332 а: 12482	КДЦ РЭДКОТ	08.06.2017 9117	++

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

8755762 а: 7312	П 7628	19.05.2017 9097	++
8755792 а: 785, 7312	П 8816	19.05.2017 9095	++
8755766 а: 7312	П 9241	19.05.2017 9096	++
8354741 а: 785, 7312	ПХ 1 ВВСФ	19.05.2017 9091	++
8354738 а: 785	ПХ 1 ДБ 1	19.05.2017 9087	++
8354739 а: 785	ПХ 1 ДБ 7	19.05.2017 9089	++
8456560 а: 785	ПХ 1 ДН 1	19.05.2017 9084	++
8354740 а: 7312	ПХ 1 МРК	19.05.2017 9090	++
8354762 а: 7312	ПХ 1 Ф 9 Г 1	19.05.2017 9088	++
8456563 а: 785	ПХ 137 К	19.05.2017 9086	++
8456562 а: 7312	ПХ 18 В 2	19.05.2017 9092	++
8456561 а: 785	ПХ 18 ГЫ	19.05.2017 9085	++
8354742 а: 7312	ПХ 1828	19.05.2017 9093	++
8354737 а: 785	ПХВВВЙ	19.05.2017 9094	++

Зернобобовые кармальные

Бобы кармальные

Vicia faba L.

8457826 а: 206	КРАСНЫЙ БОГАТЫРЬ	19.05.2017 9098	++
----------------	------------------	--------------------	----

Люпин узколистный

Lupinus angustifolius L.

8457448 а: 72	БРЯНСКИЙ КОРМОВОЙ	12.05.2017 9076	++
---------------	----------------------	--------------------	----

Бобовые травы

Клевер ползучий

Trifolium repens L.

8354900 а: 12643	КРАСНОЯРУЖСКИЙ	30.05.2017	++
------------------	----------------	------------	----

9109

Люцерна изменчивая

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

8756691 а: 90, 151 БЕЛА 30.05.2017 ++
9106

Злаковые травы

Двукосточник тростниковый

Phalaris arundinacea L.

8559149 а: 6196 АНТАРЕС 08.06.2017 +++
9121

Мятлик альпийский

Poa alpina L.

9609606 а: 238 ЛУЧИК 03.05.2017 ++
9066

Овсяница красная

Festuca rubra L.

8354901 а: 12643 БЕЗЁЛКА 30.05.2017 ++
9108

Овсяница тростниковая

Festuca arundinacea Schreb.

8354902 а: 12643 ОЛЬШАНКА 30.05.2017 ++
9107

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8558426 а: 17325 АПОЛЛЮ +++ 25.05.2017
6

8558420 а: 17325 АТТИК +++ 25.05.2017
9,10

8558424 а: 17325 БИНГО +++ 25.05.2017
6

8558093 а: 825 ЕС ГРАФИК СЛ + 25.05.2017
6

8558101 а: 825 ЕС НИРВАНА + 25.05.2017
6,8

8558990 а: 10542 ЛГ 50270 + 25.05.2017
5,8

8558991 а: 10542 ЛГ 50635 КЛП + 25.05.2017
6

8558993 а: 10542 ЛГ 5463 КЛ + 25.05.2017
8

8558988 а: 10542 ЛГ 59580 + 25.05.2017
6

8558235 а: 987 МАРГАРЕТ КЛП + 25.05.2017
8

8558238 а: 987 МАС 87 А + 25.05.2017
8

8558496 а: 978 НС Х 6773 + 25.05.2017

8558794 а: 16369	ГУМАНТИЯ	+	25.05.2017	5
8558419 а: 17325	САВАЖ	+++	25.05.2017	5
8557891 а: 16229 г: 10423	СИ АРКО	+	25.05.2017	6
<u>Рапс озимый</u> <i>Brassica napus var. napus</i>				
8653975 а: 10542	АРИЗОНА		16.05.2017 9079	++
<u>Сафлор</u> <i>Carthamus tinctorius L.</i>				
8457665 а: 9643	ВОЛГОГРАДСКИЙ 15		04.05.2017 9070	++
<u>Соя</u> <i>Glycine max (L.) Merr.</i>				
8757473 а: 124, 230	САМЕР 4		10.05.2017 9075	++
<u>Картофель</u> <u>Картофель</u> <i>Solanum tuberosum L.</i>				
8558046 а: 6850	АЖУР		01.06.2017 9111	++
8558463 а: 140	ЕВРАЗИЯ		31.05.2017 9110	++
8558662 а: 166,15592	ЗЫРЯНЕЦ		30.05.2017 9100	++
<u>Овощные</u> <u>Иссоп лекарственный</u> <i>Hyssopus officinalis L.</i>				
8355338 а: 12643	ВОЛОКОНОВСКИЙ		30.05.2017 9104	++
<u>Томат</u> <i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum</i>				
8354763 а: 770	КОМПЕТИШН		30.05.2017 9101	++
8354764 а: 770	ПРОГРЕШН		30.05.2017 9102	++
8456521 а: 770	ФАУНДЕЙШН		30.05.2017 9103	++
<u>Плодовые семечковые</u> <u>Яблоня</u> <i>Malus domestica Borkh.</i>				
8755507 а: 26	ДЕЛИШЕС МАРИИ		17.05.2017 9081	+++
9155119 а: 26	ЕРМАК		04.05.2017 9067	+++

8953015 а: 9534	ЗИМНЕЕ	30.05.2017 9105	+++
8653988 а: 26, 207	НИКА	04.05.2017 9068	+++
8755506 а: 26	ЮБИЛЕЙ АГРОУНИВЕРСИТЕТА	17.05.2017 9082	+++

Плодовые косточковые

Персик

Prunus persica (L.) Batsch

9052457 а: 21	ЛАРИСА	04.05.2017 9071	+++
8557081 а: 18646	СТРЕЛЕЦ	16.05.2017 9077	++

Черешня

Prunus avium (L.) L.

9462956 а: 26	ВОЛШЕБНИЦА	04.05.2017 9069	++
8954268 а: 207	ПОДАРОК ОРЛУ	01.06.2017 9112	+++

Цветочно-декоративные

Роза

Rosa L.

8355040 а: 11514	РУИСХ 2519 А	10.05.2017 9072	+
8354943 а: 9781	ТАН 09067	10.05.2017 9074	+
8354942 а: 9781	ТАН 09283	10.05.2017 9073	+

Животные

Африканский клариевый сом

Clarias gariepinus (Burchell)

8354785 а: 18720	МИХАЙЛОВСКАЯ	28.04.2017 9064	04.05.2017 *
------------------	--------------	--------------------	-----------------

Норки американские

Mustela vison Schreber

8458095 а: 14207	АЛЬБИНОПАСТЕЛЬ	+	04.05.2017 *
8458094 а: 14207	АМПАЛОСАПФИР	+	04.05.2017 *

Овцы

Ovis aries

8355085 а: 198,11650 18979	ЗУГАЛАЙСКИЙ	07.06.2017 9113	04.05.2017 *
8354972 а: 1173, 1398 14499,15653 16905,18936	РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС	03.05.2017 9065	++

18937,18938

Олени северные
Rangifer tarandus L

8354882 а: 147,18804
г: 18804

ВОЗРОЖДЕНИЕ

30.05.2017
9099

04.05.2017
*

Пчелы медоносные
Apis mellifera L

8354685 а: 165,18496

МОСКОВСКИЙ

17.05.2017
9083

04.05.2017
*

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

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

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

Номер заявки	a: Заявитель	<u>Название</u> Селекционный номер	Дата отклонения заявки (причина отклонения)	
			Date of rejection of the application (reason for rejection)	
№ of Application	a: Applicant	<u>Denomination</u> Breeder's reference	на патент for patent	на допуск for admittance for usage
1	2	3	4	5
Животные				
Кролики				
<u>Oryctolagus cuniculus L</u>				
8953087	a: 13443	<u>ЧАЙКА</u> 131070	++	04.05.2017 [2]

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

Масличные

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8954470 7301 д: 64 УРКАН 01.06.2017 (1)

Овощные

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

9463978 3327 д: 9185,10070КАШТАНКА 01.06.2017 (1)
 9253771 5110 д: 9183,9187ОВЕН 01.06.2017 (1)
 9253775 5132 д: 9183 РАННИЙ УСПЕХ 01.06.2017 (1)
 9253773 5121 д: 9183 СКОРПИОН 01.06.2017 (1)
 9253777 5112 д: 9183,9185СОЗВЕЗДИЕ БЛИЗНЕЦЫ 01.06.2017 (1)
 9253768 5120 д: 9183 СОЗВЕЗДИЕ ВЕСОВ 05.06.2017 (1)
 9253779 5119 д: 9183 СОЗВЕЗДИЕ ВОДОЛЕЙ 01.06.2017 (1)
 9253764 5118 д: 9183,9187СОЗВЕЗДИЕ ДЕВЫ 01.06.2017 (1)
 9253766 5117 д: 9183 СОЗВЕЗДИЕ КОЗЕРОГА 01.06.2017 (1)
 9253778 5116 д: 9183,9185СОЗВЕЗДИЕ ЛЬВА 01.06.2017 (1)
 9253782 5115 д: 9183 СОЗВЕЗДИЕ РАКА 01.06.2017 (1)
 9253772 5114 д: 9183 СОЗВЕЗДИЕ РЫБЫ 01.06.2017 (1)
 9253769 5113 д: 9183,9187СОЗВЕЗДИЕ СТРЕЛЬЦА 01.06.2017 (1)
 9253774 5111 д: 9183 ТЕЛЕЦ 01.06.2017 (1)
 9252257 5122 д: 9183,9185ФАРТОВЫЙ 01.06.2017 (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
Овощные			
<u>Огурец</u>			
<i>Cucumis sativus L.</i>			
8654684	НУМЕА	1	8
<u>Салат</u>			
<i>Lactuca sativa L.</i>			
9154893	ЛАНСЕЛОТ	*	8
8654709	СОФИСТ	*	8
<u>Томат</u>			
<i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum</i>			
9154887	БЕРСОЛА	3,4	8
Бахчевые			
<u>Дыня</u>			
<i>Cucumis melo L.</i>			
9154905	СЕМБОЛ	6	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>					
8114	д: 25 е: 6832 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	АНТОНИНА	02.05.2017	018925	неисключительная
7662	д: 25 е: 19524 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	БАГРАТ	12.05.2017	018974	неисключительная
5019	д: 25 е: 19544 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	ГРОМ	23.05.2017	019072	неисключительная
	е: 19524 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.		12.05.2017	018973	неисключительная
	е: 13566 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.		12.05.2017	018976	неисключительная
	е: 19525 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.		12.05.2017	018979	неисключительная
8113	д: 25 е: 19544 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	ГУРТ	23.05.2017	019074	неисключительная
	е: 6832 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.		02.05.2017	018926	неисключительная
	е: 19524 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.		12.05.2017	018971	неисключительная
	е: 13566 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.		12.05.2017	018977	неисключительная
0781	д: 5917 е: 8836 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	ДОН 93	01.06.2017	019146	неисключительная
5844	д: 223 е: 15048 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	ДОНСКАЯ ЛИРА	16.05.2017	019019	неисключительная
5027	д: 223 е: 15048 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	ДОНЭКО	16.05.2017	019018	неисключительная
1103	д: 5917	ЕРМАК			

	е: 8836	01.06.2017	019145	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
6702	д: 54	ИДИЛЛИЯ		
	е: 18572	06.06.2017	019150	неисключительная
	На территории 82 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2022.			
	е: 7137	16.05.2017	019021	неисключительная
	На территории 26 региона РФ. Действительна до 31.12.2022.			
6600	д: 234	КАЛАЧ 60		
	е: 15371	19.05.2017	019036	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.			
7031	д: 25	КУРЕНЬ		
	е: 19524	12.05.2017	018972	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
4831	д: 77	МЕРА		
	е: 18716	19.05.2017	019049	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
5601	д: 168	МОСКОВСКАЯ 40		
	е: 14595	19.05.2017	019058	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2017.			
	е: 19549	01.06.2017	019133	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.10.2019.			
	е: 15022	03.05.2017	018944	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.			
	е: 19515	03.05.2017	018947	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.10.2019.			
3857	д: 168	МОСКОВСКАЯ 56		
	е: 8895	01.06.2017	019130	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2019.			
	е: 15022	03.05.2017	018943	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2019.			
6645	д: 168	НЕМЧИНОВСКАЯ 17		
	е: 14595	19.05.2017	019059	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2017.			
4774	д: 168	НЕМЧИНОВСКАЯ 57		
	е: 19549	01.06.2017	019134	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.10.2019.			
5806	д: 230,234	НОВОЕРШОВСКАЯ		
	е: 16803	23.05.2017	019071	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2019.			
3370	д: 54	ПЕТРОВЧАНКА		
	е: 7137	16.05.2017	019022	неисключительная
	На территории 26 региона РФ. Действительна до 31.12.2022.			
0558	д: 122	ПОВОЛЖСКАЯ 86		
	е: 15162	04.05.2017	018961	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 17.04.2020.			
5845	д: 77	ПОЭМА		
	е: 18716	19.05.2017	019048	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
2135	д: 223	СЕВЕРОДОНЕЦКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ		

	е: 13160		19.05.2017	019038	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2019.				
5021	д: 25	СИЛА			
	е: 13566		12.05.2017	018975	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
4703	д: 9525,9526	СКИПЕТР			
	е: 15263		02.05.2017	018922	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.07.2019.				
7663	д: 25	СТАН			
	е: 19544		23.05.2017	019073	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
3127	д: 25	ТАНЯ			
	е: 16111		02.05.2017	018923	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
5780	д: 25,91	ЧЕРНОЗЕМКА 115			
	е: 7117		03.05.2017	018935	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 13.03.2022.				
6768	д: 25	ЮКА			
	е: 19525		12.05.2017	018978	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 18935		12.05.2017	018980	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

7542	д: 210	АРХАТ			
	е: 19512		03.05.2017	018928	неисключительная
	На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров и производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.				
	е: 19513		03.05.2017	018931	неисключительная
	На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров и производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.				
6033	д: 118	БАЖЕНКА			
	е: 15919		19.05.2017	019029	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.11.2019.				
	е: 16753		19.05.2017	019030	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.03.2020.				
4745	д: 200,15045	БОЕВЧАНКА			
	е: 19538		19.05.2017	019040	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.				
5404	д: 77,168	ЗЛАТА			
	е: 13804		19.05.2017	019060	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 24.06.2017.				
0071	д: 91,129	КУРСКАЯ 2038			
	е: 17960		30.05.2017	019107	неисключительная
	На территории 4 региона с правом вывоза. Действительна до 25.12.2017.				
6766	д: 200	МЕЛОДИЯ			
	е: 19538		19.05.2017	019046	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.				

1772	д: 190 е: 5848	НОВОСИБИРСКАЯ 29	19.05.2017	019024	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 29.03.2018.					
5200	д: 190 е: 19536	НОВОСИБИРСКАЯ 31	19.05.2017	019025	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 20.03.2018.					
0404	д: 200 е: 19537	ОМСКАЯ 28	19.05.2017	019045	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.					
2147	д: 200,15045 е: 19537	ОМСКАЯ 35	19.05.2017	019039	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2019.					
3498	д: 200,15045 е: 19538	ОМСКАЯ 36	19.05.2017	019041	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.					
6822	д: 77,460 е: 19522	СУДАРЫНЯ	04.05.2017	018968	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.					
6314	д: 200,15045 е: 19538	УРАЛОСИБИРСКАЯ	19.05.2017	019042	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.					
6649	д: 91,15045 е: 13102	ЧЕРНОЗЕМНОУРАЛЬСКАЯ 2	19.05.2017	019035	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.04.2022.					
3378	д: 124,210,257,267 е: 19542	ЭКАДА 70	23.05.2017	019068	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.					
	е: 12811		16.05.2017	019020	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.					
2834	д: 168 е: 16597	ЭСТЕР	03.05.2017	018950	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 24.06.2018.					

Пшеница твердая яровая

Triticum durum Desf.

5664	д: 124 е: 17942	МАРИНА	12.05.2017	019001	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2019.					

Рожь озимая

Secale cereale L.

8221	д: 118,119 е: 15969	ГРАФИНЯ	19.05.2017	019027	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.					
5497	д: 77,168 е: 12811	МОСКОВСКАЯ 12	19.05.2017	019055	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2019.					
3922	д: 118,119 е: 15919	РУШНИК	04.05.2017	018955	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 25.03.2018.

0292 д: 118,119 **ФАЛЕНСКАЯ 4**
е: 18839 19.05.2017 **019031** неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.07.2019.

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

0253 д: 119 **АРГАМАК**
е: 19519 04.05.2017 **018956** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 19.03.2018.

1512 д: 129,168 **БОРЕЦ**
е: 123 01.06.2017 **019136** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.

6159 д: 168 **БУЛАНЬ**
е: 19516 03.05.2017 **018949** неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.
е: 14456 03.05.2017 **018952** неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022.

3315 д: 118,119 **ВЯТСКИЙ**
е: 14450 19.05.2017 **019028** неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.

7608 д: 168 **ЗАЛП**
е: 19540 19.05.2017 **019061** неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 15.02.2021.

4502 д: 200 **ИРТЫШ 22**
е: 19537 19.05.2017 **019043** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.

3824 д: 168,257 **КОНКУР**
е: 19489 23.05.2017 **019063** неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 03.04.2020.
е: 19530 12.05.2017 **019014** неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 23.03.2020.

2541 д: 118,119 **КРЕЧЕТ**
е: 19543 23.05.2017 **019070** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 12.05.2018.
е: 18820 26.05.2017 **019075** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 31.05.2018.

3763 д: 168 **ЛЕВ**
е: 16449 01.06.2017 **019135** неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022.
е: 17927 03.05.2017 **018945** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.06.2022.
е: 19514 03.05.2017 **018946** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 31.05.2020.

3823 д: 168,257 **РЫСАК**
е: 19530 12.05.2017 **019015** неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.

0275 д: 168,257 **СКАКУН**

е: 15990 19.05.2017 019056 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.
е: 6460 19.05.2017 019057 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

8238 д: 168,257 СТИПЛЕР
е: 19553 06.06.2017 019156 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 29.03.2020.

5002 д: 168 ЯКОВ
е: 17205 19.05.2017 019050 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 12.02.2021.
е: 11520 01.06.2017 010704/1 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.06.2018.

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

0863 д: 25 ДОБРЫНЯ 3
е: 18736 03.05.2017 018941 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.

5451 д: 25 РУБЕЖ
е: 18736 03.05.2017 018940 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

0324 д: 190 АЧА
е: 5848 19.05.2017 019023 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 29.03.2018.

3743 д: 168,229 ВЛАДИМИР
е: 12811 19.05.2017 019054 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2020.
е: 16747 19.05.2017 019062 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 17.10.2019.
е: 16707 01.06.2017 019132 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2020.
е: 19514 03.05.2017 018948 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ. Действительна до 31.05.2020.

5680 д: 8056,15398 ВОЛГОГРАДСКИЙ 08
е: 14354 01.06.2017 019137 неискл.ч.т.л.н.я
На территории Волгоградской обл. с правом ввоза и вывоза. Действительна до 01.06.2022.
е: 14353 01.06.2017 019138 неискл.ч.т.л.н.я
На территории Волгоградской обл. с правом ввоза и вывоза. Действительна до 01.06.2022.
е: 14919 01.06.2017 019139 неискл.ч.т.л.н.я
На территории Волгоградской обл. с правом ввоза и вывоза. Действительна до 01.06.2022.
е: 14918 01.06.2017 019140 неискл.ч.т.л.н.я
На территории Волгоградской обл. с правом ввоза и вывоза. Действительна до 01.06.2022.
е: 14917 01.06.2017 019141 неискл.ч.т.л.н.я
На территории Волгоградской обл. с правом ввоза и вывоза. Действительна до 01.06.2022.
е: 19550 01.06.2017 019142 неискл.ч.т.л.н.я
На территории Волгоградской обл. Действительна до 10.12.2018.
е: 18616 01.06.2017 019143 неискл.ч.т.л.н.я
На территории Волгоградской обл. Действительна до 10.12.2018.

6330	д: 988	ДЕСПИНА			
	е: 17832		30.05.2017	019099	неисключительная
	На территории Тамбовской обл. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 12077		30.05.2017	019100	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 19534		15.05.2017	019016	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
2439	д: 2840	ЗЕВС			
	е: 19523		10.05.2017	018970	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
8324	д: 846	КВС ХОББС			
	е: 19529		12.05.2017	019002	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.				
5632	д: 168	МОСКОВСКИЙ 86			
	е: 19504		01.06.2017	019128	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.06.2018.				
1671	д: 168	НУР			
	е: 19539		19.05.2017	019052	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.				
	е: 16782		01.06.2017	019129	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 25.04.2018.				
3102	д: 200	ОМСКИЙ 95			
	е: 19537		19.05.2017	019044	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.				
7150	д: 118	ПАМЯТИ РОДИНОЙ			
	е: 16159		19.05.2017	019032	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.				
8433	д: 988	САЛОМЕ			
	е: 19504		01.06.2017	019113	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.01.2022.				
3380	д: 118	ТАНДЕМ			
	е: 15970		19.05.2017	019034	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.				
3714	д: 299	ТИМЕРХАН			
	е: 12038		02.05.2017	018914	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2019.				
	е: 19510		02.05.2017	018920	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2019.				
0257	д: 118	ЭКОЛОГ			
	е: 11455		19.05.2017	019033	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.				
0047	д: 168,229	ЭЛЬФ			
	е: 12811		19.05.2017	019053	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2020.				
	е: 19395		01.06.2017	019131	неисключительная
	На территории РФ . Действительна до 31.05.2018.				
6647	д: 168,229	ЯРОМИР			
	е: 19517		03.05.2017	018951	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2020.				

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

2416	д: 206	ДЕВЯТКА			
	е: 18468		02.05.2017	018919	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2019.				
	е: 16795		04.05.2017	018957	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2019.				
	е: 19520		04.05.2017	018959	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2019.				
	е: 19012		04.05.2017	018960	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2019.				
4568	д: 206,10427	ДИАЛОГ			
	е: 18468		02.05.2017	018918	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2019.				
1209	д: 206	ДИКУЛЬ			
	е: 19541		23.05.2017	019065	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2019.				
	е: 17871		04.05.2017	018958	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2019.				
7296	д: 206,10427	ДРУЖИНА			
	е: 18468		02.05.2017	018916	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2019.				
5456	д: 206	ТЕМП			
	е: 13490		23.05.2017	019067	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2019.				

Просо посевное

Panicum miliaceum L.

5901	д: 122	РОССИЯНКА			
	е: 19012		19.05.2017	019037	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 09.02.2020.				

Рис

Oryza sativa L.

3174	д: 15	АТЛАНТ			
	е: 13137		12.05.2017	018992	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.05.2022.				
5328	д: 15	ВИКТОРИЯ			
	е: 18797		12.05.2017	018995	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.05.2022.				
5909	д: 15	ДИАМАНТ			
	е: 18797		12.05.2017	018999	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.05.2022.				
6999	д: 15	КРЕПЫШ			
	е: 12749		30.05.2017	019104	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.05.2022.				
4499	д: 15	КУМИР			
	е: 12749		30.05.2017	019106	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.05.2022.				

8288	д: 15 е: 18797 На территории РФ. Действительна до 12.05.2022.	ПАРТНЕР	12.05.2017	018998	неисключительная
7820	д: 15 е: 18797 На территории РФ. Действительна до 12.05.2022.	ПОЛЕВИК	12.05.2017	018997	неисключительная
5327	д: 15 е: 10209 На территории РФ. Действительна до 12.05.2022.	СОНЕТ	12.05.2017	019000	неисключительная
7226	д: 15 е: 12749 На территории РФ. Действительна до 30.05.2022.	ФАВОРИТ	30.05.2017	019105	неисключительная
3558	д: 15 е: 13140 На территории РФ. Действительна до 12.05.2022.	ФЛАГМАН	12.05.2017	018993	неисключительная
0380	д: 15 е: 13140 На территории РФ. Действительна до 12.05.2022.	ХАЗАР	12.05.2017	018994	неисключительная
	е: 18797 На территории РФ. Действительна до 12.05.2022.		12.05.2017	018996	неисключительная

Зернобобовые

Горох полевой (пелюшка)

Pisum sativum L.

4722	д: 168,169 е: 16707 На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	ФЛОРА 2	03.05.2017	018942	неисключительная
------	--	----------------	------------	--------	------------------

Горох посевной

Pisum sativum L.

6798	д: 846 е: 15044 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	КВС ЛА МАНШ	01.06.2017	013893/1	неисключительная
5727	д: 168 е: 15022 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2020.	НЕМЧИНОВСКИЙ 100	19.05.2017	019051	неисключительная
1217	д: 299 е: 12038 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2019.	ТАН	02.05.2017	018915	неисключительная
1331	д: 223 е: 7132 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	УСАТЫЙ КОРМОВОЙ	04.05.2017	018963	неисключительная

Нут

Cicer arietinum L.

2994	д: 1940 е: 8836 На территории РФ. Действительна до 01.05.2019.	ВОЛГОГРАДСКИЙ 10	06.06.2017	019152	неисключительная
5877	д: 1940 е: 7558 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 01.06.2020.	ВОЛЖАНИН	06.06.2017	019154	неисключительная

2394 д: 1940	ПРИВО 1			
е: 17897		01.06.2017	019116	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 30.04.2020.				
е: 19552		06.06.2017	019151	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза и производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2020.				
е: 15070		06.06.2017	019153	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 30.04.2020.				
е: 7558		06.06.2017	019155	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 01.06.2020.				

Чечевица

Lens culinaris Medik.

3931 д: 206	СВЕТЛАЯ			
е: 16955		03.05.2017	018939	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.				

Зернокарманные

Кукуруза

Zea mays L.

6911 д: 15880	ИР 401			
е: 19554		06.06.2017	019158	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
е: 19555		06.06.2017	019159	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
1034 д: 286,11481	КАТЕРИНА СВ			
е: 15983		26.05.2017	019076	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.				
е: 1082		26.05.2017	019077	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.				
е: 13574		26.05.2017	019078	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.				

Сорго сахарное

Sorghum bicolor (L.) Moench

6410 д: 53	АЛГА			
е: 18003		03.05.2017	018936	неисключительная
На территории 6 региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2020.				
6408 д: 53	ГАЛИЯ			
е: 18003		03.05.2017	018937	неисключительная
На территории 6 региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2020.				

Сорго-суданковые гибриды

Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase

3606 д: 53	НАВИГАТОР			
е: 18003		03.05.2017	018938	неисключительная
На территории 6 региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2020.				

Зернобобовые кормовые

Люпин белый

Lupinus albus L.

6915 д: 72	АЛЫЙ ПАРУС			
е: 18935		06.06.2017	019157	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2021.				

8442 д: 72 **МИЧУРИНСКИЙ**
е: 17739 04.05.2017 **018953** неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2021.

Бобовые травы

Клевер луговой

Trifolium pratense L.

0144 д: 118,119 **ДЫМКОВСКИЙ**
е: 17892 19.05.2017 **019026** неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.03.2019.

0956 д: 53 **НАСЛЕДНИК**
е: 16955 01.06.2017 **019118** неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2027.

Люцерна желтая

Medicago sativa L. subsp. falcata (L.) Arcang.

4684 д: 53 **ЗЛАТА**
е: 16955 01.06.2017 **019122** неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2027.

Эспарцет

Onobrychis Mill.

6984 д: 53 **РУСИЧ**
е: 19548 01.06.2017 **019124** неисключительная
На территории 6 региона. Действительна до 31.12.2027.

Злаковые травы

Кострец безостый

Bromus inermis Leys.

5792 д: 53 **ВЕГУР**
е: 16955 01.06.2017 **019121** неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2027.

5793 д: 53 **СНИИСХ 83**
е: 16955 01.06.2017 **019123** неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2027.

Овсяница луговая

Festuca pratensis Huds.

3896 д: 210 **ПЕНЗЕНСКАЯ 1**
е: 17319 03.05.2017 **018929** неисключительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2019.

Полевица гигантская

Agrostis gigantea Roth

4325 д: 53 **ДЮНА**
е: 16955 01.06.2017 **019119** неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2027.

Пырей удлиненный

Elytrigia elongata (Host) Nevski

7030 д: 53 **АРГОНАВТ**
е: 19547 01.06.2017 **019120** неисключительная
На территории 6 региона. Действительна до 31.12.2027.

Тимофеевка луговая

Phleum pratense L.

2227 д: 53	ГРАЦИЯ			
е: 16955		01.06.2017	019117	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2027.				

Фестулолиум

X Festulolium F. Aschers. et Graebn.

6961 д: 151,14705	ФЕСТ			
е: 19521		04.05.2017	018962	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 12.04.2020.				

Масличные

Крамбе

Crambe abyssinica Hochst. ex R. E. Fr.

6793 д: 210	ПОЛЕТ			
е: 19511		03.05.2017	000285	исключительная
На территории Республики Башкортостан, Республики Татарстан, Оренбургской обл. с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2021.				

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

0780 д: 16,199	РУЧЕЕК			
е: 17207		12.05.2017	019013	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.05.2018.				

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

5232 д: 16,7830	АЛЬТАИР			
е: 9099		12.05.2017	019005	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.				
3636 д: 16	БЕЛОСНЕЖНЫЙ			
е: 13621		06.06.2017	019148	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.05.2018.				
2642 д: 16	БУЗУЛУК			
е: 5976		01.06.2017	019110	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.				
е: 14413		01.06.2017	019111	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.				
е: 15990		12.05.2017	019009	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.				
7390 д: 16	ИМИДЖ			
е: 18541		12.05.2017	019010	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.05.2018.				
0612 д: 16	ЛАКОМКА			
е: 5976		01.06.2017	019109	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.05.2018.				
4123 д: 16	МЕРКУРИЙ			
е: 15990		12.05.2017	019008	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.05.2018.				
е: 14414		12.05.2017	019011	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.05.2018.

6849	д: 11 е: 17885 На территории РФ. Действительна до 01.09.2018. е: 18316 На территории РФ. Действительна до 01.09.2018. е: 15911 На территории РФ. Действительна до 01.09.2018.	НАТАЛИ	03.05.2017	018932	неисключительная
			03.05.2017	018933	неисключительная
			03.05.2017	018934	неисключительная
4731	д: 16 е: 13621 На территории РФ. Действительна до 31.05.2018.	ОРЕШЕК	06.06.2017	019149	неисключительная
4122	д: 16,5743 е: 14414 На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.	ПРИЗЕР	01.06.2017	019112	неисключительная
0161	д: 16 е: 18705 На территории РФ. Действительна до 01.06.2018. е: 15911 На территории РФ. Действительна до 01.06.2018. е: 16796 На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.	Р 453	12.05.2017	019006	неисключительная
			12.05.2017	019007	неисключительная
			12.05.2017	019012	неисключительная

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

8896	д: 848 е: 13534 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.06.2022.	МЕРСЕДЕС	01.06.2017	019114	неисключительная
-------------	--	-----------------	------------	---------------	------------------

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

7383	д: 848 е: 13534 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.06.2022.	АХАТ	01.06.2017	013516/1	неисключительная
8895	д: 848 е: 13534 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.06.2022.	КУЛЬТУС КЛ	01.06.2017	019115	неисключительная
7382	д: 848 е: 13534 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.06.2022.	МАКРО	01.06.2017	013517/1	неисключительная
7381	д: 848 е: 13534 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.06.2022.	СМИЛЛА	01.06.2017	013518/1	неисключительная

Соя

Glycine max (L.) Merr.

7435	д: 64 е: 15276 На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2017.	АЛЕНА	01.06.2017	019125	неисключительная
7424	д: 19024 е: 15050 На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до	АЛЬЯНС	26.05.2017	019090	неисключительная

31.05.2019.

- 7527 д: 19024 АНАСТАСИЯ**
е: 15050 26.05.2017 019089 неискл.ч.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.05.2019.
- 5470 д: 19024 АННУШКА**
е: 15050 26.05.2017 019086 неискл.ч.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.05.2019.
е: 15050 26.05.2017 019091 неискл.ч.ч.
На территории РФ. Действительна до 30.06.2017.
- 7423 д: 19024 АТЛАНТА**
е: 15050 26.05.2017 019088 неискл.ч.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.05.2019.
- 5902 д: 9235 БАРА**
е: 18042 19.05.2017 019047 неискл.ч.ч.
На территории РФ. Действительна до 30.06.2017.
- 5889 д: 133 БЕЛГОРОДСКАЯ 7**
е: 15166 23.05.2017 019069 неискл.ч.ч.
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2019.
- 6817 д: 133 БЕЛГОРОДСКАЯ 8**
е: 16945 04.05.2017 018954 неискл.ч.ч.
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2021.
- 7422 д: 19024 БИЛЯВКА**
е: 15050 26.05.2017 019087 неискл.ч.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.05.2019.
- 0337 д: 16 ВИЛАНА**
е: 13620 12.05.2017 019003 неискл.ч.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.
- 1850 д: 64 ДАУРИЯ**
е: 15276 01.06.2017 019127 неискл.ч.ч.
На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2017.
- 2628 д: 64 ЛИДИЯ**
е: 15276 01.06.2017 019126 неискл.ч.ч.
На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2017.
- 8567 д: 206 МЕЗЕНКА**
е: 13494 23.05.2017 019066 неискл.ч.ч.
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2019.
е: 18468 02.05.2017 018917 неискл.ч.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2019.
- 4925 д: 16 СЛАВИЯ**
е: 13620 12.05.2017 019004 неискл.ч.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.

Прядильные

Конопля

Cannabis sativa L. ssp. sativa

4648 д: 210

ВЕРА

е: 19161 03.05.2017 018930 неискл.чительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2019.

4166 д: 210 НАДЕЖДА
е: 19028 03.05.2017 018927 неискл.чительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2019.

Лен-долгунец

Linum usitatissimum L. f. elongata

1237 д: 110 ТВЕРСКОЙ
е: 19535 16.05.2017 019017 неискл.чительная
На территории Тверской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2017.

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

3165 д: 5017 АВРОРА
е: 18469 02.05.2017 018921 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.09.2017.

8059 д: 166 БАРИН
е: 12928 26.05.2017 019085 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.

7058 д: 5477 БЕЛЬМОНДА
е: 7374 02.06.2017 019147 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 02.06.2022.

4213 д: 468 БРИЗ
е: 11062 01.06.2017 019144 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 01.06.2022.
е: 18648 12.05.2017 018981 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 12.05.2022.
е: 19526 12.05.2017 018983 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 12.05.2022.
е: 19527 12.05.2017 018985 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 12.05.2022.
е: 19528 12.05.2017 018986 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 12.05.2022.
е: 16729 12.05.2017 018989 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 12.05.2022.

5228 д: 5477 ВЕРДИ
е: 9466 23.05.2017 007148/1 неискл.чительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров, ввоза из Германии. Действительна до 02.04.2019.
е: 13534 30.05.2017 019103 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза из Германии и Голландии и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 30.05.2022.

0126 д: 166 ЖУКОВСКИЙ РАННИЙ
е: 145 26.05.2017 019082 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.
е: 9420 04.05.2017 018969 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2021.

7934 д: 468 ЗОРАЧКА

	е: 18648	12.05.2017	018982	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 12.05.2022.			
	е: 19527	12.05.2017	018984	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 12.05.2022.			
5330	д: 166	КРАСАВЧИК		
	е: 12928	26.05.2017	019084	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 165	04.05.2017	018965	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2021.			
6533	д: 12475	ЛАПЕРЛА		
	е: 9466	02.06.2017	014195/1	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 03.06.2020.			
7016	д: 5477	ЛЮДМИЛА		
	е: 13534	30.05.2017	019101	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза из Германии и Голландии и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 30.05.2022.			
8071	д: 468	МАНИФЕСТ		
	е: 19528	12.05.2017	018988	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 12.05.2022.			
	е: 16729	12.05.2017	018990	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 12.05.2022.			
6813	д: 166	МЕТЕОР		
	е: 253	04.05.2017	018966	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2021.			
4530	д: 5477	МИРАНДА		
	е: 13534	30.05.2017	019102	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза из Германии и Голландии и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 30.05.2022.			
4911	д: 5477	РЕД ЛЕДИ		
	е: 14595	29.05.2017	019092	неисключительная
	На территории Орловской обл. Действительна до 20.11.2017.			
	е: 13650	28.04.2017	018913	неисключительная
	На территории Калининградской обл. с правом ввоза из Германии. Действительна до 28.04.2018.			
1310	д: 468	СКАРБ		
	е: 19528	12.05.2017	018987	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 12.05.2022.			
	е: 16729	12.05.2017	018991	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 12.05.2022.			
0086	д: 166	УДАЧА		
	е: 145	26.05.2017	019083	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.			
5073	д: 166	УТРО		
	е: 165	04.05.2017	018964	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2021.			

Овощные

Горох овощной

Pisum sativum L.

8868 д: 11463 АБА

е: 17949 23.05.2017 019064 неискл.ч.тьная
На территории РФ. Действительна до 01.05.2022.

Лук репчатый
Allium cepa L.

0713 д: 7 **ЗОЛОТИСТЫЙ СЕМКО**
е: 17445 01.06.2017 018091/1 неискл.ч.тьная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.12.2017.

Ягодные

Земляника
Fragaria L.

6354 д: 164 **БЕРЕГИНЯ**
е: 165 30.05.2017 019098 неискл.ч.тьная
На территории РФ. Действительна до 30.05.2018.

2148 д: 164 **БОРОВИЦКАЯ**
е: 165 30.05.2017 019095 неискл.ч.тьная
На территории РФ. Действительна до 30.05.2018.

4839 д: 164 **КУБАТА**
е: 165 30.05.2017 019093 неискл.ч.тьная
На территории РФ. Действительна до 30.05.2018.

7209 д: 164 **ЛЮБАВА**
е: 165 01.06.2017 019108 неискл.ч.тьная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.

1141 д: 164 **ТРОИЦКАЯ**
е: 165 30.05.2017 019097 неискл.ч.тьная
На территории РФ. Действительна до 30.05.2018.

1143 д: 164 **ЭСТАФЕТА**
е: 165 30.05.2017 019096 неискл.ч.тьная
На территории РФ. Действительна до 30.05.2018.

Облепиха

Hippophae rhamnoides L.

1337 д: 3 **АЛТАЙСКАЯ**
е: 12722 26.05.2017 019079 неискл.ч.тьная
На территории РФ. Действительна до 26.05.2020.

1342 д: 3 **ГНОМ**
е: 12722 26.05.2017 019081 неискл.ч.тьная
На территории РФ. Действительна до 26.05.2020.

1347 д: 3 **ЕЛИЗАВЕТА**
е: 12722 26.05.2017 019080 неискл.ч.тьная
На территории РФ. Действительна до 26.05.2020.

Таблица VII.4. Передача права
Table VII.4. Transfer of a Patent Righth

Виды отчуждения исключительного права на селекционное достижение / Form of Alienation of an Exclusive Righth for Selection Achievement :

17 - договор / Contract; 20 - переход права без договора/Transition of the Righth without Contract;
 18 - ходатайство / Petition; 21 - изменения в договорах / Making Amendments to Contracts.

Номер патента № of Patent	Название Denomination	Передача права		Д о г о в о р		вид form
		кто Righth Transfer who	кому whom	регистрация entry	номер C o n t r a c t number	
1	2	3	4	5	6	7

Масличные

Сурепица озимая

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

6840	СК 1801	14780	14781	19.05.2017	436	17
6842	СК 1001	14780	14781	19.05.2017	435	17
6841	СК 1802	14780	14781	19.05.2017	434	17

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

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

- 3 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА СИБИРИ ИМ. М.А.ЛИСАВЕНКО'
- 7 ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'
- 11 ФГБНУ 'АРМАВИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК ИМ.В.С.ПУСТОВОЙТА'
- 15 ФГБНУ 'ВНИИ РИСА'
- 16 ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'
- 21 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'
- 25 ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'
- 26 ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА'
- 42 ФГБНУ 'КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 53 ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 54 ФГУП 'ПРИКУМСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ'
- 64 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ'
- 67 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРОШАЕМОГО ОВОЩЕВОДСТВА И БАХЧЕВОДСТВА'
- 72 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЮПИНА'
- 77 ФГБНУ 'ВЛАДИМИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 78 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ И ТОРФА'
- 90 ФГБНУ 'ВОРОНЕЖСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО МНОГОЛЕТНИМ ТРАВАМ ВНИИ КОРМОВ ИМ. В.Р.ВИЛЬЯМСА'
- 91 ФГБНУ 'НИИСХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЛОСЫ ИМЕНИ В.В.ДОКУЧАЕВА'
- 110 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЬНА'
- 118 ФГБНУ 'НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'
- 119 ФГБНУ 'ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'
- 122 ФГБНУ 'ПОВОЛЖСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ИМ. П.Н.КОНСТАНТИНОВА'
- 123 ООО 'НЕСТОР'
- 124 ФГБНУ 'САМАРСКИЙ НИИСХ'
- 129 ФГБНУ 'КУРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА'
- 133 ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ
- 140 ФГБНУ 'ЛЕНИНГРАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 'БЕЛОГОРКА'
- 142 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'
- 145 ГНУ ЕЛЕЦКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО КАРТОФЕЛЮ
- 147 ФГБНУ МАГАДАНСКИЙ НИИСХ
- 151 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОРМОВ ИМ.В.Р.ВИЛЬЯМСА'
- 164 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'
- 165 ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА
- 166 ФГБНУ 'ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА'
- 168 ФГБНУ 'МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 'НЕМЧИНОВКА'
- 169 ФГУП МОСКОВСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ
- 190 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'
- 198 ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН
- 199 ФГБНУ 'СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК ИМ.В.С.ПУСТОВОЙТА'
- 200 ФГБНУ 'СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 206 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'
- 207 ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР'
- 210 ФГБНУ 'ПЕНЗЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 223 ФГБНУ 'ДОНСКОЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 229 ФГБНУ 'РЯЗАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 230 ФГБНУ 'ЕРШОВСКАЯ ОСОЗ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА'
- 234 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА'
- 238 ФГБНУ 'УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 249 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА'
- 253 ФГБНУ 'ТУЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 257 ФГБНУ 'УЛЬЯНОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 267 ФГБНУ 'БАШКИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 286 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'
- 299 ФГБНУ 'ТАТАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 460 РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ'
- 468 РУП 'НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ'
- 770 NUNHEMS B.V.
- 785 PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.
- 825 EURALIS SEMENCES
- 846 KWS LOCHOW GMBH
- 848 NORDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG
- 978 INSTITUT ZA RATARSTVO I POV RATARSTVO
- 987 MAISADOUR SEMENCES S.A.
- 988 SAATEN-UNION GMBH (ГЕРМАНИЯ)
- 1052 ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ 'ЗЕМУН ПОЛЕ'
- 1082 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'КАЗЬМИНСКИЙ'
- 1173 КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'МАНЫЧ'
- 1398 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА'
- 1502 ЦИУНЕЛЬ МИХАИЛ МЕЧИСЛАВОВИЧ
- 1600 ГАВРИШ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ

- 1786 ГАНИЧЕВ БОРИС ЛЕОНИДОВИЧ
1804 ИОНОВ ЭРНЕСТ ФИЛИППОВИЧ
1890 МАЛОКОСТОВА ЕКАТЕРИНА ИВАНОВНА
1894 ХАБЕЕВА ЛЮБОВЬ ИВАНОВНА
1940 БАЛАШОВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
2100 КОРНИЕНКО АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
2474 КРЕПКОВ АНАТОЛИЙ ПАВЛОВИЧ
2475 МИЧКИНА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА
2476 РОГАЛЬСКАЯ НИНА БОРИСОВНА
2480 АЛА АЛЕКСАНДР ЯНОВИЧ
2840 ОАО НПФ 'БЕЛСЕЛЕКТ'
2930 SECOBRA RESEARCHES S.A.S
2961 МОЖАР НИНА ВАСИЛЬЕВНА
4102 НУЖДИНА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА
4103 ЕРМОЛАЕВА ТАТЬЯНА ЯКОВЛЕВНА
4136 СКАТОВА СВЕТЛАНА ЕВГЕНЬЕВНА
4341 ВАСИЛЬЕВ ВАСИЛИЙ ВИКТОРОВИЧ
4609 ГРИБ СТАНИСЛАВ ИВАНОВИЧ
4693 ЛУКЪЯНЕНКО АНАТОЛИЙ НИКИТОВИЧ
5017 ООО 'ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ'
5352 КЛИМЕНКО ЗИНАИДА КОНСТАНТИНОВНА
5477 SOLANA GMBH & CO KG
5479 КАНДОБА ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА
5743 ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А. ЖДАНОВА ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'
5848 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ИРМЕНЬ'
5900 ГРИГОРЕНКОВА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА
5917 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО'
5976 ООО БОГУЧАРСКАЯ С/Х СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДСКАЯ ФИРМА ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
5984 ЖИДЕХИНА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
6196 ФГБНУ 'КАМЧАТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
6197 СТРУЖКИНА ТАМАРА МИХАЙЛОВНА
6257 ТЫСЛЕНКО АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ
6444 СКАЧКОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ
6460 ФГУП АРКАДАКСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
6686 КОВАЛЕВА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА
6832 ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ФИРМА 'НИКАС'
6850 ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'
6878 ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
7049 ИГОНИН ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
7050 ПЫЛЬНЕВ ВЛАДИМИР ВАЛЕНТИНОВИЧ
7117 ФГУП 'ДОКУЧАЕВСКОЕ'
7132 СПК АГРОФИРМА 'НОВОБАТАЙСКАЯ'
7137 ФГУП НЕЗЛОБНЕНСКАЯ СЕМЕНОВОДСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
7312 PIONEER OVERSEAS CORPORATION
7374 ЗАО 'САМАРА-СОЛАНА'
7558 ООО АКХ 'КУЗНЕЦОВСКАЯ'
7830 ООО НПО 'ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ'
8056 ООО 'ГЕЛИО-ПАКС'
8573 БЕРЕЗОВСКИЙ ЕГОР ВАЛЕРЬЕВИЧ
8836 ЗАО 'ПАВЛОВСКАЯ МАШИНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ'
8895 ФГУП УЧХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ' ГОУ МИЧУРИНСКОГО ГАУ
9072 КАДРАЛИЕВ ДАМИР СМАГИЛОВИЧ
9099 ООО НПО 'ВНИИМК'
9183 ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
9185 ПОСТНИКОВА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА
9187 ПОСТНИКОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
9235 ООО КОМПАНИЯ 'СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС'
9236 ДУБИНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
9420 ООО 'АЛЧАК'
9466 ООО 'СОЛАНА-АГРО-СЕРВИС'
9525 ПОЛЕТАЕВ ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ
9526 ПОЛЕТАЕВ АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
9534 ФГБНУ 'ОРЕНБУРГСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА ВСЕРОССИЙСКОГО СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'
9545 PIONEER HI-BRED SWITZERLAND SA
9643 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОЭКОЛОГИИ, КОМПЛЕКСНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ РАН'
9744 ЦИУНЬЕЛ АНАТОЛИЙ МЕЧИСЛАВОВИЧ
9781 ROSEN TANTAU KG
10070 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ 'ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ'
10181 DOW AGROSCIENCES VERTRIEBSGES. M.B.H.
10209 ООО 'ПЕТРОРИС'
10360 КАНДОБА АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ
10423 SYNGENTA CROP PROTECTION AG
10427 ФГБНУ 'ШАТИЛОВСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ'
10453 ИСАЧКОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
10542 LIMAGRAIN EUROPE
10761 СУХОРУКИХ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
10979 ТРУНИН ЛЕОНИД ЛЕОНИДОВИЧ
11062 СХПК 'ПЛЕМЗАВОД МАЙСКИЙ'
11455 СХПК ПЗ 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ'
11463 ООО 'ГЕНЕЗИС-ДЕЛЬТА'
11481 ООО СП ССК 'КУКУРУЗА'
11514 DE RUITER INTELLECTUAL PROPERTY B.V.
11520 КОЛХОЗ 'КРАСНЫЙ МАЯК'
11650 АГРОКООПЕРАТИВНАЯ ФИРМА ИМ. ЛЕНИНА
11774 БЕРДНИКОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ
12038 СХПК 'ИГЕНЧЕ'
12077 ОАО 'АГРОФИРМА 'ИСКРА'
12475 DEN HARTIGH BV
12482 CROP DEVELOPMENT CENTRE
12603 КОЧНЕВА МАРИНА БОРИСОВНА
12604 ИВАЩЕНКО НИНА НИКОЛАЕВНА
12605 ДАХНО ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
12643 ЗАО 'КРАСНОЯРЖСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ'
12661 МЕЛЬНИКОВ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
12722 ООО 'АЛТАЙ ФИТО ПРОДУКТ'
12749 ООО ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ 'НИРИС'
12811 СПК КОЛХОЗ ИМЕНИ КУЙБЫШЕВА
12869 ООО 'ЛОГУС-АГРО'
12877 ЩЕБАРСКОВА ЗОЯ СЕРГЕЕВНА
12928 ООО 'БЕЛЯЕВКА'
13009 DOW AGROSCIENCES GMBH
13102 ЗАО 'АГРОФИРМА ПАВЛОВСКАЯ НИВА'
13137 ИП ТХОРЖЕВСКИЙ НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
13140 ИП ВОРОНАЯ ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
13160 ЗАО 'АГРОФИРМА АПРОТЕК-ПОДГОРЕНСКАЯ'
13222 ГАВРИШ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
13443 КУРБАТОВ ВЛАДИМИР ГЕННАДЬЕВИЧ
13490 ИП ГЛАВА КФХ ТАБАЧКОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
13494 ООО 'АГРОТЕХ-ГАРАНТ БЕРЕЗОВСКИЙ'
13534 ООО 'ДЖЕРМЭН СИД АЛЬЯНС РУСС'
13566 ООО 'СКИФ'
13574 ООО 'ЭЛЕВАТОР'
13620 ООО 'ВНИИМК-АРМАВИР'
13621 ООО 'СИБАГРОЦЕНТР'

- 13650 КФХ 'КАЛИНА'
13804 ООО 'АГРОФИРМА 'ВОСТОЧНАЯ'
13843 ФЕДОТОВА НИНА МИХАЙЛОВНА
14207 ООО 'МЕХА'
14334 MEUNIER JOEL
14353 ООО 'ГЕЛИО-ПАКС-АГРО 5'
14354 ООО 'ГЕЛИО-ПАКС-АГРО 6'
14371 БАРАНОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
14413 КХ 'НОВАЯ ЖИЗНЬ' АННИНСКИЙ Р-Н
14414 ООО ССП 'ПРИМА'
14450 ФГУП 'СЕМИКАРАКОРСКОЕ'
14456 СПК 'РОДИНА' ПУТЯТИНСКИЙ Р-Н
14499 СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД ИМЕНИ ЛЕНИНА
14595 ИП ГЛАВА КФХ ВЕТРОВА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВНА
14705 ООО 'ГРИН ДИР'
14780 SVALOF CONSULTING AB
14781 ООО 'СВАЛОФ КОНСАЛТИНГ'
14917 ООО 'ГЕЛИО-ПАКС-АГРО 4'
14918 ООО 'ГЕЛИО-ПАКС-АГРО 3'
14919 ООО 'ГЕЛИО-ПАКС-АГРО'
15022 КОЛХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА ЖУКОВСКИЙ Р-Н
15044 ЗАО 'ЮБИЛЕЙНОЕ' ПАВЛОВСКИЙ Р-Н
15045 ООО 'АГРОКОМПЛЕКС 'КУРГАНСЕМЕНА'
15048 СПК 'КОЛХОЗ 'ДОНСКОЙ'
15050 ИП ГЛАВА КФХ БЕДНЕНКО АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
15070 ООО 'КАМЫШИНСКОЕ ОПХ'
15162 ООО 'БАЙКОМ-СЕРВИС'
15166 ООО СХП 'ПРОСТОР'
15244 ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'
15263 ООО МПО 'МЕГАПОЛИС'
15276 ЗАО РАБОТНИКОВ (НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ) АГРОФИРМА 'ПАРТИЗАН'
15371 ИП ГЛАВА КФХ КАНДАЛОВ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ
15398 ФГБОУ ВО 'ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'
15530 ООО 'ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО'
15542 ДЗГОЕВ ДМИТРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
15592 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КОМИ'
15622 КУДРЯШОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
15653 СПК 'ПЛЕМЗАВОД ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА'
15741 ХОРИН АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
15742 ПШЕНИЧНАЯ ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
15880 ООО 'НИИР 'ИРАГРО'
15911 ООО 'ФЛАГМАН'
15919 СХПК-КОЛХОЗ 'ЛУЧ'
15933 АЛИМЕНКО ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ
15969 ООО 'ПРИРОДА-АГРО'
15970 СПК ПЛЕМЗАВОД 'НОВЫЙ' ЗУЕВСКИЙ Р-Н
15983 ООО СХП 'ПСЫНАДАХА'
15990 ООО ССК 'ПОСЕЙДОН' ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ.
15994 W. KORDES'SOHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG
16111 ООО 'АЙРИН'
16144 ООО 'ВОЛГАСЕММАРКЕТ'
16159 ЗАО 'ПЛЕМЗАВОД 'СЕМЕНОВСКИЙ'
16229 SYNGENTA FRANCE SAS
16244 РУБЕЦ ВАЛЕНТИНА СЕРГЕЕВНА
16250 MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.
16369 SEMILLAS FITO S.A.
16449 ОАО ИМ. Б.П. АБРАМОВА
16475 КОМАРОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА
16530 TODD PIPER
16533 REVOL BENOIT
16567 VAN KOOTEN HENK
16596 ООО 'ПРЕМИУМ СИДС'
16597 ФХ 'МАЛАЯ РУСЬ'
16707 ООО 'ВЕТЬ'
16729 ООО 'МЕЧТА' КОСТРОМСКОЙ Р-Н
16735 MEZZAROBBA ANTOINE
16747 СХПК 'КОМБАЙН'
16753 ООО 'ПРЕДУРАЛЬЕ'
16782 ООО 'ЗАЛЕСОВО'
16795 ИП ГЛАВА КФХ ПОЗДНЯКОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
16796 КФХ 'РАДУГА'
16803 СПК КОЛХОЗ 'АВАНГАРД'
16905 СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'РОССИЯ'
16945 ФГУП 'УЧХОЗ 'ЗНАМЕНСКОЕ' КУРСКОЙ ГСХА ИМ. ПРОФЕССОРА Н.И.ИВАНОВА
16955 ООО 'НПЦ 'СЕМЕНА САРАТОВА'
17144 КОМАР-ТЁМНАЯ ЛАРИСА ДМИТРИЕВНА
17205 СПК 'КОММУНАР'
17207 ООО 'АНТЕЙ'
17319 ИП ГЛАВА КФХ ХАЙРОВ ДАМИР МАХМУДОВИЧ
17325 DOLSON B.V.
17445 ООО 'СИТЭС ЦЕНТР'
17555 BOSCH VEN VAN DEN
17566 ПОДШИВАЛОВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
17570 КОМАР-ТЕМНАЯ ЛАРИСА ДМИТРИЕВНА
17627 ПОПОВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА
17700 KEVERN TOM
17739 ИП ГЛАВА КФХ ПЛОХИХ ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ
17740 ROSULJ MILORAD
17832 ООО 'АГРО-ВИЛИОН'
17871 ООО 'САВИНСКАЯ НИВА'
17885 ИП ГЮМЮШЛЮ ГЕОРГИЙ ДМИТРИЕВИЧ
17892 ООО 'НАДЕЖДА' НЕМСКИЙ Р-Н
17897 ООО 'МЕЖРЕГИОНАГРОПРОМ'
17912 NEMKER REINHARD
17927 КОЛХОЗ 'ВЕЛИКОДВОРЬЕ'
17942 ИП АБДРШИН РАМИЛЬ НАВКАТОВИЧ
17949 ООО 'МАПО 'ТОРБЕЕВО'
17960 ООО 'АГРОЭКОСИСТЕМЫ '
18003 ООО СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ 'КОЧУБЕЕВСКАЯ'
18042 ООО 'АГРОФИРМА 'АГРОСАХАР-3'
18173 KLAAS ADRIAAN VAN SLOT
18316 ООО 'ДАРЫ ЧЕРНОЗЕМЬЯ'
18468 ООО 'СОЦВЕТИЕ'
18469 ФИЛИАЛ ФГБУ 'РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР' ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
18496 ООО 'ПЧЕЛОКОЛХОЗ КИСЛОВОДСКИЙ'
18541 ООО 'АГРОМИКС'
18572 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА'
18616 КФХ КУЗЬМЕНКО АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ
18646 ФГБНУ 'ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН'
18648 ООО 'АГРОСФЕРА' БРЕЙТОВО
18705 ИП ГЛАВА КФХ ДЕМЧЕНКО ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
18709 HOEFT ERIC
18710 SADIK EL SAYED
18712 NENOV NENO
18713 BONLEU ESTELLE
18716 АО 'РУМЯНЦЕВСКОЕ'
18720 ООО 'ИНАГРОБИО'
18736 КФХ 'ИМПУЛЬС'
18797 ООО 'СОЮЗ-АГРО' КРАСНОАРМЕЙСКИЙ Р-Н
18804 МУСХП 'ВОЗРОЖДЕНИЕ'
18820 КОЛХОЗ 'МИР' ТОРЖОКСКИЙ Р-Н
18839 АО 'АГРОФИРМА НЕМСКИЙ'
18935 АО 'ГАРАНТ' БЕЛОВСКИЙ Р-Н
18936 НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 'НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ОВЦЕВОДОВ'
18937 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) 'РОДИНА'

- 18938** СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'ПУТЬ ЛЕНИНА'
18979 ООО 'ГЭРЭЛ'
19012 ООО 'АГРОФИРМА ГУДВИЛЛ'
19024 ARMSORT SPOLKA Z OGRANICZONA
ODPOWIEDZIALNOSCIA
19028 ООО 'КАЗАНСКОЕ'
19056 DOW AGROSCIENCES SWITZERLAND S.A.
19057 DOW AGROSCIENCES DISTRIBUTION S.A.S.
19161 ЗАО АГРОФИРМА 'ЮЖНАЯ'
19211 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
'КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН'
19344 ХОРУЖИЙ ПАВЕЛ ГРИГОРЬЕВИЧ
19357 АРИФОНОВА ЗЕРА ИЛЬМИЕВНА
19368 СМЫКОВА НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА
19395 ООО 'АГРОФИРМА 'СЛАВА КАРТОФЕЛЮ - ЯЛЬЧИКИ'
19486 ООО 'ЛАЗУРНАЯ ЯГОДА'
19487 SANDU ION
19489 ООО СП 'МАКСИМОВКА'
19491 KORDES WILHELM - ALEXANDER
19496 MOLNAR TERENCE
19497 MAHMOOD TARIQ
19504 ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' ПО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
19508 CRAICIU DAN
19509 WILLMAN MARK
19510 ООО 'СХП 'ЮЛБАТ'
19511 ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС
'ФОРСЭКО'
19512 ИП ВАНДЫШЕВ АНДРЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
19513 ООО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
'УРОЖАЙ'
19514 ГЛАВА КФХ СОЛДАТЕНКОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ
19515 ООО 'РОДНАЯ ЗЕМЛЯ'
19516 СХПК ИМЕНИ ЛЕНИНА НЕРЕХТИНСКИЙ Р-Н
19517 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'ПИЖАНСКИЙ'
19519 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КОЛХОЗ
'РОССИЯ'
19520 ЗАО АГРОФИРМА 'СТЕЛЛА'
19521 ООО 'МИРРА'
19522 АО 'ТАРБАЕВО'
19523 ООО 'ЭКОАГРОФАРМИНГ'
19524 ООО 'АГРОИНВЕСТ' ЛИПЕЦК
19525 ООО 'АГРОФИРМА 'ГОРБИ-ИНВЕСТ'
19526 ООО 'БУРОВ'
19527 ГЛАВА КФХ СМИРНОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ
19528 ГЛАВА КФХ СОЛОВЬЕВ ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ
19529 ЗАО СХП 'РИКОН'
19530 ИП ГЛАВА КФХ КАДКИН АНАТОЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
19534 КФХ 'ЯША'
19535 ООО 'СЕВЕРНЫЙ ЛЕН-СТАРИЦА'
19536 ИП ГЛАВА КФХ ОСИПОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
19537 ООО 'НИКОЛАЕВСКОЕ'
19538 КФХ 'КРИСТИНА'
19539 ГЛАВА КФХ ТАГЕЕВ МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ
19540 КФХ 'ПЛАТОН'
19541 ООО 'ТОРГОВЫЙ ДОМ ХОРОШАВИНА АНДРЕЯ
ВАСИЛЬЕВИЧА'
19542 СХПК 'КРАСНОЕ ЗНАМЯ'
19543 СПК 'РОДИНА' МАЛОПУРГИНСКИЙ Р-Н
19544 ИП ГЛАВА КФХ РЫЧКА ЮРИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ
19545 ГУП 'РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР ИНВЕСТИЦИЙ И НОВАЦИЙ'
19546 САЛМАНОВА НИНА АЛЕКСЕЕВНА
19547 ИП ГЛАВА КФХ БОГАЕВСКИЙ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ
19548 ИП ГЛАВА КФХ ИВАННИКОВ ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ
19549 ООО 'МОЛОЧНОЕ'
19550 ОАО 'ЛЯПИЧЕВСКОЕ ХПП'
19552 ИП ГЛАВА КФХ ХОМЯГИН АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВИЧ
19553 ООО 'ОРГАНИК ГРУПП'
19554 ФГУП 'ОЛЬГИНСКОЕ'
19555 ООО 'ИРАГРО'

Раздел VIII.

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

2)Процедурные документы, методики, рекомендации

RTG/1134/1

УТВЕРЖДАЮ:

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

Ю.Л. Гончаров

07.06.2017 № 26-12-06/03

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ ПРОСО АФРИКАНСКОЕ

(*Pennisetum glaucum* (L.) R.Br.) *

I. Общие рекомендации

При пользовании данной методикой 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 0,5 кг и 20 метелок.

2. Семена должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52325-2005. Метелки должны быть хорошо развитыми, без видимых поражений болезнями и повреждений вредителями, содержать достаточное количество жизнеспособных семян для закладки опытов с рядами растений, необходимых для наблюдений.

3. Семена и растительный материал не должны быть обработаны ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госсорткомиссии. Если они были обработаны, то необходимо дать подробное описание обработки.

4. Заявитель, высылающий семена и метелки из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

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

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

3. По каждому оцениваемому сорту закладывают делянки: а) в первый год – «А» - не менее 500 растений, разделенных на два повторения, и «В» (метелочные ряды) - 20 рядов с посевом в каждом из них 100 шт. семян одной метелки; б) во

* Подготовлена в ФГБНУ «Всероссийский НИИ зернобобовых и крупяных культур»

второй год – «А» - как и в первый год, а также семенами сомнительных по типичности рядов, выделенных в первый год испытания на делянке «В».

4. Рекомендуемые параметры опыта «А»: число рядков - 4, ширина междурядья – 45 см, расстояние между растениями в рядке – 10 см, число растений на делянке – 250, число повторений - 2; опыта «В»: число рядков - 20, ширина междурядья – 45 см, расстояние между растениями в рядке – 10 см, число растений в рядке – не менее 50 шт.

5. Размещение сортов систематическое, без смещения во втором повторении. Оцениваемый и похожие на него сорта коллекции размещают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.

6. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

1. Для определения отличимости и стабильности обследуют минимум 20 растений или частей 20 растений.

2. Однородность оценивают на делянке «А» по 500 растениям или частям 500 растений. Количество отклоняющихся форм не должно превышать 5 на 100 растений.

3. При оценке однородности признаков на делянке «В» количество отклоняющихся рядов не должно превышать 2 на 20 рядов. Ряд считается нетипичным, если имеется 5 нетипичных растений в ряду. Нетипичные растения отмечают лентой, этикеткой и т.п.

4. Семена с сомнительных рядов растений, выделенные в первый год наблюдений, высевают на второй год для выяснения причин неоднородности. Количество явно отклонившихся рядов растений учитывают суммарно за первый и второй год наблюдений.

V. Группирование сортов

Оцениваемые сорта разбивают на группы. Для группировки используют такие признаки, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта и степени их выраженности в коллекции распределены равномерно.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) растение: время выметывания (50% растений с метелкой) (признак 2);
- 2) растение: длина самого длинного стебля с метелкой (признак 7).

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 сопровождается в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями. По каждому признаку указан метод его учета:

М - непосредственное измерение;

VG - визуальная однократная оценка группы растений;

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

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

VII. Таблица признаков

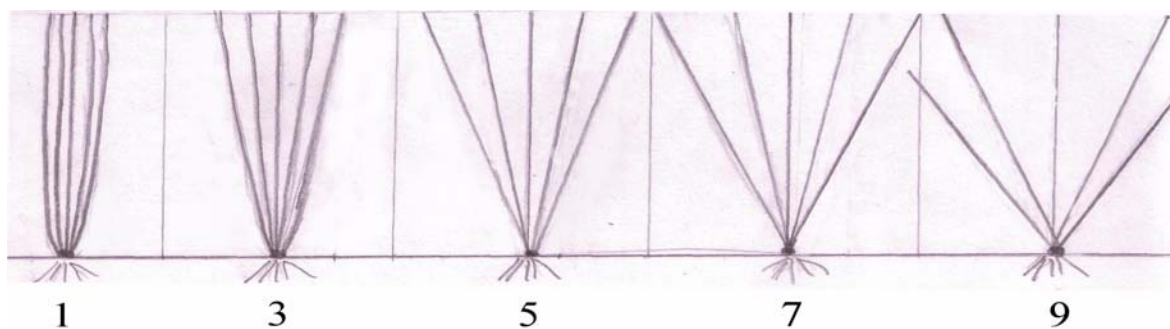
Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. Растение: интенсивность начального роста (высота через 30 суток после посева)	VG	3	низкое	Pusa 415
		5	средней высоты	Кормовое 151
		7	высокое	Согур
2. Растение: время вымётывания (50% растений с метелкой)	VG	1	очень раннее	-
		3	раннее	Согур
		5	среднее	Кормовое 151
		7	позднее	-
3. Лист: положение на растении (при цветении)	VG	1	прямостоячий	-
		2	наклоненный	Согур
		3	поникающий	-
4. Предпоследний лист: длина пластинки	VS	3	короткая	Кормовое 151
		5	средняя	Согур
		7	длинная	-
5. Предпоследний лист: ширина пластинки	VS	3	узкая	Кормовое 151
		5	средняя	Согур
		7	широкая	-
6. Растение: тип куста (+)	VG	1	прямостоячий	Кормовое 151
		3	полупрямостоячий	Согур
		5	промежуточный	-
		7	полураскидистый	-
		9	раскидистый	-
7. Растение: длина самого длинного стебля с метелкой (при созревании)	M	1	очень короткий	-
		3	короткий	Приаральское 83
		5	средней длины	Кормовое 151
		7	длинный	Согур
		9	очень длинный	-
8. Стебель: толщина (+) (при созревании)	M	3	тонкий	Кормовое 151
		5	средней толщины	Согур
		7	толстый	-
9. Метелка: антоциановая окраска (при цветении)	VG	1	отсутствует или очень слабая	Приаральское 83
		3	слабая	-
		5	средняя	Согур
		7	сильная	Приаральское
		9	очень сильная	остистое

Признак	Поря док учета	Ин декс	Степень выраженности	Сорт-эталон
				-
10. Метелка: антоциановая окраска пыльников (при цветении)	VG	1 3 5 7 9	отсутствует или очень слабая слабая средняя сильная очень сильная	Приаральское 83 Кормовое 151 Согур Приаральское остистое
11. Метелка: длина (при созревании)	M	1 3 5 7 9	очень короткая короткая средней длины длинная очень длинная	- - Приаральское 83 Согур Pusa 415 -
12. Метелка: толщина (при созревании)	VS	3 5 7	тонкая средней толщины толстая	Кормовое 151 Согур Приаральское остистое
13. Метелка: форма (* (при созревании) (+)	VG	1 2 3 4 5 6 7 8 9	игловидная коническая веретеновидная цилиндрическая овальная грушевидная раздвоенная ветвистая иная	- Согур Кормовое 151 - Приаральское 83 - - - -
14. Метелка: плотность (при созревании)	VG	1 3 5 7 9	очень рыхлая рыхлая средней плотности плотная очень плотная	- - Согур Кормовое 151 -
15. Щетинки: (при созревании)	VG	1 9	отсутствуют имеются	Согур Приаральское остистое
16. Зерновка: окраска цветковых пленок (после созревания)	VG	1 2 3 4 5 6 7	белая кремовая серая зеленоватая бурая фиолетовая иная	- Согур - - Приаральское остистое - -

Признак	Поря док учета	Ин декс	Степень выраженности	Сорт-эталон
17. Зерновка: форма (* (+)	VG	1	игловидная	-
		2	овально-удлиненная	-
		3	овальная	Согур
		4	округлая	Приаральское 83
		5	яйцевидная	-
		6	обратно-яйцевидная	Кормовое 151
		7	грушевидная	-
		8	плоская	-
		9	иная	-
18. Зерновка: масса 1000 (*) семян	M	1	очень низкая	-
		3	низкая	Кормовое 151
		5	средняя	-
		7	высокая	Согур
		9	очень высокая	-
19. Зерновка без пленок: (*) окраска (не шлифованное)	VG	1	белая	-
		2	серовато-кремовая	Согур
		3	серая	-
		4	сизая	Приаральское остистое
		5	бурая	-
20. Эндосперм: консистенция	VG	1	мучнистый	Кормовое 151
		2	полустекловидный	Согур
		3	стекловидный	-

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

К 6. Растение: тип куста

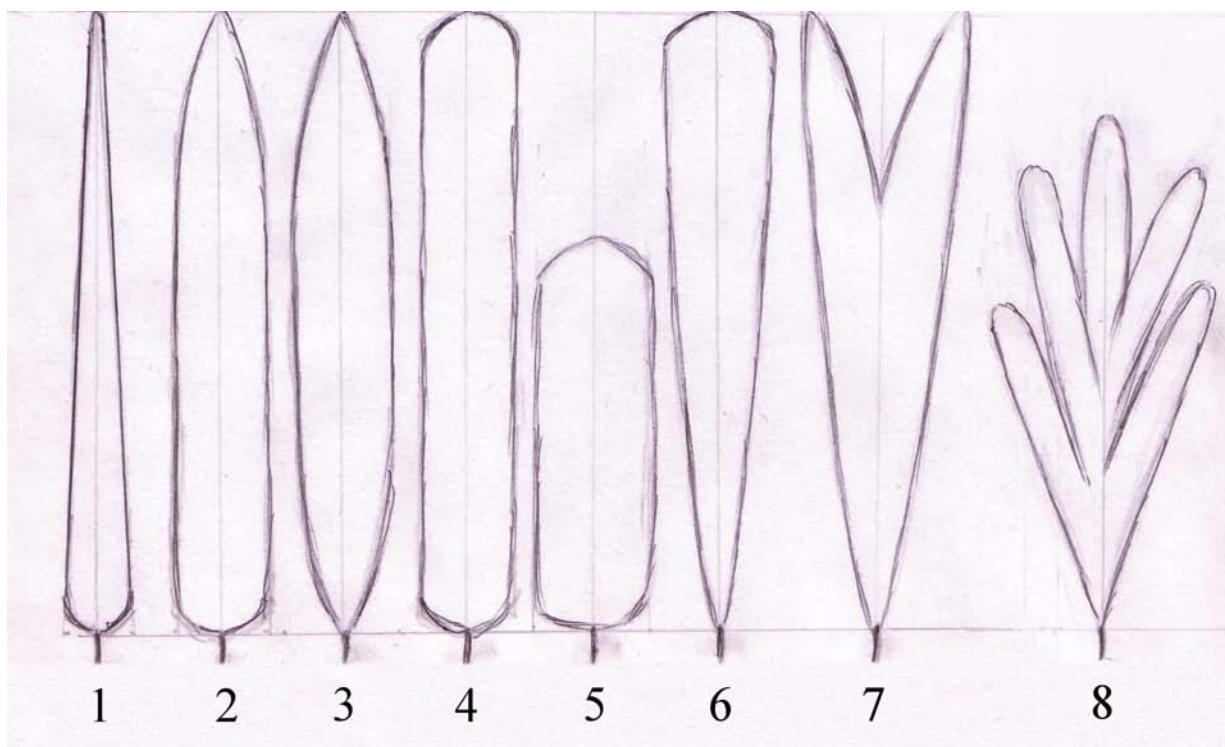


Прямостоячий Полупрямостоячий Промежуточный Полураскидистый Раскидистый

К 8. Стебель: толщина

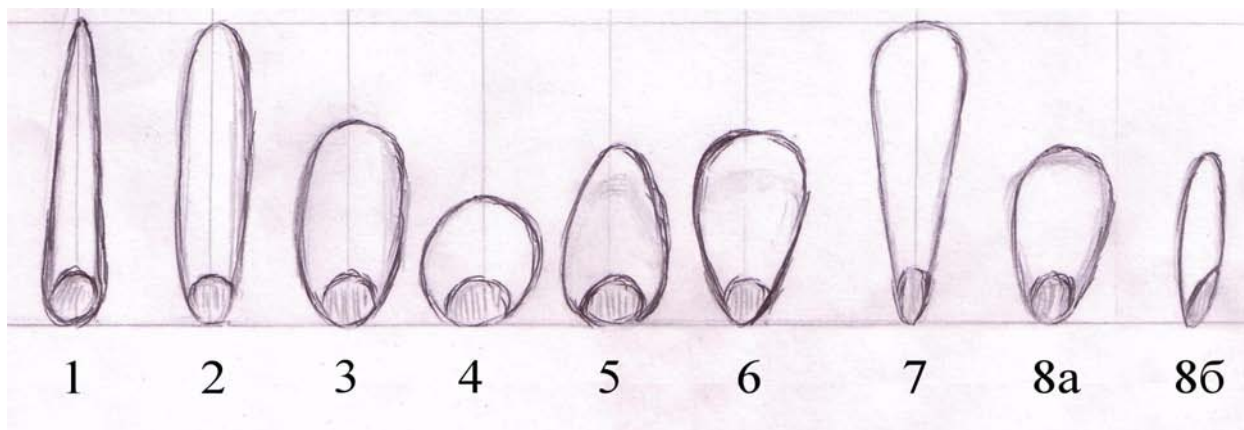
Измеряют на высоте одной трети растения от земли.

К 13. Метелка: форма



Игловидная Коническая Веретеновидная Цилиндрическая Овальная Грушевидная Раздвоенная Ветвистая

К 17. Зерновка: форма



Игловидная Овально-удлиненная Овальная Округлая Яйцевидная Обратнойцевидная Грушевидная Плоская
а- вид от зародыша
б- вид сбоку

IX. Литература

1. Кириллов Ю.И. Африканское просо. - Алма-Ата, Кайнар. - 1968. - 56 с.
2. Hafliger E., Scholz H. Panicoid Grass weeds. V.1. CIBA-GEIGY Ltd., Basel, Switzerland.- 1980. pp. 110-117.

3. ФГБУ «Государственная комиссия

Форма N 722

Российской Федерации
по испытанию и охране
селекционных достижений»

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **Просо африканское** *Pennisetum glaucum* (L.) R.Br.
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Информация о методе выведения

Сорт получен путём

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

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

(c) свободного опыления []

4.1.2 Мутация []
(укажите сорт-родитель) _____

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

4.1.4 Другое []
(укажите подробности) _____

4.2 Информация о способе размножения сорта

4.2.1 Размножаемые семенами сорта []

(a) Самоопылители []

(b) Перекрёстники []

(i) популяция []

(ii) синтетический сорт []

(c) Гибрид []

(d) Другое []

(укажите подробности)

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

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
5.1 (2) Растение: время вымётывания (50% растений с метелкой)	1[]	очень раннее	-
	3[]	раннее	Согур
	5[]	среднее	Кормовое 151
	7[]	позднее	-
	9[]	очень позднее	-
5.2 (7) Растение: длина самого длинного стебля с метелкой (при созревании)	1[]	очень короткий	-
	3[]	короткий	Приаральское 83
	5[]	средней длины	Кормовое 151
	7[]	длинный	Согур
	9[]	очень длинный	-
5.3 (9) Метелка: антоциановая окраска (при цветении)	1[]	отсутствует или очень слабая	Приаральское 83
	3[]	слабая	-
	5[]	средняя	Согур
	7[]	сильная	Приаральское остистое
	9[]	очень сильная	-
5.4 (13) Метелка: форма (при созревании)	1[]	игловидная	-
	2[]	коническая	Согур
	3[]	веретеновидная	Кормовое 151
	4[]	цилиндрическая	-
	5[]	овальная	Приаральское 83
	6[]	грушевидная	-
	7[]	раздвоенная	-
	8[]	ветвистая	-
	9[]	иная	-
5.5 (17) Зерновка: форма	1[]	игловидная	-
	2[]	овально-удлиненная	-
	3[]	овальная	Согур
	4[]	округлая	Приаральское 83
	5[]	яйцевидная	-
	6[]	обратно-яйцевидная	Кормовое 151
	7[]	грушевидная	-
	8[]	плоская	-
	9[]	иная	-
5.6 (18) Зерновка: масса 1000 семян	1[]	очень низкая	-
	3[]	низкая	Кормовое 151
	5[]	средняя	-
	7[]	высокая	Согур
	9[]	очень высокая	-

6. Похожие сорта и отличия от этих сортов

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

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

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

ДА []

НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее.

7.2 Особые условия для испытания сорта.

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

ДА []

НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее.

7.3 Другая информация.

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

Да []

Нет []

Получено ли такое разрешение?

Да []

Нет []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

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

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

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

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

ДА []

НЕТ []

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

ДА []

НЕТ []

(с) выращен через культуру тканей

ДА []

НЕТ []

(д) другие факторы

ДА []

НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ “ДА”.

9.3 Информация, предоставленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " _____ " _____ г. Подпись _____

RTG/1135/1

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

Ю.Л. Гончаров
07.06.2017 г. № 26-12-06 /03

**МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ
УНАБИ
(*Ziziphus sativa Gaertn.*)***

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам и гибридам вида *Ziziphus sativa Gaertn.* 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 года).

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания заявитель должен представить минимум 10 однолетних саженцев с хорошо развитой корневой системой.

2. Посадочный материал должен быть визуально здоровым, иметь высокую силу роста, не иметь поражений болезнями или повреждений вредителями.

3. Заявитель, высылающий материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

4. Посадочный материал не должен подвергаться какой-либо обработке, которая повлияла бы на выраженность признаков сорта, если на то нет разрешения или требования Госсорткомиссии. Если материал был обработан, то необходимо дать подробную информацию об обработке.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение двух лет полного плодоношения. 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 не наносилось ущерба наблюдениям, которые могут продолжаться до конца вегетационного периода.

3. Каждое испытание должно включать как минимум 10 растений, разделенных на два повторения.

5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

* Подготовлена в ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН»

IV. Методы и наблюдения

1. Если не указано иное, все наблюдения по оценке отличимости и стабильности должны быть проведены на 10 растениях или частях, взятых от каждого из 10 растений.

2. Для оценки однородности вегетативно размножаемых сортов используют популяционный стандарт - 1% при доверительной вероятности - 95%. В случае образца из 10 растений, допускается присутствие одного нетипичного растения.

3. Все наблюдения на соцветии проводят на полностью сформировавшемся соцветии, когда приблизительно 50% цветков на растении открыты.

4. Наблюдения на листе должны быть сделаны на средней трети однолетнего побега.

5. Наблюдения на плоде должны быть сделаны во время сбора урожая.

6. Поскольку дневной свет изменчив, окраску определяют в специальном помещении при искусственном дневном свете или в середине дня в комнате без доступа прямого солнечного света. Спектральный состав освещения искусственного дневного света должен соответствовать Международному CIE–стандарту предпочтительного дневного света D6500 и попадать в пределы допустимых отклонений, установленных Британским стандартом 950, Часть 1. Определение окраски частей растения производится на белом фоне.

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 варьируются или варьируются незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) Растение: колючки (признак 3);
- 2) Плод: форма продольного сечения (признак 20);
- 3) Время потребительской спелости (признак 33).

VI. Признаки и обозначения

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

Во второй колонке буквами указан порядок учета признака:

- MG: однократное измерение группы растений или частей растений;
MS: измерение определенного количества отдельных растений или частей растений;
VG: визуальная однократная оценка группы растений или частей растений;
VS: визуальная оценка определенного количества отдельных растений или частей растений.

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

QL – качественный признак;
 QN – количественный признак;
 PQ – псевдокачественный признак;

VII. Таблица признаков

№ п/п	Порядок учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. (+) QN	MG (с)	Растение: сила роста	3	слаборослое	Suan Tsao
			5	среднерослое	Li, Lang, Ta Tsao
			7	сильнорослое	Ya Tsao
2. (+) (* QN	VG (а)	Растение: габитус	1	вертикальное	Ya Tsao
			2	раскидистое	Li, Lang, Ta Tsao
			3	свисающее	Suan Tsao
			4	плакучее	U Sin Khun
3. (* QL	VG/ (а)	Растение: колючки	1	отсутствуют или очень мало	Ta Yan Tsao, Tsao
			3	мало	
			5	среднее количество	
			7	много	Suan Tsao
4. (+) (* QN	MS (b)	Однолетний побег: длина	3	короткий	Suan Tsao
			5	средней длины	Li, Lang, Ta Tsao
			7	длинный	Ya Tsao
5. QN	MS (b)	Однолетний побег: толщина	3	тонкий	Suan Tsao
			5	средней толщины	Ya Tsao
			7	толстый	Ta Yan Tsao
6. QN	MS (b)	Однолетний побег: длина междоузлий	3	короткие	Yu, Ya Tsao
			5	средней длины	Li, Lang, Ta Tsao
			7	длинные	So
7. PQ	VS (b)	Однолетний побег: окраска	1	светло-серый	
			2	коричнево-серый	Ya Tsao, Yu
			3	бурый	Ta Yan Tsao
8. (+) QN	MS (с)	Плодоносный побег: длина	3	короткий	Suan Tsao
			5	средней длины	Ya Tsao, Yu
			7	длинный	Ta Yan Tsao
9. QN	MS (с)	Плодоносный побег: толщина	3	тонкий	Suan Tsao
			5	средней толщины	Ya Tsao, Yu
			7	толстый	
10. PQ	VS (с)	Плодоносный побег: окраска	1	зеленая	Suan Tsao, Li
			2	кремово-зеленая	Ya Tsao, Ta Yan
			3	коричнево-зеленая	Tsao
11. QN	MS (с)	Листовая пластинка: длина	3	короткая	Yu, Ya Tsao
			5	средней длины	Li, Lang, Ta Tsao
			7	длинная	Ta Yan Tsao

№ п/п	Порядок учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
12. QN	MS (с)	Листовая пластинка: ширина	3	узкая	So, Yu
			5	средней ширины	Li, Lang, Ta Tsao Ta Yan Tsao
			7	широкая	So, Yu
13. (* (+) PQ	VS (с)	Листовая пластинка: форма	1	эллиптическая	Li, Lang, Ta Tsao
			2	яйцевидная	Suan Tsao
			3	обратнойяйцевидная	
14. (+) PQ	VS (с)	Листовая пластинка: форма основания	1	округлое	
			2	узкоклинновидное	
			3	ширококлинновидное	Ya Tsao, Ta Yan Tsao
15. PQ	VS (с)	Листовая пластинка: форма верхушки	1	острая	Suan Tsao, So
			2	тупая	Ya Tsao, Ta Yan Tsao
			3	округлая	
16. (* QN	VS (с)	Листовая пластинка: глянцевитость верхней стороны	3	слабая	
			5	средняя	Li, Lang, Ta Tsao Ta Yan Tsao
			7	сильная	
17. (* QN	MS (с)	Листовая пластинка: черешок длина	3	короткий	Li, Lang, Ta Tsao Ta Yan Tsao
			5	средней длины	
			7	длинный	
18. QN	MS (d)	Цветок: диаметр венчика	3	маленький	Suan Tsao
			5	среднего диаметра	Ta Tsao
			7	большой	Ta Yan Tsao
19. (* QN	MS (е)	Плод: размер	3	маленький	Suan Tsao
			5	средний	Li, Lang, Ta Tsao Ta Yan Tsao
			7	большой	
20. (* (+) PQ	VS (е)	Плод: форма продольного сечения	1	эллиптическая	Ya Tsao
			2	округлая	So, Suan Tsao
			3	яйцевидная	U Sin Khun
			4	обратнойяйцевидная	Lang
			5	грушевидная	Ta Yan Tsao
21. (* (+) PQ	VS (е)	Плод: форма в поперечном сечении	1	округлая	So, Yu, Tsao, Suan Tsao
			2	неправильно округлая	
22. (+) QN	VG (с)	Плод: форма верхушки в продольном сечении	1	заостренная	Yu, Ya Tsao
			2	тупая	Ta Yan Tsao
			3	округлая	So, Suan Tsao
			4	срезанная	U Sin Khun
			5	выемчатые	Li

№ п/п	Порядок учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
23. (+) PQ	VS (e)	Плод: основная окраска	1	коричневая	Suan Tsao, U Sin Khun
			2	темно-коричневая	Ya Tsao, So
			3	красно-коричневая	Tsao, Li, Lang
24. (+) PQ	VS (e)	Плод: окраска мякоти	1	белая	Tsao, Li, Lang
			2	бело-желтая	Suan Tsao, U Sin Khun
			3	бело-зеленая	Ta Yan Tsao
25. QN	MS (e)	Плод: консистенция	3	мягкая	Ta Yan Tsao
			5	умеренно твердая	Ya Tsao, So
			7	твердая	Tsao, Li, Lang
26. QN	MS (e)	Косточка: размер относительно плода	3	маленькая	Suan Tsao
			5	средняя	Tsao, Li, Lang
			7	большая	Ta Yan Tsao
27. (*) QN	L (e)	Плод: кислотность	3	низкая	Ya Tsao, Lang, Li
			5	средняя	Suan Tsao
			7	высокая	Yu, So
28. QN	L (e)	Плод: сладость	3	низкая	Yu, So
			5	средняя	Suan Tsao
			7	высокая	Ya Tsao, Lang, Li
29. QN	L (e)	Плод: сочность	3	низкая	Ta Yan Tsao
			5	средняя	Tsao, Yu
			7	высокая	Ya Tsao, Lang, Li
30. (+) PQ	VS (e)	Косточка: форма (вид сбоку)	1	плоская	Yu, Ya Tsao
			2	узкоэллиптическая	Suan Tsao, So
			3	широкоэллиптическая	Tsao, U Sin Khun
			4	округлая	Li
31. (+) QN	VG (c)	Косточка: окраска	1	желтая	Ya Tsao, Lang, Li
			2	желто-коричневая	Yu, So
32. QN	MG	Время начала цветения	3	раннее	
			5	среднее	Lang, Li, Yu, So
			7	позднее	Ta Yan Tsao
33. (*) (+) QN	MG	Время потребительской спелости	3	раннее	
			5	среднее	Lang, Li, Ta Yan Tsao
			7	позднее	

VIII. Объяснения к Таблице признаков и методы проведения учетов

1 Объяснения по отдельным признакам.

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

а) Растение: тип и габитус: обследования должны проводиться на голых деревьях зимой.

в) Однолетний побег: обследование проводят на боковых побегах в состоянии покоя.

с) Сила роста дерева, плодоносящий побег, листовая пластинка, черешок: обследование проводят летом на вполне сложившихся листьях в средней трети сильных побегов текущего года, взятых с внешней стороны растения.

д) Цветок: обследование проводят в начале вскрытия пыльников.

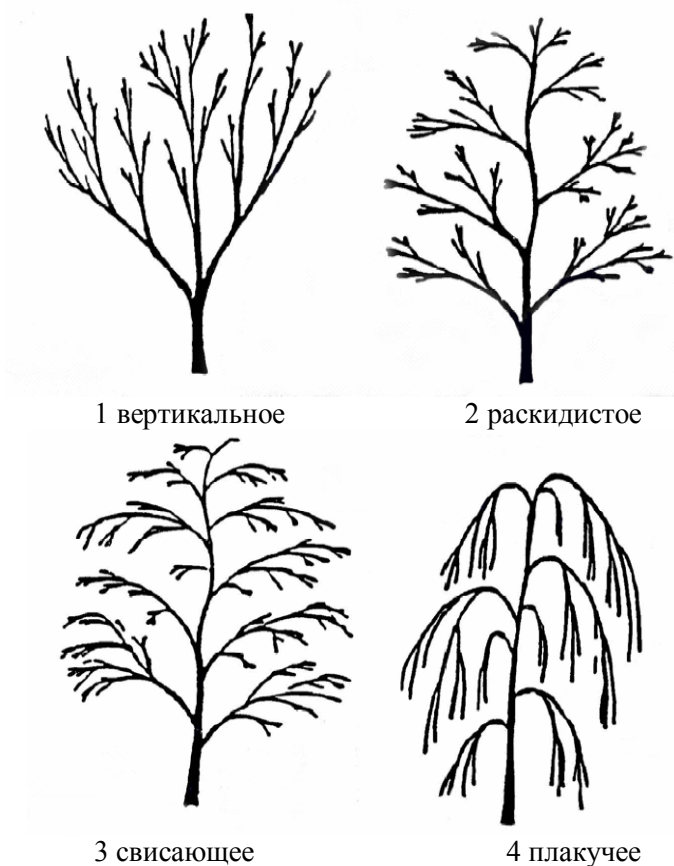
е) Плод, косточка: обследование проводят на 25 типичных плодах в момент потребительской спелости.

2 Объяснения для отдельных признаков

К 1. Растение: сила роста

Наблюдения должны быть сделаны во время активного вегетативного роста. Силу роста дерева рассматривают как вегетативный рост в целом.

К 2. Растение: габитус



К 4. Растение: колючки

Наблюдения проводят на ветвях 2-го порядка.

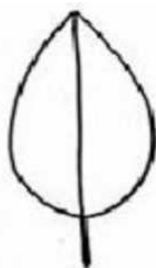
К 8. Плодоносный побег: длина.

Плодоносный побег развивается из вегетативной почки однолетнего побега. После плодоношения - отмирает.

К 13. Листовая пластинка: форма.



1 эллиптическая

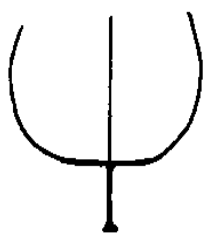


2 яйцевидная

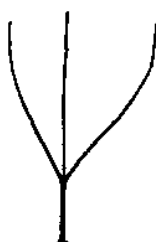


3 обратнойцевидная

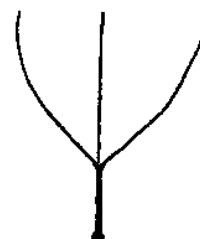
К 14. Листовая пластинка: форма основания



1 округлое



2 узкоклинновидное

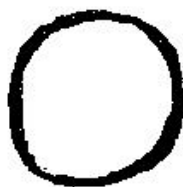


3 ширококлинновидное

К 20. Плод: форма в продольном сечении)



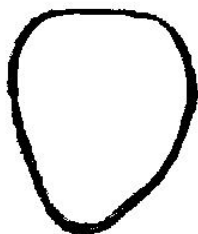
1 эллиптическая



2 округлая



3 яйцевидная

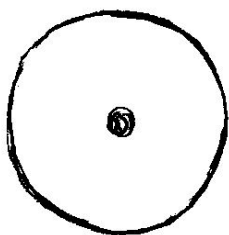


4 обратнойцевидная

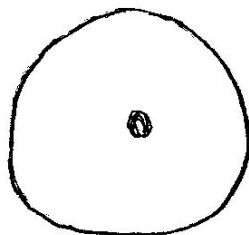


5 грушевидная

К 21. Плод: форма в поперечном сечении



1 округлая



2 неправильно округлая

К 22. Плод: форма верхушки в продольном сечении



1 заостренная



2 тупая



3 округлая



4 плоская



5 выемчатая

К 23 + 24 + 33. Плод: основная окраска (23); окраска мякоти (24); Время потребительской спелости (33).

Время потребительской спелости для сортов оптимальное, когда плод сформирован и окраска кожуры изменилась. Плоды следует хранить в проветриваемом помещении при температуре примерно 15 °С без какой-либо химической обработки

К 30 Косточка: форма (вид сбоку).



1 плоская



2 узкоэллиптическая



3 широкоэллиптическая



4 округлая

IX. Литература

1. Jujube Find. By J.S. Akin. – 1987 №1. – 13 p.
2. Berry Vitamins. Soviet Life Magazine. – 1973 №3. – 12 p.
3. Deciduous Fruit Varieties. By Jim Neitzel. – 1980 YB. – P. 20–40.
4. Deciduous Fruits for Southern California. By Paul H. Thomson. – 1971 №4. – P. 4–8.
5. For the Beginner: Suggestions for New Gardeners. By Phil Clark. – 1985 №2. – P. 6–9.
6. Gleanings: Jujubes. By Jim Neitzel. – 1983 №4. – P. 26–27.
7. Growing Rare Fruit in Northern Calif. By John M. Riley. – 1973 YB. – P. 67–90.
8. In Defense of the Jujube. By Raymond F. Vincent. – 1973 №3. – P. 8–9.
9. Jujubes: a Counter-opinion. By Fannie Hall Leslie. – 1989, №3. – 17 p.
10. Matter of Origin. By Paul H. Thomson. – 1972 №2. – P. 11–12.
11. My Favorite Fruit Tree - the Jujube. By Edward T. Hager M.D. – 1989 №2. – P. 13–15.
12. Nostalgic Memories of North China Fruits. By Albert Fei. – 1971 №1. – P. 5–7.
13. Notes on Three Fruits, Hardly Rare. By Ira J. Condit. – 1972 №2. – P. 9–11.
14. Rare Fruits for the Watersaving Garden. By Alice Ramirez. – 1988 J. – P. 39–44.
15. Recipe: Brandied Jujubes. By Albert Fei. – 1971 YB. – 109 p.
16. Recipes: Brandied Fruit. By Barbara Bobp. – 1971 YB. – P. 107–109.
17. Research Corner. By John M. Riley. – 1984 №3. – 23 p.
18. The Chinese Jujube. By John M. Riley. – 1969 YB. – P. 23–29.
19. The Japanese Raisin Tree. By John M. Riley. – 1981, №4. – P. 24–25.

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

АНКЕТА СОРТА

Унаби

(русское название)

Ziziphus sativa Gaertn.

(латинское название)

1. Культура

2. Заявитель
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта

Селекционный номер

4. Информация о методе выведения и размножения сорта

4.1 Метод выведения

Сорт получен путём:

4.1.1 Скрещивание:

(a) контролируемое скрещивание []
(укажите сорта-родители)

(.....) x (.....)
женское растение мужское растение

(b) частично контролируемое скрещивание []
(укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и))

(.....) x (.....)
женское растение мужское растение

(c) свободное опыление []

4.1.2 Мутация:

(укажите сорт-родитель)

[]

4.1.3 Обнаружение и усовершенствование:

(укажите где, когда был обнаружен и как совершенствовался)

[]

4.1.4 Другое:

(укажите подробности)

[]

4.2 Метод размножения

4.2.1 Вегетативное размножение

(a) черенкование []

(b) прививка []

(c) размножение in vitro []

(d) другое []

(укажите метод) _____

4.2.2 Другое []

(укажите подробности) _____

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

	Признак	Индекс	Сорта-эталоны	Степень выраженности признака
5.1 (3)	Растение: колючки	1[...] 3[...] 5[...] 7[...]	Ta Yan Tsao, Tsao Suan Tsao	отсутствуют или очень мало мало среднее количество много
5.2 (20)	Плод: форма продольного сечения	1[...] 2[...] 3[...] 4[...] 5[...]	Ya Tsao So, Suan Tsao U Sin Khun Lang Ta Yan Tsao	эллиптическая округлая яйцевидная обратнойцевидная грушевидная
5.3 (33)	Время потребительской спелости	3[...] 5[...] 7[...]	Lang, Li, Ta Yan Tsao	раннее среднее позднее

6. Похожие сорта и отличия от этих сортов

Наименование(я) похожего(их) сорта(ов)	Признак(и), по которому(ым) заявленный сорт отличается от похожего сорта	Степень выраженности признака	
		похожий сорт	сорт-кандидат

Комментарии: _____

7. Дополнительная информация, которая может помочь 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 Существуют ли особые условия для выращивания сорта или проведения испытания?

ДА []

НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее:

7.3 Другая информация:

7.4 К анкете необходимо приложить цветные фотографии сорта, отображающие его отличительные особенности. Фотографии наглядно продемонстрируют сорт-кандидат, тем самым дополнив информацию, представленную в Технической Анкете.

