

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

№ 10 (230)

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, № 10 (230)

Москва - 2017

Страницы

607 - 694

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I.	Принятые заявки	609
Таблица I.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	609
Раздел II.	Названия селекционных достижений	648
Таблица II.1.	Предложенные названия	648
Раздел III.	Отозванные заявки	650
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	650
Раздел IV.	Решения по заявкам	652
Таблица IV.5.	Сорта и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	652
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	-
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	-
Таблица VI.2.	Сорта растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию	654
Раздел VII.	Лицензии	656
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	656
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	670
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	677
	1) национальное законодательство и подзаконные акты	677
	Расширение Перечня ботанических и зоологических родов и видов, охраняемых на территории РФ	677
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	678
	Методика проведения испытаний на ООС по сальпиглоссису выямчатому	678
	Методика проведения испытаний на ООС по гуару	686

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	609
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	609
Title II.	Denominations of Selection Achievements	648
Table II.1.	Proposed Denominations	648
Title III.	Withdrawn Applications	650
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	650
Title IV.	Decisions on Applications	652
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	652
Title V.	Entities to Selection Achievements	-
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	-
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	654
Table VI.2.	Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage	654
Title VII.	Licenses	656
Table VII.1.	Registered Licenses	656
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	670
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	677
	1) National Legislation and Under Law Acts	677
	Extension of List of Botanical and Zoological species protected in the Territory of the RF	677
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	678
	Test Guidelines for DUS-testing of <i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz & Pav.	678
	Test Guidelines for DUS-testing of <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	686

Раздел I. Принятые заявки
Title I. Accepted Applications

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

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

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

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

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

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

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

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

8261833	а: 19196 б: 19836	<u>КАЛДИ</u> NOS 7094-08 20	22.11.2017*)	22.11.2017
8261831	а: 19196 б: 19836	<u>КАЛЬМАР</u> NOS 7191-06 14	22.11.2017*)	22.11.2017
8261651	а: 190 б: 1622, 6694 6912, 9205 9336, 19813 19814, 19815	<u>КРАСНООБСКАЯ ОЗИМАЯ</u> <u>ЛЮТЕСЦЕНС 320-3</u>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261830	а: 19196 б: 19836	<u>ТОННАЖ</u> NOS 7193-06 28	22.11.2017*)	22.11.2017

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

8261605	а: 234, 6460 13293 б: 2815, 2818 2819, 9776 г: 234	<u>АЛЕКСАНДРИТ</u> Л 654	22.11.2017*)	22.11.2017
---------	--	-----------------------------	--------------	------------

8261623	а: 229 б: 13142, 13145 14662	<u>АРСЕЯ</u> <i>ЛЮТЕСЦЕНС 918-10 Н 259</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261389	а: 168 б: 742, 2977 4221, 11753 16213, 16214 19807, 19808 19809, 19810	<u>РАДМИРА</u> <i>403/2-12 Н 2754</i>	09.11.2017*)	09.11.2017
8261777	а: 238 б: 2226, 2227 19026, 19027 19823	<u>ЭКСТРА</u> <i>К-3-5</i>	21.11.2017*)	21.11.2017

Пшеница твердая яровая
Triticum durum Desf.

8261751	а: 19794 б: 5228, 5229	<u>БУРБОН</u> <i>GSD TORR. 1</i>	++)	21.11.2017
8261733	а: 91 б: 1890, 3720 15742, 18225 18226	<u>ВОРОНЕЖСКАЯ 13</u> <i>43/10</i>	21.11.2017*)	21.11.2017
8261606	а: 234, 10237 б: 1418, 1424 1425, 1796 1797, 5909 19830	<u>ПАМЯТИ ВАСИЛЬЧУКА</u> <i>D-2136</i>	17.11.2017*)	++)
8261750	а: 19794 б: 5228, 5229	<u>ТАГАНРОГ</u> <i>ЛЕУКУРУМ 1469 Д-59</i>	++)	21.11.2017
8261602	а: 124, 25 206 б: 3065, 3296 3312, 5228 5229, 8067 9855, 10136 10419, 11928 18467, 19811 г: 124	<u>ТРИАДА</u> <i>ГОРДЕИФОРМЕ 1591Д-21</i>	17.11.2017*)	17.11.2017

Тритикале яровая
X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

8457290	а: 78, 77 18206 б: 4136, 6257 18291, 18292 18293, 18294	<u>РОССИКА</u> <i>ТР-8031</i>	20.11.2017*)	+))
---------	---	----------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8457290, поданной в RU, 24.11.2015

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

8261790 а: 198 ОФЕНЯ 22.11.2017*) 22.11.2017
б: 1786, 10453 ЛГ-25

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

8261832 а: 19196 ИНДИАНА 22.11.2017*) 22.11.2017
б: 19829 SZD 1038

8261371 а: 54 КУПЕЦ 08.11.2017*) 08.11.2017
б: 4344, 4824 ПАРАЛЛЕЛУМ Г-122595
4826, 7046
13198

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

8261487 а: 15285 АЙРВЭЙ ++)) 14.11.2017
б: 18312 NOS 19057-56

8261728 а: 5756 ВИЛАНДА ++)) 21.11.2017
б: 7591 NORD 13/1307

8261481 а: 168 ЗЛАТОЯР 14.11.2017*) 14.11.2017
б: 1698, 9712 214/2-08 Н 283
12380, 12381
19770, 19771
19772, 19773

8261624 а: 229, 168 ЗНАТНЫЙ 17.11.2017*) 17.11.2017
б: 1698, 9712 10/3-09 Н 597
12380, 12381
13142, 13866
19812

8261735 а: 91 ИКОРЕЦ 21.11.2017*) 21.11.2017
б: 3236, 3237 11/17

8261390 а: 13307 ЛИДАР 09.11.2017*) 09.11.2017
б: 914, 11143 Д 1406

8261729 а: 5756 ЛЮТЕР ++)) 21.11.2017
б: 7591 NORD 15/2448

Крупяные

Рис

Oryza sativa L.

8261653 а: 15 АЛЬЯНС 17.11.2017*) 17.11.2017
б: 3563, 15572 ВНИИР 1830-13
16347

8261655 а: 15 ВЕЛЕС 17.11.2017*) 17.11.2017
б: 1652, 4382 ВНИИР 10262

9287, 17567 19842				
8261015	a: 15 б: 1656, 7950 14017, 15572	<u>РАПАН 2</u> <i>ВНИИР 5741-2</i>	+))	17.11.2017
8261656	a: 15 б: 1651, 7970 10685, 14014 18402, 18404 19843, 19844	<u>СВЕТЛАНА</u> <i>Г-16</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261652	a: 15 б: 1646, 1651 7949, 13134 17568	<u>ЭЛЬБРУС</u> <i>КПУ-310</i>	17.11.2017*)	17.11.2017

Зернокормовые

Кукуруза

Zea mays L.

8261859	a: 19828 б: 11055, 11056 19831	<u>АЙРОН</u> <i>С 200 А</i>	22.11.2017*)	22.11.2017
8261771	a: 18170 б: 18175	<u>АМАНАУЗ 217</u> <i>АМАНАУЗ 217</i>	++)	21.11.2017
8261632	a: 15165 б: 11055, 11056	<u>АМАТО</u> <i>3315</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261967	a: 15621	<u>АС 17230</u> <i>AS 17230</i>	++)	24.11.2017
8261968	a: 15621	<u>АС 17260</u> <i>AS 17260</i>	++)	24.11.2017
8261969	a: 15621	<u>АС 17280</u> <i>AS 17280</i>	++)	24.11.2017
8261630	a: 15165 б: 11055, 11056	<u>ГАЛАНТ</u> <i>1005</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261636	a: 15165 б: 11055, 11056	<u>ГРОМАДА</u> <i>3017</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261992	a: 19849	<u>ДЖИЛИАН</u> <i>Х 50534</i>	++)	24.11.2017
8261613	a: 13009 б: 19531	<u>ДС 1887 А</u> <i>СЕТ 160201</i>	++)	17.11.2017
8261618	a: 19056 б: 19785	<u>ДС 1889 Б</u> <i>СЕТ 151144</i>	++)	17.11.2017
8261620	a: 19057 б: 19788	<u>ДС 1890 Б</u> <i>СЕТ 161225</i>	++)	17.11.2017

8261619	a: 19057 б: 19786	<u>ДС 1891 Б</u> <i>CET 161234</i>	++)	17.11.2017
8261617	a: 19056 б: 19785	<u>ДС 1895 Б</u> <i>CET 161279</i>	++)	17.11.2017
8261612	a: 13009 б: 19531	<u>ДС 1897 Б</u> <i>CET 162293</i>	++)	17.11.2017
8261611	a: 13009 б: 19531	<u>ДС 1901 С</u> <i>CET 162292</i>	++)	17.11.2017
8261614	a: 10181 б: 19532	<u>ДС 1902 С</u> <i>CEX 162786</i>	++)	17.11.2017
8261615	a: 10181 б: 19532	<u>ДС 1905 С</u> <i>CEX 162796</i>	++)	17.11.2017
8261621	a: 19057 б: 19788	<u>ДС 1906 С</u> <i>CEX 152714</i>	++)	17.11.2017
8261616	a: 10181 б: 19532	<u>ДС 1907 С</u> <i>DS 1907 С</i>	++)	17.11.2017
8261348	a: 9435	<u>ЕР 5133 ХПУЗ</u> <i>ER 5133 ХРУЗ</i>	++)	08.11.2017
8261352	a: 9435 б: 16196	<u>ЕС 4320</u> <i>ES 4320</i>	++)	08.11.2017
8261559	a: 825	<u>ЕС ЭМЕЙЗИНГ</u> <i>ESZ 4110</i>	++)	16.11.2017
8261494	a: 825	<u>ЕСЗ 6106</u> <i>ESZ 6106</i>	++)	14.11.2017
8261565	a: 825	<u>ЕСЗ 6207</u> <i>ESZ 6207</i>	++)	16.11.2017
8261563	a: 825	<u>ЕСЗ 6210</u> <i>ESZ 6210</i>	++)	16.11.2017
8261560	a: 825	<u>ЕСЗ 7105</u> <i>ESZ 7105</i>	++)	16.11.2017
8261562	a: 825	<u>ЕСЗ 7109</u> <i>ESZ 7109</i>	++)	16.11.2017
8261561	a: 825	<u>ЕСЗ 7209</u> <i>ESZ 7209</i>	++)	16.11.2017
8261558	a: 825	<u>ЕСЗ 7301</u> <i>ESZ 7301</i>	++)	16.11.2017
8261564	a: 825	<u>ЕСЗ 7305</u> <i>ESZ 7305</i>	++)	16.11.2017
8261566	a: 825	<u>ЕСЗ 7403</u> <i>ESZ 7403</i>	++)	16.11.2017

8261957	a: 15847 б: 1944, 1945 2033, 4145 4146, 4147	<u>ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК 153 МВ</u> <i>EXSP 1418-17</i>	24.11.2017*)	24.11.2017
8261954	a: 15847 б: 1944, 1945 2033, 4145 4146, 4147	<u>ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК 165 МВ</u> <i>EXSP 1424-17</i>	24.11.2017*)	24.11.2017
8261958	a: 15847 б: 1944, 1945 2033, 4145 4146, 4147	<u>ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК 170 МВ</u> <i>EXSP 2696-17</i>	24.11.2017*)	24.11.2017
8262056	a: 10542	<u>КАРОЛИН</u> <i>LZM 266/37</i>	++)	27.11.2017
8261990	a: 19849	<u>КАТРИН</u> <i>X 50752</i>	++)	24.11.2017
8261754	a: 2310 б: 10887	<u>КОЛЕТИС</u> <i>KXB 5357</i>	++)	21.11.2017
8262033	a: 25, 9092 б: 2122, 2123 2124, 2127 2131, 2135 3300, 5153 9878, 10419 12477, 16323 16328, 19163 19164	<u>КР 830</u> <i>830</i>	++)	27.11.2017
8262028	a: 25, 9092 б: 2122, 2124 2126, 2127 2131, 2313 10419, 15554 16328, 17399	<u>КРАСНОДАРСКИЙ 433 МВ</u> <i>433</i>	++)	27.11.2017
8261521	a: 2310 б: 10887	<u>КХБ 6126</u> <i>KXB 6126</i>	++)	15.11.2017
8261522	a: 2310 б: 10887	<u>КХБ 6312</u> <i>KXB 6312</i>	++)	15.11.2017
8261523	a: 2310 б: 10887	<u>КХБ 6320</u> <i>KXB 6320</i>	++)	15.11.2017
8261524	a: 2310 б: 10887	<u>КХБ 6451</u> <i>KXB 6451</i>	++)	15.11.2017
8261525	a: 2310 б: 10887	<u>КХБ 7264</u> <i>KXB 7264</i>	++)	15.11.2017

8261526	a: 2310 б: 10887	<u>КХБ 7275</u> <i>КХВ 7275</i>	++)	15.11.2017
8261527	a: 2310 б: 10887	<u>КХБ 7329</u> <i>КХВ 7329</i>	++)	15.11.2017
8261528	a: 2310 б: 10887	<u>КХБ 8033</u> <i>КХВ 8033</i>	++)	15.11.2017
8261529	a: 2310 б: 10887	<u>КХБ 8232</u> <i>КХВ 8232</i>	++)	15.11.2017
8261530	a: 2310 б: 10887	<u>КХБ 8238</u> <i>КХВ 8238</i>	++)	15.11.2017
8261531	a: 2310 б: 10887	<u>КХБ 8261</u> <i>КХВ 8261</i>	++)	15.11.2017
8261532	a: 2310 б: 10887	<u>КХБ 8267</u> <i>КХВ 8267</i>	++)	15.11.2017
8262054	a: 10542	<u>ЛЗМ 166/04</u> <i>LZM 166/04</i>	++)	27.11.2017
8262057	a: 10542	<u>ЛЗМ 167/11</u> <i>LZM 167/11</i>	++)	27.11.2017
8262063	a: 10542	<u>ЛЗМ 167/37</u> <i>LZM 167/37</i>	++)	27.11.2017
8262058	a: 10542	<u>ЛЗМ 267/05</u> <i>LZM 267/05</i>	++)	27.11.2017
8262062	a: 10542	<u>ЛЗМ 267/06</u> <i>LZM 267/06</i>	++)	27.11.2017
8262060	a: 10542	<u>ЛЗМ 267/54</u> <i>LZM 267/54</i>	++)	27.11.2017
8262061	a: 10542	<u>ЛЗМ 367/59</u> <i>LZM 367/59</i>	++)	27.11.2017
8262059	a: 10542	<u>ЛЗМ 467/42</u> <i>ЛЗМ 467/42</i>	++)	27.11.2017
8261025	a: 10542	<u>ЛИМДА 32 С</u> <i>LIMDA 32 S</i>	++)	27.09.2017
8261027	a: 10542	<u>ЛИМИИВ 821 С</u> <i>LIMIV 82 S</i>	++)	27.09.2017
8261028	a: 10542	<u>ЛИМИИЛ 5420 С</u> <i>LIMYL 5420 C</i>	++)	27.09.2017
8261026	a: 10542	<u>ЛИММВБ 82 С</u> <i>LIMMVB 82 C</i>	++)	27.09.2017
8262032	a: 25, 9092 б: 2122, 2126	<u>ЛЮДМИЛА</u> <i>225</i>	++)	27.11.2017

	2127, 2131 3296, 3300 10419, 16324 16326, 16328 18279, 19163 19861			
8261773	a: 18219 б: 19245	<u>МАГ 101</u> <i>МАГ 101</i>	++)	21.11.2017
8261774	a: 18219 б: 19245	<u>МАГ 47</u> <i>МАГ 47</i>	++)	21.11.2017
8261709	a: 286 б: 1944, 1945 2033, 6835 10670, 10671	<u>МАШУК 140</u> <i>6004/17</i>	20.11.2017*)	++)
8261712	a: 286 б: 1944, 1945 2033, 6835 10670, 10671 10672	<u>МАШУК 240</u> <i>2931/17</i>	20.11.2017*)	++)
8261714	a: 286 б: 1944, 1945 2033, 2134 6835, 19791	<u>МАШУК 300</u> <i>503-26</i>	20.11.2017*)	20.11.2017
8261445	a: 987	<u>МГМ 254474</u> <i>MGM 254474</i>	++)	13.11.2017
8261446	a: 987	<u>МГМ 312220</u> <i>MGM 312220</i>	++)	13.11.2017
8261443	a: 987	<u>МГМ 317579</u> <i>MGM 317579</i>	++)	13.11.2017
8261444	a: 987	<u>МГМ 327298</u> <i>MGM 327298</i>	++)	13.11.2017
8261447	a: 987	<u>МГМ 336173</u> <i>MGM 336173</i>	++)	13.11.2017
8261448	a: 987	<u>МГМ 357414</u> <i>MGM 357414</i>	++)	13.11.2017
8261449	a: 987	<u>МГМ 432757</u> <i>MGM 432757</i>	++)	13.11.2017
8261450	a: 987	<u>МГМ 432765</u> <i>MGM 432765</i>	++)	13.11.2017
8262055	a: 10542	<u>МЕТТБЮ</u> <i>LZM 362/35</i>	++)	27.11.2017
8262041	a: 16384	<u>ПЛ 368</u>	++)	27.11.2017

PL 368

8261955	a: 14749 б: 19850	<u>РАБИНА</u> <i>AGM 408</i>	++)	24.11.2017
8261718	a: 286 б: 1944, 1945 4145, 4146 4147	<u>РАДУГА С</u> <i>197-07</i>	++)	20.11.2017
8261717	a: 286 б: 1944, 1945 4145	<u>РГ 297 ВС</u> <i>К 227</i>	20.11.2017*)	20.11.2017
8261991	a: 19849	<u>РИЙЗ</u> <i>X 50634</i>	++)	24.11.2017
8558562	a: 25, 9092 б: 2122, 2123 2124, 2126 2127, 2131 10419, 15554 16324, 16326 16327, 16328 17399	<u>РОСС 188 МВ</u> <i>188</i>	27.11.2017	+))
Приоритет первой заявки № 8558562, поданной в RU, 26.11.2014				
8261875	a: 1777, 14695 1794 б: 1794, 7828 10557, 11106 11702, 19147 г: 1777	<u>РСК АВРОРА</u> <i>ЭС 292/2017</i>	23.11.2017*)	23.11.2017
8261463	a: 1777, 14695 1794 б: 1794, 7828 10557, 10856 11106, 19147	<u>РСК ГРАССКОРН</u> <i>ЭС 110/2017</i>	13.11.2017*)	13.11.2017
8261874	a: 1777, 14695 б: 1794, 7828 10557, 11106 11702, 19147 19250	<u>РСК ЗАРЯ</u> <i>ЭС 137/2017</i>	23.11.2017*)	23.11.2017
8261737	a: 6973 б: 3842	<u>РТ 47 СВ</u> <i>47</i>	++)	21.11.2017
8261479	a: 19573	<u>С 63648 X С 56125 А</u> <i>S 63648 X S 56125 A</i>	++)	14.11.2017
8261480	a: 19573	<u>С 64423-3 X С 74002</u> <i>S 64423-3 X S 74002</i>	++)	14.11.2017
8261639	a: 10423	<u>СА 1556</u>	++)	17.11.2017

		<i>SA 1556</i>		
8261637	a: 10423	<u>СА 1816</u> <i>SA 1816</i>	++)	17.11.2017
8261635	a: 10423	<u>СА 2006</u> <i>SA2006</i>	++)	17.11.2017
8261634	a: 10423	<u>СБ 1487</u> <i>SB 1487</i>	++)	17.11.2017
8261631	a: 10423	<u>СД 3796</u> <i>SD 3796</i>	++)	17.11.2017
8261512	a: 2588 б: 19853	<u>СЕВЕЛ</u> <i>CE 9111</i>	++)	15.11.2017
8261511	a: 2588 б: 19853	<u>СЕКРАС</u> <i>CE 1208</i>	++)	15.11.2017
8261510	a: 2588 б: 19853	<u>СЕЛИВ</u> <i>CE 1302</i>	++)	15.11.2017
8261625	a: 10423	<u>СИ АНТЕУС</u> <i>SD3715</i>	++)	17.11.2017
8261629	a: 10423	<u>СИ КАРИОКА</u> <i>SF 5426</i>	++)	17.11.2017
8261633	a: 10423	<u>СИ МАРИМБА</u> <i>SC2615</i>	++)	17.11.2017
8261628	a: 10423	<u>СИ ПРЕМЕО</u> <i>SD 3306</i>	++)	17.11.2017
8261640	a: 10423	<u>СИ ТОРИНО</u> <i>SD 2186</i>	++)	17.11.2017
8261956	a: 14749 б: 19850	<u>СИБИЛА</u> <i>AGM 308</i>	++)	24.11.2017
8261476	a: 19573	<u>СМ ПОКУСА</u> <i>SMH 39215</i>	++)	14.11.2017
8261860	a: 19828 б: 11055, 11056 19831	<u>СУПРИМ</u> <i>C 300 A</i>	22.11.2017*)	22.11.2017
8261627	a: 10423	<u>СЦ 4047</u> <i>SC 4047</i>	++)	17.11.2017
8261772	a: 18170 б: 18175	<u>ТЕБЕРДА 327</u> <i>ТЕБЕРДА 327</i>	++)	21.11.2017
8261770	a: 19620 б: 1944, 1945 6930, 6931 6935, 7887 11943, 13273	<u>ТЕРЕК</u> <i>427</i>	++)	21.11.2017

19801, 19802

8261861	a: 19828 б: 11055, 11056 19831	<u>ФЛЕШ</u> <i>C 250 A</i>	22.11.2017*)	22.11.2017
8261419	a: 987 б: 14334	<u>ЦМС 2156</u> <i>CMS 2156</i>	++)	10.11.2017
8261418	a: 987 б: 14334	<u>ЦСЦ 2751</u> <i>CSC 2751</i>	++)	10.11.2017
8261927	a: 987 б: 14334	<u>ЦСЦ 3202</u> <i>CSC 3202</i>	23.11.2017*)	23.11.2017

Сорго зерновое

Sorghum bicolor (L.) Moench

8261553	a: 825 б: 15567	<u>АРАБЕСК</u> <i>EUG 511</i>	++)	16.11.2017
8261554	a: 825 б: 19795	<u>ЕУГ 1741 Ф</u> <i>EUG 1741F</i>	++)	16.11.2017
8261755	a: 11855 б: 8131	<u>СТЕПНОЙ 1 СП</u> <i>SKW 1</i>	++)	21.11.2017
8261756	a: 11855 б: 8131	<u>СТЕПНОЙ 5 СП</u> <i>SKW 5</i>	++)	21.11.2017
8261749	a: 6973 б: 3842	<u>УНИВЕРСАЛ</u> <i>354-2</i>	++)	21.11.2017

Сорго сахарное

Sorghum bicolor (L.) Moench

8261604	a: 234 б: 2441, 3399 9882, 17874 19796, 19797	<u>РУБЕЖ</u> <i>552-11</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
---------	--	-------------------------------	--------------	------------

Бобовые травы

Клевер луговой

Trifolium pratense L.

8261912	a: 1561	<u>ДАЯНА</u> <i>PAC-589 (163/82)</i>	++)	23.11.2017
8261914	a: 1561	<u>КРЫНИЯ</u> <i>NIB 1095</i>	++)	23.11.2017
8261920	a: 1561	<u>МИЛЕНА</u> <i>NIB 5004</i>	++)	23.11.2017

Клевер персидский

Trifolium resupinatum L.

8261121	a: 5598	<u>АККАДИЯ</u>	++)	24.10.2017
---------	---------	----------------	-----	------------

Клевер ползучий

Trifolium repens L.

8261118 а: 5598 ЮРА ++) 24.10.2017
SE-102

Злаковые травы

Мятлик лесной

Poa nemoralis L.

8261061 а: 5598 ШЭДОУ ++) 16.10.2017
DEKORA

Мятлик луговой

Poa pratensis L.

8261059 а: 5598 БРУКЛЮУН ++) 16.10.2017
A97-944

Овсяница красная

Festuca rubra L.

8261057 а: 5598 РЕПОРТ ++) 16.10.2017
KWS-RR 603

8261058 а: 5598 СЕРВИС ++) 16.10.2017
RR 5152

Овсяница луговая

Festuca pratensis Huds.

8261918 а: 1561 КАСКАДА ++) 23.11.2017
MHR-PT-0813

8261917 а: 1561 СКИБА ++) 23.11.2017
POB 592 (POB S 39)

8261919 а: 1561 ФАНТАЗИЯ ++) 23.11.2017
POB 600

Овсяница овечья

Festuca ovina L.

8261060 а: 5598 СПАРТАН ++) 16.10.2017

Овсяница тростниковая

Festuca arundinacea Schreb.

8261122 а: 5598 БОРНЕО ++) 24.10.2017
б: 12076 FA 404

Райграс пастбищный

Lolium perenne L.

8261119 а: 5598 ФЭНСИ ++) 24.10.2017
б: 12076 KWS-LR 603

8261120 а: 5598 ЭЛЕГАНА ++) 24.10.2017
б: 12076 KWS-LR 6208

Тимофеевка луговая

Phleum pratense L.

8261910	a: 1561	<u>ОВАЦИЯ</u> <i>MHR-PT-0111</i>	++)	23.11.2017
8261599	a: 1259	<u>СЛЕЙПНИР</u> <i>BOR01012</i>	++)	17.11.2017
8261915	a: 1561	<u>ТАМИЗА</u> <i>MHR-RT-0613</i>	++)	23.11.2017
8261913	a: 1561	<u>ЭТОЛА</u> <i>MHR-PT-0513</i>	++)	23.11.2017

Масличные

Горчица сарептская

Brassica juncea (L.) Czern.

8261427	a: 199 б: 9249, 9250 10436, 12385 12386	<u>ВАЛЕНТА</u> <i>20968</i>	10.11.2017*)	10.11.2017
---------	--	--------------------------------	--------------	------------

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

8261686	a: 5743 б: 2498, 3741 11178	<u>АВАНГАРД</u> <i>4585</i>	20.11.2017*)	20.11.2017
8261469	a: 16	<u>ВНИИМК 620 ФН</u> <i>K-4193</i>	14.11.2017*)	14.11.2017
8261468	a: 16 б: 2073, 2494 6105, 8647 9188, 12985 19041, 19042	<u>Ы 117</u> <i>K-4200</i>	14.11.2017*)	14.11.2017

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8261741	a: 6973 б: 3842, 15786	<u>А 229 Х В 471</u> <i>229/471</i>	++)	21.11.2017
8261780	a: 17093	<u>АГА 1701</u> <i>AGA1701</i>	++)	21.11.2017
8261775	a: 17093	<u>АГА 1702</u> <i>AGA1702</i>	++)	21.11.2017
8261778	a: 17093	<u>АГА 1703</u> <i>AGA1703</i>	++)	21.11.2017
8261856	a: 19828 б: 11055, 11056	<u>АЛЬФАСОЛ</u> <i>C 105 C</i>	22.11.2017*)	22.11.2017
8261744	a: 6973 б: 3842	<u>АМ 08 Х ВМ 40</u> <i>08/40</i>	++)	21.11.2017
8262027	a: 11	<u>АМЕЛИ</u>	27.11.2017*)	27.11.2017

	б: 2047, 2049 8027, 10636 11670, 14756 17550, 18207 19862, 19863	7820		
8261742	а: 6973 б: 3842, 6974	<u>АНИЮТА КЛП</u> <i>SKR 276 КЛП</i>	++)	21.11.2017
8261748	а: 6973 б: 3842	<u>АС 42 КЛП X ВС 47 КЛП</u> <i>42/47 КЛП</i>	++)	21.11.2017
8261668	а: 14530 б: 3029, 16226 16227, 17209 18151	<u>БАЗИК</u> <i>12619</i>	20.11.2017*)	20.11.2017
8261761	а: 12300 б: 9897, 9898 17610, 18162	<u>ВИКТОРИЯ 34</u> <i>43</i>	++)	21.11.2017
8261489	а: 15418	<u>ВИТЯЗЬ</u> <i>3031</i>	++)	14.11.2017
8261466	а: 16 б: 3028, 3034 9819, 17512	<u>ВК 989</u> <i>989</i>	14.11.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8261466, поданной в RU, 14.11.2017				
8261743	а: 6973 б: 3842	<u>ВУЛКАН ЭКС</u> <i>B 08/REX</i>	++)	21.11.2017
8261485	а: 18127 б: 2077, 4144 8539, 9752 18129, 18130 19755	<u>ГАМБИТ</u> <i>111</i>	++)	14.11.2017
8261407	а: 5743, 8542 б: 1924, 1925 1929, 2498 11136, 11137 13129	<u>ГРАНТ</u> <i>33155</i>	09.11.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8261407, поданной в RU, 09.11.2017				
8261669	а: 14530 б: 3029, 16226 16227, 17209 18151	<u>ДАХА</u> <i>17733</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261857	а: 19828 б: 11055, 11056 19831	<u>ДЕЛЬТАСОЛ</u> <i>C 105 M</i>	22.11.2017*)	22.11.2017
8261963	а: 13009 б: 19847	<u>ДСЛ 406</u> <i>E853701</i>	++)	24.11.2017

8261962	a: 13009 б: 19847	<u>ДСХ 415 КЛ</u> <i>E86441CLDM</i>	++)	24.11.2017
8261457	a: 15165 б: 11055	<u>ЕЛЛО</u> <i>1349 СТ</i>	17.11.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8261457, поданной в RU, 13.11.2017				
8261548	a: 825	<u>ЕС КОЛОРИС СЛ</u> <i>ESH 9030</i>	++)	16.11.2017
8261547	a: 825	<u>ЕС ЭЛЕКТРИК СЛП</u> <i>ESH 9045</i>	++)	16.11.2017
8261535	a: 825	<u>ЕСХ 6010</u> <i>ESH 6010</i>	++)	16.11.2017
8261539	a: 825	<u>ЕСХ 6030</u> <i>ESH 6030</i>	++)	16.11.2017
8261541	a: 825	<u>ЕСХ 7012</u> <i>ESH 7012</i>	++)	16.11.2017
8261538	a: 825	<u>ЕСХ 7029</u> <i>ESH 7029</i>	++)	16.11.2017
8261537	a: 825	<u>ЕСХ 7037</u> <i>ESH 7037</i>	++)	16.11.2017
8261543	a: 825	<u>ЕСХ 7143</u> <i>ESH 7193</i>	++)	16.11.2017
8261544	a: 825	<u>ЕСХ 9132</u> <i>ESH 9132</i>	++)	16.11.2017
8261545	a: 825	<u>ЕСХ 9138</u> <i>ESH 9138</i>	++)	16.11.2017
8261542	a: 825	<u>ЕСХ 9153</u> <i>ESH 9153</i>	++)	16.11.2017
8261540	a: 825	<u>ЕСХ 9233</u> <i>ESH 9233</i>	++)	16.11.2017
8261546	a: 825	<u>ЕСХ 9238</u> <i>ESH 9238</i>	++)	16.11.2017
8261549	a: 825	<u>ЕСХ 9490</u> <i>ESH 9490</i>	++)	16.11.2017
8261763	a: 12300 б: 9897, 9898 17610, 18162	<u>ЖЕМЧУЖИНА</u> <i>101</i>	++)	21.11.2017
8261760	a: 12300 б: 9897, 9898 17610, 18162	<u>КОНКУРЕНТ</u> <i>90</i>	++)	21.11.2017
8261764	a: 12300	<u>КОРОНА</u>	++)	21.11.2017

	б: 9897, 9898 17610, 18162	77		
8261670	а: 14530 б: 3029, 16226 16227, 17209 18151	<u>КРЕЧЕТ</u> 22359	20.11.2017*)	20.11.2017
8261923	а: 2310 б: 9842	<u>КХБ 6411</u> КНВ 6411	++)	23.11.2017
8261916	а: 2310 б: 9842	<u>КХБ 6511</u> КНВ 6511	++)	23.11.2017
8261862	а: 11770	<u>Л 15 07 С</u> L 15 07 С	++)	23.11.2017
8261663	а: 10542	<u>ЛГ 50480</u> ЛНА 50480	++)	17.11.2017
8261662	а: 10542	<u>ЛГ 50510</u> ЛНА 267/28	++)	17.11.2017
8261665	а: 10542	<u>ЛГ 50521 КЛП</u> ЛНА 367/25	++)	17.11.2017
8261667	а: 10542	<u>ЛГ 50609 СХ</u> ЛНА 5359/32	++)	17.11.2017
8261666	а: 10542	<u>ЛГ 50662</u> ЛНА 366/132	++)	17.11.2017
8261664	а: 10542	<u>ЛГ 50797 КЛП</u> ЛНА 6361/20	++)	17.11.2017
8261785	а: 11022	<u>М96К10</u> М96К10	++)	21.11.2017
8261786	а: 11022	<u>М96СЛ02</u> М96СЛ02	++)	21.11.2017
8261787	а: 11022	<u>М98СЛ88</u> М98СЛ88	++)	21.11.2017
8261473	а: 13132	<u>МА-570</u> МА-570	++)	14.11.2017
8261486	а: 18127 б: 2077, 4144 8539, 9752 18129, 18130 19755	<u>МАРТИН КЛАССИК</u> 121	++)	14.11.2017
8261279	а: 987	<u>МГТ 60440</u> MGT 60440	++)	03.11.2017
8261280	а: 987	<u>МГТ 70913</u> MGT 70913	++)	03.11.2017

8261278	a: 987	<u>МГТ 79115</u> <i>MGT 79115</i>	++)	07.11.2017
8261282	a: 987	<u>МГТ 90087</u> <i>MGT 90087</i>	++)	03.11.2017
8261277	a: 987	<u>МГТ 98275</u> <i>MGT 98275</i>	++)	03.11.2017
8261276	a: 987	<u>МГТ 98281</u> <i>MGT 98281</i>	++)	03.11.2017
8261281	a: 987	<u>МГТ 98282</u> <i>MGT 98282</i>	++)	03.11.2017
8261984	a: 10423	<u>НХ 82218</u> <i>NX 82218</i>	++)	24.11.2017
8261986	a: 10423	<u>НХ 82222</u> <i>NX 82222</i>	++)	24.11.2017
8261985	a: 10423	<u>НХ 82225</u> <i>NX 82225</i>	++)	24.11.2017
8261458	a: 15165 б: 11055	<u>ОСТИН</u> <i>1100 СТ</i>	17.11.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8261458, поданной в RU, 13.11.2017				
8262029	a: 11 б: 2047, 2049 8027, 10636 11670, 11745 14756, 17550 18207	<u>ПИЛОТ</u> <i>342</i>	27.11.2017*)	27.11.2017
8261746	a: 6973 б: 3842	<u>Р 10 КЛП</u> <i>R 10 CLP</i>	++)	21.11.2017
8261747	a: 6973 б: 3842	<u>Р 663</u> <i>RСM // R6-631</i>	++)	21.11.2017
8261243	a: 1777, 14695 б: 1794, 7828 10557, 11106 19147	<u>РСК БРИЗ</u> <i>ПЖ 117/2017</i>	01.11.2017*)	+))
Приоритет первой заявки № 8261243, поданной в RU, 01.11.2017				
8261307	a: 1777, 14695 б: 1794, 7828 10557, 11106 11702, 19147	<u>РСК ВОСХОД</u> <i>ПЖ 117/2017-А</i>	07.11.2017*)	++)
8261745	a: 6973 б: 3842	<u>СВЕТЛАНА КЛП</u> <i>42/10 CLP</i>	++)	21.11.2017
8261739	a: 6973 б: 3842, 15786	<u>СВЕТОЗАР</u> <i>229/471 X 10</i>	++)	21.11.2017

8261762	a: 12300 б: 9897, 9898 17610, 18162	<u>СГ - 17</u> 37	++)	21.11.2017
8261858	a: 19828 б: 11055, 11056 19831	<u>СИГМАСОЛ</u> С 110 Т	22.11.2017*)	22.11.2017
8261406	a: 5743, 8542 б: 1924, 1925 1929, 2498 11136, 11137 13129	<u>СТАТУС</u> 471093	09.11.2017*)	+))

Приоритет первой заявки № 8261406, поданной в RU, 09.11.2017

8261863	a: 11817 б: 19833 г: 11818	<u>СУРФЕР КЛ</u> ОН 1831 ИМИ	++)	23.11.2017
8261864	a: 11817 б: 19833 г: 11818	<u>ТАМАРА КЛ</u> FW 1211 CL	++)	23.11.2017
8261456	a: 15165 б: 11055	<u>ТИАЛОН</u> 1349 ИМИ	17.11.2017*)	+))

Приоритет первой заявки № 8261456, поданной в RU, 13.11.2017

8261783	a: 11022	<u>ТОР СЛ</u> 13V234	++)	21.11.2017
8261753	a: 19086 б: 3842	<u>ЮЛИЯ</u> 08/1	++)	21.11.2017
8261752	a: 19086 б: 3842	<u>ЮНОНА</u> 33/6	++)	21.11.2017

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

8261726	a: 849 б: 12303	<u>ВРХ 505</u> WRH 505	++)	21.11.2017
8261727	a: 849 б: 12303	<u>ВРХ 521</u> WRH 521	++)	21.11.2017
8261556	a: 825 б: 19774	<u>ЕСЦ 15039</u> ESC 15039	++)	16.11.2017
8261555	a: 825 б: 19774	<u>ЕСЦ 15044</u> ESC 15044	++)	16.11.2017
8261725	a: 849 б: 4978, 12303	<u>РАП 516</u> RAP 516	++)	21.11.2017
8261472	a: 16 б: 2017, 2049 2493, 12386	<u>СЕЛЕГОР</u> 2805	14.11.2017*)	14.11.2017

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

8261732	а: 848 б: 4978, 12303	<u>ДЛЕ 18813С11</u> <i>DLE18813S11</i>	++)	21.11.2017
8261730	а: 848 б: 4978, 12303	<u>ДЛЕ 18814С11</u> <i>DLE18814S11</i>	++)	21.11.2017
8261734	а: 848 б: 4978, 12303	<u>ДЛЕ18815С21</u> <i>DLE18815S21</i>	++)	21.11.2017
8261622	а: 13009 б: 19787	<u>НИКСХ 2024 КЛ</u> <i>CL 3701975 H</i>	++)	17.11.2017
8261391	а: 143 б: 2050, 2056 5251, 7457	<u>СИРИУС</u> <i>ЛК-267-12</i>	09.11.2017*)	09.11.2017

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8261471	а: 16 б: 2073, 8647 9189, 13149 16264, 19040 19042, 19752	<u>БАРС</u> <i>Л-2717/15</i>	14.11.2017*)	14.11.2017
8261199	а: 133 б: 6223, 10513 12350, 12352	<u>БЛЕСТЯЩАЯ</u> <i>Б-1-5</i>	31.10.2017*)	31.10.2017
8261200	а: 133 б: 6223, 10513 12352	<u>ВЕЗЕЛИЦА</u> <i>Б-186-10 А</i>	31.10.2017*)	+))

Приоритет первой заявки № 8261200, поданной в RU, 31.10.2017

8261470	а: 16 б: 2073, 8647 9189, 13149 16264, 19040 19753	<u>ВИТА</u> <i>Д-4/16</i>	14.11.2017*)	14.11.2017
8261552	а: 825 б: 13210	<u>ЕСГ 142</u> <i>ESG 142</i>	++)	16.11.2017
8261550	а: 825 б: 13210	<u>ЕСГ 161</u> <i>ESG 161</i>	++)	16.11.2017
8261536	а: 825 б: 13210	<u>ЕСГ 1711</u> <i>ESG 1711</i>	++)	16.11.2017
8261551	а: 825 б: 13210	<u>ЕСГ 1721</u> <i>ESG 1721</i>	++)	16.11.2017
8261998	а: 64 б: 1852, 1854 1855, 10130	<u>КОЛОРИТНАЯ</u> <i>АМ.2413</i>	24.11.2017*)	24.11.2017

16237				
8262030	a: 11 б: 2049, 10636 11745, 17550 17551, 19859	<u>КОРА</u> <i>1864</i>	27.11.2017*)	27.11.2017
8262031	a: 11 б: 2049, 10636 11745, 17550 17551, 19859	<u>ПАРУС</u> <i>1625</i>	27.11.2017*)	27.11.2017
8261835	a: 19063 б: 7764, 7765 7766, 19820	<u>ПРОНЯ</u> <i>32-10</i>	++)	22.11.2017
8261855	a: 9235 б: 2072	<u>СК ВИОЛА</u> <i>16-509</i>	22.11.2017*)	22.11.2017
8261854	a: 9235 б: 2072	<u>СК ДОКА</u> <i>15-47</i>	22.11.2017*)	22.11.2017
8261997	a: 64 б: 1852, 1855 2478, 15833	<u>ТОПАЗ</u> <i>КС-2/17</i>	24.11.2017*)	24.11.2017
8261996	a: 64 б: 1852, 1854 1855, 10130 16237	<u>ЧАРОДЕЙКА</u> <i>АМ.2358</i>	24.11.2017*)	24.11.2017
8262038	a: 206 б: 2998, 3195 8702, 9890 10429, 12658 12659, 14811 19222, 19860	<u>ШАТИЛОВСКАЯ 17</u> <i>Л-103-09</i>	++)	27.11.2017

Технические

Гуар

Cyamopsis tetragonolobus (L.) Taub.

8261961	a: 142, 19578 б: 2895, 11100 19579, 19580 19848	<u>КУБАНСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ</u> <i>2/2017</i>	++)	24.11.2017
---------	--	---	-----	------------

Свекла сахарная

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

8261335	a: 19738 б: 1246, 2739 10761, 11774	<u>БУРЯ</u> <i>881717</i>	++)	08.11.2017
8261533	a: 13415 б: 2484, 2488	<u>ВЫМПЕЛ</u> <i>35662</i>	++)	15.11.2017

	2944, 9384 11977, 19294 19296, 19766 19767, 19768 19769			
8261319	а: 19738 б: 1246, 2739 10761, 11774	<u>ГЕЙЗЕР</u> 874817	++)	08.11.2017
8261331	а: 19738 б: 10761, 11774	<u>ГОРИЗОНТ</u> 773817	++)	08.11.2017
8261322	а: 19738 б: 1246, 2739 10761, 11774	<u>КОМЕТА</u> 824217	++)	08.11.2017
8261323	а: 19738 б: 1246, 2739 10761, 11774	<u>МЕТЕОР</u> 831317	++)	08.11.2017
8261321	а: 19738 б: 1246, 2739 10761, 11774	<u>ПРИЛИВ</u> 805717	++)	08.11.2017
8261320	а: 19738 б: 1246, 2739 10761, 11774	<u>РАССВЕТ</u> 842317	++)	08.11.2017
8261684	а: 3329	<u>ФДР 18 Б 1085</u> FDR 18 B 1085	++)	20.11.2017
8261682	а: 3329	<u>ФДР 18 Б 1086</u> FDR 18 B 1086	++)	20.11.2017
8261681	а: 3329	<u>ФДР 18 Б 4020</u> FDR 18 B 4020	++)	20.11.2017
8261794	а: 13132	<u>ШТ 12764</u> ST 12764	++)	22.11.2017
8261793	а: 13132	<u>ШТ 13790</u> ST 13790	++)	22.11.2017

Прядильные

Конопля

Cannabis sativa L. ssp. sativa

8262108	а: 19161 б: 5150, 19094 19880	<u>РОДНИК</u> 1447/16	27.11.2017*)	++)
---------	-------------------------------------	--------------------------	--------------	-----

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

8261789	а: 54 б: 5131, 9419	<u>ФАВОРИТ</u> 239	22.11.2017*)	22.11.2017
---------	------------------------	-----------------------	--------------	------------

17549

Эфиромасличные

Лаванда

Lavandula angustifolia Mill.

8260965	а: 18572 б: 17003, 19652	<u>МЕРКУРИЙ</u> 373-31	05.09.2017*)	05.09.2017
---------	-----------------------------	---------------------------	--------------	------------

Медоносные

Фацелия

Phacelia tanacetifolia Benth.

8261768	а: 14430	<u>ДАРЬЯ</u> 12/3	++)	21.11.2017
---------	----------	----------------------	-----	------------

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8261168	а: 591 б: 3505, 19775 19776, 19777 19778	<u>ГОРСКИЙ 17</u> 10.3/228	++)	30.10.2017
---------	---	-------------------------------	-----	------------

8261661	а: 260, 204 б: 4933, 4937 16292, 19803 19804 г: 260	<u>ЗАХАР</u> 03.12.17	17.11.2017*)	17.11.2017
---------	---	--------------------------	--------------	------------

8261169	а: 591 б: 3505, 19775 19776, 19777 19778, 19779	<u>ОСЕТИНСКИЙ</u> 10.11/765	++)	30.10.2017
---------	--	--------------------------------	-----	------------

8261738	а: 166 б: 2578, 14855	<u>ТРЕТЬЯКОВКА</u> 4596	++)	21.11.2017
---------	--------------------------	----------------------------	-----	------------

Овощные

Анис овощной

Pimpinella

8261018	а: 150 б: 1500, 8465 10972, 11518 16119	<u>ВИТЯЗЬ</u> 7/17	26.09.2017*)	26.09.2017
---------	--	-----------------------	--------------	------------

Баклажан

Solanum melongena L.

8261431	а: 17454 б: 1886, 4444 4445, 8788 9844, 16406 18435	<u>АЛЬБИОН</u> 7 T	++)	10.11.2017
---------	---	-----------------------	-----	------------

8261911	a: 3906	<u>БОВИ</u> <i>E 37H.01734</i>	++)	23.11.2017
8261430	a: 17454 б: 1886, 4444 4445, 8788 9844, 16406 18435	<u>УМКА</u> <i>9 T</i>	++)	10.11.2017

Горох овощной
Pisum sativum L.

8261423	a: 4300 б: 4389, 5379	<u>СЛАДКАЯ ГОРСТЬ</u> <i>N 360</i>	10.11.2017*)	10.11.2017
---------	--------------------------	---------------------------------------	--------------	------------

Горчица сарептская (салатная)
Brassica juncea (L.) Czern.

8261017	a: 150 б: 1500, 8465 10972, 11518 16119	<u>СУДАРУШКА</u> <i>23/17</i>	26.09.2017*)	26.09.2017
---------	--	----------------------------------	--------------	------------

Иссоп лекарственный
Hyssopus officinalis L.

8261019	a: 150 б: 1500, 8465 10972, 11518 16119	<u>РОДНИК ЗДОРОВЬЯ</u> <i>11/17</i>	26.09.2017*)	26.09.2017
---------	--	--	--------------	------------

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

8261702	a: 768	<u>БЕЙО 3156</u> <i>BEJO 3156</i>	++)	20.11.2017
8261698	a: 768	<u>БЕЙО 3157</u> <i>BEJO 3157</i>	++)	20.11.2017
8261699	a: 768	<u>БЕЙО 3158</u> <i>BEJO 3158</i>	++)	20.11.2017
8261569	a: 12058	<u>ЗАРИССИМА</u> <i>30-706 RZ</i>	++)	16.11.2017
8261822	a: 16250 б: 17553	<u>ПЛАТИНУМ ДИНАСТИ</u> <i>EX 5210157</i>	++)	22.11.2017
8261167	a: 10423	<u>СГВ 0417</u> <i>SGW 0417</i>	++)	27.10.2017
8261659	a: 15 б: 3869, 9742 19167	<u>СУДАРЫНЯ</u> <i>270-488 X ТЕН 211</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261166	a: 10423	<u>ЭПИКУР</u> <i>SGW 0423</i>	++)	27.10.2017

Капуста брокколи

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

8261503 а: 9521 СИГНО ++ 14.11.2017
CLX 3511

Капуста краснокочанная

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.)

8261894 а: 12490 ПРЕТИНО ++ 23.11.2017
TEX 2703

8261264 а: 10423 РЕСКУ ++ 02.11.2017
SG 3616

8261895 а: 12490 РУБИ ПЕРФЕКШН ++ 23.11.2017
RUBY PERFECTION

Капуста пекинская

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

8261513 а: 768 БАЗУКО ++ 15.11.2017
BEJO 2949

Капуста цветная

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

8261848 а: 6850 МАЛИМА ++ 22.11.2017
б: 4693, 6878 СЛКЦ-61
9236

Кукуруза сахарная

Zea mays L. convar. saccharata Korn.

8261707 а: 286 КАРАМЕЛЬКА 20.11.2017*) 20.11.2017
б: 1944, 1945 715-3/16
6835, 10670
10672

8261495 а: 9521 КИАРА ++ 14.11.2017
НМХ 3346

8261496 а: 9521 ТУРБИН ++ 14.11.2017
НМХ 4351 YS

Лук краснеющий

Allium erubescens L.

8261242 а: 150, 2118 ЧАРОДЕЙ 01.11.2017*) 01.11.2017
17261, 19725 163
б: 2118, 17261
19725
г: 150

Лук репчатый

Allium cepa L.

8261674 а: 3906 ГОБЛИН ++ 20.11.2017
E72.R5783

8261672	a: 3906	<u>E61D.10452</u> <i>E61D.10452</i>	++)	20.11.2017
8261671	a: 3906	<u>E61L.10040</u> <i>E61L.10040</i>	++)	20.11.2017
8261675	a: 3906	<u>КАОБА</u> <i>E61L.10042</i>	++)	20.11.2017
8261676	a: 3906	<u>ЛАМБРУСКО</u> <i>E61D.10058</i>	++)	20.11.2017
8261641	a: 4300 б: 4389, 5379 18828	<u>МОЛОДО-ЗЕЛЕНО</u> <i>N 299</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261813	a: 16250 б: 17411	<u>САКРАМЕНТО</u> <i>SVNV 3155</i>	++)	22.11.2017
8261515	a: 768	<u>СОНОМА</u> <i>BGS 336</i>	++)	15.11.2017

Лук шалот

Allium ascalonicum L.

8261023	a: 998 б: 1498, 17227 19780, 19781	<u>ИСТОБЕНСКИЙ</u> <i>ACT-100</i>	27.09.2017*)	27.09.2017
---------	--	--------------------------------------	--------------	------------

Мангольд

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens D C. crispa

8261706	a: 768	<u>БАЛИ</u> <i>BEJO 2592</i>	++)	20.11.2017
8261711	a: 768	<u>СОЛДЖЕР</u> <i>BEJO 2612</i>	++)	20.11.2017

Морковь

Daucus carota L.

8261704	a: 768	<u>БЕЙО 3116</u> <i>BEJO 3116</i>	++)	20.11.2017
8261814	a: 16250 б: 16286	<u>КОРФУ</u> <i>SVDH 3665</i>	++)	22.11.2017
8261810	a: 16250 б: 16286	<u>ЛЕ САНТЕ</u> <i>SVDH 6070</i>	++)	22.11.2017
8261866	a: 150 б: 2788, 3164 10435, 19102	<u>МАРГОША</u> <i>204/96</i>	23.11.2017*)	23.11.2017
8261847	a: 6850 б: 6878, 9236	<u>НАНТИНА</u> <i>СЛМ 83</i>	++)	22.11.2017
8261425	a: 4300 б: 4389, 5379	<u>ОСЕННИЙ МАРАФОН</u> <i>N 506</i>	10.11.2017*)	10.11.2017

18828

Огурец
Cucumis sativus L.

8261570	a: 12058	<u>12 310</u> <i>12-310 RZ</i>	++)	16.11.2017
8261815	a: 16250 б: 17554	<u>АВАЙЯ</u> <i>DR 4879 CE</i>	++)	22.11.2017
8261710	a: 768	<u>АМАРОК</u> <i>BEJO 3073</i>	++)	20.11.2017
8261708	a: 768	<u>АРИСТАН</u> <i>BEJO 3074</i>	++)	20.11.2017
8261888	a: 4256 б: 4444, 4445 8788, 17243	<u>БЛИЗНЯШКИ</u> <i>K 7219-16</i>	++)	23.11.2017
8261828	a: 16250 б: 17554	<u>БРИТАНОС</u> <i>DRCB 3659</i>	++)	22.11.2017
8261824	a: 16250 б: 17554	<u>ГАРПО</u> <i>DRCE 1232</i>	++)	22.11.2017
8261821	a: 16250 б: 16567	<u>ГЕРБЕРТ</u> <i>SVCV 0183</i>	++)	22.11.2017
8261949	a: 4300 б: 4389, 5379 18828	<u>ДЖЕНТЛЬМЕНЫ УДАЧИ</u> <i>N 563</i>	23.11.2017*)	23.11.2017
8261679	a: 3906	<u>ДИ ЛАЙТ</u> <i>E23L, 2246</i>	++)	20.11.2017
8261680	a: 3906	<u>E23П.16087</u> <i>E23P.16087</i>	++)	20.11.2017
8261886	a: 4256 б: 4444, 4445 8788, 17243	<u>ЖАР-ПТИЦА</u> <i>K 278-16</i>	++)	23.11.2017
8261645	a: 4300 б: 4389, 5379 18828	<u>ЗЕЛЕНКА</u> <i>N 540</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261646	a: 4300 б: 4389, 5379 18828	<u>ЗЕЛЕНЬИЙ МУНДИР</u> <i>N 250</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261826	a: 16250 б: 16567	<u>КАРЛИНО</u> <i>SVCV 4458</i>	++)	22.11.2017
8261809	a: 16250 б: 16567	<u>МАДЕЙРА</u> <i>SVCV 0196</i>	++)	22.11.2017
8261827	a: 16250	<u>МАДЛЕН</u>	++)	22.11.2017

	б: 16567	<i>SVCV 6927</i>		
8261887	а: 4256 б: 4444, 4445 8788, 17243	<u>МАЛЕНЬКАЯ СТРАНА</u> <i>K 3596-16</i>	++)	23.11.2017
8261643	а: 4300 б: 4389, 5379 18828	<u>ПАТИО СТАР</u> <i>N 556</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261642	а: 4300 б: 4389, 5379 18828	<u>ПРОКАЗНИК</u> <i>N 567</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261262	а: 770 б: 19782	<u>ПРОСКОР</u> <i>NUN 51024 CUP</i>	02.11.2017*)	02.11.2017
8261571	а: 12058	<u>РУБИНШТЕЙН</u> <i>12-114 RZ</i>	++)	16.11.2017
8261647	а: 4300 б: 4389, 5379 18828	<u>СЕКРЕТ</u> <i>N 559</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261261	а: 770 б: 19782	<u>СИБАТ</u> <i>NUN 51028 CUP</i>	02.11.2017*)	02.11.2017
8261581	а: 18741	<u>ФУРО</u> <i>150</i>	++)	16.11.2017
8355603	а: 18740 б: 18742	<u>ШОША</u> <i>163</i>	16.11.2017*)	+))

Приоритет первой заявки № 8355603, поданной в RU, 18.11.2016

Перец острый
Capsicum annuum L.

8261946	а: 4300 б: 4389, 5379	<u>ГОРЯЧЕЕ СЕРДЦЕ</u> <i>N 211</i>	23.11.2017*)	23.11.2017
8261504	а: 9521	<u>КАНАРИО РЕАЛ</u> <i>22228</i>	++)	14.11.2017
8261506	а: 9521	<u>МИКСТЕКО</u> <i>22227</i>	++)	14.11.2017
8261945	а: 4300 б: 4389, 5379	<u>ШАРОВАЯ МОЛНИЯ</u> <i>N 206</i>	23.11.2017*)	23.11.2017
8261505	а: 9521	<u>ЭВЕРМАН</u> <i>22120343</i>	++)	14.11.2017

Перец сладкий
Capsicum annuum L.

8261411	а: 12058	<u>35 1103</u> <i>35-1103 RZ</i>	++)	09.11.2017
8261437	а: 17454	<u>АЛЪЯНС</u>	++)	10.11.2017

	б: 1886, 4444 4445, 8788 9844, 16251	<i>4/16</i>		
8261688	а: 3906	<u>АМАРЕТТА</u> <i>E20W.20016</i>	++)	20.11.2017
8261422	а: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>ГЕНЕРАЛ ВРАНГЕЛЬ</u> <i>СЛПС - 8-10</i>	++)	10.11.2017
8261683	а: 3906	<u>E20C.0158</u> <i>E20S.0158</i>	++)	20.11.2017
8261685	а: 3906	<u>E20C.4191</u> <i>E20S.4191</i>	++)	20.11.2017
8261687	а: 3906	<u>E20C.4216</u> <i>E20S.4216</i>	++)	20.11.2017
8261434	а: 17454 б: 1886, 4444 4445, 8788 9844, 16406	<u>ИБИЦА</u> <i>КИР</i>	++)	10.11.2017
8261689	а: 3906	<u>ИВЕТТА</u> <i>E20W.20013</i>	++)	20.11.2017
8261436	а: 17454 б: 1886, 4444 4445, 8788 9844, 16406	<u>КАТРИН</u> <i>АЛ</i>	++)	10.11.2017
8261433	а: 17454 б: 1886, 4444 4445, 8788 9844, 16251	<u>КОРНЕЙ</u> <i>КОР</i>	++)	10.11.2017
8261690	а: 3906	<u>МАВРАС</u> <i>Е 42.847</i>	++)	20.11.2017
8261394	а: 15244 б: 1600, 4712 16164, 19022	<u>ПРИЗЕР</u> <i>ППР-75</i>	++)	09.11.2017
8261435	а: 17454 б: 1886, 4444 4445, 8788 9844, 16251	<u>РУСЛАН</u> <i>БОЛ</i>	++)	10.11.2017
8261819	а: 16250 б: 19177	<u>САРДИНЕРО</u> <i>DRPB 1161</i>	++)	22.11.2017

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

8261426	а: 4300	<u>КРАСНАЯ ШАПОЧКА</u>	10.11.2017*)	10.11.2017
---------	---------	------------------------	--------------	------------

	б: 4389, 5379	<i>N 401</i>		
8261608	а: 10423	<u>ФИЛИПАР</u> <i>SGR 0575</i>	++)	17.11.2017

Салат

Lactuca sativa L.

8261609	а: 10423	<u>АЙС ВЕЙВ</u> <i>LS 15548</i>	++)	17.11.2017
8261610	а: 10423	<u>АЙС ЦИРКЛЬ</u> <i>LS 15542</i>	++)	17.11.2017
8261413	а: 12058	<u>КОНВЕРШН</u> <i>81-01 RZ</i>	++)	09.11.2017
8261693	а: 3906	<u>КСИОМАРА</u> <i>E01G.10515</i>	++)	20.11.2017
8261607	а: 10423	<u>ЛС 16744</u> <i>LS 16744</i>	++)	17.11.2017
8261514	а: 768	<u>СОЛОС</u> <i>ВЕЖО 78-140</i>	++)	15.11.2017

Свекла столовая

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

8261516	а: 15244 б: 1600, 6317 8511, 19783	<u>ВАРЮЩА</u> <i>СГВ 1717</i>	++)	15.11.2017
8261865	а: 150 б: 2788, 3164 8231, 10971 19846	<u>ГАСПАДЫНЯ</u> <i>653/99</i>	23.11.2017*)	23.11.2017
8261517	а: 15244 б: 1600, 6317 8511, 19783	<u>КАЗАЧКА</u> <i>СГК 1917</i>	++)	15.11.2017
8261518	а: 15244 б: 1600, 6317 8511, 19783	<u>КРАСНАЯ КОРОЛЕВА</u> <i>СГК 2117</i>	++)	15.11.2017
8261519	а: 15244 б: 1600, 6317 8511, 19783	<u>МАРФУЩА</u> <i>СГМ 1817</i>	++)	15.11.2017
8261650	а: 4300 б: 4389, 5379	<u>РУБИНОВАЯ КОРОЛЕВА</u> <i>N 534</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261649	а: 4300 б: 4389, 5379	<u>ШОКОЛАДНИЦА</u> <i>N 428</i>	17.11.2017*)	17.11.2017

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8261601	a: 12058	<u>72-762</u> <i>72-762 RZ</i>	++)	17.11.2017
8261586	a: 18741	<u>АГАФЬЯ</u> <i>685-17</i>	++)	16.11.2017
8261484	a: 14657 б: 19806	<u>АКСИАНИ</u> <i>HTL 1206175</i>	++)	14.11.2017
8261580	a: 18741	<u>АЛГОЛЬ</u> <i>213-17</i>	++)	16.11.2017
8261575	a: 18741	<u>АМАНА ОРАНЖ</u> <i>B.083</i>	++)	16.11.2017
8261823	a: 16250 б: 17555	<u>АРМАРО</u> <i>DR 6304 TH</i>	++)	22.11.2017
8261572	a: 18741	<u>БАБУШКИНО</u> <i>M.233</i>	++)	16.11.2017
8261574	a: 18741	<u>БАНАНОВЫЕ НОГИ</u> <i>A.333</i>	16.11.2017*)	16.11.2017
8261820	a: 16250 б: 18173	<u>БЕСУТО</u> <i>SVTH 8901</i>	++)	22.11.2017
8261879	a: 12121 б: 1886, 4444 4445, 5804 8788	<u>БРАТИК ПОЛОСАТИК</u> <i>РССЦ 93/17</i>	++)	23.11.2017
8261362	a: 18741	<u>ВАШЕ БЛАГОРОДИЕ</u> <i>149-14</i>	++)	08.11.2017
8261694	a: 3906	<u>ВЕГГО</u> <i>E15B.60088</i>	++)	20.11.2017
8261593	a: 18741	<u>ВЕРОЧКА</u> <i>100-17</i>	16.11.2017*)	16.11.2017
8261595	a: 18741	<u>ДАМСКИЙ КАПРИЗ</u> <i>636-17</i>	++)	16.11.2017
8261825	a: 16250	<u>ДЕЛИШЕР</u> <i>DRTC 1003</i>	++)	22.11.2017
8261591	a: 18741	<u>ДЕМЕТРА</u> <i>200A-17</i>	++)	16.11.2017
8261584	a: 18741	<u>ДЕРЕВЕНСКИЙ</u> <i>197-17</i>	++)	16.11.2017
8261942	a: 15244 б: 1600, 11453 12154, 19020 19099	<u>ДЖАФРА</u> <i>K 1188/14</i>	++)	23.11.2017
8261588	a: 18741	<u>ДЮКРЕ</u>	++)	16.11.2017

220-17

8261696	a: 3906	<u>Е 21.34649</u> <i>E21.34649</i>	++)	20.11.2017
8261589	a: 18741	<u>ЖЕЛТАЯ ИМПЕРИЯ</u> <i>38-17</i>	++)	16.11.2017
8261844	a: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>ЖЕМЧУЖИНА ОРАНЖЕВАЯ</u> <i>СЛТ 2008-36</i>	++)	22.11.2017
8261583	a: 18741	<u>ЗОЛОТАЯ КАНАРЕЙКА</u> <i>42-17</i>	++)	16.11.2017
8261934	a: 15244 б: 1600, 1603 11453, 12154 19099	<u>ИНДИРА</u> <i>К 837/14</i>	++)	23.11.2017
8261697	a: 3906	<u>КАНАВАРО</u> <i>E26.34064</i>	++)	20.11.2017
8261359	a: 18741	<u>КОКТА</u> <i>119-14</i>	++)	08.11.2017
8261885	a: 4256 б: 3714, 4444 4445, 5804 8788, 14562	<u>КОРАЛЛОВЫЕ БУСЫ</u> <i>ГВ 3951</i>	++)	23.11.2017
8261364	a: 18741	<u>КРАСКИ</u> <i>221-15</i>	++)	08.11.2017
8261881	a: 12121 б: 1886, 4444 4445, 5804 8788	<u>КРАСНЫЙ КАМУФЛЯЖ</u> <i>РССЦ-102/17</i>	++)	23.11.2017
8261590	a: 18741	<u>КРИСТИАН</u> <i>189А-17</i>	++)	16.11.2017
8261700	a: 3906	<u>ЛАУДРУП</u> <i>E15С.40241</i>	++)	20.11.2017
8261598	a: 18741	<u>ЛИМЕРЕНС</u> <i>166-17</i>	++)	16.11.2017
8261360	a: 18741	<u>ЛИТЛПИНКИ</u> <i>198-15</i>	++)	08.11.2017
8354805	a: 18740 б: 18742	<u>ЛЮБАША</u> <i>115-15</i>	16.11.2017	+))
Приоритет первой заявки № 8354805, поданной в RU, 16.05.2016				
8261883	a: 4256 б: 3714, 4444 4445, 5804	<u>МАЛИНОВЫЙ ДЕСЕРТ</u> <i>ГВ 3986 А</i>	++)	23.11.2017

8788				
8261597	a: 18741	<u>МАЛИНОВЫЙ ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ</u> 246-17	++)	16.11.2017
8261884	a: 4256 б: 3714, 4444 4445, 5804 8788, 19100	<u>МАРИНА</u> ГВ 3781	++)	23.11.2017
8261935	a: 8469 б: 1600, 12154 16411, 19021 19099	<u>МАФИЯ</u> К 2042/16	++)	23.11.2017
8261585	a: 18741	<u>МИДНАЙТ</u> 72-17	++)	16.11.2017
8261579	a: 18741	<u>МОНПАНСЬЕ</u> А.321	++)	16.11.2017
8261845	a: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>НЕПАС 10</u> СЛТ 2011-07	++)	22.11.2017
8261578	a: 18741	<u>НИНА</u> М.027	++)	16.11.2017
8261841	a: 7 б: 3161	<u>НЬЮОРАНЖ</u> 162-17	++)	22.11.2017
8261492	a: 9521	<u>ОЛИВЕНЗА</u> НМ 1892	++)	14.11.2017
8261936	a: 8469 б: 1600, 11453 12154, 16411 19019	<u>ОПТИМА</u> К 928/14	++)	23.11.2017
8261596	a: 18741	<u>ОРАНЖЕВЫЙ ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ</u> 247-17	++)	16.11.2017
8261882	a: 12121 б: 3714, 4444 4445, 5804 8788, 15931	<u>ОРАНЖЕВЫЙ ФОНТАН</u> МССЦ-1127/17	++)	23.11.2017
8261490	a: 9521	<u>ПИНК КРИСТАЛ</u> CLX 37944	++)	14.11.2017
8261363	a: 18741	<u>ПЛАЗА</u> 54-15	++)	08.11.2017
8261582	a: 18741	<u>ПЛАМЯ</u> 226-17	++)	16.11.2017
8261587	a: 18741	<u>ПОКРАСНЕВШАЯ НЕВЕСТА</u> 646-17	++)	16.11.2017

8261573	a: 18741	<u>ПОЛОСАТЫЙ ШОКОЛАД</u> <i>M.400</i>	++)	16.11.2017
8261577	a: 18741	<u>ПОЦЕЛУЙ</u> <i>A.550</i>	++)	16.11.2017
8261483	a: 14657 б: 19806	<u>ПРУНАКС</u> <i>HTL 1504425</i>	++)	14.11.2017
8261592	a: 18741	<u>ПУШИСТИК КРАСНЫЙ</u> <i>189-17</i>	++)	16.11.2017
8261594	a: 18741	<u>ПУШИСТИК РОЗОВЫЙ</u> <i>169-17</i>	++)	16.11.2017
8261937	a: 8469 б: 1600, 12154 18233, 19020 19876	<u>РАХАТ</u> <i>K 1895/15</i>	++)	23.11.2017
8261498	a: 9521	<u>РЕАКТОР</u> <i>HMX 7885</i>	++)	14.11.2017
8261701	a: 3906	<u>РОБАДЖИНО</u> <i>T15C.40892</i>	++)	20.11.2017
8261638	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>РОЗОВОЕ ЦАРСТВО</u> <i>N 1490</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261941	a: 15244 б: 1600, 1603 12154, 18233 19020	<u>РОЗОВЫЕ СНЫ</u> <i>K 166/15</i>	++)	23.11.2017
8261839	a: 7 б: 3161	<u>РОЗОВЫЙ КУБ</u> <i>УВА 60</i>	++)	22.11.2017
8261703	a: 3906	<u>САЙМОН</u> <i>E15B.60085</i>	++)	20.11.2017
8261846	a: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>САМОЦВЕТ САХАРНЫЙ</u> <i>СЛТ 2012-35</i>	++)	22.11.2017
8261654	a: 190 б: 5167, 10585 11048, 14740 19877, 19878	<u>СЕМЕНОВНА</u> <i>5-391</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
8261818	a: 16250 б: 16462	<u>СЕНТОЗА</u> <i>SVTM 4998</i>	++)	22.11.2017
8261842	a: 7 б: 3161	<u>СИКСТИ</u> <i>197-17</i>	++)	22.11.2017
8261740	a: 15054	<u>СОНЯ</u>	++)	21.11.2017

	б: 2064, 19872 19873, 19874	<i>АО 36-36</i>		
8261938	а: 8469 б: 1600, 11453 12154, 16411 19019	<u>СТЕЛС</u> <i>К 258/15</i>	++)	23.11.2017
8261482	а: 14657 б: 19806	<u>ТИМЕАКС</u> <i>HTL 1410099</i>	++)	14.11.2017
8261600	а: 12058	<u>ТОМАРИ</u> <i>72-191 RZ</i>	++)	17.11.2017
8261705	а: 3906	<u>ФРЕГАТТА</u> <i>E15A.60041</i>	++)	20.11.2017
8261576	а: 18741	<u>ЧЕРНАЯ БОГИНЯ</u> <i>М.402</i>	++)	16.11.2017
8261850	а: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>ЧЕРНОЕ КРУЖЕВО</u> <i>СЛТ 2010-3</i>	++)	22.11.2017
8261840	а: 7 б: 3161	<u>ЧЕРРИОТ ЮРИЯ</u> <i>УВА 57-15/10</i>	++)	22.11.2017
8261837	а: 7 б: 3161	<u>ЧЕРРИСАВВА</u> <i>АСУ 15/2-7</i>	++)	22.11.2017
8261939	а: 8469 б: 1600, 12154 18233, 19020 19021	<u>ШИБИК</u> <i>К 1661/15</i>	++)	23.11.2017
8261880	а: 12121 б: 1886, 4444 4445, 5804 8788	<u>ЯНТАРНАЯ РЫБКА</u> <i>РССЦ-237/17</i>	++)	23.11.2017
Чеснок озимый <u>Allium sativum L.</u>				
8261648	а: 190 б: 4912, 10585 19798, 19799	<u>ТОГУЧИНСКИЙ</u> <i>СИБ-25</i>	17.11.2017*)	17.11.2017
Шпинат <u>Spinacia oleracea L.</u>				
8261906	а: 3906	<u>АКАДИЯ</u> <i>Е 03D.0886</i>	++)	23.11.2017
8261932	а: 15244 б: 1502, 1600 9744, 13222 14371	<u>БОГАТЫРЬ</u> <i>326/17</i>	++)	23.11.2017

8261933 a: 15244 ВИТЯЗЬ ++) 23.11.2017
б: 1502, 1600 306/17
9744, 13222
14371

8261905 a: 3906 ШЕЛБИ ++) 23.11.2017
E 03D.0578

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8261568 a: 12058 62 273 ++) 16.11.2017
62-273 RZ

8261567 a: 12058 62 599 ++) 16.11.2017
62-599 RZ

8261891 a: 12490 ДУЛЗОР ++) 23.11.2017
KSU-421

8261408 a: 12058 ЛАНИКАЙ ++) 09.11.2017
62-879 RZ

8262040 a: 150 МАЛАХИТ 27.11.2017*) 27.11.2017
б: 2095 637

8261415 a: 12058 МОРГАН ++) 09.11.2017
62-250 RZ

8261713 a: 768 ОДИН ++) 20.11.2017
BSS 3076

8261838 a: 7 САВВИН ВКУС ++) 22.11.2017
б: 3161 NIR 20-17/3

8261520 a: 8469 СТРАЙК ++) 15.11.2017
б: 1600, 9701 893/15
12183, 13847
16013, 19060

8261417 a: 12058 ТИГРИНЬО ++) 09.11.2017
62-301 RZ

8261493 a: 9521 ЭПИКА ++) 14.11.2017
HMX 4931

Дыня

Cucumis melo L.

8261416 a: 12058 34 019 ++) 09.11.2017
34-019 RZ

8261501 a: 9521 ВАНЕССА ++) 14.11.2017
HMX 47 D 0002

8261502 a: 9521 КСЕНИЯ ++) 14.11.2017
HMX 47 D 0003

Кабачок

Cucurbita pepo L.

8261177	a: 12058	<u>23 580</u> 23-580 RZ	++)	30.10.2017
8261851	a: 6850 б: 6878, 9236	<u>АЖУР ВОРОНОЙ</u> СЛК 839	++)	22.11.2017
8261497	a: 9521	<u>ОЛАНГА</u> 269209	++)	14.11.2017
8261078	a: 9801	<u>СК 11009</u> SQ 11009	++)	17.10.2017
8261499	a: 9521	<u>ТИЯ</u> 268909	++)	14.11.2017

Тыква крупноплодная

Cucurbita maxima Duchesne

8261109	a: 9801	<u>АЙРОН КЭП</u> SQ 10369	++)	23.10.2017
8261897	a: 12490	<u>УЧИКИ КУРИ</u> UCHIKI KURI	++)	23.11.2017

Плодовые семечковые

Айва

Cydonia Mill.

8261452	a: 142 б: 4525, 10996	<u>ГРАНИТ</u> 29-26-18	++)	13.11.2017
---------	--------------------------	---------------------------	-----	------------

Груша

Pyrus communis L.

8261660	a: 26 б: 2961	<u>ФЛАМЕНКО</u> 6-11-44	++)	17.11.2017
---------	------------------	----------------------------	-----	------------

Яблоня

Malus domestica Borkh.

8261379	a: 26 б: 2591, 2592 2963, 19750 19751	<u>БАГРЯНЕЦ КУБАНИ</u> 3-22	08.11.2017*)	08.11.2017
8260967	a: 8694	<u>ГРАНИ СПУР</u>	++)	05.09.2017
8261779	a: 207 б: 2371, 2372 14704, 19818 19821	<u>ЗВЕЗДА ЭФИРА</u> 30-21-90	++)	21.11.2017
8260968	a: 8694	<u>КЛАВА</u>	++)	05.09.2017

Плодовые косточковые

Вишня песчаная

Prunus pumila L.

8260576	а: 240 б: 5385	<u>КАРМЕН</u> 19-10	+))	21.12.2016
8260579	а: 240 б: 5385	<u>СЕВЕРЯНКА</u> 19-8	+))	21.12.2016
8260577	а: 240 б: 5385	<u>ЧЕРНЫЙ ЛЕБЕДЬ</u> 23-17	+))	21.12.2016
8260578	а: 240 б: 5385	<u>ЭСТАФЕТА</u> 23-28	+))	21.12.2016

Клоновые подвой косточковых культур

Prunus L.

8260951	а: 26 б: 3789, 15624	<u>ПК СК 1</u> ПКГ - 25/1	23.08.2017*)	23.08.2017
---------	-------------------------	------------------------------	--------------	------------

Слива китайская

Prunus salicina Lindl.

8261507	а: 48 б: 2595, 19758	<u>ПРИМОРОЧКА</u> А-4-86	++)	14.11.2017
8261695	а: 61 б: 11002, 14988	<u>ХАБАРОВСКАЯ ЯНТАРНАЯ</u> 99-03-01	++)	20.11.2017

Черешня

Prunus avium (L.) L.

8261781	а: 207 б: 2022, 2023 2025, 2971	<u>СИЯНА</u> 31529	++)	21.11.2017
8261878	а: 26 б: 4409	<u>ЦЕНТРАЛЬНАЯ</u> 17-1-3-28	++)	23.11.2017

Ягодные

Земляника

Fragaria L.

8261677	а: 118 б: 1705, 11235 17340, 17341 18153, 18154	<u>МЕЛОДИЯ</u> 3-61	20.11.2017*)	20.11.2017
---------	--	------------------------	--------------	------------

Смородина черная

Ribes nigrum L.

8261782	а: 207 б: 1709, 1710 19271, 19816	<u>АРИАДНА</u> 2089-32-169	++)	21.11.2017
---------	---	-------------------------------	-----	------------

Виноград

Виноград

Vitis L.

8261378	а: 26	<u>ДУБОВСКИЙ РОЗОВЫЙ</u>	08.11.2017*)	08.11.2017
---------	-------	--------------------------	--------------	------------

	б: 15603, 19145 19748, 19749	2-4-3-3		
8261380	а: 26 б: 2552, 2554	<u>КИШМИШ РОЗОВЫЙ АЗОС</u> В-40-13-20	++)	08.11.2017
8261464	а: 374 б: 4347, 15749 19276, 19277	<u>МУСКАТ КРЫМА</u> ГФ МАГАРАЧ Н ПЗЛ-1	13.11.2017*)	13.11.2017

Цветочно-декоративные

Нигелла посевная

Nigella sativa L.

8260956	а: 18572 б: 17518, 17519	<u>ЯЛИТА</u> 7	30.08.2017*)	++)
---------	-----------------------------	-------------------	--------------	-----

Роза

Rosa L.

8261301	а: 15994 б: 15995, 15997 19765	<u>КОРПОТ 050</u> КОРПОТ 050	03.11.2017*)	++)
8261302	а: 15994 б: 15995, 15997 19765	<u>КОРПОТ 060</u> КОРПОТ 060	03.11.2017*)	++)
8261303	а: 15994 б: 15995, 15997 19765	<u>КОРПОТ 064</u> КОРПОТ 064	03.11.2017*)	++)
8261304	а: 15994 б: 19491	<u>КОРПОТ 073</u> КОРПОТ 073	03.11.2017*)	++)
8261305	а: 15994 б: 19491	<u>КОРПОТ 076</u> КОРПОТ 076	03.11.2017*)	++)
8261306	а: 15994 б: 19491	<u>КОРПОТ 080</u> КОРПОТ 080	03.11.2017*)	++)
8261721	а: 50 б: 18697	<u>ПРИМОРСКИЕ КРУЖЕВА</u> 40	20.11.2017*)	++)

Фрезия

Freesia Eckl. ex Klatt

8354723	а: 21 б: 5004, 16949	<u>АНГЕЛ</u> Л-10-3	23.11.2017	+))
---------	-------------------------	------------------------	------------	------

Приоритет первой заявки № 8354723, поданной в RU, 10.03.2016

8354722	а: 21 б: 5004, 16949	<u>ПАЛЬМИРА</u> М-Р-5	23.11.2017	+))
---------	-------------------------	--------------------------	------------	------

Приоритет первой заявки № 8354722, поданной в RU, 10.03.2016

Эхинацея пурпурная

Echinacea purpurea (L.) Moench

8261757	а: 149	<u>СЕВЕРЯНКА</u>	++)	21.11.2017
---------	--------	------------------	-----	------------

б: 9929, 12813
16034, 19800

I-09

Животные

Крупный рогатый скот

Bos primigenius Bojanus

8261788 а: 19805

БЛАНК-БЛЮ БЕЛЬЖ

++)

22.11.2017

Овцы

Ovis aries

8261508 а: 19757

б: 8662, 19759

19760, 19761

КАТУМСКАЯ

14.11.2017*)

14.11.2017

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.

8456653	а: 9435	<u>ЕК 3139</u> EQ 3139	ДКС 3079 13.12.2017
8457175	а: 9435	<u>ЕК 3041</u> EQ 3041	ДКС 3081 13.12.2017
8456655	а: 9435	<u>ЕК 3634</u> EQ 3634	ДКС 3379 13.12.2017
8457181	а: 9435	<u>НН 3550</u> NN3550	ДКС 3489 13.12.2017
8456654	а: 9435	<u>ЕК 3814</u> EQ 3814	ДКС 3774 13.12.2017
8457172	а: 9435	<u>ЕП 4019</u> EP 4019	ДКС 4069 13.12.2017
8456658	а: 9435	<u>ЕП 4113</u> EP 4113	ДКС 4162 13.12.2017
8456652	а: 9435	<u>ЕК 4228</u> EQ 4228	ДКС 4178 13.12.2017
8457182	а: 9435	<u>ЕК 3569</u>	ДКС 4378
8457171	а: 9435	<u>ЕК 4428</u> EQ3569 EQ 4428	ДКС 4378 13.12.2017 13.12.2017
8456710	а: 825	<u>ЕС3 5404</u> ES3 5404 (ESZ 5404)	ЕС ДАЙМЕНШН 13.12.2017
8456707	а: 825	<u>ЕС3 5201</u> ES3 5201 (ESZ 5201)	ЕС ИНВЕНТИВ 13.12.2017
8456706	а: 825	<u>ЕС3 4202</u> ES3 4202 (ESZ 4202)	ЕС КОНСТЕЛАНС 13.12.2017
8456709	а: 825	<u>ЕС3 5303</u> ES3 5303 (ESZ 5303)	ЕС ФАРАДЕЙ 13.12.2017
8261385	а: 9545	<u>Х 00 К 446</u> X 00 К 446	П 0268 23.11.2017
8261384	а: 9545	<u>Х 00 К 449</u> X 00 К 499	П 9874 27.11.2017

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8457093	a: 10678	<u>КСФ 15220</u> CSF15220	МАЛАГА КС 11.12.2017
8456926	a: 987	<u>МГТ 47070</u> MGT 47070	МАС 81К 24.11.2017
8457094	a: 10678	<u>КСФ 14407</u> CSF14407	НАТУРЕЛА КС 11.12.2017
8456934	a: 987	<u>МГТ 61351</u> MGT 61351	САЛЬВАДОР 24.11.2017
8355149	a: 13132	<u>ШТ 16010</u> STH 16010	ТАНГО ШТ 29.11.2017

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8456576	a: 13354	<u>СВХ 14 Т 0 С 10</u> SVX 14 Т 0 S 10	НИАГАРА 08.12.2017
8456578	a: 13354	<u>СВХ 14 Т 00 С 3</u> SVX 14 Т 00 S 3	ПАНОРАМА 08.12.2017
8458089	a: 13263	<u>ПР 110530 З 055</u> PR 110530 Z 055	ЭЛЬТА 28.11.2017

Овощные

Капуста белокочанная

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

8355129	a: 12058	<u>30 718</u> 30-718 RZ	БОЛЕРОМА 30.11.2017
8261569	a: 12058	<u>30 706</u> 30-706 RZ	ЗАРИССИМА 30.11.2017

Огурец

Cucumis sativus L.

8260911	a: 12058	<u>12 403</u> 12-403 RZ	РОМАРА 07.12.2017
---------	----------	----------------------------	----------------------

Перец сладкий

Capsicum annuum L.

8457124	a: 9801	<u>ПОЛО</u> PP 11185	БЭСТ 30.11.2017
---------	---------	-------------------------	--------------------

Бахчевые

Кабачок

Cucurbita pepo L.

8354985	a: 9801	<u>КОНКОРДИЯ</u> SQ 10472	КАСПИЙ 20.11.2017
---------	---------	------------------------------	----------------------

**) 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

Зерновые

Пшеница мягкая озимая
Triticum aestivum L.

8355643	а: 230 б: 1044, 4271 11807, 19133	<u>СПОРИТЕЛЬНИЦА</u> 16/16	05.12.2017	05.12.2017
---------	---	-------------------------------	------------	------------

Зернокармальные

Кукуруза
Zea mays L.

8355502	а: 13009 б: 19531	<u>ДС 1920 Б</u> СЕТ151143		20.11.2017
8355493	а: 13009 б: 19531	<u>ДС 1922 Б</u> СЕТ152185		20.11.2017
8355492	а: 19056 б: 19531	<u>ДС 1925 А</u> СЕТ150112		20.11.2017
8355507	а: 19057 б: 19533	<u>ДС 1932 С</u> СЕХ152718		20.11.2017
8355510	а: 19057 б: 19533	<u>ДС 1935 Д</u> СЕХ154758		20.11.2017
8261348	а: 9435	<u>ЕР 5133 ХПУЗ</u> ER 5133 ХРYZ		08.12.2017
8261522	а: 2310 б: 10887	<u>КХБ 6312</u> КХВ 6312		21.11.2017
8355562	а: 2310	<u>КХБ 7270</u> КХВ 7270		21.11.2017
8355929	а: 10542	<u>ЛЗМ 166/54</u> LZM166/54		20.11.2017
8355921	а: 10542	<u>ЛЗМ 366/55</u> LZM366/55		20.11.2017

Злаковые травы

Фестулолиум

X Festulolium F. Aschers. et Graebn.

9902082	а: 238	<u>АЭЛИТА</u>	29.11.2017
	б: 3114, 4684	Н-16	
	5018, 5019		

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8261218	а: 10678	<u>КСФ 17901</u>	11.12.2017
	б: 19723	CSF 17901	
8457261	а: 7312	<u>ХФ 14411</u>	22.11.2017 22.11.2017
	б: 18712	XF 14411	

Технические

Свекла сахарная

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

8356273	а: 2310	<u>6 К 689</u>	21.11.2017
		6К689	
8356272	а: 2310	<u>6 К 695</u>	21.11.2017
		6К695	
8356282	а: 2310	<u>7 К 719</u>	21.11.2017
		7К719	
8457788	а: 2310	<u>ЛИВАДА КВС</u>	21.11.2017
		6К643	

Плодовые семечковые

Яблоня

Malus domestica Borkh.

8954405	а: 6640	<u>АХТЯМ МАНСУРОВ</u>	11.12.2017 11.12.2017
	б: 2950, 14338	КМ-7-1	
	г: 2950		
8954404	а: 6640	<u>КЫЗЫЛ МАЯК</u>	11.12.2017 11.12.2017
	б: 2950, 14338	КМ-7-14	
	г: 2950		
8954403	а: 6640	<u>УРАЛ ТАУ</u>	11.12.2017 11.12.2017
	б: 2950, 14338	КМ-7-3	
	г: 2950		

Плодовые косточковые

Вишня обыкновенная

Prunus cerasus L.

8954406	а: 6640	<u>УФИМСКАЯ РАННЯЯ</u>	11.12.2017 11.12.2017
	б: 2950, 11143	101	
	г: 2950		

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;

Номер заявки № 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 Номер патента № of Patent	Дата допуска к использованию Date of admittance for usage Номер региона № of Region
1	2	3	4	5
Зерновые				
<u>Пшеница мягкая озимая</u>				
<i>Triticum aestivum L.</i>				
8756130	а: 1804	ИЛОТ	05.12.2017 9369	++
Зернофуражные				
<u>Ячмень яровой</u>				
<i>Hordeum vulgare L.</i>				
8654155	а: 2930	КРЕШЕНДО	05.12.2017 9368	++
Зернокармальные				
<u>Кукуруза</u>				
<i>Zea mays L.</i>				
8356106	а: 987	ЛАР 1492 X ЛАР 1490	24.11.2017 9353	++
8356110	а: 987	ЛЕН 1825 X ЛГР 2038	24.11.2017 9354	++
8356107	а: 987	ЛИР 2227	24.11.2017 9352	++
8356109	а: 987	ЛТН 225 X ЛСХ 369	24.11.2017 9351	++
Масличные				
<u>Рапс яровой</u>				
<i>Brassica napus var. napus</i>				
8558212	а: 848	ЛЮМЭН	27.11.2017 9363	++

Сурепица яровая

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

8355892 а: 151,18022 НАДЕЖДА 05.12.2017 +++
9366

Технические

Мискантус

Miscanthus

8355069 а: 13539,18970 КАМИС 30.11.2017 +++
9365

Прядильные

Лен-долгунец

Linum usitatissimum L. f. elongata

8558146 а: 213 КВАРТЕТ 05.12.2017 ++
9367

8653858 а: 110 ЦЕЗАРЬ 22.11.2017 ++
9350

Плодовые семечковые

Яблоня

Malus domestica Borkh.

8757386 а: 279 УМЗАХРАТ 24.11.2017 +++
9362

Плодовые косточковые

Вишня степная

Prunus fruticosa Pall.

9462954 а: 275 БАЙКАЛЬСКИЕ ЗОРИ 24.11.2017 +++
9355

Слива китайская

Prunus salicina Lindl.

9359404 а: 61 НЕЛЯ 24.11.2017 ++
9360

9359405 а: 61 ХАБАРОВСКАЯ
ДЕСЕРТНАЯ 24.11.2017 ++
9361

Ягодные

Лох многоцветковый

Elaeagnus multiflora Thunb.

8456187 а: 3396 ПАРАМУШИР 24.11.2017 ++
9359

8757429 а: 3396 ЦУНАЙ 24.11.2017 ++
9358

Смородина черная

Ribes nigrum L.

9154644 а: 275 СПЕРАНТА 24.11.2017 +++
9357

9358549 а: 275 ТОНА 24.11.2017 +++
9356

9252991 а: 275 ЯНЖАЙ 27.11.2017 +++

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
Масличные			
<u>Подсолнечник</u>			
<i>Helianthus annuus L.</i>			
9352430	ВИДОК	8	8
9609657	ДИАБОЛО ПР	6	8
9553798	ИДАЛЬГО	8,6	8
8953719	ЛГ 5400 ХО	6	8
9610534	ЛГ 5450 ХО	8	8
9052814	ЛГ 5474 ХО	6,8	8
9464361	ЛГ 5654 КЛ	5	8
9464362	ЛГ 5669 КЛ	5,6	8
9551441	МАКАО	6	8
8853391	МАС 80 ИР	5	8
9609692	С 70165	6,8	8
9610535	ФЛОРЕЛО	5	8
Овощные			
<u>Ревень</u>			
<i>Rheum L.</i>			
8301662	ОБСКОЙ	*	8
Плодовые косточковые			
<u>Черемуха</u>			
<i>Prunus padus L.</i>			
9502025	РАННЯЯ КРУГЛАЯ	*	9
9502033	САХАЛИНСКАЯ УСТОЙЧИВАЯ	*	9
9400141	САХАЛИНСКАЯ ЧЕРНАЯ	*	9
Цветочно-декоративные			
<u>Годеция</u>			
<i>Clarkia amoena (Lehm.) A. Nelson & J.F. Macbr.</i>			
9907499	КРАСАВИЦА	*	9
<u>Дендрантема</u>			
<i>Chrysanthemum L.</i>			
9400192	БЕРДЯНОЧКА	*	9

9400206	ВАРИАЦИЯ	*	9
9400214	МЕРЦАНЬЕ	*	9
9400222	СИБИРСКИЙ ПРОСТОР	*	9
<u>Хризантема</u>			
<i>Chrysanthemum L.</i>			
9908430	ЗОЛОТАЯ ДОЛИНА	*	9

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>					
7072	д: 25 е: 13648 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	АДЕЛЬ	06.12.2017	020459	неисключительная
	е: 13629 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.		06.12.2017	020472	неисключительная
4726	д: 25 е: 2093 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	АЙВИНА	06.12.2017	020479	неисключительная
8870	д: 25,9092 е: 13761 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	АЛЕКСЕИЧ	06.12.2017	020466	неисключительная
	е: 13629 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.		06.12.2017	020475	неисключительная
8114	д: 25 е: 19693 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	АНТОНИНА	28.11.2017	020402	неисключительная
	е: 2093 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.		06.12.2017	020478	неисключительная
	е: 18217 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.		06.12.2017	020481	неисключительная
7662	д: 25 е: 16727 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	БАГРАТ	06.12.2017	020461	неисключительная
8861	д: 25,9092 е: 13761 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	БЕЗОСТАЯ 100	06.12.2017	020468	неисключительная
	е: 13629 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.		06.12.2017	020474	неисключительная
6860	д: 25 е: 13507 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	БРИГАДА	28.11.2017	020409	неисключительная
6772	д: 25 е: 19693 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	БАССА	28.11.2017	020403	неисключительная

5019	д: 25	ГРОМ			
	е: 19693		28.11.2017	020406	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 15372		06.12.2017	020464	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 12778		06.12.2017	020469	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 13629		06.12.2017	020470	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
8113	д: 25	ГУРТ			
	е: 18217		06.12.2017	020482	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
2964	д: 25	ЕСАУЛ			
	е: 13629		06.12.2017	020471	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
8873	д: 25,9092	ЖИВА			
	е: 18889		06.12.2017	020458	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
7031	д: 25	КУРЕНЬ			
	е: 12131		24.11.2017	020384	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
7881	д: 25	МОРОЗКО			
	е: 2093		06.12.2017	020477	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
5601	д: 168	МОСКОВСКАЯ 40			
	е: 17232		01.12.2017	020431	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.10.2018.				
	е: 13539		01.12.2017	020433	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2020.				
3857	д: 168	МОСКОВСКАЯ 56			
	е: 17069		01.12.2017	020432	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.				
	е: 13539		01.12.2017	020434	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2020.				
2965	д: 25	НОТА			
	е: 18217		06.12.2017	020476	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
8850	д: 25,9092	СВАРОГ			
	е: 18889		06.12.2017	020457	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 15050		06.12.2017	020460	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
5021	д: 25	СИЛА			
	е: 19693		28.11.2017	020408	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
7663	д: 25	СТАН			
	е: 19693		28.11.2017	020407	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 13507		28.11.2017	020411	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 13761	06.12.2017	020467	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 18217	06.12.2017	020480	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
7041	д: 25	ТАБОР			
	е: 18017	24.11.2017	020385	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
3127	д: 25	ТАНЯ			
	е: 19693	28.11.2017	020404	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 13507	28.11.2017	020410	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 15372	06.12.2017	020463	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
6768	д: 25	ЮКА			
	е: 12131	24.11.2017	020383	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 18017	24.11.2017	020386	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 18893	28.11.2017	020401	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 19693	28.11.2017	020405	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 15372	06.12.2017	020465	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

5404	д: 77,168	ЗЛАТА			
	е: 14240	01.12.2017	020427	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 10.09.2018.				
	е: 13789	01.12.2017	020428	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 30.08.2018.				
	е: 13416	01.12.2017	020429	неисключительная	
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.08.2018.				
	е: 19824	01.12.2017	020430	неисключительная	
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 28.07.2020.				
	е: 19825	01.12.2017	020436	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 17.07.2018.				
7741	д: 19211	КРАСНОЯРСКАЯ 12			
	е: 19790	27.11.2017	020400	неисключительная	
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.				
4713	д: 126	РАДУГА			
	е: 19837	05.12.2017	020437	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
6822	д: 77,460	СУДАРЫНЯ			
	е: 15824	30.11.2017	020420	неисключительная	
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.				

Пшеница шарозерная озимая

Triticum aestivum L. subsp. sphaerococcum (Percival) Mackey

7040 д: 25 ПРАСКОВЬЯ
е: 143 06.12.2017 020462 неискл.ч.т.л.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.

Зернофуражные
Ячмень озимый
Hordeum vulgare L.

5451 д: 25 РУБЕЖ
е: 13693 06.12.2017 020484 неискл.ч.т.л.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.

4388 д: 25 САМСОН
е: 5743 06.12.2017 020485 неискл.ч.т.л.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.

6238 д: 25 СПРИНТЕР
е: 18111 06.12.2017 020483 неискл.ч.т.л.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.

Ячмень яровой
Hordeum vulgare L.

6703 д: 19211 БУЯН
е: 15334 22.11.2017 020372 неискл.ч.т.л.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.

3600 д: 204 НАТАЛИ
е: 16804 28.11.2017 020412 неискл.ч.т.л.
На территории Оренбургской обл. с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2019.

Крупяные
Рис
Oryza sativa L.

5909 д: 15 ДИАМАНТ
е: 15182 06.12.2017 020456 неискл.ч.т.л.
На территории РФ. Действительна до 06.12.2022.

3558 д: 15 ФЛАГМАН
е: 15182 06.12.2017 020455 неискл.ч.т.л.
На территории РФ. Действительна до 06.12.2022.

Зернобобовые
Горох полевой (пелюшка)
Pisum sativum L.

4722 д: 168,169 ФЛОРА 2
е: 12811 01.12.2017 020435 неискл.ч.т.л.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 27.06.2019.

Нут
Cicer arietinum L.

2394 д: 1940 ПРИВО 1
е: 19845 06.12.2017 020473 неискл.ч.т.л.
На территории РФ. Действительна до 30.04.2018.

Зернокармливаемые
Кукуруза
Zea mays L.

3031	д: 286 е: 15847 На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.	ВОРОНЕЖСКИЙ 158 СВ 24.11.2017	020376	неисключительная
	е: 16763 На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.	24.11.2017	020380	неисключительная
8654	д: 286 е: 15847 На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.	ВОРОНЕЖСКИЙ 160 СВ 24.11.2017	020378	неисключительная
6380	д: 286 е: 15847 На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.	ВОРОНЕЖСКИЙ 230 СВ 24.11.2017	020377	неисключительная
3030	д: 286 е: 16763 На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.	ВОРОНЕЖСКИЙ 279 СВ 24.11.2017	020379	неисключительная
3366	д: 286 е: 15847 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	КАСКАД 166 АСВ 24.11.2017	020375	неисключительная
	е: 14363 На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.	24.11.2017	020381	неисключительная
7721	д: 7312 е: 15323 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.	П 0216 27.11.2017	020399	неисключительная
7810	д: 785 е: 15323 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.	П 7535 27.11.2017	020396	неисключительная
9097	д: 7312 е: 15323 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.	П 7628 27.11.2017	020398	неисключительная
7806	д: 7312 е: 15323 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.	П 7709 27.11.2017	020391	неисключительная
8118	д: 7312 е: 15323 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.	П 8451 27.11.2017	020392	неисключительная
8119	д: 7312 е: 15323 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.	П 8521 27.11.2017	020393	неисключительная
9147	д: 7312 е: 15323 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.	П 8523 27.11.2017	020394	неисключительная
7808	д: 7312 е: 15323 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.	П 8745 27.11.2017	020397	неисключительная
9095	д: 785,7312 е: 15323 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.	П 8816 12.12.2017	020543	неисключительная
7719	д: 7312 е: 15323	П 9175 27.11.2017	020395	неисключительная

На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.

9096	д: 7312 е: 15323	П 9241	27.11.2017	020390	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.					
7807	д: 7312 е: 15323	П 9721	27.11.2017	020389	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.					
7666	д: 80 е: 19784	ХОПЕР 255 МВ	22.11.2017	020373	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 22.11.2022.					

Злаковые травы

Овсяница красная

Festuca rubra L.

8581	д: 151 е: 16500	ДИПА	24.11.2017	020387	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 20.06.2022.					

Овсяница луговая

Festuca pratensis Huds.

4124	д: 151 е: 16500	КВАРТА	24.11.2017	020388	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 20.06.2022.					

Силосные

Амарант

Amaranthus L.

7520	д: 13241 е: 19871	ИМПЕРАТОР	08.12.2017	020525	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 01.07.2022.					
7521	д: 13241 е: 19871	УНИВЕРСАЛ	08.12.2017	020524	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 01.07.2022.					

Масличные

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

0164	д: 16 е: 14503	ВНИИМК 620	11.12.2017	020535	неисключительная
На территории РФ . Действительна до 31.05.2019.					

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

7730	д: 13037 е: 17769	ГЕЛИОС	24.11.2017	020382	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2018.					

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

5231	д: 143	ЕРМАК			
------	--------	-------	--	--	--

е: 13766	22.11.2017	020371	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.			
6975 д: 143	РИФ		
е: 13766	22.11.2017	020370	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.			

Соя

Glycine max (L.) Merr.

5902 д: 9235	БАРА		
е: 16009	22.11.2017	020374	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2018.			
4490 д: 133	БЕЛГОРОДСКАЯ 48		
е: 18145	01.12.2017	020426	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 01.01.2021.			
2629 д: 133	БЕЛГОРОДСКАЯ 6		
е: 18145	01.12.2017	020424	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 01.01.2021.			
5889 д: 133	БЕЛГОРОДСКАЯ 7		
е: 18145	01.12.2017	020423	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 01.01.2021.			
6817 д: 133	БЕЛГОРОДСКАЯ 8		
е: 18145	01.12.2017	020425	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 01.01.2021.			
9075 д: 124,230	САМЕР 4		
е: 13971	30.11.2017	000290	исключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 15.05.2022.			

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

0927 д: 5477	АРОЗА		
е: 13534	11.12.2017	015099/2	неисключительная
На территории Краснодарского края, Ставропольского края, Республики Адыгея, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Московской, Новгородской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Смоленской, Ленинградской, Ярославской областей с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 10.04.2022.			
7058 д: 5477	БЕЛЬМОНДА		
е: 13534	11.12.2017	018713/1	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза из Германии и Голландии и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 24.03.2022.			
5228 д: 5477	ВЕРДИ		
е: 13534	11.12.2017	019103/1	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза из Германии и Голландии и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 30.05.2022.			
8036 д: 5477	ГРАНАДА		
е: 13534	11.12.2017	018808/1	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 13.04.2022.			
7035 д: 5477	КОРОЛЕВА АННА		

- е: 13534 11.12.2017 013936/2 неисключительная
На территории Краснодарского края, Ставропольского края, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Московской, Новгородской, Нижегородской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Владимирской, Ленинградской областей с правом производства оригинальных семян, ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 10.04.2022.
- 6333 д: 12475 ЛАБЕЛЛА**
е: 13534 11.12.2017 015762/1 неисключительная
На территории Краснодарского края, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Свердловской, Московской, Новгородской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Владимирской и Ленинградской областей с правом заключения сублицензионных договоров и ввоза из Голландии и Германии. Действительна до 02.02.2021.
- 6533 д: 12475 ЛАПЕРЛА**
е: 13534 11.12.2017 015763/1 неисключительная
На территории Краснодарского края, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Свердловской, Московской, Новгородской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Владимирской и Ленинградской областей с правом заключения сублицензионных договоров и ввоза из Голландии и Германии. Действительна до 02.02.2021.
- 6332 д: 12475 ЛЕОНИ**
е: 13534 11.12.2017 015761/1 неисключительная
На территории Краснодарского края, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Свердловской, Московской, Новгородской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Владимирской и Ленинградской областей с правом заключения сублицензионных договоров и ввоза из Голландии и Германии. Действительна до 02.02.2021.
- 7560 д: 5477 ЛИЛЛИ**
е: 13534 11.12.2017 016001/1 неисключительная
На территории Краснодарского края, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Свердловской, Московской, Новгородской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Смоленской, Ленинградской областей с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 03.03.2021.
- 7016 д: 5477 ЛЮДМИЛА**
е: 13534 11.12.2017 019101/1 неисключительная
На территории РФ с правом ввоза из Германии и Голландии и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 30.05.2022.
- 4530 д: 5477 МИРАНДА**
е: 13534 11.12.2017 019102/1 неисключительная
На территории РФ с правом ввоза из Германии и Голландии и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 30.05.2022.
- 6257 д: 5477 НАТАША**
е: 13534 11.12.2017 015101/2 неисключительная
На территории Краснодарского края, Ставропольского края, Республики Адыгея, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Московской, Новгородской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Смоленской, Ленинградской, Ярославской областей с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 10.04.2022.
- 5872 д: 5477 ОПАЛ**
е: 13534 11.12.2017 015098/2 неисключительная
На территории Краснодарского края, Ставропольского края, Республики Адыгея, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской,

Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Московской, Новгородской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Смоленской, Ленинградской, Ярославской областей с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 10.04.2022.

4911	д: 5477 е: 13534	РЕД ЛЕДИ	11.12.2017	015097/2	неисключительная
		На территории Краснодарского края, Ставропольского края, Республики Адыгея, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Московской, Новгородской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Смоленской, Ленинградской, Ярославской областей с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 10.04.2022.			
5348	д: 166,198 е: 9559	ЮБИЛЯР	30.11.2017	020413	неисключительная
		На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 30.12.2018.			

Овощные

Горох овощной

Pisum sativum L.

6463	д: 20 е: 14786	АЛЬФА 2	06.12.2017	020443	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			
	е: 14784		06.12.2017	020445	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			
	е: 14783		06.12.2017	020451	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			
1102	д: 20 е: 14792	БЕРКУТ	06.12.2017	020447	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			
4588	д: 20 е: 14790	ВЕСТА	06.12.2017	020446	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			
	е: 14789		06.12.2017	020449	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			
	е: 14294		06.12.2017	020452	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			
2753	д: 20 е: 14788	ИСТОК	06.12.2017	020453	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			
	е: 19840		06.12.2017	020454	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			
6464	д: 20 е: 14791	КРАСАВЧИК	06.12.2017	020448	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			
4671	д: 20 е: 17363	ПАРУС	06.12.2017	020450	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			
8539	д: 20 е: 14783	ПРИМА	06.12.2017	020442	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			
	е: 14784		06.12.2017	020444	неисключительная
		На территории РФ. Действительна до 15.05.2018.			

Лук репчатый

Allium cepa L.

0713	д: 7 е: 18390	ЗОЛОТИСТЫЙ СЕМКО	22.11.2017	020369	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 01.12.2018.					
7051	д: 7 е: 18390	РЕД СЕМКО	22.11.2017	020368	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 01.12.2018.					

Огурец

Cucumis sativus L.

9193	д: 16250 е: 19484	АРДИТО	11.12.2017	020530	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.08.2019.					
6754	д: 8469,15244 е: 19822	ВАЛЬСЕТ	30.11.2017	020422	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2022.					
9202	д: 16250 е: 19484	ГЕФЕСТ	11.12.2017	020529	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.08.2019.					
8862	д: 16250 е: 19484	КВИНТУС	11.12.2017	020528	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.08.2019.					
9196	д: 16250 е: 19484	ТАРУ	11.12.2017	020527	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.08.2019.					
9201	д: 16250 е: 19484	ТИРОЛО	11.12.2017	020526	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.08.2019.					

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

6548	д: 8469,15244 е: 19822	ДЖЕРАШ	30.11.2017	020421	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2022.					
9204	д: 16250 е: 19484	МАТИССИМО	11.12.2017	020534	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.08.2019.					
9191	д: 16250 е: 19484	МЕЙ ШУАЙ	11.12.2017	020533	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.08.2019.					
8521	д: 16250 е: 19484	СВ 5215 ТД	11.12.2017	020532	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.08.2019.					
8328	д: 16250 е: 19484	СВ 8840 ТМ	11.12.2017	020531	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.08.2019.					

Плодовые семечковые

Груша

Pyrus communis L.

1842 д: 164 **ВЕЛЕСА**
е: 12121 07.12.2017 020498 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.

Яблоня

Malus domestica Borkh.

1535 д: 164 **ВАЛЮТА**
е: 12121 07.12.2017 020508 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.

0896 д: 207 **ВЕНЬЯМИНОВСКОЕ**
е: 8895 30.11.2017 020416 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 30.11.2022.

0174 д: 207 **ВETERAN**
е: 8895 30.11.2017 020415 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 30.11.2022.

1381 д: 164 **ДИАЛОГ**
е: 12121 07.12.2017 020509 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.

0176 д: 207 **ОРЛОВСКОЕ ПОЛОСАТОЕ**
е: 8895 30.11.2017 020419 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 30.11.2022.

1367 д: 164 **ОСТАНКИНО**
е: 12121 07.12.2017 020510 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.

1534 д: 164 **ПРЕЗИДЕНТ**
е: 12121 07.12.2017 020511 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.

7540 д: 207 **ПРИОКСКОЕ**
е: 8895 30.11.2017 020414 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 30.11.2022.

0729 д: 207 **СВЕЖЕСТЬ**
е: 8895 30.11.2017 020418 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 30.11.2022.

0897 д: 207 **СТРОЕВСКОЕ**
е: 8895 30.11.2017 020417 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 30.11.2022.

7676 д: 164 **ТРИУМФ**
е: 12121 07.12.2017 020512 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.

7677 д: 164 **ЧЕРВОНЕЦ**
е: 12121 07.12.2017 020500 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.

Плодовые косточковые

Вишня обыкновенная

Prunus cerasus L.

2517 д: 164 **АССОЛЬ**
е: 16468 12.12.2017 020542 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 12.12.2022.

е: 12121 07.12.2017 020499 неискл.ч.

На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.

3400	д: 164	ЧЕРЕШНЕВАЯ			
	е: 12121		07.12.2017	020492	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.				

Слива домашняя
Prunus domestica L.

1979	д: 164	СИНИЙ ДАР			
	е: 16468		06.12.2017	020441	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 06.12.2022.				
	е: 12121		07.12.2017	020497	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.				
1762	д: 164	УТРО			
	е: 12121		07.12.2017	020496	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.				
2405	д: 164	ЯХОНТОВАЯ			
	е: 16468		12.12.2017	020538	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.12.2022.				

Черешня
Prunus avium (L.) L.

6239	д: 164	СИНЯВСКАЯ			
	е: 12121		07.12.2017	020495	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.				
0487	д: 164	ФАТЕЖ			
	е: 12121		07.12.2017	020494	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.				
2426	д: 164	ЧЕРМАШНАЯ			
	е: 12121		07.12.2017	020493	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.				

Ягодные

Жимолость
Lonicera caerulea L.

8706	д: 249	ЛЁНЯ			
	е: 18806		06.12.2017	020438	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.12.2022.				
8500	д: 249	ПАМЯТИ КУМИНОВА			
	е: 18806		06.12.2017	020440	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.12.2022.				
8217	д: 249	ТРОЕ ДРУЗЕЙ			
	е: 18806		06.12.2017	020439	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.12.2022.				

Земляника
Fragaria L.

6354	д: 164	БЕРЕГИНЯ			
	е: 16468		12.12.2017	020541	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.12.2022.				

Крыжовник
Ribes uva-crispa L.

1140	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	РОДНИК	07.12.2017	020523	неисключительная
1139	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	СНЕЖАНА	07.12.2017	020506	неисключительная

Малина

Rubus idaeus L.

2417	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	АБРИКОСОВАЯ	07.12.2017	020505	неисключительная
7674	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	АТЛАНТ	07.12.2017	020504	неисключительная
2409	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	БАБЬЕ ЛЕТО 2	07.12.2017	020488	неисключительная
3139	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	БАЛЬЗАМ	07.12.2017	020503	неисключительная
2408	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	БРИЛЛИАНТОВАЯ	07.12.2017	020487	неисключительная
3940	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	БРЯНСКОЕ ДИВО	07.12.2017	020486	неисключительная
4368	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	ВОЛЬНИЦА	07.12.2017	020501	неисключительная
2410	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	ГЕРАКЛ	07.12.2017	020519	неисключительная
0646	д: 164 е: 16468 На территории РФ. Действительна до 12.12.2022. е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	ГУСАР	12.12.2017 07.12.2017	020540 020515	неисключительная неисключительная
3942	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	ЕВРАЗИЯ	07.12.2017	020514	неисключительная
3943	д: 164 е: 16468 На территории РФ. Действительна до 12.12.2022. е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	ЖАР-ПТИЦА	12.12.2017 07.12.2017	020536 020522	неисключительная неисключительная
1859	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	ЖЕЛТЫЙ ГИГАНТ	07.12.2017	020521	неисключительная

3939	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ 07.12.2017	020520	неисключительная
3135	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	МЕТЕОР 07.12.2017	020513	неисключительная
4840	д: 164 е: 16468 На территории РФ. Действительна до 12.12.2022.	ОРАНЖЕВОЕ ЧУДО 12.12.2017	020537	неисключительная
	е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	07.12.2017	020516	неисключительная
4182	д: 164 е: 16468 На территории РФ. Действительна до 12.12.2022.	ПИНГВИН 12.12.2017	020539	неисключительная
	е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	07.12.2017	020517	неисключительная
3938	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	РУБИНОВОЕ ОЖЕРЕЛЬЕ 07.12.2017	020518	неисключительная
3137	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	СКРОМНИЦА 07.12.2017	020502	неисключительная
3136	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	СОЛНЫШКО 07.12.2017	020507	неисключительная

Смородина красная

Ribes rubrum L.

1446	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	ЗАДУНАЙСКАЯ 07.12.2017	020490	неисключительная
1449	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	НАТАЛИ 07.12.2017	020491	неисключительная

Смородина черная

Ribes nigrum L.

1844	д: 164 е: 12121 На территории РФ. Действительна до 07.12.2022.	ВОЛОГДА 07.12.2017	020489	неисключительная
------	--	------------------------------	---------------	------------------

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

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

- 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'
- 20 ФИЛИАЛ КРЫМСКАЯ ОСС ВИР
- 21 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'
- 25 ФГБНУ 'НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П.
ЛУКЬЯНЕНКО'
- 26 ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА,
ВИНОДЕЛИЯ'
- 48 ФГБНУ 'ПРИМОРСКАЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНАЯ ОПЫТНАЯ
СТАНЦИЯ ПРИМОРСКОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 50 ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН
- 54 ФГУП 'ПРИКУМСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ
СТАНЦИЯ'
- 61 ФГБНУ 'ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 64 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ'
- 77 ФГБНУ 'ВЛАДИМИРСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 78 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ И ТОРФА'
- 80 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ'
- 82 БЫКОВСКАЯ БСОС-ФИЛИАЛ ФГБНУ ФНЦО
- 91 ФГБНУ 'НИИСХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ
ПОЛОСЫ ИМЕНИ В.В.ДОКУЧАЕВА'
- 110 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЬНА'
- 118 ФГБНУ 'НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'
- 124 ФГБНУ 'САМАРСКИЙ НИИСХ'
- 126 ФГБНУ 'КУРГАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 133 ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ
- 142 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'
- 143 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАПСА'
- 149 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ'
- 150 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ОВОЩЕВОДСТВА'
- 151 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОРМОВ
ИМ.В.Р.ВИЛЬЯМСА'
- 164 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'
- 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'
- 204 ФГБНУ 'ОРЕНБУРГСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 206 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'
- 207 ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР'
- 213 ФГБНУ 'ПСКОВСКИЙ 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'
- 240 ФГБНУ СВЕРДЛОВСКАЯ ССС ВСТИСП
- 249 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В.
МИЧУРИНА'
- 255 НИИСХ СЗ-ФИЛИАЛ ТЮМНЦ СО РАН
- 260 ФГБНУ 'ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
САДОВОДСТВА И КАРТОФЕЛЕВОДСТВА'
- 275 ФГБНУ 'БУРЯТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 279 ФГБНУ 'ДАГЕСТАНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ
СТАНЦИЯ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР'
- 286 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ'
- 374 ФГБУН 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ 'МАГАРАЧ' РАН'
- 460 РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ
ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ'
- 591 ФГОУ ВО ГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
- 742 ДАВЫДОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА
- 768 BEJO ZADEN B.V.
- 770 NUNHEMS B.V.
- 785 PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.
- 825 EURALIS SEMENCES
- 848 NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG
LEMBKE KG
- 849 DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG
- 914 ПУАЛАККАЙНАН ЛИДИЯ АНАТОЛЬЕВНА
- 987 MAISADOUR SEMENCES S.A.
- 998 ООО НПФ 'АГРОСЕМТОМС'
- 1044 ТАРАСЕНКО ОЛЬГА ЮРЬЕВНА
- 1246 ОШЕВНЕВ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ
- 1259 BOREAL PLANT BREEDING LTD
- 1418 ВАСИЛЬЧУК НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ
- 1424 ШУТАРЕВА ГАЛИНА ИВАНОВНА
- 1425 ПАРШИКОВА ТАМАРА МИХАЙЛОВНА
- 1498 МОТОВ ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ
- 1500 ШЕВЧЕНКО ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ
- 1502 ЦИУНЕЛЬ МИХАИЛ МЕЧИСЛАВОВИЧ
- 1561 MALOPOLSKA HODOWLA ROSLIN SPOLKA Z.O.O.
- 1600 ГАВРИШ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ

- 1603 ДЕГОВЦОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
1622 АНОСОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ
1646 ЗЕЛЕНСКИЙ ГРИГОРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ
1651 ТУМАНЬЯН НАТАЛЬЯ ГЕОРГИЕВНА
1652 ОСТАПЕНКО НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА
1656 КОВАЛЕВ ВИКТОР САВЕЛЬЕВИЧ
1698 ЕРОШЕНКО ЛЮБОВЬ МИХАЙЛОВНА
1705 ПЛЕНКИНА ГАЛИНА АРКАДЬЕВНА
1709 ОГОЛЬЦОВА ТАТЬЯНА ПЕТРОВНА
1710 КНЯЗЕВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ
1777 ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ
1786 ГАНИЧЕВ БОРИС ЛЕОНИДОВИЧ
1794 ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ
1796 ПОПОВА ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА
1797 ГАПОНОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
1804 ИОНОВ ЭРНЕСТ ФИЛИППОВИЧ
1852 БЕЛЯЕВА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА
1854 МЕЛЬНИКОВА ЕВГЕНИЯ НИКОЛАЕВНА
1855 ФОМЕНКО НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА
1886 ОГНЕВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
1890 МАЛОКОСТОВА ЕКАТЕРИНА ИВАНОВНА
1924 ГОРБАЧЕНКО ФЕДОР ИВАНОВИЧ
1925 УСАТЕНКО ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА
1929 ЛУЧКИН НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ
1940 БАЛАШОВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
1944 СОТЧЕНКО ВЛАДИМИР СЕМЕНОВИЧ
1945 ГОРБАЧЕВА АННА ГРИГОРЬЕВНА
2017 БОЧКАРЕВА ЭММА БОРИСОВНА
2022 КОЛЕСНИКОВА АДЕЛИНА ФРОЛОВНА
2023 ДЖИГАДЛО ЕЛИЗАВЕТА НИКОЛАЕВНА
2025 ГУЛЯЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСЕЕВНА
2033 СОТЧЕНКО ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
2047 ДЕРЕВЕНЕЦ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ
2049 ЗАЙЦЕВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
2050 КАРПАЧЕВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
2056 ГОРШКОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
2064 МОНАХОС ГРИГОРИЙ ФЕДОРОВИЧ
2072 КОЧЕГУРА АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
2073 ЗЕЛЕНЦОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ
2077 БОРОДИН СЕРГЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ
2093 ООО ИННОВАЦИОННО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АГРОФИРМА 'ОТБОР'
2095 МАЛУЕВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА
2118 АГАФОНОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ
2122 ЧУПРИНА МАРГАРИТА АНАТОЛЬЕВНА
2123 НОРМОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
2124 ЖУКОВ МИХАИЛ ФИЛИППОВИЧ
2126 ЛАВРЕНЧУК НИКОЛАЙ ФЕДОРОВИЧ
2127 СУПРУНОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ
2131 ОГНЯНИК ЛЮДМИЛА ГРИГОРЬЕВНА
2134 ЗАБИРОВА ЭЛЬМИРА РАШИТОВНА
2135 ГУРИН НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ
2226 ВОРОБЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
2227 ВОРОБЬЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
2310 KWS SAAT SE
2313 ГУЛЬНЯШКИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
2371 СЕДОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
2372 СЕРОВА ЗОЯ МИХАЙЛОВНА
2441 ГУСЕВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
2478 СЛОБОДЯНИК НИКОЛАЙ СЕМЕНОВИЧ
2484 ЛОГВИНОВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ
2488 ШЕВЧЕНКО АНАТОЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
2493 СЕРДЮК ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ
2494 РЯБЕНКО ЛАРИСА ГРИГОРЬЕВНА
2498 ГОРБАЧЕНКО ОЛЕГ ФЕДОРОВИЧ
2552 НИКУЛУШКИНА ГАЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА
2554 АПАЛЬКОВА НАДЕЖДА НИКИТИЧНА
2578 АПШЕВ ХУСЕЙН ХАМИДОВИЧ
2588 CEZEA - SLECHTITELSKA STANICE, A.S.
2591 НАУМОВА ЛИДИЯ СЕРГЕЕВНА
2592 ХАРИНА ВАЛЕНТИНА ЕГОРОВНА
2595 СЕТКОВА ЛЮДМИЛА ГЕННАДЬЕВНА
2739 ГРИБАНОВА НИНА ПАВЛОВНА
2788 СТЕПАНОВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ
2815 СИБИКЕЕВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
2818 ГОЛУБЕВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА
2819 КАЛИНЦЕВА ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА
2895 ВИНОГРАДОВ ЗОСИМ СЕРГЕЕВИЧ
2930 SECOBRA RESEARCHES S.A.S
2944 МИЩЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
2950 МАНСУРОВ ГИЗЯР АХТЯМОВИЧ
2961 МОЖАР НИНА ВАСИЛЬЕВНА
2963 ПРИЧКО ТАТЬЯНА ГРИГОРЬЕВНА
2971 МАКАРКИНА МАРГАРИТА АЛЕКСЕЕВНА
2977 МАРЧЕНКОВА ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА
2998 ЗАЙЦЕВА АЛЛА ИВАНОВНА
3028 САВЧЕНКО ВАЛЕНТИНА ДЕМЬЯНОВНА
3029 ШАРЫГИНА МАРИАННА ЛЬВОВНА
3034 ГОНЧАРОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
3065 СИДОРЕНКО ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ
3114 КАТКОВ ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ
3161 АЛЕКСЕЕВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ
3164 ФЕДОРОВА МАРГАРИТА ИВАНОВНА
3195 ЗАЙЦЕВ ВАЛЕНТИН НИКОЛАЕВИЧ
3236 ГОЛОВА ТАТЬЯНА ГЕННАДЬЕВНА
3237 ЕРШОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
3296 БЕСПАЛОВА ЛЮДМИЛА АНДРЕЕВНА
3300 ЧУЙКИН ПЕТР ВАСИЛЬЕВИЧ
3312 МУДРОВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСЕЕВНА
3329 'FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS' SAS
3396 ФГБНУ 'САХАЛИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
3399 ЛАРИНА ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА
3505 БОЛИЕВА ЗАРЕМА АДЕСОВНА
3563 ШИЛОВСКИЙ ВАЛЕНТИН НИКОЛАЕВИЧ
3714 ХОВРИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
3720 ГОРОДОВ ВАСИЛИЙ ТИМОФЕЕВИЧ
3741 КАРТАМЫШЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
3789 ГНЕЗДИЛОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
3842 БЕНКО НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
3869 КОРОЛЕВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА
3906 ENZA ZADEN VENEER B.V.
4136 СКАТОВА СВЕТЛАНА ЕВГЕНЬЕВНА
4144 ПИГРОВА СВЕТЛАНА КУЗЬМИНИЧНА
4145 ОРЛЯНСКИЙ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
4146 ОРЛЯНСКАЯ НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА
4147 ЗУБКО ДМИТРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
4221 ШАРОШКИНА ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА
4256 ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'
4271 ДОРОГОБЕД АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
4300 ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'
4344 МОРОЗОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
4347 ВОЛЫНКИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
4382 ЛОТОЧНИКОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
4389 КАЧАЙНИК ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
4409 АЛЕХИНА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА
4444 КОРЧАГИН ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
4445 МАКСИМОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
4525 ВАСИЛЕНКО ТАИСИЯ СТЕПАНОВНА
4684 РУБЦОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ
4693 ЛУКЬЯНЕНКО АНАТОЛИЙ НИКИТОВИЧ
4712 КАПУСТИНА РАИСА НИКОЛАЕВНА
4824 МОРОЗОВА АНТОНИНА ИВАНОВНА

- 4826 ПАНКРАТОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
4912 ГРИНБЕРГ ЕЛИЗАВЕТА ГРИГОРЬЕВНА
4933 ДЕРГИЛЕВ ВАСИЛИЙ ПЕТРОВИЧ
4937 ДЕРГИЛЕВА ТАМАРА ТИХООНОВНА
4978 FRAUEN MARTIN
5004 БРАТУХИНА ЕВГЕНИЯ ВЕНИАМИНОВНА
5018 ЛУКИНЫХ ГАЛИНА ЛЕОНИДОВНА
5019 САЛЬНИКОВА ИРИНА ПАВЛОВНА
5131 ХОДЖАЕВА НИНА АРТЕМОВНА
5150 СУХОРАДА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА
5153 СЕМЕНЧЕНКО НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА
5167 ГУБКО ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВНА
5228 МАЛЬЧИКОВ ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ
5229 МЯСНИКОВА МАРИНА GERMANOVNA
5251 ВЛАСОВА АЛЬБИНА НИКОЛАЕВНА
5379 ГУЛЬКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
5385 ИСАКОВА МАРГАРИТА GERMANOVNA
5477 SOLANA GMBH & CO KG
5598 FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG
5743 ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А. ЖДАНОВА ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'
5756 NORDSAAT SAATZUCHT GMBH
5804 ТЕРЕШОНКОВА ТАТЬЯНА АРКАДЬЕВНА
5909 ЕРЕМЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА
6105 ГАЛКИНА ГАЛИНА ГЛЕБОВНА
6223 ШЕВЧЕНКО НАДЕЖДА СЕРГЕЕВНА
6257 ТЫСЛЕНКО АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ
6317 КОРОТКОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
6460 ФГУП АРКАДАКСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
6640 ФГБОУ ВО 'БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'
6694 СТЕПОЧКИНА НАДЕЖДА ИЛЬНИЧНА
6835 СОТЧЕНКО ЕЛЕНА ФЕДОРОВНА
6850 ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'
6878 ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
6912 ПОНОМАРЕНКО ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ
6930 КУШОВА РИТА САРАБИЕВНА
6931 ХАШИРОВА ЗИНАИДА ТЕМИРБИЕВНА
6935 ШОМАХОВ БЕСЛАН РАШИДОВИЧ
6973 ООО 'АГРОПЛАЗМА'
6974 МУХИНА ЖАННА МИХАЙЛОВНА
7046 ИВАНОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
7312 PIONEER OVERSEAS CORPORATION
7457 МАНАЕНКОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ
7591 LISSY KUNTZE
7764 ДАВЫДЕНКО ОЛЕГ ГЕОРГИЕВИЧ
7765 ГОЛОЕНКО ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ
7766 ШАБЛИНСКАЯ ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА
7828 КОЮДА СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ
7887 КАЗМАХОВ АСЛАН ВЛАДИМИРОВИЧ
7949 ЧУХИРЬ ИРИНА НИКОЛАЕВНА
7950 ЗИННИК АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
7970 ХАРИТОНОВ ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ
8027 ДЕДУРИН ЯКОВ НИКОЛАЕВИЧ
8067 КОСТРОМИЧЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВНА
8131 БОЛЬШАКОВ АЛЕКСАНДР ЗАХАРОВИЧ
8231 ЗАЯЧКОВСКИЙ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
8465 ХАРЧЕНКО ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ
8469 ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'
8511 КИРИЛЛОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ
8539 ЛАВРЕНКО ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА
8542 ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'ЭЛИТА ДОНА'
8647 МОШНЕНКО ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА
8662 АМЕРХАНОВ ХАРОН АДИБЕВИЧ
8694 ОАО 'АГРОФИРМА 'САД-ГИГАНТ'
8702 ЗАДОРИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
8788 КЛИМЕНКО НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
8895 АО УЧХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ'
9092 ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'
9188 ОВЧАРОВА ЛАРИСА РУФИМОВНА
9189 БУДНИКОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
9205 СОЧАЛОВА ЛЮБОВЬ ПАВЛОВНА
9235 ООО КОМПАНИЯ 'СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС'
9236 ДУБИНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
9249 ЛОШКОМОЙНИКОВ ИВАН АНАТОЛЬЕВИЧ
9250 ПОЛЯКОВА РАИСА СЕРГЕЕВНА
9287 ЧИНЧЕНКО НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА
9336 ПОНОМАРЕНКО ГАЛИНА ВАСИЛЬЕВНА
9384 ЛОГВИНОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ
9419 ПОДОЛЬНАЯ ЛАРИСА ПЕТРОВНА
9435 MONSANTO TECHNOLOGY LLC
9521 HM. CLAUSE S.A.
9545 PIONEER HI-BRED SWITZERLAND SA
9559 ООО 'ПУЦИЛОВСКОЕ'
9701 ШЕВКУНОВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
9712 ЕРОШЕНКО АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ
9742 ДЯКУНЧАК СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА
9744 ЦИУНЬЕЛ АНАТОЛИЙ МЕЧИСЛАВОВИЧ
9752 ЛЕБЕДОВСКИЙ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
9776 ДРУЖИН АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ
9801 SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.
9819 РЫЖЕНКО ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА
9842 GANSSMANN MARTIN
9844 КОСТЕНКО АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
9855 ЗОТИКОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
9878 НЕЧАЕВ ВИТАЛИЙ ВИКТОРОВИЧ
9882 ХРАМОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
9890 ВАСИЛЬЧИКОВ АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
9897 КОШКАРЕВ ИЛЬЯ АЛЬБЕРТОВИЧ
9898 НАЗАРОВ РОМАН СЕРГЕЕВИЧ
9929 КОРОТКИХ ИРИНА НИКОЛАЕВНА
10130 ТИТОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
10136 СТАРИКОВА ЖАННА ВИКТОРОВНА
10181 DOW AGROSCIENCES VERTRIEBSGES. M.B.H.
10237 ФГУП 'КРАСАВСКОЕ'
10419 РОМАНЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ
10423 SYNGENTA CROP PROTECTION AG
10429 МАЗАЛОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ
10435 МАКАРОВА СВЕТЛАНА ВЯЧЕСЛАВОВНА
10436 КУЗНЕЦОВА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА
10453 ИСАЧКОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
10513 ЗЕЛЕНСКАЯ ТАТЬЯНА ИВАНОВНА
10542 LIMAGRAIN EUROPE
10557 ЗАЙЦЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
10585 САЛМИНА ИРИНА СЕМЕНОВНА
10636 ФРОЛОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
10670 КОНАРЕВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА
10671 ГАЛГОВСКАЯ ЛЮДМИЛА АНАТОЛЬЕВНА
10672 ТЕРКИНА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА
10678 CAUSSADE SEMENCES SA
10685 ОЧКАС НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
10761 СУХОРУКИХ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
10856 МАТВЕЕВА ГАЛИНА ВАСИЛЬЕВНА
10887 LEIPERT RAINER
10971 КОЗАРЬ ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА
10972 БЕСПАЛЬКО ЛЕСЯ ВЛАДИМИРОВНА
10996 ЧЕПИНОГА ИРИНА СЕМЕНОВНА
11002 МИХАЙЛИЧЕНКО ОЛЕГ АНАТОЛЬЕВИЧ
11022 MAY AGRO TONUMCULUK SAN VE TIC A.S.
11048 ШТАЙНЕРТ ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

- 11055 ПАРИЙ ЯРОСЛАВ ФЕДОРОВИЧ
11056 ПАРИЙ МИРОСЛАВ ФЕДОРОВИЧ
11100 ДЗЮБЕНКО НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
11106 ВОЛКОВ ДМИТРИЙ ПЕТРОВИЧ
11136 БУРЛЯЕВА ЕВГЕНИЯ ГРИГОРЬЕВНА
11137 ЖИТНИК НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА
11143 ЛЕОНТЬЕВ ИВАН ПЕТРОВИЧ
11178 ЛУЧКИНА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
11235 РУСИНОВ АНАТОЛИЙ АРКАДЬЕВИЧ
11453 АРТЕМЬЕВА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА
11518 КУРБАКОВ ЕВГЕНИЙ ЛЕОНИДОВИЧ
11670 ФРОЛОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
11702 ГОРБУНОВ ВЯЧЕСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ
11745 МАЦОЛА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА
11753 КАЗАЧЕНКО АНДРЕЙ ОЛЕГОВИЧ
11770 LABOULET SEMENCES
11774 БЕРДНИКОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ
11807 ПОЛУШКИН ПЕТР ВЛАДИМИРОВИЧ
11817 SAATEN UNION ROMANIA SRL.
11818 NIDERA S.A.
11855 ООО 'ВСЕРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОРГО И СОИ 'СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ'
11928 ЯНОВСКИЙ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
11943 ХАТЕФОВ ЭДУАРД БАЛИЛОВИЧ
11977 КАРЕВА НАДЕЖДА ВИТАЛЬЕВНА
12058 RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.
12076 ВАУКЛОН HANS
12121 ООО 'ЦЕНТР ОГОРОДНИК'
12131 ООО 'ЭНЕРГИЯ'
12154 РЕДИЧКИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
12183 ХОМЧЕНКО НИНА НИКОЛАЕВНА
12300 ООО 'СОЛНЕЧНАЯ СТРАНА'
12303 STELLING DIETER
12350 ВАСИЛЬЕВА ГАЛИЯ ВАКИЛЕВНА
12352 ЗАКУРДАЕВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА
12380 ЕРОШЕНКО НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
12381 РОМАХИН МАКСИМ МИХАЙЛОВИЧ
12385 ТРУБИНА ВИКТОРИЯ СЕРГЕЕВНА
12386 ГОРЛОВА ЛЮДМИЛА АНАТОЛЬЕВНА
12475 DEN HARTIGH BV
12477 КОРНЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
12490 ТАКИ EUROPE B.V.
12658 РОДИОНОВА ТАМАРА НИКОЛАЕВНА
12659 АКУЛОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ
12778 КХ 'РЕЧНОЕ'
12811 СПК КОЛХОЗ ИМЕНИ КУЙБЫШЕВА
12813 ХАЗИЕВА ФИРДАУС МУХАМЕТОВНА
12985 СКЛЯРОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
13009 DOW AGROSCIENCES GMBH
13037 ООО НПО 'ТРИУМФ'
13129 ГОРБАЧЕНКО ВАЛЕНТИНА ДАНИЛОВНА
13132 STRUBE GMBH & CO KG
13134 ЗЕЛЕНСКИЙ АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
13142 ГЛАДЫШЕВА ОЛЬГА ВИКТОРОВНА
13145 УШАКОВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА
13149 ТРУНОВА МАРИНА ВАЛЕРИЕВНА
13198 САМСОНОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ
13210 PATRICE JEANSON
13222 ГАВРИШ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
13241 САРАТОВСКИЙ ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ
13263 SEMENCES PROGRAIN INC.
13273 БОЛОТОВ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
13293 ИП ГЛАВА КФХ ЖАРИКОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
13307 ООО 'АГРОКОМПАНИЯ Л И З'
13354 ALAIN LETOURNEAU
13415 ФГБНУ 'ПЕРВОМАЙСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ'
13416 СПК 'КИЛАЧЕВСКИЙ'
13507 АО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'РОДИНА'
13534 ООО 'ДЖЕРМЭН СИД АЛЬЯНС РУСС'
13539 ФГБНУ 'КАЛУЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
13629 ООО 'ХОПЕР-АГРОПРОДУКТ'
13648 ООО 'БАРХАНЧАКСКОЕ'
13693 ООО 'РЕАЛ'
13761 ОАО СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ АГРОФИРМА 'РУСЬ'
13766 ООО 'ВОЗРОЖДЕНИЕ' КАШИРСКИЙ Р-Н
13789 ООО 'АГРОФИРМА 'ЗАРЯ' ИРБИТСКИЙ Р-Н
13847 ПЛУЖНИК ИВАН СЕРГЕЕВИЧ
13866 ЛЕВАКОВА ОЛЬГА ВИКТОРОВНА
13971 ИП ГЛАВА КФХ ЦИРУЛЕВ ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ
14014 ГОНЧАРОВА ЮЛИЯ КОНСТАНТИНОВНА
14017 МАКСИМЕНКО ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ
14240 ООО 'АГРОФИРМА 'ИРБИТСКАЯ'
14294 КФХ 'ЛЮБА'
14334 MEUNIER JOEL
14338 ШИГАПОВ ЗИННУР ХАЙДАРОВИЧ
14363 ООО 'РОССОШЬГИБРИД'
14371 БАРАНОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
14430 ООО 'ВПЕРЕД' СПАССКОГО Р-НА
14503 ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' ИПАТОВСКИЙ ГСУ
14530 ООО 'АКТИВ АГРО'
14562 ЛУКИНОВА ТАТЬЯНА ПАВЛОВНА
14657 AXIA VEGETABLE SEEDS BV
14662 БАРКОВСКАЯ ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА
14695 ООО ОВП 'ПОКРОВСКОЕ'
14704 КОРНЕЕВА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА
14740 ЖИТНЕКОВСКАЯ ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА
14749 AGRIMAX D.O.O.
14756 ПИКАЛОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА
14783 КФХ 'УФА'
14784 КФХ 'МАКСИМЕНКО ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ'
14786 КФХ 'КОЛКУТОВ ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ'
14788 КФХ 'СЕЛЕЗНЕВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ'
14789 КФХ 'ТЕПЛЯКОВ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ'
14790 КФХ 'ЛАЗАРЕНКО ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ'
14791 КФХ 'СЕДОВ МИХАИЛ ВИКТОРОВИЧ'
14792 КФХ 'РЕРИХ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ'
14811 ЕРЕМИНА ВАЛЕНТИНА СЕРГЕЕВНА
14855 ГАИТОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА
14988 ТИХОМИРОВА ЕВГЕНИЯ СЕРГЕЕВНА
15050 ИП ГЛАВА КФХ БЕДНЕНКО АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
15054 ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н.ТИМОФЕЕВА'
15165 ООО НПО 'ГАЛАКТИКА'
15182 ООО 'МАНЫЧ-АГРО'
15244 ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'
15285 NORDIC SEED A/S
15323 ООО 'ПИОНЕР ХАЙ-БРЭД РУС'
15334 ООО 'ОБЪЕДИНЕНИЕАГРОЭЛИТА'
15372 КФХ 'ДОН'
15418 МАНДРОВ АЛЬБЕРТ НИКОЛАЕВИЧ
15554 ДРОБЯЗКО АРКАДИЙ АРКАДЬЕВИЧ
15567 FRANCK CHAUVEAU
15572 ОГЛЫ АНДРЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
15603 ИЛЬНИЦКАЯ ЕЛЕНА ТАРАСОВНА
15621 ASPRIA SEEDS S.A.
15624 КУЗНЕЦОВА АННА ПАВЛОВНА
15742 ПШЕНИЧНАЯ ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
15749 ЛИХОВСКОЙ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
15786 РЫЖКОВА ВАЛЕНТИНА ТИМОФЕЕВНА
15824 СПК (КОЛХОЗ) 'КРАСНОСЕЛЬСКОЕ'

- 15833 СИНЕГОВСКАЯ ВАЛЕНТИНА ТИМОФЕЕВНА
15847 ООО 'КУКУРУЗОКАЛИБРОВЫЙ ЗАВОД 'ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК'
15931 СОКОЛОВА ЛЮБОВЬ МИХАЙЛОВНА
15994 W. KORDES'SOHN ROSENSCHULEN GMBH & CO KG
15995 KORDES TIM-HERMANN
15997 KORDES WILHELM
16009 ООО 'ИСТОБНОЕ'
16013 ЧАЙКИН КОНСТАНТИН ОЛЕГОВИЧ
16034 ТХАГАНОВ РУСЛАН РАМАЗАНОВИЧ
16119 УШАКОВА ИРИНА ТИМОФЕЕВНА
16164 ВЕРБА ВАДИМ МИХАЙЛОВИЧ
16196 ROUSCOLLE JOEL
16213 НАРДИД ВИКТОРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
16214 ОСИПОВА АЛЕКСАНДРА ВИКТОРОВНА
16226 РЯДЧИКОВ ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ
16227 НАБОКОВ НУРБИЙ КИМАЛЕВИЧ
16237 ФОКИНА ЕВГЕНИЯ МИХАЙЛОВНА
16243 КАРМАНОВА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА
16250 MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.
16251 ЧЕРНОВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА
16264 ТКАЧЕВА АНТОНИНА АЛЕКСАНДРОВНА
16286 LAURA MAURIN
16292 МУШИНСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ
16323 СЕМЕНИХИН ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
16324 СОБОЛЕВА НАТАЛЬЯ ПАВЛОВНА
16326 СУДАКОВА ЛЮДМИЛА ЮРЬЕВНА
16327 КИРИЛЮК АННА АНАТОЛЬЕВНА
16328 ЛАСКИН РОМАН ВАЛЕРЬЕВИЧ
16347 ДУБИНА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА
16384 POLEN TONUMCULUK VE TARIM URUNLERI SAN. VE TIC. LTD. STI.
16406 ГЕРАСЬКИНА НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА
16411 КИБАНОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА
16462 ARNON OSRI
16468 АО ББП НЦЦ БИОТЕХНОЛОГИИ 'ФИТОГЕНЕТИКА'
16500 ООО НПФ 'СЕМЕНА ВИК'
16567 VAN KOOTEN HENK
16727 ООО 'ЗАРЕЧЬЕ' ТИХОРЕЦКИЙ Р-Н
16763 ООО 'РОССОШЬАГРОСЕМЕНА'
16804 КФХ 'ПЛОТ'
16949 ПАЩЕНКО ОЛЬГА ИГОРЕВНА
17003 МЕРКУРЬЕВ АЛЕКСЕЙ ПАВЛОВИЧ
17069 СХПК ИМ. КАРЛА МАРКСА
17093 AGROVIZYON TONUMCULUK TARIM SAN. VE TIC. LTD. STI.
17190 МАТЮНИНА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА
17209 АЛТУХОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
17227 АСТРАХАНСКИЙ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
17232 СПК 'ЗАРЕЧЬЕ' ЗАХАРОВСКИЙ Р-Н
17243 ЧИСТЯКОВА ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА
17261 СЕРЕДИН ТИМОФЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
17340 ФИРСОВА СВЕТЛАНА ВИТАЛЬЕВНА
17341 СОФРОНОВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
17363 КФХ БОНДАРЮК СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
17399 КОЛЬЦОВА ОКСАНА АЛЕКСЕЕВНА
17411 HENDRICKS SCOTT
17454 ООО ССЦ 'РОСТОВСКИЙ'
17512 ГОЛОЩАПОВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА
17518 НЕМТИНОВ ВИКТОР ИЛЛАРИОНОВИЧ
17519 ГЛУМОВА НАТАЛЬЯ ВСЕВОЛОДОВНА
17549 ЧЕРЕНКОВА ВАЛЕНТИНА ВИКТОРОВНА
17550 УСТАРХАНОВА ЭЛЬМИРА ГЕРЕЕВНА
17551 ЧЕРЕЗОВ РОМАН НИКОЛАЕВИЧ
17553 MEINDERT BOON
17554 SUKADAR BELGIN
17555 BEN VAN DEN BOSCH
17567 ФИЛИМОНОВА МАРГАРИТА ЕВГЕНЬЕВНА
17568 РОМАЩЕНКО ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
17610 БЕЛЯЕВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
17769 СПСОК 'РОСТОК'
17874 ХАЛИКОВА МАДИНА МУСТАПАЕВНА
18017 ИП ГЛАВА КФХ ЮЗЕФОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
18022 ООО СП 'АГРОСЕМПОСТАВКА'
18111 ООО 'СП 'ОКТЯБРЬСКОЕ'
18127 ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'ГЕНОФОНД'
18129 СААКЯН АРТУР ТИГРАНОВИЧ
18130 АЛЕКСЕЕНКО НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА
18145 ООО 'АГРОСЕРВИС' БЕЛГОРОДСКИЙ Р-Н
18151 ГРИГОРЯН ВИТАЛИЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ
18153 САЛТЫКОВА ТАТЬЯНА ИЛЬИНИЧНА
18154 ВАХРУШЕВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА
18162 БОЛДЫРЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
18170 ООО 'НПО 'БЕЛОЯР'
18173 KLAAS ADRIAAN VANT SLOT
18175 СЕРГИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ
18206 АО 'КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА'
18207 СВИРИДОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
18217 ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ'
18219 ИП МАКАРЕНКО ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА
18225 ПИВОВАРОВА ИРИНА ЮРЬЕВНА
18226 ПОПОВА АННА ВАСИЛЬЕВНА
18233 ПОПОВ МАКСИМ КОНСТАНТИНОВИЧ
18279 ТЕРЕЩЕНКО АННА АНАТОЛЬЕВНА
18291 ЗУЕВ ДЕНИС ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
18292 ШВИДЧЕНКО ВЛАДИМИР КОРНЕЕВИЧ
18293 ОРАЗБАЕВА ГУЛЬЗАДА КЫЗЫРИЯНОВНА
18294 САВИН ТИМУР ВЛАДИМИРОВИЧ
18312 JENS DUE JENSEN
18390 ИП ЛАРИН АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ
18402 МАЛЮЧЕНКО ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
18404 БУШМАН НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА
18435 ТИМОШЕНКО ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА
18467 БЕЛЯКОВА АЛИНА ЮРЬЕВНА
18572 ФГБУН 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА'
18697 ЗОРИНА ЕКАТЕРИНА ВЛАДИМИРОВНА
18712 NENOV NENO
18740 ООО 'ТК ЛИДЕР'
18741 БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ
18742 КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ
18806 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР 'АГРОПИЩЕПРОМ'
18828 ГОЛОВКО ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА
18889 ООО 'АГРОХОЛДИНГ КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ'
18893 КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'СУХОЙ КАРАМЫК'
18970 ООО 'МАСТЕР БРЭНД'
19019 БУЦ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
19020 ДОЛИНСКИЙ АЛЕКСЕЙ БОРИСОВИЧ
19021 АРТЕМЬЕВНА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА
19022 КОРОБИЦИНА АЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА
19026 НИКОЛАЕВА ЗУЛЬФИЯ РАХМАТУЛЛОВНА
19027 МАЛЕНКОВА ЛЮДМИЛА ВИКТОРОВНА
19040 БУБНОВА ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА
19041 ЗЕЛЕНЦОВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ
19042 ОЛЕЙНИК ВИКТОР ИГНАТЬЕВИЧ
19056 DOW AGROSCIENCES SWITZERLAND S.A.
19057 DOW AGROSCIENCES DISTRIBUTION S.A.S.
19060 ТИЩЕНКО ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
19063 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СОЯ-ЦЕНТР'
19086 ООО 'ЮЖГИБРИД'

- 19094 ПАЦЕКА ОКСАНА ЕВГЕНЬЕВНА
19099 БУДЫЛИН МИХАИЛ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
19100 ЕГОРОВА АННА АНАТОЛЬЕВНА
19102 ВЮРТЦ ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА
19133 СЕМЕНКОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА
19145 ПЯТА ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА
19147 СЕРЕБРЯКОВА МАРИНА СЕРГЕЕВНА
19161 ЗАО АГРОФИРМА 'ЮЖНАЯ'
19163 ПАРПУРЕНКО НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА
19164 КОРОБКА ЛАРИСА НИКОЛАЕВНА
19167 ЮРЧЕНКО СЕМЕН АЛЕКСАНДРОВИЧ
19177 CHRISTOF STOLL
19196 NORDIC SEED GERMANY GMBH
19211 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
'КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН'
19222 МАЗАЛОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА
19245 МАКАРЕНКО АЛЕКСАНДР СЕМЕНОВИЧ
19250 НОСКО ОКСАНА СЕРГЕЕВНА
19271 ТОВАРНИЦКАЯ МАРИНА ВИТАЛЬЕВНА
19276 ПОЛУЛЯХ АЛЛА АНАТОЛЬЕВНА
19277 ВАСЫЛЫК ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
19294 КОРСУН ИРИНА ГЕОРГИЕВНА
19296 ШУВАЛОВ АРТЕМ АЛЕКСАНДРОВИЧ
19484 ООО 'АГРОСЕМЦЕНТР'
19491 KORDES WILHELM - ALEXANDER
19531 THILO WEGENAST
19532 GERGELY GULYAS
19533 CHRISTIAN FLACHENECKER
19573 ООО 'СОЮЗАГРОСЕМ'
19578 ООО 'АГРОАЛЬЯНС' СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.
19579 ВИНОГРАДОВ ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ
19580 СТЕПАНОВ АЛЕКСЕЙ ЯРОСЛАВЛЕВИЧ
19620 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
'КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН'
19652 СКИПОР НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА
19693 ОАО 'НАДЕЖДА' НОВОСЕЛИЦКИЙ Р-Н
19723 ПЬЕР ГАРРО
19725 ШУМИЛИНА ВЕРА ВЛАДИМИРОВНА
19738 ООО 'СОЮЗСЕМСВЕКЛА'
19748 ГУСЕВ СЕРГЕЙ ЭДУАРДОВИЧ
19749 СТРИЖАКОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
19750 ДУБОВИКОВА ВАЛЕНТИНА ПЕТРОВНА
19751 ЕФИМОВА ИРИНА ЛЬВОЛВНА
19752 САЕНКО ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА
19753 ВАЛИЕВ ФАНИС ФААТОВИЧ
19755 ПРОХОДА ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
19757 ООО СХП 'КАТУМЫ'
19758 ЯКОВЛЕВА ВАЛЕНТИНА ВИКТОРОВНА
19759 ЛЕБЕДЬ ОЛЕГ СТАНИСЛАВОВИЧ
19760 ЯХНЮК СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
19761 ДМИТРИЕВА ТАИСИЯ ОЛЕГОВНА
19765 KORDES JOHN VINCENT
19766 ПАЦКОВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА
19767 ПЛЕШАКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
19768 ЛУГАНЧЕНКО АКСИНЯ ИВАНОВНА
19769 КОШКИН СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
19770 ГАЙНУЛЛИН НАИЛЬ РИФКАТОВИЧ
19771 ДЕДУШЕВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ
19772 КУЗЬМИЧ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ
19773 НАУМОВА ВИКТОРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА
19774 THOMAS FOUVERT
19775 БАСИЕВ СОЛТАН СОСЛАНБЕКОВИЧ
19776 КУДЗАЕВ АНАТОЛИЙ БЕШТАУОВИЧ
19777 ПЛИЕВ ИБРАГИМ ГЕННАДЬЕВИЧ
19778 ЦАРИКАЕВ ЗАУРБЕК АХСАРБЕКОВИЧ
19779 КОЗАЕВА ДИАНА ПЕТРОВНА
19780 БЕСЧАСТНЫЙ ФИЛИПП АКИНДИНОВИЧ
19781 ОРЕХОВА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА
19782 JOHAN WARRINGA
19783 ЮДИНЦЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ
19784 ООО МИП НПО 'ХОПЕР-ГИБРИД'
19785 FRANK ROEBER
19786 OLIVIER DUMONT
19787 VAN L. RIPLEY
19788 OLIVER DUMONT
19790 ГП КК 'КАРАТУЗСКОЕ ДРСУ'
19791 ВЕТОШКИНА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА
19794 ООО 'АГРОЛИГА ЦЕНТР СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ'
19795 FRANCH CHAUVEAU
19796 ЕСКОВА ВЕРА СЕРГЕЕВНА
19797 БАХАРЕВА НАТАЛИЯ ВИКТОРОВНА
19798 ТЮТНЕВА ВАЛЕНТИНА ЕФИМОВНА
19799 СИНИЦИНА ЗИНАИДА ПЕТРОВНА
19800 БАБАЕВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА
19801 ГЯУРГИЕВ АЗАМАТ ХАСБИЕВИЧ
19802 КУДАЕВ РУСЛАН АБУЗЕДОВИЧ
19803 ГЕРАСИМОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА
19804 СОКОЛОВА АННА ВИКТОРОВНА
19805 ООО 'СХП 'НОВОМАРКОВСКОЕ'
19806 LEO BRAAMS
19807 ГРАЧЕВА АНАСТАСИЯ ВАЛЕРЬЕВНА
19808 РЕЗЕПКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
19809 ШИРОКОЛАВА АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
19810 РОМАНОВА ЕЛИЗАВЕТА СЕРГЕЕВНА
19811 ТУГАРЕВА ФАИНА ВЛАДИМИРОВНА
19812 РОЩИНА АНТОНИНА ВЛАДИМИРОВНА
19813 МУСИНОВ КЕНЖЕБЕК КУНАЕВИЧ
19814 АРТЕМОВА ГАЛИНА ВАСИЛЬЕВНА
19815 СУРНАЧЁВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
19816 КЕЛДИБЕКОВА МАРГАРИТА АЛЕКСАНДРОВНА
19818 ЯНЧУК ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
19820 РЕЗЕНЦВЕЙГ ВЛАДИСЛАВ ЕВГЕНЬЕВИЧ
19821 ПИКУНОВА АННА ВИКТОРОВНА
19822 ООО 'ГС ЛОГИСТИК'
19823 ДЕМИДОВА ОКСАНА ВАЛЕРЬЕВНА
19824 ООО 'ИСКРА' ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ Р-Н
19825 ИП БАХАРЕВ СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
19827 ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН
19828 СОЛАРИС ХИБРИДИ Д.О.О.
19829 ANDREAS FLECK
19830 ЦЕТКОВА НАТАЛИЯ МИХАЙЛОВНА
19831 ЙОВАНОВИЧ ДЕЯН
19833 AMELIA BERTERO
19836 ANDERSEN JERPE REITAN
19837 ИП ГЛАВА ФХ ГОРЯЧЕВСКИХ МАРИЯ ВИКТОРОВНА
19840 ФХ ГЕРАСИМЕНКО ВИКТОР ИВАНОВИЧ
19842 ДЖАМИРЗЕ РУСЛАН РАМАЗАНОВИЧ
19843 ШЕЛЕГ ВАЛЕНТИН АНДРИЯНОВИЧ
19844 ЯКУНИНА АНЖЕЛА АНАТОЛЬЕВНА
19845 ИП РОМАНЕНКО НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА
19846 ВЕТРОВА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА
19847 VICTOR LUPASCU
19848 ВЕЛьяНИНОВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА
19849 'АГРОМЕЙД' ЕООД
19850 DR GORAN SARATLIC
19853 JAROSLAV PORUBA
19859 РЕВЕНКО ВАЛЕРИЙ ЮРЬЕВИЧ
19860 САГИН АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
19861 ПЕТРЯКОВ АНТОН ПЕТРОВИЧ
19862 ГУЧЕТЛЬ САИДА ЗАУРБИЕВНА
19863 ИВЕБОР МАРИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА
19871 ИП САРАТОВСКИЙ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ
19872 АБДУЛХАДЖИЕВ БАДРУДИ БАНГАЕВИЧ

19873 АХМАДОВ АБУХАН ХИЗАРОВИЧ

19874 ГОДОВАЛОВА СОФИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

19876 ЦИГИКАЛО СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

19877 АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

19878 АВДЕЕНКО ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА

19880 МЕЛЕШКО ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

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

23 год выпуска, № 10 (230)

Москва - 2017

Страницы

607 - 694

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I.	Принятые заявки	609
Таблица I.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	609
Раздел II.	Названия селекционных достижений	648
Таблица II.1.	Предложенные названия	648
Раздел III.	Отозванные заявки	650
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	650
Раздел IV.	Решения по заявкам	652
Таблица IV.5.	Сорта и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	652
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	-
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	-
Таблица VI.2.	Сорта растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию	654
Раздел VII.	Лицензии	656
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	656
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	670
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	677
	1) национальное законодательство и подзаконные акты	677
	Расширение Перечня ботанических и зоологических родов и видов, охраняемых на территории РФ	677
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	678
	Методика проведения испытаний на ООС по сальпиглоссису выямчатому	678
	Методика проведения испытаний на ООС по гуару	686

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	609
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	609
Title II.	Denominations of Selection Achievements	648
Table II.1.	Proposed Denominations	648
Title III.	Withdrawn Applications	650
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	650
Title IV.	Decisions on Applications	652
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	652
Title V.	Entities to Selection Achievements	-
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	-
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	654
Table VI.2.	Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage	654
Title VII.	Licenses	656
Table VII.1.	Registered Licenses	656
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	670
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	677
	1) National Legislation and Under Law Acts	677
	Extension of List of Botanical and Zoological species protected in the Territory of the RF	677
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	678
	Test Guidelines for DUS-testing of <i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz & Pav.	678
	Test Guidelines for DUS-testing of <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	686

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

Ю.Л. Гончаров
11.12.2017 г. № 26-12-06/06

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ*

ГУАР

(*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.)*

I. Общие рекомендации

Настоящая методика испытаний применяется для всех сортов *Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.*. 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. Для испытания заявитель должен представить образец семян массой 0,5 кг.
2. Семена по посевным качествам должны соответствовать требованиям I класса ГОСТ.
3. Семена не должны быть обработаны ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если растения были обработаны, то необходимо дать подробное описание обработки.
4. Заявитель, высылающий семена из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые испытания проводят в условиях, обеспечивающих нормальное развитие растений, как правило, в одном месте, в течение двух сходных вегетационных периодов.
2. Если в данном месте оказывается невозможным наблюдать какие-либо важные признаки сорта, сорт может быть протестирован в дополнительном месте.
3. Размер делянок должен быть таким, чтобы растения или части растений могли быть отобраны для измерений и подсчетов без ущерба для наблюдений, которые должны производиться вплоть до конца вегетационного периода.
4. Каждое испытание должно включать не менее 300 растений, разделенных на два повторения. Отдельные делянки для наблюдений и измерений могут быть использованы лишь в случае, если они находятся в сходных климатических условиях.
5. Оцениваемый и похожий на него сорта размещают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.

* Разработана ФГБНУ «ФИЦ Институт генетических ресурсов растений им.Н.И. Вавилова»

IV. Методы и наблюдения

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

2. Для оценки однородности используют популяционный стандарт 0,5% при доверительной вероятности 95%. В случае образца, состоящего из 300 растений, максимально допустимое число нетипичных растений - 4.

3. Наблюдения за формой растения, типом и интенсивностью ветвления, высотой должны быть проведены во время полного цветения.

4. Все наблюдения на стебле, листе, соцветии и цветке должны быть проведены во время полного цветения.

5. Наблюдения за бобом должны быть проведены во время полной спелости.

6. Наблюдения за семенами производятся на сухих вызревших семенах.

V. Группирование сортов

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

Рекомендуется использовать для группировки следующие признаки:

- a) растение: тип ветвления (признак 3);
- b) стебель: опушение главного стебля (признак 5);
- c) лист: опушение верхней части листовой пластинки (признак 7);
- d) семена: окраска семенной кожуры (признак 23);
- e) время начала цветения (признак 28).

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 описание признака сопровождается в методике объяснениями или иллюстрациями. Отметка (*) указывает на то, что данный признак следует отмечать каждый вегетационный период для оценки всех сортов и всегда включать в описание сорта, за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие или когда условия окружающей среды делают это невозможным.

По каждому признаку указан порядок его учета:

В – визуальное наблюдение;

М - измерение определенного количества отдельных растений или частей растений.

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

VII. Таблица признаков

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. Растение: форма (*)В	3	прямостоячее	Monument, Kachan Bahar, Pusa Navbahar
	5	полупрямостоячее	
	7	простёртое	Lewis, Kinman, Santa Cruz, Matador
2. Растение: высота (*)М	3	низкое	Mills
	5	средней высоты	Matador
	7	высокое	Guar Latti
3. Растение: тип (*)(+) ветвления В	1	моностебельное	Monument, Kachan Bahar, Pusa Navbahar
	2	базальное	Lewis
	3	равномерное	Matador, Kinman, Santa Cruz
4. Растение: степень В ветвления	3	отсутствует или слабая	Monument, Kachan Bahar, Pusa Navbahar
	5	средняя	Santa Cruz
	7	сильная	Kinman, Sharad Bahar
5. Стебель: опушение (*)(+) главного стебля В	1	отсутствует	Kinman, Lewis, Santa Cruz
	9	имеется	Guar Lathi, Guar Uday
6. Стебель: длина М междоузлий	1	укороченные	Monument
	2	средние	
	3	удлинённые	Kinman
7. Лист: опушение верхней (*)(+) части листовой пластинки В	1	отсутствует	Kinman, Lewis
	9	имеется	
8. Лист: окраска (*)В	1	светло-зелёная	RGM 112
	2	зелёная	
	3	серовато-зелёная	Guar Uday
	4	тёмно-зелёная	Guirat Guar
9. Лист: форма бокового (*)В листочка	3	треугольная	Guar Uday
	5	заострённо- яйцевидная	Matador, Monument
	7	округло-яйцевидная	Kinman, Santa Cruz, Lewis
10. Лист: размер бокового М листочка в средней части растения	1	маленький	Kinman, Santa Cruz, Lewis
	2	среднего размера	Guar Kranti, Guar Uday, Bundei Guar
	3	большой	
11. Лист: зубчатость края (*)В листовой пластинки	3	отсутствует или очень слабая	HG 258
	5	средняя	Guar Lathi, Lewis, Kinman
	7	сильная	Guar Uday
12. Лист: пузырчатость В бокового листочка в среднем ярусе	1	отсутствует	Kinman, Lewis, Santa Cruz
	9	имеется	
13. Цветок: окраска В	3	белая	RGC 936, Durgabahar
	5	бело-розовая	Kinman, Lewis, Santa Cruz

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
14. М Соцветие: длина кисти	7	розовая	
	3	короткая	Kinman
	5	средняя	Matador
	7	длинная	Monument, Pusa Sadabahar, Pusa Domausami
15. Соцветие: расположение В бобов	3	компактное	Kinman
	5	среднее	Matador
	7	рыхлое	Pusa Navbahar
16. Боб: длина без клювика М	1	очень короткий	
	2	короткий	Kinman
	3	средний	Lewis, Esser, HG 258
	4	длинный	Mills
	5	очень длинный	Pusa Navbaghar, Durgabahar, Monument
17. Боб: длина клювика (*)(+) М	1	короткий	Lewis, Kinman, Santa Cruz
	9	длинный	Monument, Matador
18. Боб: форма клювика (*)(+) В	1	прямой	Lewis, Guar Uday
	9	изогнут	Kinman
19. Боб: изогнутость (+)В	1	отсутствует	Lewis
	9	имеется	Guar Kranti
20. Боб: опушенность В	1	отсутствует	Pusa Navbahar
	9	имеется	Lewis
21. Боб: число семяпочек М (включая семена)	3	мало	Lewis
	5	средне	Kinman, Matador
	7	много	Monument
22. Семена: размер В	3	мелкие	Monument
	5	средние	Kinman, Matador
	7	крупные	
23. Семена: окраска семенной (*)(+)В кожуры (при уборке)	1	бело-серая	HG 20, Guar Kranti
	2	розовато-серая	RGC 1038, RGC 936, Guar Lathi
	3	желтовато-бежевая	Monument, Matador
	4	серо-оливковая	Lewis
	5	оливково-коричневая	RGC 963
24. Семена: форма (+)В	3	округлая	RGC 936, RGC 1038
	5	квадратная	Monument
	7	неправильная	Kinman
25. Семена: чёрная окраска (*)(+)В рубчика	1	отсутствует	Monument
	9	имеется	Kinman
26. Семена: тёмная (*)(+)В пигментация вокруг рубчика	1	отсутствует	Monument
	9	имеется	Kinman
27. Семена: масса 1000 семян (*)(+)В	3	малая	Monument
	5	средняя	Kinman, Matador, Lewis
	7	большая	Mills

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
28. Время начала цветения (*В (50% растений не менее чем с одним открытым цветком)	1	очень раннее	Monument, Mills, Surya
	3	раннее	Kinman
	5	среднее	Matador
	7	позднее	
	9	очень позднее	
29. Начало созревания (*В (первые полностью развитые бобы)	1	раннее	Monument, Mills, Surya
	2	среднее	Brooks, Kinman
	3	позднее	Hall
30. Время полной спелости (*В (более 80% полностью вызревших бобов)	1	раннее	Monument, Mills, Surya
	2	среднее	Lewis, Kinman, Matador, Santa Cruz
	3	позднее	Hall, HG 258, Pusa Navbahar

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

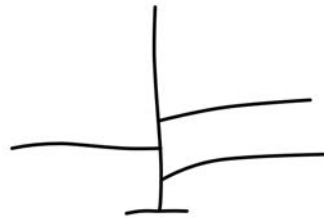
К 1. Растение: форма



1 прямостоячее



3 полупрямостоячее



5 простёртое

К 3. Растение: тип ветвления

Данный признак оценивают при широкорядном посеве с размещением растений в рядах с расстоянием между растениями не менее 40 см. Оценку проводят в фазе первых бобов.

К моностебельным следует также отнести растения, имеющие не более 1-2 побегов на растении. К базальному ветвлению относятся растения с побегами в 1-3 нижних узлах, к равномерному ветвлению – имеющие побеги в узлах выше 5-го.

К 5. Стебель: опушение главного стебля

Оценивают стебель в средней трети.

К 7. Лист: опушение верхней части листовой пластинки

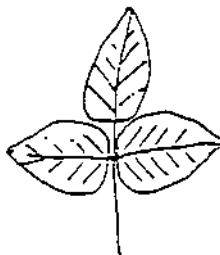
Наблюдения проводят на листьях, расположенных в верхнем ярусе растений.

К 9. Лист: форма бокового листочка

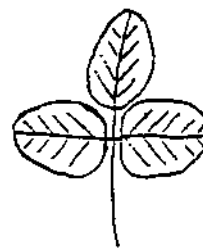
Оценивают боковой листочек сложного листа в средней части растения.



1 треугольная



2 заостренно-яйцевидная



3 округло-яйцевидная

К 11. Лист: зубчатость края листовой пластинки

Оценивают зубчатость края листовой пластинки бокового листочка сложного листа в средней части растения.



3 отсутствует или очень слабая 5 средняя 7 сильная

К 17. Боб длина клюва

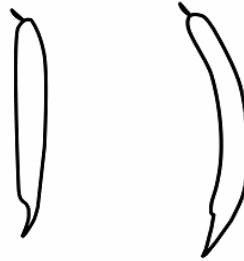
Степень выраженности соответствует следующим значениям: короткий – менее 4 мм, длинный – более 4 мм.

К 18. Боб: форма клювика



1 прямая 9 изогнутая

К 19. Боб: изогнутость



1 отсутствует 9 имеется

К 24. Семена: форма



3 округлая 5 квадратная 7 неправильная

IX. Литература

Мурадов К.М. Опыт интродукции *Suamopsis tetragonoloba* (L.) Taub. на юге Туркмении. Растительные ресурсы, Л. 1972, т.9 с.516-523
Pathak R. Clusterbeans: Clusterbean: Physiology, Genetics and Cultivation. 2015, Springer, Singapore, 151 p. DOI 10.1007/978-981-287-907-3
Sharasia, P. L., Garg, M. R. & Bhanderi, B. M. Pulses and their by-products as animal feed. /ed by T. Calles & H. P. S. Makkar. 2017. Rome, FAO, pp.89-94

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

Форма N 725

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **ГУАР** *Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub.*
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Сведения о схеме выведения и размножении сорта

4.1 информация о методе выведения

4.1.1 Сорт получен путём:
(a) контролируемого скрещивания []
(укажите сорта-родители)

(b) индивидуального отбора []
(укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и))

4.1.2 Мутация []
(укажите сорт-родитель)

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

4.1.4 Другое []
(укажите подробности)

4.2 информация о способе размножения сорта

(a) Самоопылитель []
(b) Гибрид []
(c) Другое []
(укажите подробности)

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

Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признаков.

Признак	Степень выраженности	Сорт-эталон	Индекс	
5.1 Растение: тип	моностебельное	Monument, Kachan Bahar, Pusa Navbahar	1[]	
(3) ветвления	базальное	Lewis	2[]	
	равномерное	Matador, Kinman, Santa Cruz	3[]	
5.2 Стебель: опушение	отсутствует	Kinman, Lewis, Santa Cruz	1[]	
(5) главного стебля	имеется	Guar Lathi, Guar Uday	9[]	
5.3 Лист: опушение	отсутствует	Kinman, Lewis	1[]	
(7) верхней части листовой пластинки	имеется		9[]	
5.4 Семена: окраска	бело-серая	HG 20, Guar Kranti	1[]	
(23) семенной кожуры (при уборке)	розовато-серая	RGC 1038, RGC 936, Guar Lathi	2[]	
	желтовато-бежевая	Monument, Matador	3[]	
	серо-оливковая	Lewis	4[]	
	оливково-коричневая	RGC 963	5[]	
5.5 Время начала цветения	очень раннее	Monument, Mills, Surya	1[]	
	(28) (50% растений не менее чем с одним открытым цветком)	раннее	Kinman	3[]
		среднее	Matador	5[]
	позднее		7[]	
очень позднее		9[]		

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 []

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

ДА [] НЕТ []

(с) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

ДА [] НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ “ДА”.

9.3 Информация, предоставленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " ____ " _____ г. Подпись _____