

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ
СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ»**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ»
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОРТОВОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД**

**г. Архангельск
2016 год**

Содержание

Содержание	2	Шпинат	14
Предисловие	3	Укроп	14
Каталог сортов растений, включённых в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Северному региону и рекомендуемых для выращивания в Архангельской области	4	Салат	14
		Петрушка	14
		Сельдерей	14
Зерновые	4	Лук- батун	15
Пшеница яровая	4	Щавель	15
Рожь озимая	4	Морковь столовая	15
Зернофуражные	5	Свекла столовая	15
Ячмень яровой	5	Репа	16
Овёс яровой	5	Редис	16
ЗЕРНОБОБОВЫЕ	6	Редька	16
Горох полевой (пелюшка)	6	Кабачок	16
Вика посевная яровая	6	Защищенный грунт	17
Люпин желтый	6	Баклажан	17
Люпин узколистный	6	Перец сладкий	17
Бобовые травы	6	Огурец	17
Клевер луговой	7	Томат	19
Злаковые травы	7	Результаты испытания по культурам за 2015 год	20
Ежа сборная	7	Рожь озимая	22
Кострец безостый	8	Пшеница яровая	23
Овсяница луговая	8	Ячмень яровой	23
Райграс однолетний	9	Овёс яровой на зерно	25
Райграс пастбищный	9	Овёс яровой на з/корм	25
Тимофеевка луговая	9	Овсяница луговая	25
Масличные	10	Клевер луговой	25
Рапс яровой	10	Лугопастбищные	28
Картофель	10	Динамическое испытание картофеля	29
Овощные	12	Картофель	31
Капуста белокочанная	12	огурец	33
Капуста цветная	13	томат	34
Капуста кольраби	14		

Предисловие

Одним из важнейших факторов повышения продуктивности полей является быстрое внедрение на поля хозяйств высокоурожайных, ценных по качеству сортов сельскохозяйственных культур.

Вся территория РФ по климатическим условиям разделена на 12 регионов. Архангельская область включена в 1 регион – **Северный, вместе с** Мурманской областью, Республикой Карелия и Республикой Коми.

В предлагаемой брошюре публикуется список сортов, включённых в Государственный реестр селекционных достижений и рекомендуемых для использования в Северном регионе и в Архангельской области с 2016 года. Районированные в Архангельской области сорта и гибриды выделены жирным шрифтом. Включение сортов в Госреестр и их исключение из Госреестра проводит ФГБУ «Госсорткомиссия». Нахождение сорта в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, даёт право размножить, ввозить при соблюдении карантинных требований и реализовывать в соответствующих регионах семена и посадочный материал сорта. В Каталоге приведены таблицы основных показателей по результатам испытания сортов сельскохозяйственных культур на сортоучастках области за 2013-2015 годы. Урожай зерна указан в центнерах с гектара при стандартной влажности.

Перечень сортов в таблицах начинается со стандартного районированного сорта. Все показатели сравниваются со стандартом за годы их одновременного испытания.

Материалы для печати подготовлены специалистами филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Архангельской области.

Ответственный за выпуск – начальник филиала – Коржавина Л.В.

Рекомендации составлены в помощь специалистам сельскохозяйственного производства. За информацией по результатам испытания сортов сельскохозяйственных культур можно обратиться в филиал по адресу:

163000. г. Архангельск, Новгородский проспект, дом 74, каб.316, телефон 65-07-92 и на сортоучастки:

№	Наименование сортоучастка	Адрес сортоучастка	Ф.И.О. заведующего ГСУ
1.	Холмогорский	164545. Архангельская область, Холмогорский р-он, д. Заболотье	Андреева Нина Олеговна
2.	Вельский	165150. Архангельская область, Вельский р-он, д. Шиловская, д.52	Бегунова Светлана Анатольевна
3.	Каргопольский	164110. Архангельская область, Каргопольский р-он, д. Лукино	Антипина Ольга Анатольевна
4.	Архангельский	164520. г. Северодвинск, Окружное шоссе, д.23, «Северодвинский агрокомбинат»	Розниченко Наталия Николаевна

КАТАЛОГ

сортов растений, включённых в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Северному региону и рекомендуемых для выращивания в Архангельской области

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
Р – охраняемые патентом на селекционные достижения			
ЗЕРНОВЫЕ			
Пшеница яровая			
Р Иргина	№238 Красноуфимская селекционная станция	1991	Скороспелый, ценный по качеству зерна, хлебопекарные качества высокие
Ирень	№238 Красноуфимская селекционная станция	1998	Скороспелый, ценный по качеству зерна
Р Злата	№ 168 ФГБНУ Московский НИИСХ № 77 Владимирский НИИСХ - ФГБНУ	2009	Среднеранний. Разновидность лютеценс. Высокоурожайный, растение короткое – средней длины, устойчив к полеганию, засухе, пыльной головне.
Свеча	№118 ФГБНУ НИИСХ Северо-Востока	2006	Разновидность мильтурум. Раннеспелый, ценный по качеству, хлебопекарные качества высокие. Восприимчив к пыльной головне, мучнистой росе, бурой ржавчине.
Рожь озимая			
Р Волхова	№140 ФГБНУ Северо-западный НИИСХ	1989	Сорт интенсивного типа, отзывчив на высокую агротехнику. Зимостойкий, средне устойчив к полеганию. Зерно крупное, с низким числом падения.
Вятка 2	№118 ФГБНУ НИИСХ Северо-Востока	1980	Зимостойкий, пластичный, но не устойчив к полеганию
Р Кировская 89	№ 118 ФГБНУ НИИСХ Северо-Востока	1993	Урожайный, устойчив к полеганию, хорошо переносит кислые почвы, слабо восприимчив к грибным заболеваниям.
Р Фалёнская 4	№ 118 ФГБНУ НИИСХ Север-Востока	1999	Зимостойкий, урожайный. Устойчив к прорастанию на корню. Хлебопекарные качества от удовлетворительных до хороших.
Р Тантана	№ 299 ФГБНУ Татарский НИИСХ	2011	Диплоидная форма. Среднепоздний. Растение среднерослое, высокоурожайное, характеризуется высоким числом падения. Хлебопекарные качества удов.
Снежана	№118 ФГБНУ НИИСХ Северо-Востока	2004	Среднепоздний. Устойчивость к полеганию средняя. Хлебопекарные качества удовлетворительные.
Чулпан	№267 ФГБНУ Башкирский НИИСХ	1979	Разновидность vulgare . Среднеспелый. Стебель короткий, прочный. Зимостойкость высокая. Устойчив к полеганию и засухе.
Татарская -1	№299 ФГБНУ Татарский НИИСХ	1994	Диплоидная форма. Среднеспелый, устойчив к полеганию, зимостойкость средняя. Хлебопекарные качества удовлетворительные. Восприимчив к мучнистой росе и снежной плесени.

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
Берегиня	№ 65 ФГБНУ «Котласское»	2016	Сорт среднепоздний. Урожайный. Содержание водорастворимых пентозанов 0,5-0,8%, что позволяет использовать зерно на корм скоту.
ЗЕРНОФУРАЖНЫЕ			
Ячмень яровой			
Дина	№118 ФГБНУ НИИСХ Северо-востока	1990	Разновидность нутанс. Урожайный, скороспелый, высокобелковый, устойчив к повышенной кислотности почв, средневосприимчив к пыльной головне. Принят за стандарт.
Таусень	№ 65 ФГБНУ «Котласское».	2014	Разновидность нутанс, среднеспелый, среднерослый, урожайный, зернофуражный. Содержание белка 10.2-12.7%. Восприимчив к корневым гнилям и пыльной головне.
Неван	№107 ГНУ Иркутский НИИСХ	1989	Разновидность паллидум, раннеспелый, склонен к полеганию. Требователен к плодородию почвы. Сорт кормового использования, содержание белка в зерне до 14%. Слабо поражается пыльной головнёй, выше среднего стеблевой ржавчиной и гельминтоспориозом. Кустится слабо.
Р Нур	№168 ФГБУ Московский НИИСХ	2002	Разновидность нутанс, среднеспелый, устойчив к полеганию, пыльной головне, восприимчив к гелментоспориозу. Ценный по качеству.
Р Раушан	№168 ФГБУ Московский НИИСХ	1998	Разновидность нутанс. Среднеспелый, среднерослый. Ценный по качеству. Слабо восприимчив к пыльной и твёрдой головне
Р Яромир	№ 168 ФГБУ Московский НИИСХ «Немчиновка»	2016	Разновидность нутанс. Среднеспелый. За годы испытания с2012по 2015г ср. урожайность по ГСУ от 21.2ц/га(+3к ст.) до 48.9ц/га(+10.7 к ст.), максимальная 59.3ц/га на Вельском ГСУ в 2014г. Устойчив к полеганию. Зернофуражный.
Овёс яровой			
Р Кречет	№118 ФГБНУ НИИСХ Северо-востока	2008	Среднеранний, высокоурожайный. Восприимчив к пыльной головне и бактериальному ожогу.
Теремок	№ 119 ФГБНУ Фалёнская селек. станция	2000	Среднеранний, урожайный, устойчив к полеганию, осыпанию, засухе. Слабо поражается пыльной и твёрдой головнёй.
Черниговский 83	№ 65 ФГБНУ «Котласское»	1972	Среднеранний, урожайный. Не устойчив к полеганию.
Р Аргамак	№119 ФГБНУ Фалёнская селек. станция	1996	Среднеспелый, ценный по качеству
Р Гунтер	№118, № 119	2007	Среднеспелый, разновидность ауреа. Зернофуражный.
Роопе	№ 1259 Финляндия	2004	Среднеранний, ценный по качеству. Разновидность ауреа

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
ЗЕРНОБОБОВЫЕ			
Горох полевой (пелюшка)			
Р Флора	№ 168, № 169 ФГБНУ Московский НИИСХ	2004	Среднеспелый, неосыпающийся, безлисточковый
Р Флора 2	№ 169 ФГУП Московская селекц. станция.	2008	Среднеспелый, неосыпающийся, безлисточковый. Восприимчив к корневым гнилям.
СЗМ - 85	№ 6626 ООО «Элита»	1988	Раннеспелый
Вика посевная яровая			
Немчиновская - 72	№ 168 ФГБНУ Московский НИИСХ	1977	Среднеспелый
Непоседа	№ 169 ФГУП Московская селекционная станция	2004	Среднеспелый
Немчиновская Юбилейная ?	№ 168 ФГБНУ Московский НИИСХ	2007	Раннеспелый
Узуновская - 8	№169 ФГУП Московская селекционная станция	2011	Раннеспелый
Никольская	№206 ФГБНУ Всероссийский НИИЗиКК	2004	Среднеспелый, восприимчив к корневым гнилям
Вера	№169, №151 ФГБНУ Всероссийский НИИК	1996	Среднеспелый
Люпин желтый			
Родник	№72 ФГБНУ Всероссийский НИИ люпина	1997	Позднеспелый, растение высокое, универсального направления
Люпин узколистный			
Кристалл	№ 72ФГБНУ Всероссийский НИИЛ	1998	Среднеспелый, растение высокое, устойчив к растрескиванию бобов.
Р Ладный	№168, №165 ФГБОУ ВПО РГАУ МСХ им. К.А. Тимирязева	1992	Ультраскороспелый сорт. Вегетационный период 70 -80 дней. Интенсивного типа. Холодостойкое светолюбивое растение
БОБОВЫЕ ТРАВЫ			
Клевер луговой			
Котласский	№ 65 ФГБНУ «Котласское»	1977	Одноукосный, диплоидный, позднеспелый. Зимостойкость высокая. Особенность сорта: дружное созревание головок. Пригоден к механизир. уборке.

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
Нива	№ 65 ФГБНУ «Котласское»	1994	Одноукосный, диплоидный, среднеспелый. Дружное созревание головок. Склонен к поражению раком, мучнистой росой, снежной плесенью.
Р Трио	№ 118, №119 ФГБНУ Фаленская сел. ст. НИИСХ Северо-востока.	1995	Двуукосный, диплоидный. Склонен к поражению раком и антракнозом
Р Грин	№ 118, № 119	2010	Диплоидный, двуукосный. Цветение раннее. Восприимчив к раку и антракнозу.
Тетраплоидный ВИК	№ 151 ФГБНУ Всероссийский НИИ кормов	1973	Относится к одноукосному типу. Куст прямостоячий, стебли грубые, высокие Кустистость сильная, облиственность высокая. Зимостойкость средняя. Отрастание весной и после укоса хорошее. Не полегает.
Корифей	№ 65 ФГБНУ «Котласское»	2004	Диплоидный, одноукосный. Время цветения среднее. Восприимчив к раку.
Делец	№ 242 ФГБНУ Смоленский ГОСХОЗ	2004	Одноукосник, тетраплоидный, время цветения позднее. Устойчив к раку.
Р Приор	№ 65 ФГБНУ «Котласское»	2016	Диплоидный, одноукосный, время цветения среднее. Соцветие розовое.
Илте	№ 1259 Финляндия	2002	Двуукосник
Атлант	№188, № 255-ГНУ НИИСХ Северного Зауралья	2007	Одноукосник
Р Кармин	№140 ФГБНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка	1999	Двуукосник
Р Кретуновский	№119 ФГБНУ «Фалёнская селекционная станция»	2003	Двуукосник
Р Орфей	№ 118, № 119, № 291- Коми республика	2000	Одноукосник
Р Топаз	№ 151, № 7562-ООО «АГРОКОМПЛЕКС-Н»	2000	Двуукосник
РТрифон	№118 ФГБНУ НИИСХ Северо-востока	2014	Одноукосник
Родник Сибири	№188, № 255-ГНУ НИИСХ Северного Зауралья	1997	Одноукосник
Добряк	№238 Уральский НИИСХ	2016г	Двуукосник

ЗЛАКОВЫЕ ТРАВЫ

Ежа сборная

Двина	№ 65 ФГБНУ «Котласское»	1981	Сорт для сенокосного использования на пойменных лугах. Урожайный. Хорошо отрастает весной и после укоса. Скороспелый, зимостойкий.
Нева	№ 140 ФГБНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка»	1971	Среднеспелый. Отрастание дружное весной и после укоса. Хорошо держится в травосмесях. Для сенокосов и пастбищ.
Р Струта	№ 6196 ГНУ Камчатский НИИСХ Россельхозакадемии	2012	Среднеспелый. Хозяйственно-биологическая характеристика – для газонов.
Ленинградская 853	№ 140 ФГБНУ Ленинградский НИИСХ	1967	Среднеспелый, сенокосного использования

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
	«Белогорка»		Зимостойкий, хорошо переносит весенние холода, влаголюбив, хорошо отрастает после скашивания и стравливания, устойчив к грибным заболеваниям.
Р Бирская -1	№ 267 ФГБНУ Калмыцкий НИИСХ	1998	Среднеранний, зимостойкий. Для создания высокоурожайных пастбищ и сенокосов, отзывчив на орошение. Кустистость сильная.
ВИК-1	№ 151 ФГБНУ Всероссийский НИИ кормов	1971	Среднеранний, пастбищного назначения. Весной после укоса или стравливания быстро отрастает. Зимостойкость и засухоустойчивость средние. Кормовые качества высокие. Кустистость средняя
Кострец безостый			
Дуэт	№ 65 ФГБНУ «Котласское»	2005	Сорт среднеспелый, относится к двуукосному типу. Куст прямостоячий, высокий, до 120см., урожайный как в чистом виде так и в смесях. Хорошо отрастает весной и после скашивания. Зимостойкий.
Норд	№ 65 ФГБНУ «Котласское»	2012	Среднеранний, зимостойкий. Кустистость средняя(63 стебля на куст), облиственность хорошая. Урожай сухого в-ва 69.6ц/га.
Свердловский 38	№ 261 ГНУ Челябинский НИИСХ Россельхозакадем. № 238 ФГБНУ Уральский НИИСХ	1971	Для лугопастбищного использования. Для суходолов в смеси с клевером розовым и тимофеевкой. Зимостойкий
Антей	№ 189 ГНУ Сибирский НИИ Растениеводства и селекции	1985	Среднеспелый. Зимостойкость высокая, засухоустойчивость средняя. Отрастание хорошее, даёт 1-2 укоса. Облиственность 45-53%, равномерная. Болезнями поражается слабо.
Р Воронежский 17	№ 90 ФГБНУ Воронежская оп. ст. по многолетним травам ВНИИ кормов.	2010	Октоплоид. Куст прямостоячий, высотой 140-160см, облиственность от 60до 72%.
Р Взлёт	№ 1117	2011	Куст прямостоячий, рыхлодернинный, Кустистость сильная, облиственность до 40%, высокоурожайный, зимостойкий.
Рассвет	№ 188 ГНУ Сибирский НИИ кормов Россельхозакадемии	2003	Куст прямостоячий, средней плотности, кустистость сильная.
Лангепас	№255 ГНУ НИИСХ Северного Зауралья	1988	Куст раскидистый, кустистость средняя. Урожайность на уровне стандарта.
Овсяница луговая			
Северодвинская 130	№ 65 ФГБНУ «Котласское»	1963	Среднеранний сорт, озимого типа развития, хорошее сенокосное и пастбищное растение. Зимостойкий, урожайный. Хорошо отрастает весной и после скашивания.
Россиянка	№ 53 ФГБНУ Ставропольский НИИСХ	1997	Куст рыхлый, прямостоячий, кустистость сильная
Суйдинская	№ 140 ФГБНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка»	1969	Куст прямостоячий, плотный. Зимостойкий. Быстро отрастает после скашивания и хорошо переносит кислотность почв. Рекомендуется на сенокосное использование для осушенных минеральных почв.
Людмила	№ 238 ФГБНУ Уральский НИИСХ	2004	Диплоидный. Время выметывания соцветия во 2-ой год среднее. Растение средней высоты, соцветие средней длины.
Шведская	№ 140 ФГБНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка»	2015	Пастбищно-сенокосного типа. Хорошо отрастает после скашивания и стравливания. Сохраняется в травостое до 5 лет.

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
Райграс однолетний			
Московский 74	№ 151 ФГБНУ Всероссийский НИИКормов	1979	Скороспелый, прямостоячий. Куст пучковидный, кустистость сильная
Изорский	№ 140 ФГБНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка»	1984	Раннеспелый. Для зелёного конвейера и для ремонта газонов. Морозоустойчив, влаголюбив, засуху переносит плохо. Растет на всех типах почв. Хорошо поедается животными всех видов. До 3 укосов даёт.
Рапид	№ 151, № 169, №12776	1984	Скороспелый. Куст прямостоячий, плотный. Период от весеннего отрастания до 1 укоса 40-45 дней. Хорошо отрастает после скашивания.
Флайнга	№ 140 ФГБНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка»	2015	В Госреестре по РФ. Диплоидный, ранний. Для использования в газонных травосмесях.
Райграс пастбищный			
Дуэт	№ 151, № 169, № 12776	1995	Тетраплоидный. Куст слегка раскидистой формы. Кустистость до 100 стеблей на куст Вегетац. период от начала отрастания до 1 укоса 66-72 дня до полного созревания семян 104-122 дня. Сорт урожайный.
Ленинградский 809	№ 140 ФГБНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка»	1977	Сорт пастбищно-сенокосного использования, пригоден для газонов. Зимостойкий, устойчив к болезням. Хорошо отрастает после скармливания. Высевается как в чистом виде, так и в травосмесях. В травостое держится до 4 лет.
Тимофеевка луговая			
Северодвинская - 18	№ 65 ФГБНУ «Котласское»	1959	Рыхлокустовой, верховой среднеспелый. Высокоурожайный, зимостойкий, более 6 лет сохраняется в травостое на пойменных и суходольных лугах.
Ленинградская 204	№ 140, № 118	1949	Сорт сенокосно-пастбищного использования. Хороша в травосмесях. В травостое сохраняется до 7 лет. На пастбищах до 4 лет Сорт высокозимостойкий, требователен к влаге. Растет на всех типах почв.
Вега	№ 3520	2001	Гексаплоид. Вымётывание соцветия ранее Стебель короткий
Вита - 1	№ 6196 ГНУ Камчатский НИИСХ	1995	Куст рыхлый, прямостоячей формы. Вегетационный период от отрастания до 1 укоса 59-72 дня, до полной спелости семян 118-131 день.
Тавда	№ 238 ФГБНУ Уральский НИИСХ	2006	Гексаплоидный. Время вымётывания соцветия среднее на 2-ой год жизни.
Таммисто 2	№ 1259 Финляндия	2003	Гексаплоид. Время вымётывания соцветия ранее. Стебель короткий – средней длины Куст полупрямостоячий.
Туукка	№ 1259 Финляндия	2001	Гексаплоид. Время вымётывания соцветия среднее. Стебель длинный, соцветие средней длины. Вегетац. период до 1 укоса 56-60 дней.
Утро	№ 10760 ГНУ Сибирский НИИСХ и Торфа	2000	Диплоид. Куст полупрямостоячий. Длина стебля и соцветия средняя. Поражение гельментоспориозом среднее.
Хибинская 673	№ 187 филиал ГНУ ГНЦ РФ ВИР «Полярная опытная станция»	2011	Диплоид. Время вымётывания соцветия среднее, только во 2-ой год. Урожайный для Карелии, у нас лучше сорт СД-18

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
МАСЛИЧНЫЕ			
Рапс яровой			
Р Авангард	№ 143 ГНУ ВНИИ РАПСА	2011	
Р Ермак	№ 143	2010	
Р Липецкий	№ 143	1994	
Р Луч	№ 143	2011	
Р Оредеж 4	№ 140 ФГБНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка»	2005	Сорт 00 типа.
Р Оредеж 5	№ 140	2009	
Р Ратник	№ 143	1997	
Р Форум	№ 143	1999	
КАРТОФЕЛЬ			
Р Аврора	№ 5017 ЗАО Всеволожская селекционная станция	2006	Среднеспелый, столовый, устойчив к раку и золотистой картоф. нематоде
Р Антонина	№ 10760, ГНУ Сибирский НИИС Х и Торфа	2005	Ранний, столовый, восприимчив к раку и золотистой картофельной нематоде.
Р Бронницкий	№ 166, ФГБНУ «ВНИИ картофельного хозяйства» № 5282/166 ОНО «Холмогорская оп.ст. животноводства и раст-ва.»	1989	Среднеспелый, столовый, восприимчив к раку и золотистой картоф. нематоде.
Виза	№119 ФГБНУ Фалёнская селекционная станция»	2005	Среднеранний, столовый, восприимчив к раку и картофельной нематоде.
Р Глория	№119 ФГБНУ Фалёнская селекционная станция»	2013	Ранний, столовый, устойчив к раку и золотистой картофельной нематоде.
Детскосельский	№ 142 ГНУ ВИИ растениеводства им.Н.И.Вавилова	1959	Среднеранний, столовый, восприимчив к раку и картофельной нематоде.
Р Елизавета	№ 5017, № 5282	1996	Среднеранний, столовый, восприимчив к раку и золотистой карт. нематоде.
Загадка Питера	№ 6657 ООО селекционная фирма «Лига»	2005	Среднеспелый, столовый, восприимчив к раку и золотистой картофельной нематоде.
Колпашевский	№ 10760 ГНУ Сибирский НИИСХ	1966	Среднеранний, столовый, восприимчив к раку и картофельной нематоде.
Р Крепыш	№ 166, ФГБНУ «ВНИИ картофельного хозяйства»	2005	Ранний, устойчив к раку картофеля и золотистой картофельной нематоде.
Р Ладожский	№ 5017 ЗАО Всеволожская селекционная станция	2007	Среднеспелый, столовый, устойчив к раку картофеля и картофельной нематоде
Р Лига	№ 6657 ООО селекционная фирма «Лига»	2007	Ранний, устойчив к раку картофеля и золотистой картофельной нематоде.

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
Р Ломоносовский	№ 140, № 14393/140	2011	Ранний, столовый, восприимчив к раку картофеля и картофельной нематоде.
Луговской	№ 358 – Украина, № 7277- Ставрополь	1987	Среднеспелый, столовый, восприимчив к раку картофеля и нематоде.
Р Наяда	№ 6657, № 140	2004	Среднеспелый, для садоводов- огородников, устойчив к раку картофеля и золотистой картофельной нематоде.
Невский	№ 5017 ЗАО Всеволожская селекционная станция	1982	Среднеранний, столовый, восприимчив к раку картофеля и картофельной нематоде
Нида	№ 138 ФГОУ ВПО Санкт-Петербургский аграрный университет	1989	Среднеспелый, столовый, восприимчив к раку картофеля и Нематоде.
Р Никулинский	№ 166, ФГБНУ «ВНИИ картофельного хозяйства»	1996	Среднепоздний, столовый ,восприимчив к раку картофеля и нематоде.
Р Онежский	№ 140/140	2014	Среднеранний, столовый, устойчив к раку картофеля и картофельной нематоде.
Р Очарование	№ 6657 ООО селекционная фирма «Лига»	2009	Среднеспелый, столовый, устойчив к раку картофеля и нематоде.
РПамяти Осиповой	№ 6657, №140/140	2005	Ранний, столовый, восприимчив к раку картофеля и картофельной нематоде.
Петербургский	№ 5017 ЗАО Всеволожская селекционная станция	1996	Среднеспелый, столовый, восприимчив к раку картофеля и нематоде.
Полёт	№ 107 ГНУ Иркутский НИИСХ	1983	Ранний, столовый, восприимчив к раку картофеля и картофельной нематоде.
Р Принц	№ 166, № 1081 – ЗАО «АКРОСИЯ»	2007	Среднеспелый, столовый, восприимчив к раку и золотистой картофельной нематоде.
Пушкинец	№ 5754 ФГОУ ВПО Тверская государственная с/х академия.	1993	Ранний, столовый, устойчив к раку и золотистой картофельной нематоде.
Р Радонежский	№ 5017 ЗАО Всеволожская селекционная станция	2006	Среднеранний, столовый, устойчив к раку и золотистой картофельной нематоде.
Рождественский	№ 140, № 5282	1993	Среднеранний, столовый, устойчив к раку картофеля и нематоде.
Р Ручеёк	№ 5017/5017	2008	Среднеспелый, столовый, устойчив к раку картофеля и нематоде.
Р Рябинушка	№ 5017 ЗАО Всеволожская селекционная станция	2007	Среднеранний, столовый, устойчив к раку и золотистой картофельной нематоде.
Сантэ	№ 758, № 65 – ФГБНУ «Котласское»	1993	Среднеранний, устойчив к раку картофеля и золотистой картофельной нематоде.
Снегирь	№ 140, № 6657	2001	Ранний, столовый, для садоводов –огородников, восприимчив к раку и нематоде.
Р Сударыня	№ 140/140	2009	Среднеранний, столовый, устойчив к раку картофеля и картофельной нематоде.
Р Удалец	№ 166/116	2006	Среднеспелый, восприимчив к раку картофеля и нематоде.
Фелокс	№ 10128 ЗАО «Октябрьское Ленинградская область	1999	Ранний, столовый, устойчив к раку картофеля и нематоде.
Фреско	№ 758, № 6196 - Камчатка	1994	Ранний, устойчив к раку картофеля и золотистой картофельной нематоде.
Хибинский ранний	№ 187 Полярная опытная станция ВИР	1967	Ранний, столовый, восприимчив к раку и золотистой картофельной нематоде.

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
Р Холмогорский	№ 140, № 5282	2005	Ранний, столовый, восприимчив к раку картофеля и нематоде.
Р Чародей	№ 140, № 6657 - «ЛИГА»	2000	Среднеранний, столовый, восприимчив к раку картофеля и нематоде.
Р Чароит	№ 6657, № 140	2014	Очень ранний, столовый, восприимчив к раку картофеля и картофельной нематоде.
Р Челленжер	№ 6392/6392 Голландия	2011	Среднеспелый, восприимчив к раку картофеля и картофельной нематоде.
РЛилея Белорусская	№ 468 РУП «НПЦ НАН Белоруссии по картофелеводству и плодоовощеводству»	2015	Среднеранний, высокоурожайный, столовый, вкусный, хранится хорошо, клубень овально-округлый, кожура белая Устойчив к раку, слабо поражается картофельной нематодой.
ОВОЩНЫЕ			
Капуста белокочанная			
Амазон	№ 768 Голландия	2005	Среднеранний, урожайный, устойчив к растрескиванию.
Белорусская 455	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1943	Среднеспелая. Рекомендуется для хранения Урожайный, влаголюбивый, склонный к поражению сосудистым бактериозом.
Бронко	№ 768 Голландия	1997	Среднеранняя. Дружное созревание кочанов, устойчив к растрескиванию.
Р Валентина	№ 15054/15054 ООО «Селекционная станция им. Н.Н. Тимофеева»	2004	Очень поздний. Рекомендуется для длительного хранения.
Золотой гектар	№142 ГНУ ВНИИР им. Н.И. Вавилова	1943	Среднеранний. Устойчив к недостатку почвенной влаги
Июньская 3200	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1971	Раннеспелый, урожайный, дружное созревание кочанов, товарность высокая, вкус хороший. Холодоустойчивая.
Кевин	№ 5703 «Сингента»	2008	Ранний, для потребления в свежем виде.
Крауткайзер	№ 768 Нидерланды «Бейо-Заден»	1993	Среднепоздний. Для использования в свежем виде и квашения и хранения до 4-х месяцев.
Краутман	№ 768 Нидерланды «Бейо-Заден»	1993	Среднеспелый. Для использования в свежем виде и квашения. Устойчив к растрескиванию, восприимчив к киле и сосудистому бактериозу, слабо поражается слизистым бактериозом
Крафт	«Селекционная станция им. Н.Н.Тимофеева» № 15054	1993	Ранний, для свежего потребления.
Леннокс	№ 768 Нидерланды «Бейо-Заден»	1993	Позднеспелый, для длительного хранения. Устойчив к растрескиванию. Слабо поражается слизистым и сосудистым бактериозом, килой – средне.
Малахит	№ 15054»Селекционная станция им. Н.Н.Тимофеева	1993	Ранний. Кочан мелкий. Устойчив к растрескиванию. Слабо поражается сосудистым бактериозом и чёрной ножкой.
Мегатон	№ 768 Нидерланды «Бейо-Заден»	1996	Среднепоздний. Рекомендуется для потребления в свежем виде и квашения. Устойчив к болезням.
Номе первый	№ 6855, № 187 – филиал ГНУ ГНЦ РФ ВИР «Полярная опытная станция	1950	Ранний, требователен к влаге, склонен к растрескиванию. Для использования в свежем виде.

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
полярный К-206			
Номер первый Грибовский 147	№ 6855 Насруллаев Ниязи Мехьяддин	1940	Ранний
Парел	№ 768 Нидерланды «Бейо-Заден»	1993	Ранний, для свежего потребления. Устойчив к растрескиванию. Дружная отдача урожая. Плотный, вкусный.
Рамко	№ 5703 «Сингента», Нидерланды	1999	Позднеспелый. Устойчив к растрескиванию кочанов.
Реактор	№ 5703 «Сингента», Нидерланды	2008	Ранний. Для свежего потребления.
Русиновка	№ 5946 Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсемовощ»	1983	Среднепоздний
СБ 3 Г1	№ 15054 Селекционная станция им. Н.Н.Тимофеева	1990	Среднеспелая, высокоурожайная. Кочаны выравненные, хороших вкусовых качеств. Для использования в свежем виде и квашения.
Сибирячка 60	№ 2 ФГБНУ НИИ садоводства Сибири	1971	Среднеспелый
Слава 1305	№ 150 № 6855	1940	Среднеспелая. Для потребления в свежем виде и квашения. Восприимчив к киле.
Слава 231	№ 150, № 6855	1940	Среднеспелая. Для использования в свежем виде и для квашения. Склонен к растрескиванию, восприимчив к сосудистому бактериозу.
Соло	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1995	Ранний. Для использования в свежем виде. Среднеустойчив к сосудистому бактериозу, средневосприимчив к киле.
Стахановка 1513	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1950	Среднеранний, урожайный, стойкий к растрескиванию, влаголюбив.
Текила	№ 5703»Сингента»	2008	Среднеспелый, для использования в свежем виде. Устойчив к фузариозному увяданию и киле.
Урожайная	№ 159 ФГБНУ « ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА»	1979	Среднепоздний
Фаворит	№ 15054 Селекционная станция им. Н.Н.Тимофеева	2001	Среднепоздний. Рекомендуется для использования в свежем виде, квашения и хранения. Устойчив к фузариозу.
Фреско	№ 768 Нидерланды «Бейо-Заден»	2006	Среднеранний. Рекомендуется для использования в свежем виде. Устойчив к растрескиванию кочанов и к фузариозному увяданию.
Фарао	№ 768 Нидерланды «Бейо-Заден»	2005	Ранний, рекомендуется для свежего потребления. Устойчив к растрескиванию, восприимчив к слизистому бактериозу.
КАПУСТА ЦВЕТНАЯ			
Гарантия	№ 15054 Селекционная станция им. Н.Н.Тимофеева	1968	Раннеспелая
Отечественная	№ 5946	1953	Среднеранняя
Старгейт	№ 768 Нидерланды	2006	Раннеспелая

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
КАПУСТА КОЛЬРАБИ			
Венская белая 1350	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1965	Ранняя, для садоводов-огородников
САЛАТ			
Азарт	НПФ «СПОРА»	1994	Полукочанный, устойчив к цветушности, для защищённого и открытого грунта.
Крупнокочанный	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1969	Скороспелый, кочанный.
ШПИНАТ			
Жиронолистный	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1971	Скороспелый, стрелкуется
УКРОП			
Амазон	№ 15233 ООО «АГРОСЕМГАВРИШ»	2005	Среднепоздний, урожайный, высокая ароматичность, лист крупный.
Амбrella	№ 15233 ОАО «АГРОСЕМГАВРИШ»	2005	Среднеспелый, ароматичность высокая, лист крупный.
Кибрай	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1991	Позднеспелый, хорошая облиственность и ароматичность, заложение соцветий замедленное
Обильнолистный	№ 8546 ООО СПП «СЕМЕНА КУБАНИ»	2009	Среднеспелый, сильнооблиственный, очень ароматный. Куст компактный.
Симфония	№ 1024 ЗАО НП «РОССИЙСКИЕ СЕМЕНА»	2004	Среднеспелый. Растение раскидистое, сильно облиственное, ароматичность высокая.
ПЕТРУШКА			
Богатырь	№ 1024 ЗАО НП «РОССИЙСКИЕ СЕМЕНА»	2000	Позднеспелая, листовая, ароматная. Садово-огородничество.
Бриз	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	2006	Среднеспелая, листовая, нежная, урожайная, долго сохраняет товарные качества.
Урожайная	№ 5946 Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ»	1966	Ранняя, нежная, ароматная. Для садоводов-огородников.
СЕЛЬДЕРЕЙ			
Захар	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	2010	Среднеспелый, листовой
Парус	№ 1024 ЗАО НП «РОССИЙСКИЕ СЕМЕНА»	2005	Среднеспелый, листовой,
Яблочный	№ 1024 ЗАО НП «РОССИЙСКИЕ СЕМЕНА»	1966	Ранний, корневой

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
	СЕМЕНА»		
ЛУК БАТУН			
Майский	№ 46 ГНУ Дальневосточная опытная станция ВИР.	1981	Растение высокое, со множеством ложных стеблей. Лист крупный. Вкус хороший.
ЩАВЕЛЬ			
Широколистный	№ 5946 Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ»	1961	Зимостойкий, урожайный, хорошо отрастает после срезки.
МОРКОВЬ			
Бангор	№ 768 Нидерланды	2002	Ранняя, корнеплод конусовидный, пригоден для длительного хранения.
Витаминная 6	№ 159 ФГБНУ «ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА»	1973	Среднеспелый. Корнеплод цилиндрической формы.
Дордонь	№ 5703 «Сингента», Нидерланды	2013	Среднеспелый. Корнеплод цилиндрической формы. Пригоден для механизированной уборки.
Забава	№ 2 ФГБНУ Западно – сибирская овощная опытная станция ВНИИС	1995	Раннеспелый. Корнеплод цилиндрической формы.
Наполи	№ 768 Нидерланды	1993	Раннеспелый, для раннего потребления и промышленной переработки, корнеплод цилиндрической формы.
Ниагара	№ 768 «Бейо – Заден», Нидерланды	2006	Среднеспелый, цилиндрической формы, для хранения и промышленной переработки.
Самсон	№ 768	2005	Среднепоздний, цилиндрической формы, для промышленной переработки и хранения
Фея	№ 1024 ЗАО НП «РОССИЙСКИЕ СЕМЕНА»	2003	Раннеспелый, цилиндрической формы. Для садоводов-огородников.
Чемпион	№ 5703 «Сингента», Нидерланды	2006	Среднеспелый, цилиндрической формы. Для садов-огородов.
Шантане 2461	№ 2 ФГБНУ Западно – сибирская овощная опытная станция ВНИИС	1943	Среднеспелый, хорошая лёжка. Корнеплод конусовидной формы.
СВЕКЛА СТОЛОВАЯ			
Бордо 237	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК	1986	Среднеранний. Корнеплод округлой формы. Лёжка хорошая, вкус - хороший
Двусемянная ТСХА	Овощная опытная станция	1990	Среднеранний .Округлой формы корнеплод
Нежность	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК	2012	Среднеспелый. Корнеплод цилиндрической формы.
Одноростковая	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК	1978	Среднеспелый. Корнеплод округлой формы

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
Пабло	№ 768 «Бейо – Заден», Нидерланды	1996	Среднеранний. Корнеплод округлый, вкус отличный, нежный очень.
Пронто	№ 768 «Бейо – Заден», Нидерланды	1998	Среднеспелый. Корнеплод округлый, вкус отличный. Устойчив к цветущности.
Ред Клауд	№ 768 «Бейо – Заден», Нидерланды	2006	Корнеплод плоскоокруглой формы.
Цилиндра	№ 4463 ООО «Агрофирма МАРИНДА»	2002	Цилиндрической формы. Для садов- огородов.
Экшен	№ 768 « Бейо – Заден»	2012	Среднеспелый, устойчив к цветущности. Корнеплод округлой формы, кольцеватость выражена слабо.
РЕПА			
Петровская 1	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК	1950	Среднеранний, корнеплод плоский и округло-плоский, лёжкасть удовлетворительная
Гейша	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК	2005	Ранний. Для использования в свежем виде.
Юбилейная 85	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК	2011	Ранний. Для использования в свежем виде.
РЕДИС			
Заря	№ 159 ФГБНУ «ВНИИ овощеводства»	1975	Среднеспелый. Корнеплод тёмно-красный, округло-плоской формы.
Вировский белый	№ 142 ГНУ «ВНИИР»	1976	Среднеспелый, округлой формы. Для садоводов огородников.
Тогул	№ 2 ФГБНУ Западно – сибирская овощная опытная станция ВНИИС	2000	Раннеспелый, овально-округлой формы.
РЕДЬКА			
Грайворонская	Грибовская ГСС, сейчас № 150 ФГБНУ «ВНИИССОК	1960	Зимняя, для длительного хранения.
Одесская 5	№ 5946 Ассоциация по семеноводству овощных культур « Сортсемовощ»	1960	Летняя
БОБЫ ОВОЩНЫЕ			
Русские чёрные	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК	1941	Среднеранний, овощного и зернового использования, при созревании бобы не растрескиваются.
КАБАЧОК			
Грибовский 37	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК	1943	Раннеспелый, плод цилиндрический, светло – зеленого цвета.

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
ЗАЩИЩЁННЫЙ ГРУНТ			
БАКЛАЖАН			
Батайский	№ 20 Крымская опытно сел. станция.	1989	Для переработки
ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ			
Бодрость	№ 159 ФГБНУ «ВНИИО»	1994	Среднеранний, конусовидной формы
Винни ПУХ	№ 1379 Панчев Юрий Иванов.	1981	Раннеспелый, конусовидной формы
Дерби	№ 13323 Голландия	2005	Среднеспелый, кубовидной формы.
Здоровье	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1986	Раннеспелый, призмовидной формы
Иволга	№2 Западно- Сибирская ООС	2000	Раннеспелый, сердцевидной формы.
Ласточка	№ 2 ФГБНУ Западно – сибирская овощная опытная станция ВНИИС	1974	Среднеранний, конусовидной формы.
Медаль	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1992	Раннеспелый, призмовидной формы
Нагано	№ 12058 Нидерланды	2014	Раннеспелый, конусовидной формы
Нежность	№ 142 ВНИИР им. Вавилова	1986	Среднеспелый, конусовидной формы.
Пламенный	№ 998 ООО НПФ «АГРОСЕМТОМС»	1998	Раннеспелый, призмовидной формы.
Стайер	№ 12058 Нидерланды	2014	Раннеспелый, конусовидной формы, толстостенный, продлённый оборот
ТСХА - 25	№ 3794 Борисов А.В.	1991	Среднеспелый, призмовидной формы.
ОГУРЕЦ			
R Азиз F1	№ 1479 Сучкова Л.В.	2007	Партенокарпический, короткоплодный, зимние теплицы
R Алиса F1	Сучкова Любовь Васильевна	1997	Партенокарпический
АльянсF1	№ 1076 Маштаков А.А	1997	Партенокарпический, короткоплодный, плёночная теплица
R АмазонкаF1	№ 1479 Сучкова Л.В.	2002	Партенокарпический, зимнее-весенний оборот
Апрельский F1	№ 158 УОЦ Овощная опытная станция им. Эдельштейна	1977	Партенокарпический, для пленочных теплиц, длинноплодный.
АтлантF1	№ 626	1996	Партенокарпический
Аэлита F1	№ 159 ФГБНУ ВНИИ овощеводства	1984	Партенокарпический, длинноплодный, зимние теплицы
Вязниковский 37	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1943	В парниках, пчёлоопыляемый, засолочный, раннеспелый, кожа не грубая.
ГладиаторF1	№ 3794 Борисов А.В.	1997	Пчёлоопыляемый, длинноплодный, зимние теплицы
Грибовский 2 F1	ФГБНУ «ВНИИССОК»	1973	Пчёлоопыляемый

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
Грибовчанка 1	ФГБНУ «ВНИИССОК»	1987	Партенокарпический, длинноплодный, зимние теплицы
Гуливер F1	№ 159 ФГБНУ ВНИИ овощеводства	1993	Партенокарпический, длинноплодный, зимние теплицы
R Джулия F1	№ 1479 Сучкова Л.В.	2004	Партенокарпический, зимние теплицы
R ЕвгенияF1	№ 149 Сучкова Л.В.	2004	Партенокарпический
Зарянка F1	№ 1478 ООО СФ «Партенокарпик»	2003	Партенокарпический, зимнее-весенний оборот
Зозуля F1	№ 158 УОЦ Овощная опытная станция им. Эдельштейна	1977	Партенокарпический, для пленочных теплиц, длинноплодный
R ИволгаF1	№ 1479 Сучкова Л.В.	2003	Партенокарпический, летнее-осенний оборот
КартельF1	№ 8469 ООО НИИ овощеводства защищённого грунта.	2011	Партенокарпический
Кафкас F1	№12323 Голландия	2008	Партенокарпический и садово-огородный
Клодин F1	№ 12323 Голландия	2008	Раннеспелый, партенокарпический, короткоплодный
R КоролёкF1	№ 1479 Сучкова Л.В.	1997	Партенокарпический, короткоплодный, зимние теплицы
R КосинскийF1	№ 1479 Сучкова Л.В.	2007	Партенокарпический
Кукарача F1	№ 158 УОЦ Овощная опытная станция им. Эдельштейна	1980	Партенокарпический, длинноплодный, зимние теплицы
ЛенараF1	№ 12058 Нидерланды	2014	Партенокарпический, раннеспелый, сад-огород.
МайскийF1	№ 158 УОЦ Овощная опытная станция им. Эдельштейна	1973	Пчёлоопыляемый,
Манул F1	№ 3794 Борисов А.В.	1977	Пчёлоопыляемый, зимние теплицы,
Мева F1	№ 12058 Нидерланды	2011	Партенокарпический,
Московский тепличный F1	№ 159 ФГБНУ ВНИИ овощеводства	1974	Партенокарпический,
Муромский 36	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1943	Раннеспелый, пчёлоопыляемый, засолочный, для открытого грунта
Неросимый 40	№ 94 ГНУ Воронежская овощная опытная станция ВНИИО	1943	Среднеспелый, пчёлоопыляемый, салатный
НИИОХ 412	№ 159 ФГБНУ ВНИИ овощеводства	1987	Партенокарпический, зимняя теплица, длинноплодный
Родничок F1	№ 4256 ООО Агрофирма «ПОИСК»	1979	Раннеспелый, пчёлоопыляемый, засолочный
R Россиянка	№ 13642 ООО «СОДЖИЦ»	2013	Раннеспелый, пчёлоопыляемый, салатный
РябинушкаF1	№ 159 ФГБНУ ВНИИ овощеводства	2004	Партенокарпический, садово-огородный
R Сапшо F1	№ 1479 Сучкова Л.В.	2004	Партенокарпический, зимние теплицы
Сентябрьский F1	№ 3794 Борисов А.В.	1983	партенокарпический
R Серёжа F1	№ 1479Сучкова Л.В.	2003	Партенокарпический, зимняя теплица, зимне-весенний оборот
Стелла F1	№ 159 ФГБНУ ВНИИ овощеводства	1984	Партенокарпический, зимние теплицы, салатный, плод укороченный

Сорт	Номер и наименование оригинатора сорта	Год включения в Реестр	Примечание
Стрема F1	№ 1077 Маштакова А.Х	1989	Партенокарпический, зимние теплицы, салатный
Тайфун F1	№ 1077 Маштакова А.Х	1998	партенокарпический
ТСХА 2693 F1	№ 3794 Борисов А.В.	1988	Пчёлоопыляемый, зимние теплицы
Эстафета F1	№ 158 УОЦ Овощная опытная станция им. Эдельштейна	1983	Пчёлоопыляемый, зимние теплицы
Яни F1	№ 5572 Германия	2009	Партенокарпический, длинноплодный, зимние теплицы,
ТОМАТ			
Адмиро Г1	№ 12323 Голландия	2006	Индетерминантный
Адонис Г1	№ 998 Германия	1998	детерминантный
Алькасар А1	№ 8469 ООО НИИ овощеводства защищенного грунта	2004	индетерминантный
Белый налив 241	№ 4300 ООО Агрофирма «АЭЛИТА»	1966	Раннеспелый, детерминантный, салатный, для плёночных теплиц.
Грейн Г1	№ 159 ФГБНУ ВНИИ Овощеводства	1992	индетерминантный
Продена Г1	№ 5703 «Сингента»	2007	индетерминантный
Грунтовый Грибовский 1180	№ 150 ФГБНУ «ВНИИССОК»	1950	Раннеспелый, детерминантный, для открытого грунта, салатный и для промышленной переработки
Евпатор Г1	№15233 ООО «АГРОСЕМГАВРИШ»	2002	Индетерминантный, продленный оборот
ЖеронимоГ1	№ 12323 Голландия	2006	Индетерминантный, для продлённого оборота, на малообъемке, среднеспелый, крупноплодный.
ИнстинктГ1	№15233 ООО «АГРОСЕМГАВРИШ»	1998	индетерминантный
Интуиция Г1	№ 15244 ООО СФ «ГАВРИШ»	1998	индетерминантный
Ирок Г1	№ 159 ФГБНУ ВНИИ овощеводства	1989	индетерминантный
Кострома Г1	№ 15244 ООО СФ «ГАВРИШ»	1996	Детерминантный, ранний, крупноплодный
Красная стрелаГ1	№ 159 ФГБНУ ВНИИ овощеводства	1992	Детерминантный, для зимнее-весеннего оборота, раннеспелый, устойчив к низкой освещённости, вкус отличный.
Куnero Г1	№ 2623 Голландия	2000	Для продлённого оборота зимних теплиц, индетерминантный, высокая урожайность при компактном габитусе
Ладога 2л	№ 12058 Нидерланды	2014	Для продлённого оборота. Для выращивания на малообъёмке, индетерминантный, среднеспелый, товарность высокая, салатн.
ЛасточкаГ1	№ 159 ФГБНУ ВНИИ овощеводства	1982	индетерминантный
Леванзо Г1	№ 12058 Нидерланды	2013	Индетерминантный, среднеспелый, салатный
МакаренаГ1	№5703 «Сингента» Нидерланды	2006	Индетерминантный, для продлённого оборота в зимних теплицах на малообъёмных субстратах, высокоурожайный.
Москвич	№ 163 ГУ Институт общей генетики	1976	Детерминантный, раннеспелый, салатный и для товарного производства.

Результаты испытания сортов Пшеницы за 2015 год

№п/п	Сорта	Число лет испытания	В среднем за годы испытания		2015 год							
			Урожай зерна ц/га	Откл. от станд.	Урожай зерна в ц/га	Дней от всходов до восковой спелости	Масса 1000 зерен в гр	Устойчивость к полеганию балл	Послеуборочная всхожесть %	Высота растени в см.	Поражение болезнями %	
											шведская муха	желтая ржавчина
Холмогорский сортоучасток												
1	Злата - ст	3	36.8	ст	41.9	94	45.1	5.0	64	96	0	0
2	Баженка	3	30.2	- 6.6	41.9	97	40.4	4.4	50	112	0	0
3	Иргина	3	31.9	- 4.9	39.7	92	41.8	4.9	72	116	0	0
4	Любава	3	30.4	- 6.4	41.0	99	43.4	5.0	54	125	0	0
5	Сударыня	3	35.3	- 1.5	43.2	99	41.7	4.8	54	111	0	0
	Критерий				6.2							
Вельский сортоучасток												
1	Злата – ст	3	48.9	ст	50.1	89	40.1	4.9	67	93	1.2	18
2	Баженка	3	43.1	-5.8	45.6	91	38.3	4.4	48	94	1.8	21
3	Иргина	3	40.4	- 8.5	43.4	89	39.4	4.8	88	91	2.3	16
4	Любава	3	36.4	-12.5	35.8	90	41.0	4.1	68	99	2.8	23
5	Сударыня	3	49.6	+ 0.7	53.1	91	41.2	5.0	62	88	1.4	13
	Критерий				3.4							
Каргопольский сортоучасток											Гельментоз %	Полосатая хлебная блошка %
1	Злата – ст	3	17.9	Ст	21.8	94	44.4	4.6	22	82		
2	Баженка	3	17.2	- 0.7	23.0	97	43.6	4.8	18	78	30	5
3	Иргина	3	15.8	- 2.1	20.3	94	35.9	4.8	34	81	40	5
4	Любава	3	16.9	- 1.0	23.0	104	43.0	4.8	23	93	50	5
5	Сударыня	3	18.3	+ 0.4	21.6	104	45.9	5.0	20	80	20	5
	Критерий				3.7							

Результаты испытания Ячменя ярового за 2015 год

Холмогорский сортоучасток

№ п/п	Сорт	число лет испытания	В среднем за годы исп-я ц/га		Урожай зерна ц/га 2015г	Дней от всходов до воск. спелос-ти	Устойчивость к полег/засухе балл.	Мас-са 1000 зёрен гр.	Высота стеб-ля см.	Послеуборочн. всхожесть %	Нагура зерн гр	Шведская муха растений %	Поражени е гельментостори озом	Пыльная головня %
			Урожай зерна	Откл. от станд.										
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Дина – ст.	3	25.9	Ст	16.2	75	5.0	37.6	80	92	573	0	0	0
2	Форвард	1	28.6	+12.4	28.6	76	4.4	38.4	93	93	656	0	0	0
3	Родник Прикамья	3	26.7	+ 0.8	13.8	76	5.0	40.9	84	96	595	0	0	0
4	Таусень	3	31.5	+ 5.6	30.4	78	4.9	33.3	101	76	635	0	0	0
5	Яромир	3	32.6	+ 6.7	18.1	81	5.0	36.0	89	63	571	0	0	0
	Критерий				3.4									
Вельский сортоучасток														
1	Дина – ст.	3	40.1	Ст	36.1	71	4.8	45.7	66	75	621	4	27	0
2	Форвард	1	41.6	+ 5.5	41.6	73	4.6	40.3	82	9	626	3	16	1.4
3	Родник Прикамья	3	45.9	+ 5.8	44.6	74	4.6	42.3	80	23	616	5	19	0.4
4	Таусень	3	46.1	+ 6.0	46.5	75	4.7	44.4	79	14	617	2	27	0.8
5	Яромир	3	52.2	+ 12.1	51.6	76	5.0	46.1	78	10	634	2	21	0.8
	Критерий				4.3									
Каргопольский сортоучасток														
1	Дина – ст.	3	16.0	Ст	23.4	84	5.0/5.0	45.0	65	17	665	0.3	20	0.3
2	Форвард	1	21.5	- 1.9	21.5	93	5.0/5.0	39.0	62	14	700	0.4	20	0.4

Каргопольский сортоучасток														Стебле- вая блош- ка
1	Кречет – ст	3	21.5	Ст	35.5	93	5.0	36.1	22.2	18	495	5.0	0	10
2	Залп	3	21.5	+0	40.4	93	5.0	37.2	27.0	32	510	5.0	0	10
3	Медведь	1	48.4	+ 12.9	48.4	93	5.0	44.1	20.6	18	485	5.0	0	10
3	Стайер	3	19.9	- 1.6	40.5	93	5.0	38.3	26.4	12	520	5.0	0	10
4	Теремок	3	20.3	- 1.2	42.0	87	5.0	35.7	21.8	17	510	15.0	0	10
5	Чернигов- ский 83	3	17.1	- 4.4	34.5	87	4.4	36.8	25.2	26	500	10.0	0	10
	Критерий				2.1									

Результаты испытания овсяницы луговой за 2015 год.

СОРТА	Урожай зеленой массы и А.С.В. в ц/га за 3 цикла					2015 год						
	2011г посев	2012 посев	2013г посев	Среднее		зеле- ная масса в ц/га	А.С.В. ц/га	вегет. пери- од дней	высота расте- ния см	зимо- стой- кость балл	облист- вен- ность %	
	12-13 г учета	13-14 учета	14-15 учета	Сорт	St							
	Каргопольский ортоучасток											
1	СД - 130 – ст	90 25.7	88 23.1	144 25.5	107 24.8	Ст	106	29.6	41	62	4.0	44.0
2	Шведская	101 27.1	84 21.8	98 26.2	94 25.0	- 13 +0.2	106	29.9	41	61	4.0	43.0
	Критерий							3.4				

Результаты испытания Клевера лугового 2015год

	Урожай зеленой массы и А.С.В в ц/га за три цикла	2015год

Холмогорский сортоучасток														
1	Нива - ст	217 59.1	246 60.6	462 83.2	308 67.6	Ст	402	72.4	71	4.3	86	0	42.8	2.1
2	Лужский	-	-	380 78.0	380 78.0	- 82 - 5.2	299	56.8	60	2.6	79	0	51.0	4.5
3	Приор	220 61.6	286 65.8	397 86.3	301 71.2	- 7 + 3.6	370	81.4	68	3.9	79	0	44.4	2.1
4	Трифон	-	-	356 74.1	356 74.1	-106 - 9.1	324	61.1	65	2.6	86	0	46.4	2.1
5	Трио – ст.	-	254 58.0	322 66.4	288 62.2	Ст	251	50.2	64	2.0	87	0	47.0	3.6
6	Добряк	-	-	305 68.0	305 68.0	-17 +1.6	190	45.6	64	1.8	80	0	48.8	3.8
	Критерий						4.6							

Результаты испытания лугопастбищных трав за 2015г

Вельский сортоучасток

Год посева	2010		2012		2013		2014	
Год учета	2015		2015		2015		2015	
	зеленая масса ц/га	А.С.В. ц/га	зеленая масса ц/га	А.С.В. ц/га	зеленая масса ц/га	А.С.В. ц/га	зелёная масса ц/га	А.С.В. ц/га
Тимофеевка луговая								
СД – 18 - ст	88.0	27.2	103	30.8	-	-	-	-
Утро	86.0	27.3	105	30.4	-	-	-	-
Хибинская 673	82.0	26.0	-	-	-	-	-	-
Тавда	-	-	107	33.2	-	-	-	-

Критерий							-	-
Овсяница луговая								
СД-130 - ст	96.0	25.6	71.0	21.3	112	31.0	618	141
Хибинская 806	65.0	16.9	-	-	-	-	-	-
Шведская	-	-	26.0	7.8	106	29.6	578	131.7
Кострец б/остый								
Дуэт - ст	63.0	19.6	-	-	-	-	-	-
Надежный	-	-	-	-	-	-	-	-
Белоборский	-	-	-	-	-	-	-	-
Норд	-	-	-	-	-	-	-	-
Свердловский - 38	61.0	19.2	-	-	-	-	-	-
Критерий								
Ежа сборная								
Двина - ст	83.0	21.8	58.0	16.7	-	-	-	-
Струта	86.0	22.9	58.0	16.5	-	-	-	-
Критерий								

Динамическое испытание картофеля - 1 копка 2015 г

№ п/п	СОРТА	Урожайность товарной продукции в ц/га	Товарных клубней %	Масса товарного клубня гр.	Вкусовая оценка балл.	Содержание крахмала %
	Холмогорский сортоучасток – 20.07.2015г					
1	Холмогорский – ст.	103	66			
2	Памяти Осиповой	99	73			
3	Ломоносовский	120	75			
4	Аксения	-	-			
5	Саровский	-	-			
	Критерий оценки	14				

Вельский сортоучасток –27.07.2015г						
1	Холмогорский - ст	198	80.7			
2	Памяти Осиповой	181	82.6			
3	Ломоносовский	212	81.0			
4	Аксения	84	84.1			
5	Саровский	-	-			
	Критерий оценки	23.6				
Динамическое испытание - 2 копка						
Холмогорский сортоучасток – 30.07.2015г						
1	Холмогорский – ст.	184	83	84	3.2	10.1
2	Памяти Осиповой	199	89	88	4.5	10.8
3	Ломоносовский	217	86	72	4.7	10.0
4	Аксения	-	-	-	-	-
5	Саровский	-	-	-	-	-
	Критерий оценки	36				
Вельский сортоучасток -						
1	Холмогорский - ст	382	86.8	72	4.0	7.6
2	Памяти Осиповой	365	87.6	88	4.5	9.5
3	Ломоносовский	384	89.6	78	4.5	8.9
4	Аксения	170	84.0	79	4.0	7.6
5	Саровский	-	-	-	-	-
	Критерий оценки	32.6				

**Результаты испытания сортов картофеля за 2015 год.
Холмогорский сортоучасток**

№ п/п	Сорта	Число лет испытания	В среднем за годы испытания в ц/га		Товарный урожай ц/га	Товарность %	Содержание крахмала %	Вкусовая оценка балл.	Масса товарного клубня гр.	Лежкость Клубней %	Поражение фитофторозом %	Макроспорозом %	Паршой обыкновенной %	Устойчивость к мех. поврежд. %	Массового усыхания ботвы дней	
			Товарный урожай	Откл. от станд												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Холмогорский-стандарт	3	276	Ст	223	87	12.2	2.8	85	90	50	0	0	-	11.08	
2	Памяти Осиповой	3	280	+ 4.0	211	90	12.2	4.0	127	95	50	0	0	-	11.08	
3	Ломоносовский	3	278	+ 2.0	238	92	12.3	2.0	85	97	50	0	0	-	11.08	
4	Аксения	1	171	-52.0	171	94	10.1	3.0	56	-	100		0	-	12.08	
5	Саровский		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Невский- ст	3	332	Ст	266	93	12.7	3.2	98	98	5	0	15	-	14.08	
7	Елизавета	3	292	-40.0	283	94	12.7	4.2	122	97	10	0	0	-	14.08	
8	Лиляя Белорусская	3	328	- 4.0	260	92	12.9	4.8	108	98	5	0	0	-	14.08	
9	Альвара	1	184	-82.0	184	83	11.3	2.2	59	89	70	0	0	-	14.08	
10	Оксания	1	214	-52.0	214	88	10.9	4.2	81	-	50	0	0	-	14.08	
11	Сафия	1	230	-36.0	230	93	11.3	3.0	118	90	5	0	0	-	14.08	
12	Эстрелла	1	234	-32.0	234	96	11.4	4.0	105	80	20	0	0	-	14.08	
13	Петербургский	3	315	Ст	224	98	12.6	4.2	128	98	20	0	0	-	14.08	
14	Дельфине	1	245	+21.0	245	96	10.2	2.0	81	82	10	0	0	-	14.08	
	Критерий				11.1											
	Размножение															
	Евразия				318	88	10.5	3.2	94	-	0	0	5			

