

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ИСПЫТАНИЮ И
ОХРАНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ»

ФИЛИАЛ ФГБУ «ГОССОРТКОМИССИЯ» ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕЗУЛЬТАТЫ

ГОСУДАРСТВЕННОГО СОРТОИСПЫТАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2014-2015 ГОДЫ

2016г

ВВЕДЕНИЕ

Использование на посев семян высокоурожайных, ценных по качеству, приспособленных к местным условиям сортов сельскохозяйственных культур является одним из наиболее эффективных и экономически выгодных средств повышения продуктивности полей. Сорт или гибрид - это основа индустриальных, интенсивных и энергосберегающих технологий производства продукции растениеводства.

В целях испытания, отбора и районирования наиболее продуктивных, ценных по качеству, устойчивых к неблагоприятным природным факторам и болезням сортов сельскохозяйственных культур во Владимирской области проводят научно-производственную работу 4 государственных сортоиспытательных участка: Вязниковский, Муромский, Суздальский, Юрьев-Польский. В 2015 году специалистами госсортоучастков заложено 734 сортоопытов, изучалось 608 сортов(гибридов) 45 сельскохозяйственных культур.

За период 2014-2015 гг. по предложениям филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Владимирской области были районированы 25 сортов (гибридов) с/х культур, в частности, сорт пшеницы яровой КВС Буран, сорт гороха посевного Астронавт, гибрид кукурузы Дарина МВ, сорт сои Волма, сорта картофеля различного направления использования и сроков созревания Нандина, Вымпел, Кея, Бафана, Мерлот, Гранд и т.д.

Включение сортов в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, и их исключение осуществляет ФГБУ «Госсорткомиссия». Информация о деятельности ФГБУ «Госсорткомиссия», а также онлайн версия Государственного реестра селекционных достижений содержится на сайте: www.gossort.com.

Нахождение сорта в Госреестре дает право размножать, ввозить (при соблюдении карантинных требований), а также реализовывать семена и посадочный материал сорта в соответствующих регионах. Семенные посевы этих сортов подлежат апробации, а на семенной материал выдается сертификат, удостоверяющий его сортовую принадлежность, происхождение и качество.

Материалы, содержащиеся в данной брошюре, подготовлены специалистами филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Владимирской области на основании результатов, полученных на государственных сортоиспытательных участках.

Все вопросы, замечания и предложения можно направлять по адресу филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Владимирской области:

600017, г. Владимир, ул. Луначарского, д. 3, к.201-к,а/я 38

тел/факс : (4922)36-15-79

эл. почта: sort33@yandex.ru

Ответственный за выпуск: начальник филиала Е.Н.Богомолова

РЕЕСТР

сортов и гибридов сельскохозяйственных культур,
районированных по Владимирской области (по состоянию на 01.03.2016г.)

Культура	Сорт/гибрид	
Зерновые, зернобобовые культуры		
Пшеница озимая	Заря	
	Памяти Федина	
	Суздальская 2	
	Московская 39	
	Тау	
	Московская 56	
	Мера	
Льговская 8		
Рожь озимая	Альфа	
	Таловская 33	
	Таловская 41	
	Память Кондратенко	
	Пикассо F1	
	КВС Магнifico F1	
Пшеница яровая	Мис	
	Дарья	
	Сударыня	
	КВС Буран	
Ячмень яровой	Зазерский 85	
	Дина	
	Сонет	
	Яромир	
Овес яровой	Аргмак	на семена
	Дэнс	
	Яков	
	Друг	на корм
Гречиха	Девятка	
	Никольская	
Горох посевной	Фараон	
	Альбумен	
	Рокет	
	Астронавт	
Горох полевой	Флора 2	
Тритикале яровая	Лотас	
	Норманн	
Тритикале озимая	Корнет	
	Топаз	

Кормовые культуры	
Бобы кормовые	Мария
Вика посевная яровая	Узуновская 91
	Орловская 4
	Луговчанка
	Немчиновская юбилейная
	Ассорти
	Узуновская 8
Ежа сборная	Баридана
Клевер луговой	Орион
	Делец
	Вик-7
	Трио
	Мартум
	Кретуновский
	Спурт
	Венец
	Добряк
Клевер гибридный	Смоленский
Кострец безостый	Факельный
Кукуруза на силос	Немо 216 МВ
	Росс 140СВ
	Катерина СВ
	Воронежский 158 СВ
	Белкорн 250 МВ
	Ладожский 298 МВ
	Дарина МВ
Люцерна изменчивая	Вега 87
	Марусинская 425
	Благодать
Люпин желтый	Дружный 165
	Надежный
Люпин узколистный	Ладный
	Кристалл
	Немчиновский 846
	Витязь
Овсяница луговая	Новосибирская 21
	Вик-5
	Злата
Райграс пастбищный	ВИК 66
	Веймар
Редька масличная	Тамбовчанка
Свёкла кормовая	Тимирязевская односемянная

	Эккендорфская жёлтая
Тимофеевка луговая	Марусинская 297
	Ярославская 11
	Вега
	Саммагрейз
Турнепс	Остерзундомский
Технические культуры	
Рапс яровой	Радикал
	Новик
	Ратник
	Белинда
	Шейк
Соя	Светлая
	Ясельда
	Припять
	Свапа
	Волма
Лугопастбищные культуры для сенокосного и пастбищного использования на осушённых, низинных и краткосрочно заливаемых пойменных лугах	
Люцерна	Вега 87
Клевер луговой	Вик-7
Клевер гибридный	Смоленский
Лядвенец рогатый	Смоленский 1
Тимофеевка луговая	Ярославская 11
Овсяница луговая	Вик-5
Кострец безостый	Факельный
Мятлик луговой	Белогорский 76
Полевица гигантская	Вик-2
Райграс пастбищный	Ленинградский 809, Веймар

Овощные, бахчевые культуры и картофель

Бобы овощные		
	Русские черные	
Брюква столовая		
	Красносельская	
Горох овощной		
	Неисто щимый 195	
	Жегалова 112	
	Бургомистр	
	Совинтер	
	Триумф	
Эверест	Для ЛПХ	
Победитель Г-33		
Сенатор		
Президент		
Винко		
Ресал		
Детская радость		
Глориоза		
Сорванец		
Хоровод		
Викинг		
Виват		
Кабачок		
		Белогор F1
	Грибовские 37	
	Деликатес	
	Сударь	
	Ванюша F1	
	Маша F1	
	Лена F1	
	Снежногорский F1	
	Вилина F1	
	Делрани F1	
	Вовчик	
	Александрия F1	
	Каризма F1	
	Мечта хозяйки F1	
Щедрый богатырь	Для ЛПХ	
Самородок		

Картофель		
<u>раннеспелые</u>	Рикья	устойчивы к золотистой картофельной нематоде
	Латона	
	Пушкинец	
	Жуковский ранний	
	Алова	
	Розанна	
	Артемис	
	Маделине	
	Коломба	
	Ривьера	
	Вега	
	Забава	
	Нандина	
	<u>среднеранние</u>	Юбилей Жукова
Елизавета		
Невский		
Лиляя белорусская		
Архидея		устойчивы к золотистой картофельной нематоде
Кураж		
Айл оф Джура		
Рябинушка		
Сагитта		
Аризона		
Дамарис		
Капризе		
<u>среднеспелые</u>	Голубизна	
	Скарб	устойчивы к золотистой картофельной нематоде
	Аврора	
	Ладожский	
	Бонни	
	Вымпел	
	Кея	
	Гранд	
<u>среднепоздние</u>	Брянский надежный	
	Блакит	
	Ветразь	устойчивы к золотистой картофельной нематоде
	Симфония	
	Вектар белорусский	
	Бафана	
<u>позднеспелые</u>	Веснянка	
	Мерлот	
Капуста белокочанная		
<u>раннеспелые</u>	Малахит F1	

	Точка	
	Июньская	
	Номер первый Грибовский 147	
<u>среднеспелые</u>	Слава грибовская 231	
	Белорусская 455	
	Краутман F1	
	Сесиль F1	
	Техас F1	
<u>среднепоздние</u>	Вьюга	
	Подарок	
	Мегатон F1	
	Хинова F1	
	Агрессор F1	
	Сателит F1	
	Дискавер F1	
	Девотор F1	
	Тош F1	
	Тагил F1	
	Киладжек F1	
	Либератор F1	
<u>позднеспелые</u>	Амагер 611	
	Крюмон F1	
	Экстра F1	
	Тайфун F1	
Капуста брокколи		
	Кудряшка	Для ЛПХ
Капуста краснокочанная		
	Каменная головка 447 для ЛПХ	
Капуста пекинская		
	Ника F1	для ЛПХ
	Мирако F1	
Капуста кольраби		
	Веста	Для ЛПХ
	Наседка	
Капуста цветная		
	Ранняя грибовская 1355	
	Серебряный шар	Для ЛПХ
	Кораллы Клары	
Лук репчатый		
Однолетняя культура из семян и двулетняя культура из севка	Апогей	
	Бородковский	
	Мстерский местный	
	Альвина	
	Тэрвин	

Лук шалот	
для ЛПХ	Бонилла
Лук батун	
для ЛПХ	Изумрудный
Мангольд	
	Алый
Морковь столовая	
	Лосиноостровская 13
	Нантская 4
	Московская зимняя А-515
	Самсон
	Факел
	Внучка
	Канада F1
	Ниагара F1
	Нарбонне F1
	Камарилло F1
	Балтимор F1
	Белградо F1
	Базель F1
	Чемпион F1
	Санта Круз F1
	Берлин F1
	Канберра F1
	Эмперор F1
Огурец	
	Муромский 36
	Вязниковский 37
	Изящный
	Любимчик
	Водопад
	Октопус F1
	Дружина F1
	Рацбор F1
	Катюша F1
	Черномор F1
	Мелоди Р3 F1
	Брюнет F1
	Коротышка F1
	Апогей F1
	Барвина F1
	Диригент F1
	Магистр F1
Для ЛПХ	Боярский F1
	Валдай F1

	Слободской F1	
Для зимних теплиц зимне-весеннего оборота	ТСХА 28 F1	
	НИИОХ 412 F1	
	ТСХА 2693 F1	
	Эстафета F1	
	Алиса F1	
	Джулия F1	
	Сапшо F1	
	Королек F1	
	Татьяна F1	
	Эффект F1	
	Шарм F1	
	Московский юбилейный F1	
Для зимних теплиц осенне-зимнего оборота	Стелла F1	
Для теплиц весенне- летнего оборота	Альянс F1	
	Делстар F1	
Для весенних теплиц	Легенда F1	
Для выращивания под красно-пленочными укрытиями	Кураж F1	
Пастернак		
	Круглый	для ЛПХ
	Имперский	
Патиссон		
	НЛО Белый	для ЛПХ
	Белоснежка	
Петрушка		
	Вега	для ЛПХ
Редис		
	Саратовский	для ЛПХ
	Рубин	
	Злата	
	Ранний красный	
	Сосулька	
	18 дней	
	Игорек	
	Фея	
	Розово-красный с белым кончиком	
	Принц Датский	
	Аленка	
	Амур	

	Данко	
	Премьер	
	Сладкоежка	
	Спрингстар	
	Вена	
	Мондиал	
	Тинто	
	Аленушка	
	16 дней	
	Антошка	
	Мартынка	
	Маруся	для ЛПХ
	Столичный	
	Фора	
	Хаски	
Редька		
	Одесская 5	
	Зимняя круглая черная	
Салат		
	Рижский	
	Московский парниковый (лпх)	
Свекла столовая		
	Двусемянная ТСХА	
	Грибовская плоская А-473	
	Бордо 237	
	Рокет F1	
	Жуковчанка	
	Таунус F1	
	Субето F1	
	Боярыня	
	Багрянец	
Сельдерей корневой		
	Юдинка	для ЛПХ
	Балена	
	Ибис	
Сельдерей черешковый		
	Вячеслав	
Томат		
	Алпатьева 905 А	
	Грунтовый грибовский 1180	
Для зимних теплиц зимне-весеннего оборота	Грунтовый грибовский 1180	
Для зимних теплиц	Грунтовый грибовский 1180	

осенне-зимнего оборота	Стриж F1	
Для выращивания под каркасно-пленочными укрытиями	Белый налив 241	
Для весенних пленочных теплиц(ЛПХ)	Малышок F1	
	Оля F1	
	Леся F1	
Для выращивания в продленном обороте в малообъемной культуре	Куnero	
	Раиса	
	Киржач	
	Владимир	
	Алькасар	
	Прекрасная леди	
	Евпатор	
	Красная стрела	
Тыква		
твердокорая	Данка полька	
крупноплодная	Лечебная	
	Родной край	
	Колобок	
	Амазонка	для ЛПХ
	Оранжевая медовая	
	Волшебная карета	
	Дюймовочка	
	Марсианка	
	Медовый десерт	
	Спасительница	
мускатная	Цукатная	
	Августина	
Укроп		
	Грин Сливз	для ЛПХ
Фасоль овощная		
	Весточка	
	Рант	
	Аллюр	для ЛПХ
	Лаура	
	Пурпурная королева	
	Настена	
	Золотая сакса	
	Золотая принцесса	
	Сладкий кураж	
	Румба	
	Черный опал	
	Серенада	

Чеснок		
	Юбилейный грибовский	для ЛПХ
Щавель		
	Широколистный	для ЛПХ
	Малахит	
Шпинат		
	Виктория	для ЛПХ
	Рембор F1	
	Рембрандт F1	
Плодово-ягодные культуры		
Яблоня	<p>летние : ГРУШОВКА МОСКОВСКАЯ, МАНТЕТ; раннеосенние: УСЛАДА, АНИС ПОЛОСАТЫЙ; осенние : ОСЕННЕЕ ПОЛОСАТОЕ, КОРИЧНОЕ ПОЛОСАТОЕ, ИЗБРАНИЦА, ЮНЫЙ НАТУРАЛИСТ, БЕССЕМЯНКА Раннезимние: АТОНОВКА ОБЫКНОВЕННАЯ, ВЕНЬЯМИНОВСКОЕ; Зимние: ПЕПИН ШАФРАННЫЙ, ЗВЕЗДОЧКА, БОГАТЫРЬ, БРЯНСКОЕ; поздnezимние : МОСКОВСКОЕ ЗИМНЕЕ, АНТЕЙ.</p>	
Груша	Лада, Чижовская, Кафедральная, Память Жегалова.	
Слива домашняя	Волжская красавица	
Вишня обыкновенная	Владимирская, Расторгуевская, Ливенская, Мценская.	

Земляника	Красавица Загорья, Ред Гонтлет, Юния Смайде, Зенга Зенгана, Царица, Даренка, Бергиня, Кубата
Крыжовник	Краснославянский, Русский, Салют, Смена, Родник, Снежана
Смородина чёрная	Минай Шмырёв, Памяти Шукшина, Сеянец голубки, Лентяй, Загадка, Оджебин, Селеченская, Севчанка, Ажурная
Смородина красная	Голландская красная, Константиновская, Натали, Нива
Смородина белая	Смоляниновская
Малина	Бальзам, Малаховка, Метеор, Солнышко, Киржач, Скромница, Нежность, Рубин брянский, Гусар, Озарение, Беглянка.
Облепиха	Чуйская
Жимолость синяя	Томичка, Васюганская, Синичка, Амфора, Лебедушка, Сувенир.
Фундук	Ивантеевский красный, Московский ранний, Первенец, Пурпурный, Тамбовский ранний.

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К И
новых сортов и гибридов, районированных
во Владимирской области с 2016 года

Соя

Сорт: ВОЛМА®

Патентообладатель: ООО 'СОЯ-СЕВЕР КО'

Характеристики: Включён в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Амурской, Владимирской, Курской, Липецкой, Пензенской, Рязанской, Тульской областях. Очень ранний. Растение индетерминантного типа развития, низкое - среднее, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок белый. Семена среднего размера, удлинённые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от очень раннего до раннего. Средняя урожайность в Центральном регионе - 14,6 ц/га. Максимальная урожайность - 41,8 ц/га - получена в 2014 году в Тульской области на Плавском ГСУ. Вегетационный период - 106 дней. Масса 1000 семян - 132,4 г. Содержание белка в семенах -

33,4%, жира - 22,9%. Высота растений - 67,8 см. Высота прикрепления нижнего боба - 12,2 см. Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе - 19,8 ц/га. Максимальная урожайность - 36,5 ц/га - получена в 2015 году в Липецкой области на Липецкой ГСИС. Вегетационный период - 100 дней. Масса 1000 семян - 147,0 г. Содержание белка в семенах - 40,0%, жира - 20,2%. Высота растений - 77,4 см. Высота прикрепления нижнего боба - 13,8 см. Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 17,1 ц/га. Максимальная урожайность - 33,7 ц/га - получена в 2015 году в Республике Татарстан на Заинском ГСУ. Вегетационный период - 107 дней. Масса 1000 семян - 142,7 г. Содержание белка в семенах - 34,0%, жира - 22,0%. Высота растений - 63,6 см. Высота прикрепления нижнего боба - 14,1 см. Средняя урожайность в Уральском регионе - 7,7 ц/га. Максимальная урожайность - 21,0 ц/га - получена в 2014 году в Челябинской области на Троицком ГСУ. Вегетационный период - 107 дней. Масса 1000 семян - 144,3 г. Содержание белка в семенах - 29,0%, жира - 23,1%. Высота растений - 67,8 см. Высота прикрепления нижнего боба - 17,9 см. Средняя урожайность в Дальневосточном регионе - 18,4 ц/га. Максимальная урожайность - 25,6 ц/га - получена в 2014 году в Хабаровском крае на Амурском ГСУ и в 2015 году на Кировском ГСУ Приморского края. Вегетационный период - 100 дней. Средняя урожайность в Амурской области - 18,6 ц/га. Масса 1000 семян - 163,3 г. Содержание белка в семенах - 38,7%, жира - 22,0%. Высота растений - 63,4 см. Высота прикрепления нижнего боба - 13,6 см.

Средняя урожайность за 2 года испытаний на Юрьев - Польском ГСУ на уровне стандарта. Превосходит стандартный сорт Свапа по высоте крепления нижнего боба (в среднем на 4 см) и более короткому вегетационному периоду.

Картофель

Сорт: ГРАНД

Оригинатор: ФГБНУ 'ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА' ООО 'АГРОЦЕНТР 'КОРЕНЕВО'

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам. Среднеспелый, столового назначения. Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый до темно-зеленого. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя. Товарная урожайность - 114-387 ц/га, на уровне стандартов Скарб, Престиж. Максимальная урожайность - 506 ц/га, на 111 ц/га выше стандарта Луговской (Ивановская обл.). Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура частично красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 92-104 г. Содержание крахмала - 13,4-18,0%. Вкус хороший. Товарность - 75-96%. Лежкость - 93%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным

ВНИИ фитопатологии, умеренно-восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, слабо поражается морщинистой и полосчатой мозаикой.

За два года испытаний на Муромском ГСУ превзошел стандартный сорт Бонни по товарной урожайности (в среднем за два года на 31 ц/га) и содержанию крахмала (на 3,1%).

Горох овощной

Сорт: БУРГОМИСТР

Оригинатор: ООО «Евро-Семена»

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам. Сорт раннеспелый. Луцильный. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка - 47-56 дней, на уровне стандарта Альфа. Стебель очень короткий - короткий. Листья обычного типа, листочки среднего размера, зеленые с сероватым оттенком и восковым налетом. Прилистники среднего размера до крупных с восковым налетом и слабой пятнистостью. Цветки

Характеристики: кремовые, среднего размера до крупных. Бобы изогнутые, с острой верхушкой, длинные - очень длинные, широкие, в технической спелости зеленые. Высота прикрепления нижних бобов - 19-22 см. Выход зеленого горошка из бобов - 48%. Горошек в технической спелости зеленый. Вкусовые качества свежего горошка отличные. Семена морщинистые, крупные - очень крупные. Масса 1000 семян - 300-320 г. Урожайность зеленого горошка - 33-49 ц/га, на 5-15 ц/га выше стандарта.

За два года испытаний на Муромском ГСУ превзошел стандарт Альфа по урожайности зеленого горошка, в среднем на 19 ц/га. Максимальная урожайность получена в 2014 году 50 ц/га, выход зеленого горошка 48%. Вегетационный период короче, чем у стандартного сорта.

Сорт: СОВИНТЕР®

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Средневолжскому (7) регионам. Сорт среднеранний - среднеспелый. Луцильный. Период от полных всходов до начала технической

Характеристики: спелости горошка - 54-64 дня, на 3 дня позже стандарта Альфа и на уровне стандарта Адагумский. Дружносозревающий. Стебель средней длины - длинный. Листья обычного типа, листочки крупные, зеленые, с сероватым оттенком и восковым налетом. Прилистники среднего размера - крупные, с восковым налетом и слабой пятнистостью. Цветки белые, среднего размера - крупные. Бобы изогнутые с острой верхушкой, средней длины, средней ширины - широкие, в технической спелости темно-зеленые. Высота

прикрепления нижних бобов - 33-50 см. Выход зеленого горошка из бобов - 42-46%. Горошек в технической спелости зеленый. Вкусовые качества свежего горошка отличные. Семена морщинистые, мелкие - среднего размера. Масса 1000 семян - 160-210 г. Урожайность зеленого горошка - 42-82 ц/га, у стандартов - 39-75 ц/га.

За два года испытаний на Муромском ГСУ превысил стандарт Виола по урожайности зеленого горошка, в среднем на 15 ц/га. Максимальная урожайность 46 ц/га, выход зеленого горошка 44%(выше стандарта на 10%).Вегетационный период на уровне стандартного сорта.

Сорт: ТРИУМФ®

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Средневолжскому (7) регионам. Сорт среднепоздний. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка - 63-69 дней, на 3-5 дней позже стандарта Адагумский. Луцильный, для сублимации и замораживания. Дружносозревающий. Пригоден к механизированной уборке. Стебель средней длины. Тип усатый

Характеристики: (безлисточковый). Прилистники мелкие, с восковым налетом и слабой пятнистостью. Цветки кремовые, среднего размера - крупные. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой, средней длины и средней ширины, в технической спелости зеленые. Высота прикрепления нижних бобов - 34-55 см. Горошек в технической спелости зеленый. Вкусовые качества свежего горошка хорошие и отличные. Семена гладкие, среднего размера. Масса 1000 семян - 220-250 г. Урожайность зеленого горошка - 36-70 ц/га, на уровне стандарта.

За два года испытаний на Муромском ГСУ превысил стандарт Виола по урожайности зеленого горошка, в среднем на 22ц/га. Максимальная урожайность 58 ц/га, выход зеленого горошка 47%(выше стандарта на 13%).Вегетационный период на уровне стандартного сорта.

Кабачок

Гибрид: КАРИЗМА

Оригинатор: SYNGENTA SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания в ЛПХ. Раннеспелый. Растение кустовое, ветвление среднее. Лист крупный, зеленый, сильнорассеченный со слабовыраженной пятнистостью. Плод булавовидный, светло-зеленый. Масса плода 0,6-0,7 кг. Вкус отличный. В плодах содержится: сухого вещества 4,3%; общего сахара 2,4%. Урожайность товарных плодов 396-1018 ц/га, на 114-349 ц/га выше стандартов Грибовские 37 и Белоплодные, за первые два сбора - 105-

497 ц/га, на 85-348 ц/га выше стандартов.

За два года испытаний на Муромском ГСУ превысил стандартный гибрид Белогор по урожайности основной продукции (в среднем на 56ц/га), по урожайности ранней продукции (в среднем на 104 ц/га). Максимальная урожайность 297 ц/га.

Вегетационный период на уровне стандартного сорта.

Гибрид: МЕЧТА ХОЗЯЙКИ

Оригинатор: ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Характеристики: Включен в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Черноземному (5) регионам. Гибрид раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, зеленая с сильной пятнистостью, сильнорассеченная. Плод цилиндрический, светло-зеленый с маленькими точками, средней длины и среднего диаметра, слабребристый. Масса плода - 0,7-1,2 кг. Мякоть зеленовато-белая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус хороший и отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые. Урожайность товарных плодов - 414-898 ц/га, на уровне и на 126 ц/га стандарта Грибовские 37.

За два года испытаний на Муромском ГСУ превысил стандартный гибрид Белогор по урожайности основной продукции (в среднем на 51ц/га), по урожайности ранней продукции (в среднем на 102 ц/га). Максимальная урожайность 288 ц/га.

Вегетационный период на уровне стандартного сорта.

Свекла столовая

Сорт: БАГРЯНЕЦ

Оригинатор : ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Характеристики: Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендуется для использования в кулинарии и зимнего хранения. Сорт среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, зеленый с красной окраской жилок сильной интенсивности, слабопузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округло-плоской формы, опробковение головки среднее, кольца выражены слабо. Мякоть красная. Масса корнеплода - 167-211 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 14,6%, общего сахара - 6,2%. Товарная урожайность - 296-570 ц/га, на 35-70 ц/га выше стандарта Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 711 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 89-93 %.

За два года испытаний на Муромском ГСУ превысил стандартный сорт Двусемянная ТСХА по урожайности товарной продукции (в среднем на 26ц/га. Максимальная урожайность 296 ц/га. Вегетационный период на уровне стандартного сорта. Масса корнеплода 111-134 г.

Морковь

Гибрид: КАНБЕРРА

Оригинатор : BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендуются для использования в свежем виде и зимнего хранения. Гибрид среднеспелый. Розетка листьев раскидистая. Лист длинный - очень длинный, от среднего до темно-зеленого, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, конический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 115-205 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 14,3-15,8%, общего сахара 8,6-8,8%, каротина до 23,9 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность - 433-580 ц/га, на 76-150 ц/га выше стандарта Шантенэ 2461 и на уровне стандартов Кордоба F1 и Карсон F1. Максимальная урожайность - 1178 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 75-86%.

Характеристики: Шантенэ). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 115-205 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 14,3-15,8%, общего сахара 8,6-8,8%, каротина до 23,9 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность - 433-580 ц/га, на 76-150 ц/га выше стандарта Шантенэ 2461 и на уровне стандартов Кордоба F1 и Карсон F1. Максимальная урожайность - 1178 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 75-86%.

За два года испытаний на Муромском ГСУ превысил стандартный гибрид Сильвано по урожайности товарной продукции (в среднем на 25ц/га). Максимальная урожайность 243 ц/га. Вегетационный период на уровне стандартного сорта. Масса корнеплода 98-138 г.

Гибрид: ЭМПЕРОР

Оригинатор: MIKADO KYOWA SEED CO., LTD

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендуются для использования в свежем виде и зимнего хранения. Гибрид среднеранний. Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, темно-зеленый, крупнорассеченный. Корнеплод средней длины, удлинненно-конический со слабым сбегом и слегка заостренным основанием (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 195-250 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 14,8-18,5%, общего сахара 9,5-10,6%, каротина до 21,6 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность - 384-483 ц/га, на 25-96 ц/га выше стандартов Сильвано F1 и Шантенэ 2461. Максимальная урожайность 1270 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 73-86%.

Характеристики: Шантенэ). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 195-250 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 14,8-18,5%, общего сахара 9,5-10,6%, каротина до 21,6 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность - 384-483 ц/га, на 25-96 ц/га выше стандартов Сильвано F1 и Шантенэ 2461. Максимальная урожайность 1270 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 73-86%.

За два года испытаний на Муромском ГСУ превысил стандартный гибрид Сильвано по урожайности товарной продукции (в среднем на 25ц/га). Максимальная урожайность 256 ц/га. Вегетационный период на уровне стандартного гибрида. Масса корнеплода 78-147 г.

Клевер луговой

Сорт: ДОБРЯК

Оригинатор: ФГБНУ 'УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Характеристики: Включён в Госреестр по Северному (1), Северо-Западному (2),

Центральному (3), Волго-Вятскому (4) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам. Диплоидный, двуукосный. Время цветения раннее - среднее. Стебель средней высоты, средней толщины - толстый, междоузлий среднее количество - много, опушение отсутствует или очень слабое. Листочек средней длины, узкий - средней ширины. Растений с белыми метками на листе мало. Семена многоцветные, соцветие розовое. Средняя урожайность сухого вещества в 1 регионе - 67,2 ц/га, на 1,8 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 139,1 ц/га, на 1,6 ц/га выше стандарта Трио, получена в 2015 году в травостое 2-го года жизни на Вельском ГСУ Архангельской области; Средняя урожайность сухого вещества во 2-ом регионе - 64,7 ц/га, на 1,4 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 152,9, на 29,4 ц/га выше стандарта Глобал, получена в 2014 году в травостое 2-го года жизни на Калининградском ГСУ Калининградской области; Средняя урожайность сухого вещества в 3 регионе - 73,3 ц/га, на 6,7 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 121,7, на 15,3 ц/га выше стандарта Смоленский 29, получена в 2014 году в травостое 2-го года жизни на Починковском ГСУ Смоленской области; средняя урожайность сухого вещества в 4 регионе - 64,5 ц/га, на 0,6 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 116,4, получена в 2015 году в травостое 2-го года жизни на Куженерском ГСУ Республики Марий Эл. Средняя урожайность сухого вещества в 5 регионе - 48,7 ц/га, на 1,6 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 157,5 ц/га, на 26,1 ц/га выше стандарта Орлик, получена в 2014 году в травостое 2-го года жизни на Свердловском ГСУ Орловской области. Вегетационный период у сорта в среднем по региону за годы испытания на 6 дней короче стандарта. Облиственность выше, чем у среднего стандарта, от 0,8% в среднем по региону до 7% в Курской области. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы в среднем 16,1% (максимальное - 19,2%), клетчатки - 26,4%; сбор белка - 7,0 ц/га. По содержанию белка на уровне среднего стандарта, но по сбору белка уступает на 0,9 ц/га.

За годы испытаний на Вязниковском ГСУ по урожайности сухого вещества данный сорт находится на уровне стандарта Кретуновский. Низкорослый, не полегает, обладает высокой зимостойкостью. СОРТУ характерно дружное отрастание. Облиственность выше, чем у стандарта(58,7%). Вегетационный период на уровне стандартного сорта.

Тимофеевка луговая

Сорт: САММАГРЕЙЗ

Оригинатор: DLF-TRIFOLIUM A/S

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону. Гексаплоидный. Скорость вымётывания соцветия в год посева средняя. На второй год жизни до выхода в трубку куст полупрямостоячий; лист зелёный, широкий. Время вымётывания соцветия - ранее - среднее. Флаговый лист средней длины и средней ширины - широкий. Стебель при

полном выметывании длинный - очень длинный, верхнее междоузлие и соцветие средней длины - длинные. Средняя урожайность сухого вещества в регионе - 37,6 ц/га, на уровне стандарта, максимальная - 79,5 ц/га, на уровне стандарта ВИК 9, получена в 2013 году в травостое 2-го года жизни на Выгоничском ГСУ Брянской области. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы - 8,6%, клетчатки - 30,7%; сбор белка - 4,4 ц/га. По содержанию и сбору белка сорт Саммагрейз на уровне среднего стандарта. По данным заявителя, сорт отличается высокой облиственностью, устойчив к ржавчине, засухоустойчив.

За годы испытаний на Вязниковском ГСУ по урожайности сухого вещества данный сорт превышает стандарт Ленинградская 204 на 1,2 ц/га. Средняя урожайность 33,2 ц/га. Зимостоек, засухоустойчив, переносит повышенные осадки. СОРТУ характерно дружное отрастание. Вегетационный период на уровне стандартного сорта.

Сорта и гибриды пригодные для возделывания в открытом грунте садово-огородных, приусадебных и фермерских хозяйств

(по результатам экспертной оценки,
проведенной специалистами Муромского ГСУ)

Горох овощной

Сорт: ВИВАТ

Оригинатор : ООО

«Евро-Семена»

Характеристики:

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Сахарный. Рекомендуется для использования незрелых бобов в свежем виде, кулинарии и для замораживания. Сорт позднеспелый. Стебель длинный. Листья обычного типа, листочки крупные, зеленые с восковым налетом. Прилистники крупные с восковым налетом и пятнистостью. Цветки красновато-пурпурные, среднего размера. Бобы слабоизогнутые с заостренной верхушкой, очень длинные, очень широкие, в технической спелости светло-зеленые, пергаментный слой отсутствует. Высота прикрепления нижних бобов - 45-60 см. Масса 100 бобов - 625 г. Вкусовые

качества бобов в технической спелости хорошие. Семена среднего размера, сильноморщинистые. Масса 1000 семян - 250 г. Урожайность бобов в технической спелости - 1,1 кг/кв.м.

Кабачок

Сорт: ЩЕДРЫЙ БОГАТЫРЬ®

Патентообладатель: ООО «Агрофирма АЭЛИТА»

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Сорт раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, зеленая без пятнистости, рассеченная.

Характеристики: Плод булавовидный, темно-желтый, слаборебристый. Масса плода - 0,8 кг. Мякоть желтая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус отличный. Семена широкоэллиптические, среднего размера, беловатые. Урожайность товарных плодов - 4,1 кг/кв.м.

Сорт: САМОРОДОК®

Патентообладатель: ООО «Агрофирма АЭЛИТА»

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Сорт раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, зеленая без пятнистости, рассеченная.

Характеристики: Плод цилиндрический, темно-желтый с очень маленькими точками, средней длины и среднего диаметра, ребристость очень слабая. Масса плода - 0,6 кг. Мякоть желтая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус отличный. Семена эллиптические, среднего размера, беловатые. Урожайность товарных плодов - 3,9 кг/кв.м.

Капуста брокколи

Сорт: КУДРЯШКА

Оригинатор: ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Позднеспелый сорт. Растение низкое, в один стебель. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зеленый, пузырчатый, волнистый по краю. Черешок средней длины, без антоциановой окраски. Головка среднего размера, округло-плоская, зеленая, средней плотности - плотная, без кроющих листьев, бугристая. Вторичные головки отсутствуют. Масса головки - 0,6-0,7 кг. Вкус отличный. Урожайность - 2,6 кг/кв.м.

Капуста кольраби

Сорт: ВЕСТА

Оригинатор : ООО «Евро-Семена»

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Рекомендуется для использования в свежем виде и в домашней кулинарии. Среднеранний. Розетка листьев полуприподнятая. Лист среднего размера, темно-сине-зеленый со слабым восковым налетом, рассеченный, слабопузырчатый, край листа ровный. Черешок среднего размера, тонкий. Стеблеплод округлый, окраска кожуры темно-фиолетовая. Мякоть белая, сочная. Масса стеблеплода - 0,48 кг. Вкус отличный. Урожайность - 2,1 кг/кв.м

Сорт: НАСЕДКА

Оригинатор : ООО «Евро-Семена»

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Рекомендуется для использования в свежем виде и в домашней кулинарии. Среднеранний. Розетка листьев полуприподнятая. Лист длинный, темно-сине-зеленый со слабым восковым налетом, рассеченный, слабопузырчатый, край листа ровный. Черешок длинный, средней толщины. Стеблеплод округлый, окраска кожуры темно-фиолетовая. Мякоть белая, сочная. Масса стеблеплода - 0,56 кг. Вкус отличный. Урожайность - 2,5 кг/кв.м.

Капуста цветная

Сорт: СЕРЕБРЯНЫЙ ШАР

Оригинатор :ООО «Агрофирма «СеДек»

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Среднепоздний сорт. Розетка листьев вертикальная. Лист длинный,

Характеристики: узкоэллиптический, серо-зеленый с сильным восковым налетом, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка округло-плоская, частично покрытая, бугристая, беловатая. Масса головки - 0,45 кг. Вкусовые качества отличные. Урожайность - 1,8 кг/кв.м.

Сорт: КОРАЛЛЫ КЛАРЫ

Оригинатор:ООО «Селекционная фирма «Гавриш»

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Среднепоздний сорт. Розетка листьев вертикальная. Лист среднего

Характеристики: размера, эллиптический, зеленый со слабым восковым налетом, гладкий, ровный по краю. Головка округло-плоская, непокрытая, мелкобугристая, фиолетовая. Масса головки - 0,25 кг. Вкусовые качества отличные. Урожайность - 1,0 кг/кв.м.

Петрушка

Сорт: ВЕГА

Оригинатор: ООО «Энза Семена»

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Листовая, кудрявая. Среднеспелый. Розетка листьев вертикальная, высотой до 21 см. Лист темно-зеленый, средней длины, от треугольной до широкотреугольной формы, волнистость края

Характеристики: сильная. Облиственность от плотной до очень плотной. Черешок средней длины и толщины, без антоциана. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения - 20-25 г. Ароматичность отличная. Урожайность зелени - 1,5 кг/кв. м.

Редис (Оригинатор :ООО «Евро-Семена»)

Сорт: МАРТЫНКА

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средний, обратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый
Характеристики: с сероватым светлым оттенком. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод плоскоокруглый, красный, головка выпуклая. Мякоть прозрачная, сочная. Масса корнеплода - 24 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность - 3,0-3,1 кг/кв.м.

Сорт: МАРУСЯ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средний, обратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый
Характеристики: с желтоватым оттенком. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 27 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность - 3,3-4,3 кг/кв.м.

Сорт: СТОЛИЧНЫЙ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средний, обратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый
Характеристики: с желтоватым оттенком. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 28 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность - 3,4-3,9 кг/кв.м.

Сорт: ФОРА

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средний, обратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый
Характеристики: с желтоватым оттенком. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод плоскоокруглый, красный, головка выпуклая. Мякоть прозрачная, сочная. Масса корнеплода - 23 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность - 3,4 кг/кв.м.

Сорт: ХАСКИ

Характеристики: Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист

средний, обратнойцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый с желтоватым оттенком. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод плоскоокруглый, красный с коротким белым кончиком, головка выпуклая. Мякоть прозрачная, сочная. Масса корнеплода - 29 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность ранней продукции - 1,2 кг/кв.м, товарной - 5,0 кг/кв.м.

Сельдерей корневой

Сорт: ИБИС

Оригинатор: ООО «Энза Семена»

Характеристики: Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Среднеспелый. Корневой. Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист средней длины, темно-зеленый, черешок средний без антоциановой окраски. Корнеплод от среднего размера до большого, округлый, беловатый, мякоть белая. Боковые корни расположены от нижней до средней части корнеплода. Вкусовые качества отличные. Масса корнеплода 267 г. Товарная урожайность корнеплодов 4,5 кг/кв.м.

Сельдерей черешковый

Сорт: ВЯЧЕСЛАВ

Оригинатор: ООО «Евро- Семена»

Характеристики: Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Рекомендуются для использования в свежем и сушеном виде (листья и черешки) в домашней кулинарии. Среднеспелый. Черешковый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности - 120 дней. Розетка листьев от вертикальной до полувертикальной, высотой до 45 см. Лист средней длины, светло-зеленой окраски, глянцеvitость средняя, пузырчатость слабая. Черешок средней длины, широкий, сильноизогнутый, зеленый, без антоциана, рельефность жилок слабая. Масса одного растения - 150 г. Ароматичность и вкусовые качества хорошие. Урожайность зелени - 1,8 кг/кв.м.

Укроп

Сорт: ГРИН СЛИВЗ

Оригинатор: ООО «Энза Семена»

Характеристики: Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в

ЛПХ. Среднепоздний. Рекомендуется для выращивания зелени. Растение раскидистое, высотой до 20 см. Стебель темно-зеленый без голубого оттенка, длинный, среднего диаметра с восковым налетом средней интенсивности. Лист средней длины, темно-зеленый, треугольный, среднерассеченный, со средним восковым налетом. Конечные сегменты листа средние, средней ширины, нитевидные. Центральный зонтик среднего размера, со средним количеством лучей. Масса одного растения при уборке на зелень - 23-25 г. Ароматичность сильная. Товарная урожайность на зелень - 2,7 кг/кв.м.

Фасоль овощная

Сорт: СЕРЕНАДА

Оригинатор: ООО «Агрофирма «Поиск»

Характеристики: Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Рекомендуется для использования в кулинарии. Раннеспелый сорт. Растение кустовое, средней высоты. Листья светло-зеленые, слабоморщинистые, среднего размера. Цветки фиолетовые, среднего размера. Бобы в технической спелости светло-зеленые, длинные, средней ширины, слабоизогнутые, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидной формы, без пергаментного слоя и волокна, клювик боба средней длины. Высота прикрепления нижних бобов 25 см. Масса 100 бобов - 675 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена крупные, округлые до эллиптических. Основная окраска семян белая, вторичная - красная. Масса 1000 семян - 600 г. Товарная урожайность бобов - 2,7 кг/кв.м.

Сорт: ЧЕРНЫЙ ОПАЛ

Оригинатор: ООО «Агрофирма «Поиск»

Характеристики: Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Рекомендуется для использования в кулинарии. Раннеспелый сорт. Растение кустовое, средней высоты. Листья зеленые, слабоморщинистые, среднего размера. Цветок фиолетовый, среднего размера. Бобы в технической спелости зеленые, длинные, узкие, слабоизогнутые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, клювик боба длинный. Высота прикрепления нижних бобов 25-30 см. Масса 100 бобов 550 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена среднего размера, эллиптические, черные, жилкование слабое. Масса 1000 семян 300 г. Товарная урожайность

бобов - 1,9 кг/кв.м.

**РЕЗУЛЬТАТЫ
 КОНКУРСНОГО ИСПЫТАНИЯ СОРТОВ И ГИБРИДОВ
 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР,
 ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСРЕЕСТР СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ,
 ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ**
 (ДАННЫЕ СОРТОУЧАСТКОВ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
 за 2015 г.)

Пшеница озимая

№ п/п	Сорт/гибрид	Вязниковский ГСУ		Юрьев-Польский ГСУ	
		Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014- 2015гг,ц/га	Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014- 2015гг,ц/га
1	Мера(ст.)	23,2	17,8	45,6	-
2	БИС	-	-	46,6	-
3	Виола	29,6	24,7	53,6	-
4	Льговская 4	15,8	-	51,3	-
5	Льговская 8	26,2	23,7	49,9	-
6	Московская 39	27,8	24,7	50,7	-
7	Московская 56	28,7	24,6	-	-
8	Памяти Федина	22,2	15,6	41,8	-
9	Суздальская 2	17,3	14,2	-	-
10	Тау	17,6	14,7	42,3	-
11	Рубежная	-	-	47,9	-
	НСР 095, ц/га	1,43		4,1	

Рожь озимая

№ п/п	Сорт/гибрид	Вязниковский ГСУ		Юрьев-Польский ГСУ	
		Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014- 2015гг,ц/га	Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014- 2015гг,ц/га
1	Память Кондратенко (ст)	46,6	36,6	55,7	-
2	Вавиловская	37,2	35,7	55,4	-
3	КВС Магнifico	40,8	35,5	70,8	-
4	Московская 12	-	-	57,8	-
5	Парча	-	-	42,0	-
6	Талловская 33	30,7	38,4	54,4	-
7	Талловская 41	31,8	27,1	56,4	-

	НСР 095, ц/га	1,12		5,52	
--	----------------------	-------------	--	-------------	--

Тритикале озимая

№ п/п	Сорт/гибрид	Вязниковский ГСУ		Юрьев-Польский ГСУ	
		Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га	Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га
1	Корнет(ст)	29,9	24,7	47,3	-
2	Топаз	-	-	43,4	-
	НСР 095, ц/га	2,14		2,3	

Пшеница яровая

№ п/п	Сорт/гибрид	Вязниковский ГСУ		Юрьев-Польский ГСУ	
		Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га	Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га
1	Сударыня (ст)	29,9	29,4	27,0	33,3
2	Агата	25,1	34,4	26,0	33,8
3	Дарья	26,0	34,0	23,5	32,4
4	Канюк	28,4	40,8	30,7	38,3
5	КВС Аквилон	22,8	34,6	26,6	37,6
6	КВС Буран	21,7	32,2	27,7	36,7
7	КВС Торридон	23,0	34,3	31,4	41,5
8	Любава	26,6	30,3	29,5	34,1
9	Мис	25,6	32,7	24,5	32,9
10	Рима	23,5	29,0	28,3	28,6
	НСР 095, ц/га	1,24		3,0	

Тритикале яровая

№ п/п	Сорт/гибрид	Вязниковский ГСУ		Юрьев-Польский ГСУ	
		Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га	Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га
1	Гребешок (ст)	31,5	-	25,6	-
2	Лотас	29,6	-	23,8	31,2
3	Ярик	25,9	-	24,2	27,9
	НСР 095, ц/га	1,03		3,02	

Ячмень яровой

№ п/п	Сорт/гибрид	Вязниковский ГСУ		Юрьев-Польский ГСУ	
		Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га	Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га
1	Сонет(ст)	30,2	35,4	27,9	37,9
2	Авалон	34	-	30,1	37,4
3	Арвен	-	-	27,7	-
4	Батька	30,9	34,2	33,8	43,1
5	Бровар	33,5	37,4	30,1	38,1
6	Дина	32,6	36,1	28,8	32,1
7	Зазерский 85	32,8	34,5	28,4	33,9
8	Крешендо	26,3	37,1	31,6	43,1
9	Лаурикка	25,3	36,7	35,8	47,1
10	Московский 86	34,7	35,6	32,4	40,0
11	Ниагара	29,8	-	27,8	35,0
12	Чарльз	22,7	36,0	36,1	20,7
13	Яромир	30,3	-	34,7	38,9
	НСР 095,ц/га	1,77		3,92	

Овес яровой (зерно)

№п/п	Сорт/гибрид	Вязниковский ГСУ		Юрьев-Польский ГСУ	
		Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га	Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га
1	Яков (ст)	39,0	46,2	25,4	37,9
2	Аватар	-	-	27,2	36,8
3	Аргамак	33,7	41,7	30,3	39,9
4	Дэнс	35,7	42,9	27,7	35,4
5	Залп	35,3	46,0	25,6	38,9
6	Сапсан	-	-	28,2	37,5
7	Эклипс	36,8	46,3	27,7	39,2
	НСР 095,ц/га	1,04		3,3	

Овес яровой (корм)

№п/п	Сорт/гибрид	Юрьев-Польский ГСУ		
		Урожайность абсолютно сухого вещества, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га	Облиственность, %
1	Аргамак (ст)	76,3	69,4	52
2	Аватар	61,4	56,0	54
3	Сапсан	69,1	58,0	50
4	Эклипс	71,3	61,6	44
	НСР 095,ц/га	6,98		

Гречиха

№ п/п	Сорт/гибрид	Вязниковский ГСУ		Юрьев-Польский ГСУ	
		Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га	Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га
1	Девятка (ст)	15,7	19,9	19,2	20,1
2	Дружина	14,9	-	16,7	-
3	Никольская	15,8	20,3	12,6	16,3
	НСР 095,ц/га	1,45		2,85	

Горох посевной

№ п/п	Сорт/гибрид	Вязниковский ГСУ		Юрьев-Польский ГСУ	
		Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га	Урожайность, ц/га	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га
1	Фараон(ст)	20,9	28,5	23,1	25,1
2	Астронавт	20,4	25,9	39,4	37,9
3	Родник	22,9	27,7	27,5	26,3
4	Рокет	26,2	31,1	28,6	-
	НСР 095,ц/га	1,75		3,3	

Горох кормовой (зерно)

№ п/п	Сорт/гибрид	Юрьев-Польский ГСУ		
		Урожайность, ц/га	Масса 1000 зерен, г	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га

1	Альбумен(ст)	29,2	211,7	25,3
2	Флора 2	28,3	229,2	21,8
	НСР 095,ц/га	2,26		

Горох кормовой (з/м)

№ п/п	Сорт/гибрид	Юрьев-Польский ГСУ		
		Урожайность абсолютно сухого вещества, ц/га	Устойчивость к полеганию, балл	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га
1	Альбумен(ст)	69,0	3,5	59,7
2	Флора 2	74,9	3,5	58,4
	НСР 095,ц/га	4,89		

Соя

№ п/п	Сорт/гибрид	Юрьев-Польский ГСУ			
		Урожайность, ц/га 2015г	Масса 1000 зерен, г	Высота крепления нижнего боба, см	Средняя урожайность за период 2014-2015гг, ц/га
1	Свапа	4,2	121,4	10	6,1
2	Светлая	4,7	110,0	8	4,4
3	Волма	5,6	130,4	13	6,5
	НСР 095,ц/га	1,18			

Кукуруза (з/м)

№п/п	Сорт/гибрид	Урожайность абсолютно сухого вещества ,ц/га		
		Код группы	Юрьев-Польский ГСУ	Средняя урожайность за период 2014-2015гг,ц/га
1	Ладожский 181 МВ(ст)	10	88,4	
2	Катерина СВ	10	55,5	
3	Байкал	10	64,1	
4	Воронежский 160 СВ	10	77,6	
5	ДЖИ В 0008	10	60,3	
6	Ладожский 180 МВ	10	104,5	
7	МАС 12 Р	10	71,2	
8	Кубанский 247 МВ	20	72,3	
9	Белкорн 250 МВ	20	57,6	
10	Гриззли	20	61,3	
	НСР 095,ц/га	-	8,93	

Люцерна

№п/п	Сорт/гибрид	Урожайность абсолютно сухого вещества, ц/га		
		Юрьев-Польский ГСУ		
			урожай 2015г	урожай 2014г
1	Гибрифорс 2400	Посев 2014г 2-й год жизни	106,4	-
	НСР 095,ц/га	-	5,15	

Клевер луговой

№п/п	Сорт/гибрид	Урожайность абсолютно сухого вещества ,ц/га		
		Вязниковский ГСУ		
			урожай 2015г	урожай 2014г
1	Кретуновский(ст)	Посев 2014г 2-й год жизни	61,4	-
	НСР 095,ц/га = 0,96			
2	Венец(ст)	Посев 2013г	56,2	
3	Добряк	3-й год жизни	54,5	
	НСР 095,ц/га = 1,08			
4	Венец(ст)	Посев 2013г		68,3
5	Добряк	2-й год жизни		67,9
	НСР 095,ц/га = 1,21			
6	Кретуновский (ст)	Посев 2012г		61,8
7	Венец	3-й год жизни		62,4
8	Спурт			61,9
9	Топаз			63,3
	НСР 095,ц/га = 0,91			

Овсяница луговая

№п/п	Сорт/гибрид	Урожайность абсолютно сухого вещества ,ц/га		
		Вязниковский ГСУ		
			урожай 2015г	урожай 2014г
1	Краснопоймская	Посев 2014г 2-й год жизни	45,1	-
	НСР 095,ц/га = 1,41			
2	Баркрипто	Посев 2013г 3-й год жизни	40,9	
	НСР 095,ц/га = 0,82			
4	Баркрипто	Посев 2013г 2-й год жизни		20,3
	НСР 095,ц/га = 0,59			
5	Краснопоймская (ст)	Посев 2012г		21,3
6	Барайка	3-й год жизни		23,7

7	Баркрипто			22,8
8	Космонаут			23,4
9	Лаура			24,0
10	Новосибирская 21			21,8
НСР 095,ц/га = 0,41				

Тимофеевка луговая

№п/п	Сорт/гибрид	Урожайность абсолютно сухого вещества ,ц/га		
		Вязниковский ГСУ		
			урожай 2015г	урожай 2014г
1	Барфлео	Посев 2014г	46,7	-
2	Саммагрейз	2-й год жизни	48,0	-
НСР 095,ц/га = 0,72				
3	Барфлео	Посев 2013г	37,2	
4	Саммагрейз	3-й год жизни	38,5	
НСР 095,ц/га = 0,45				
5	Барфлео	Посев 2013г		20,4
6	Саммагрейз	2-й год жизни		22,6
НСР 095,ц/га = 0,46				
7	Ленинградская 204	Посев 2012г		23,9
8	Саммагрейз	3-й год жизни		23,8
НСР 095,ц/га = 0,45				

Райграс пастбищный

№п/п	Сорт/гибрид	Урожайность абсолютно сухого вещества ,ц/га		
		Вязниковский ГСУ		
			урожай 2015г	урожай 2014г
1	Телстар	Посев 2014г	40,6	-
2	Буст	2-й год жизни	41,3	-
3	Декстер 1		41,6	-
НСР 095,ц/га = 0,81				
4	Декстер 1	Посев 2013г 3-й год жизни	26,7	
НСР 095,ц/га = 0,97				
5	Декстер 1	Посев 2013г 2-й год жизни		22,1
НСР 095,ц/га = 0,5				
6	Веймар	Посев 2012г		17,0
7	Баргала	3-й год жизни		16,3
8	Баркамаз			15,5
9	Декстер 1			16,3
10	Жаран			19,0
11	Кентаур			14,3
12	Мара			14,3
13	Наварра			13,1
14	Телстар			13,7

15	Турандот			13,3
НСР 095,ц/га = 0,54				

Ежа сборная

№п/п	Сорт/гибрид	Урожайность абсолютно сухого вещества ,ц/га		
		Вязниковский ГСУ		
			урожай 2015г	урожай 2014г
1	Альдебаран	Посев 2014г 2-й год жизни	62,5	-
НСР 095,ц/га = 1,33				
2	Альдебаран	Посев 2013г	55,3	
3	Трепозно	3-й год жизни	58,8	
НСР 095,ц/га = 0,93				
4	Альдебаран	Посев 2013г		49,0
5	Трепозно	2-й год жизни		28,4
НСР 095,ц/га = 0,63				
6	Альдебаран	Посев 2012г		55,7
7	Баридана	3-й год жизни		54,5
8	Барлегро			59,3
9	Интенсив			58,2
10	Трепозно			35,1
НСР 095,ц/га = 1,23				

