

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации  
по испытанию и охране селекционных достижений»  
Филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по Калужской области

**Список**  
**Селекционных достижений,**  
**по сортам Государственного реестра,**  
**рекомендованных к использованию**  
**в Калужской области на 2016 год**

г. Калуга 2016 год.

Список селекционных достижений, по сортам Государственного реестра, рекомендованных к использованию в Калужской области ежегодное издание, ведется в соответствии с приказом ФГБУ «Госсорткомиссия» от 13.11.2015 №434 «О региональной комиссии» и распоряжением ФГБУ «Госсорткомиссия» 09.11. 2015 № 9

«О подготовке и проведении мероприятий по итогам государственных испытаний и сортового районировании на территории субъекта Российской Федерации» является основой для сортообновления и ведения семеноводства, получения государственной поддержки для сельскохозяйственных товаропроизводителей. Настоящее издание предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно- семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции, а также для государственных органов, осуществляющих контрольные и надзорные функции в данной сфере деятельности.

Рекомендованные для области сорта прошли государственное испытание на сортоиспытательных участках области и включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по 3-му Центральному региону России, в который входит наша область. Генетически модифицированных сортов, допущенных к использованию, нет.

Включение и исключение сортов из Госреестра проводится ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» (далее ФГБУ «Госсорткомиссия»).

Нахождение сорта в Госреестре дает право размножать, ввозить и реализовывать семена и посадочный материал сорта на территории субъектов Российской Федерации соответствующего региона. Посевы (насаждения) этих сортов подлежат апробации, на

семена выдается сертификат, удостоверяющий их сортовую принадлежность, происхождение и качество.

Вся информация о деятельности ФГБУ «Госсорткомиссия» (Госреестр, характеристики, официальные бюллетени, др. информация) содержится в интернете на WEB – сайте [www.gossort.com](http://www.gossort.com).

Материалы к печати подготовлены специалистами филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Калужской области

Ответственный за выпуск – начальник филиала

Шишков В.А.

За информацией по результатам испытания сортов сельскохозяйственных растений Вы можете обратиться в

филиал, расположенный по адресу:

г. Калуга, ул. Пестеля д.10 к.38. т. 73-72-46

**Сорта и гибриды  
сельскохозяйственных растений,  
рекомендованных к использованию  
в Калужской области на 2016 год**

Культура	Сорт, его краткая характеристика	Год включения в Госреестр по Центральному региону
1	2	3
<b>Пшеница мягкая озимая</b>	<b>Московская 39.</b> НИИСХ ЦРНЗ (по лучшему предшественнику), среднеспелый, зимостойкий, среднеустойчив к полеганию. Ценная пшеница. В условиях нечерноземья обладает свойством сильной пшеницы. Устойчив к пыльной головне.	1999
	<b>Московская 56.</b> НИИСХ ЦРНЗ Среднеспелый, зимостойкость характеризуется 4,3-5,0 балами. Среднеустойчив к полеганию. Ценная пшеница.	2008
	<b>Немчиновская 17</b> НИИСХ ЦРНЗ. Среднеспелый, Устойчивость к полеганию высокая. Высота растений 89-91 см. Зимостойкость характеризуется 4-5 балами. Хлебопекарные качества хорошие. Сорт устойчив к бурой ржавчине.	2013
<b>Пшеница мягкая яровая</b>	<b>Дарья.</b> Среднеспелый. Vegetационный период 71-84 дня. Хлебопекарные качества хорошие. Обладает повышенной	2006

	засухоустойчивостью, высокоустойчив к грибным заболеваниям. Устойчив к осыпанию зерна на корню. <b>Любава.</b> Выведен в НИИСХ Центральных районов Нечерноземной зоны. Характеризуется стабильной урожайностью по годам. Сорт отличается быстрым ростом в начальный период. Среднеспелый, вегетационный период 79-84 дня, созревает одновременно с Дарьей. Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив. Отличается высокой озерненностью колоса. Хлебопекарные качества на уровне ценной и сильной пшеницы.	2012
	<b>Мис.</b> НИИСХ ЦРНЗ. Среднеспелый. Устойчив к полеганию (4-5 баллов). Среднезасухоустойчив. Хлебопекарные качества от удовлетворительных до хороших. Восприимчив к бурой ржавчине, пыльной и твердой головне.	2003
	<b>Агата.</b> Московский НИИСХ. Немчиновка. Среднеспелый, вегетационный период 75-84 дня. Устойчивость к полеганию хорошая. Засухоустойчивость на уровне стандарта.	2014
<b>Рожь озимая</b>	<b>Альфа.</b> НИИСХ ЦРНЗ. Позднеспелый. Зимостойкость выше стандарта. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. Хлебопекарные качества удовлетворительные. Восприимчив к стеблевой и бурой ржавчине.	1999
	<b>Валдай.</b> НИИСХ ЦРНЗ. Среднеспелый. Зимостойкость на уровне стандарта. Устойчивость к полеганию выше стандарта. Хлебопекарные качества хорошие. Среднеустойчив к стеблевой ржавчине, восприимчив к бурой ржавчине.	1999
	<b>Палаццо.</b> ООО КВС РУС. Гибрид среднеспелый. Вегетационный период 293-306 дней. Зимостойкость повышенная. Гибрид устойчив к полеганию. Хорошо кустится. Рекомендуются для возделывания в хозяйствах с высоким уровнем агротехники, при использовании оригинальных семян.	2015
	<b>Память Кондратенко.</b> НИИСХ ЦРНЗ. Позднеспелый. Урожайный. Зимостойкость на уровне стандарта, устойчив к полеганию. Хлебопекарные качества удовлетворительные.	1999
	<b>Пикассо.</b> КВС. Созревает в сроки близкие к стандарту Таловская 15. Зимостойкость на уровне стандарта, гибрид короткостебельный практически не полегает. Хорошо кустится за счет чего может давать хорошую прибавку урожая даже с небольшой нормой высева 2 млн.	2009
	<b>Таловская 15.</b> Воронежский НИИСХ. Сорт зернового направления. Среднеспелый. Вегетационный период 284-335 дней. Зимостоек, повышенная устойчивость к полеганию. Сорт слабо восприимчив к мучнистой росе и снежной плесени, засухоустойчив.	1990
	<b>Таловская 41.</b> Воронежский НИИСХ. Среднеспелый, Вегетационный период 312-316 дней. Созревает в сроки близкие к стандарту Таловская 15. Зимостойкость на уровне стандарта 4-5 баллов. Сорт дает хорошую прибавку урожая. Высота растений 128-142 см, устойчивость к полеганию высокая. Хлебопекарные качества удовлетворительные, характеризуется высоким числом падения 236с. Слабо поражается в полевых условиях бурой ржавчиной, снежной плесенью. Слабо поражается бурой ржавчиной, снежной плесенью.	2008
	<b>Московская 12.</b> НИИСХ ЦРНЗ. Среднеспелый. Зимостойкость повышенная. Сорт устойчив к полеганию. Хорошо кустится.	2011
	<b>КВС Магнифико</b> Среднеспелый. Вегетационный период 303-307 дней. Созревает в сроки близкие к стандарту Память Кондратенко. Зимостойкость повышенная. Высота растений 107-130см. Сорт устойчив к полеганию. Хорошо кустится. Поражается в полевых условиях бурой ржавчиной, снежной плесенью на уровне стандарта.	2013
<b>Тритикале озимая</b>	<b>Антей.</b> НИИСХ ЦРНЗ. Зернофуражный, среднепоздний,	2001

Тритикале яровая	<p>Зимостойкость на уровне стандарта. Устойчивость к полеганию высокая. Снежной плесенью поражался слабо. Восприимчив к мучнистой росе, бурой ржавчине.</p> <p><b>Нина</b> НИИСХ ЦРНЗ. Комплексного использования. Вегетационный период 300-306 дней. Созревает в сроки близкие к стандарту Тальва 100. Зимостойкость высокая, зерно средней крупности масса 1000 зерен 38-50 г. Высота растений 93-120 см, устойчивость к полеганию высокая. В полевых условиях слабо поражался снежной плесенью. Поражений пыльной, твердой головней за годы испытания не наблюдалось.</p>	2013
	<p><b>Гребешок.</b> ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова. Среднеспелый. Высокоустойчив к грибным заболеваниям. Устойчив к осыпанию зерна на корню.</p>	2011
	<p><b>Ровня.</b> Краснодарский НИИСХ, Владимирский НИИСХ. Сорт зернокармального направления использования. Растение короткое – средней высоты. Устойчив к полеганию и осыпанию. Продуктивность на уровне других сортов, но имеет более ранний срок созревания по отношению к стандарту. Пыльной головней, бурой и стеблевой ржавчиной, мучнистой росой поражался слабо.</p>	2014
Овес яровой	<p><b>Буланый</b> НИИСХ ЦРНЗ. Среднеранний вегетационный период 75-78 дней. Соломина средней высоты, устойчивость к полеганию высокая. Среднезасухоустойчив, устойчивость к осыпанию высокая. Сорт зернового направления но с успехом может возделываться в смеси с зернобобовыми культурами на зеленый корм сено и силос в занятых порях хорошо отзывчив на повышение агрофона. Ценность сорта равномерный налив зерна плотная соломина и высокая засухоустойчивость.</p>	2012
	<p><b>Привет.</b> НИИСХ ЦРНЗ. Среднеспелый, Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. Устойчив к головне, и сильновосприимчив к корончатой ржавчине.</p>	1999
	<p><b>Залп.</b> НИИСХ ЦРНЗ. Среднеранний. Вегетационный период 75-78 дней. Устойчивость к полеганию высокая, что делает сорт весьма привлекательным для использования в смеси с бобовыми компонентами для получения зеленого корма, сенажа, силоса, а также на семенные цели.</p>	2015
	<p><b>Макс.</b> Оригинатор Эко-нива, Среднеранний. Вегетационный период 75-78 дней. Высокая озерненность метелки (45 зерен в одной метелке) Устойчивость к полеганию отличная. Рекомендован для переработки на хлопья и муку. Ценность сорта: равномерный налив зерна, плотная солома, высокая засухоустойчивость.</p>	2015
	<p><b>Лев.</b> НИИСХ ЦРНЗ. Среднеспелый. Вегетационный период 76-87 дней, среднезасухоустойчив. Содержание белка 10,6-13,0%. Натура зерна 450-520г/л. Устойчивость к полеганию выше стандарта. Восприимчив к пыльной головне, корончатой ржавчине, красно-бурой пятнистости и к бактериальному ожогу.</p>	2007
	<p><b>Яков</b> НИИСХ ЦРНЗ. Среднеспелый. Пластичный, вегетационный период 87-93 дня, созревает одновременно со Скакуном. Устойчивость к полеганию высокая. Среднезасухоустойчив. Натура зерна 496--505 г/л. Сорт устойчив к пыльной головне. Ценность сорта равномерный налив зерна.</p>	2010
Ячмень яровой	<p><b>Ниагара.</b> Оригинатор ООО КВС РУС. Высота растений 51-61 см., устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию и засухе на уровне стандарта. Ценность сорта: устойчивость к пыльной головне. Сорт умеренно восприимчив к корневым гнилям и стеблевой ржавчине, восприимчив к полосатой пятнистости.</p>	2016
	<p><b>Эльф.</b> НИИСХ ЦРНЗ. Среднеспелый. Устойчивость к полеганию высокая. Засухоустойчивость средняя. Ценный</p>	1997

	по качеству сорта. Сорт обладает геном устойчивости к пыльной головне Run 8. Устойчив к черной головне, среднеустойчив к твердой. Восприимчив к мучнистой.	
Гречиха	<b>ТСХА 4.</b> ФГБОУ ВПО РГАУ – МСХА им. К.А.Тимирязева. Среднеспелый. Vegetационный период 66-87 дней. Устойчивость к полеганию в год проявления признака и засухоустойчивость на уровне стандарта Эльф. Зернофуражный.	2014
	<b>Девятка.</b> ВНИИ зернобобовых и крупяных культур. Детерминантный. Среднеспелый, Vegetационный период 83-95 дней. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая. Технологические и кулинарные качества высокие. Включен в список ценных по качеству сортов. Аскохитозом поражен средне.	2004
Просо	<b>Диалог.</b> ВНИИ зернобобовых и крупяных культур. Сорт характеризуется дружным цветением и созреванием. Среднеспелый, вегетационный период 61-77 дней. Устойчивость к полеганию, осыпанию и засухе высокая. Зерно крупное и более выровненное, масса 1000 семян 32-46,5 грамм. Ценный по качеству сорт, технологические крупяные качества высокие. Аскохитозом поражен за годы испытания средне.	2008
	<b>Быстрое.</b> ВНИИ зернобобовых и крупяных культур. Раннеспелый сорт интенсивного типа. К осыпанию среднеустойчив. Устойчивость к полеганию высокая. Технологические и крупяные качества выше средних. Характеризуется средней восприимчивостью к головне.	1989
	<b>Нур.</b> Татарский НИИСХ. Среднеспелый. Vegetационный период 80-95 дней. Сорт устойчив к осыпанию, полеганию и засухе на уровне стандарта. Технологические и крупяные качества высокие. Восприимчив к головне.	2002
	<b>Саратовское желтое.</b> НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА. Среднеспелый. Сорт устойчив к осыпанию полеганию и засухе. Технологические и крупяные качества высокие.	2009
Горох полевой	<b>Алла.</b> ВНИИ зернобобовых и крупяных культур. Среднеспелый. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая. Среднезасухоустойчив. Сильновосприимчив к аскохитозу, антракнозу, корневым гнилям.	2001
Горох посевной	<b>Дударь.</b> Воронежский НИИСХ. Среднеспелый. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта к осыпанию, засухе – выше средней. Сильновосприимчив к аскохитозу, антракнозу, корневым гнилям, ржавчине.	2002
Кукуруза	<b>Варис.</b> Татарский НИИСХ. Среднеспелый. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая. Семена крупные выровненные, масса 1000 зерен 279-319г. восприимчивость к аскохитозу, корневым гнилям на уровне стандарта. Пригоден к механической уборке.	2009
	<b>Воронежский 160 СВ.</b> ГНУ ВНИИ кукурузы г. Пятигорск. Раннеспелый. Гибрид трехлинейный, хорошо облиственный. Растение высокое 200-283см. Отличается высоким содержанием сухого вещества.	2016
	<b>Ладожский 180 МВ.</b> ООО НПО «Семеноводство Кубани». Раннеспелый. Гибрид трехлинейный, хорошо облиственный. Растение высокое 147-255см. Отличается высоким содержанием сухого вещества.	2016
	<b>Катерина СВ.</b> Ставропольский ВНИИ кукурузы, г Пятигорск. Раннеспелый. Российско-венгерское предприятие. Устойчив к южному гельминтоспориозу.	1999
	<b>Росс 197 амв.</b> Раннеспелый. Краснодарский НИИ СХ Лукьяненко	1995
	<b>Росс 199а мв.</b> Краснодарский НИИ СХ Лукьяненко. Раннеспелый.	1997
	<b>Аматус.</b> Сорт Раннеспелый. Растение высокое 208-218 см. Устойчив к южному гельминтоспориозу. Германия.	2008
	<b>Молдавский 215 амв.</b> Раннеспелый. Vegetационный период	1987

	103 дня. <b>Машук 170 мв.</b> Ставропольский ВНИИ кукурузы, г.Пятигорск. Ранеспелый. Устойчив к южному гельминтоспориозу. Ставропольский ВНИИ кукурузы, г.Пятигорск	2005
	<b>Интеркрас. 285 МВ.</b> Краснодарский НИИ СХ Лукьяненко. Среднеранний. Растение высокое 205-230 см.	2008
	«Память» Миленин В.В. Ставрополь. Среднеранний.. Растение высокое 182-228 см. Лист широкий. На момент уборки 8 августа 2011 года 87,1% початков достиг молочной спелости.	2013
	<b>Роналдинно</b> КВС.Германия. Трехлинейный. Среднеранний, время цветения метелки раннее. Растение высокое 206-257 см. Лист средней ширины. Гибрид слабо поражен бактерией.	2013
<b>Бобы кормовые</b>	<b>Мария.</b> Московская селекционная станция. Универсального направления использования. Vegetационный период от всходов до уборки на зерно 91-104 дня.	1998
	<b>Узуновские.</b> Московская селекционная станция. Полудетерминантный. Vegetационный период от всходов до уборки на зерно 106-118 дней.	2001
<b>Вика посевная яровая</b>	<b>Луговская 85.</b> ВНИИ КОРМОВ. Vegetационный период 75-100 дней. Корневой фузариозной гнилью и аскохитозом поражается выше среднего, на уровне стандарта.	1989
	<b>Непоседа.</b> Московская селекционная станция. Средняя урожайность сухого вещества 44,2 ц/га., семян 14,7. Vegetационный период от всходов до созревания семян 81-92 дня.	2004
	<b>Никольская.</b> ВНИИ зернобобовых и крупяных культур. Средняя урожайность сухого вещества 44,5 ц/га., семян 14,9 ц/га. Vegetационный период от всходов до созревания семян 87-98 дней. Восприимчив к корневым гнилям.	2004
	<b>.Узуновская 91.</b> Московская селекционная станция. Ранеспелый. Vegetационный период от всходов до уборки на корм 47-53 дня. Урожайность на уровне стандарта. Аскохитозом и корневыми гнилями поражен средне.	1995
<b>Люпин желтый</b>	<b>Дружный 165.</b> ВНИИ ЛЮПИНА. Vegetационный период от всходов до уборки на корм 69-72 дня.. Фузариозным увяданием поражен слабо, антракнозом – выше среднего.	1995
	<b>Родник.</b> ВНИИ ЛЮПИНА. Позднеспелый. Растение высокое, полупрямостоячее, детерминантного типа. Универсального направления использования. Фузариозом поражен слабее стандарта, антракнозом – средне. Сорт наиболее приспособлен для возделывания на связанных почвах.	1997
<b>Люпин узколистный</b>	<b>Кристалл.</b> ГНУ ВНИИ люпина г. Брянск. Vegetационный период от всходов до созревания семян 102-115 дней. Антракнозом и мучнистой росой поражен слабо. Ценность сорта: зерно можно использовать в качестве белковой добавки в концентрированные корма. Устойчив к растрескиванию бобов..	1998
	<b>Витязь</b> выведен в ГНУ ВНИИ люпина г. Брянск. Масса 1000 зерен 111-190 г, сорт средне поражается фузариозным увяданием всходов, антракнозом и корневыми гнилями. Vegetационный период от всходов до созревания семян 78-89 дней.	2012
	<b>Немчиновский 97.</b> НИИСХ ЦРНЗ. Vegetационный период от всходов до созревания семян 84-102 дня. Зерно можно использовать в качестве белковой добавки в концентрированные корма. Сорт устойчив к растрескиванию бобов. Фузариозным увяданием поражен средне-сильно, корневыми гнилями – средне.	1999
	<b>Орловский сидерат.</b> ВНИИ зернобобовых и крупяных	2006

	культур. Vegetационный период от всходов до созревания семян 96-107 дней. Средняя урожайность сухо́го вещества 52,4 ц/га. Средне поража́лся корневыми гнилями, выше среднего антракнозом.	
	<b>Сидерат 38.</b> ГНУ ВНИИ люпина г. Брянск. Сорт индетерминантный, рекомендуется для сидерального использования. Vegetационный период от всходов до созревания семян 80-114 дней. Средневосприимчив к фузариозному увяданию.	2000
	<b>«Брянский сидерат»</b> ГНУ ВНИИ люпина г. Брянск. Масса 1000 зерен 200-190 г, сорт средне поража́лся фузариозным увяданием всходов, антракнозом и корневыми гнилями. Vegetационный период от всходов до созревания семян 74-90 дней.	2013
<b>Клевер гибридный</b>	<b>Первенец.</b> ВНИИ КОРМОВ. Vegetационный период от начала весеннего отрастания до первого укоса 52-64 дня, от первого до второго укоса – 58-64, от начала весеннего отрастания до полной спелости семян 103-119 дней. Сорт зимостойкий, средне- засухоустойчивый. Слабо поража́лся болезнями и вредителями.	1979
<b>Клевер луговой</b>	<b>Вик –7.</b> Урожайный, относится к раннеспелому двуукосному типу. Из районированных сортов показал более высокую зимостойкость.	1969
	<b>Добрjak.</b> Уральский НИИСХ. Раннеспелый. Период от весеннего отрастания до первого укоса 56-95 дней. Сорт достаточно зимостойкий, дружно отрастает после перезимовки и укосов.	2016
	<b>Делец.</b> Смоленская станция им. А.Энгельгардта. Тетраплоидный. Одноукосный. Средняя урожайность сухо́го вещества 48,1 ц/га. Устойчив к клеверному раку. Поража́лся антракнозом сильно.	2004
	<b>Мартум.</b> НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА. Диплоид. Урожайность сухо́го вещества на уровне стандарта. Раком клевера, фузариозным увяданием и антракнозом сорт поража́лся средне.	1999
	<b>Новичек.</b> Смоленская станция им. А.Энгельгардта. Диплоид. Одноукосный. Средняя урожайность сухо́го вещества за годы испытания 62,4 ц/га. Поража́лся клеверным раком и фузариозным увяданием средне-сильно, антракнозом - средне.	2000
	<b>Орион.</b> Уральский НИИСХ. Диплоид. Одноукосный. Средняя урожайность сухо́го вещества за годы испытания 59,2 ц/га. Поража́лся клеверным раком и фузариозным увяданием сильно.	2000
	<b>Оникс.</b> Уральский НИИСХ. Диплоид. Одноукосный. Средняя урожайность сухо́го вещества в регионе 59,3 ц/га. Восприимчив к клеверному раку. Антракнозом поража́лся на уровне стандарта.	2004
	<b>Венец.</b> Рязанский НИСХ. Диплоид. Двуукосный. Средняя урожайность сухо́го вещества на Сухиничском ГСУ в травостое 3-го года жизни 122,6 ц/га., что на 9,2 ц/га выше стандарта.	2014
	<b>Спрут.</b> Нолландия. Диплоид. Двуукосный. Средняя урожайность сухо́го вещества в регионе 68 ц/га.	2014
<b>Клевер ползучий</b>	<b>Вик 70.</b> ВНИИ КОРМОВ. Рекомендуется для пастбищного использования. Отрастание весной и после укосов хорошее. Период от начала весенней вегетации до первого укоса 53-60 дней, до полной спелости семян 117-130 дней. Зимостойкость выше стандарта. Полега́ет слабо. Слабо поврежда́ется клубеньковым долгоносиком и клеверным семяе́дом.	1990
<b>Люцерна изменчивая</b>	<b>Вега 87.</b> ВНИИ КОРМОВ. Отрастание весной и после укосов хорошее. Период от начала весенней вегетации до первого укоса в среднем 61 день, до полного созревания семян – 139 дней, способен формировать два укоса. Зимостойкий,	1988

	устойчив к полеганию. Фомозом, ржавчиной и бурой пятнистостью поражается слабо; корневыми гнилями средне. <b>Луговая 67.</b> ВНИИ КОРМОВ. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания 37,5 ц/га. Поражался мелкой бурой пятнистостью слабо; фузариозным увяданием средне.	2000
	<b>Пастбищная 88.</b> ВНИИ КОРМОВ. Средняя урожайность сухого вещества 76,1 ц/га Отрастание весной и после укосов хорошее. Vegetационный период от начала отрастания до первого укоса 66-78 дней, до полного созревания семян – 142-165 дней, поражался корневыми гнилями сильно, бурой пятнистостью слабо-сильно.	1996
	<b>Таисия.</b> Оригинатор Степанова Галина Васильевна. От начала весеннего отрастания до первого укоса 62-85 дней. Высота растений 93-98 см.. Зимостойкость хорошая. Сорт характеризуется хорошим отрастанием после укосов.	2015
	<b>Осиечка 100.</b> Оригинатор Штрубе Рус. От начала весеннего отрастания до первого укоса 64-86 дней. Высота растений 89-100 см.. Сорт характеризуется хорошим отрастанием после укосов.	2015
	<b>Сарга.</b> Уральский НИИСХ. Период от начала весенней вегетации до первого укоса 64-70 дней, до хозяйственной спелости семян – 115-128 дней. Болезнями поражался на уровне стандарта.	1992
	<b>Благодать.</b> ВНИИ кормов им.В.Р. Вильямса. Рязанский НИИСХ. Средняя урожайность сухого вещества в 3-м регионе 56,6 ц/га, максимальная 156,6 ц/га на 28,1 выше стандарта.	2014
<b>Люцерна синяя</b>	<b>Гиброфорос 2400.</b> Германия. Урожайность сухого вещества 98,7-130,8 ц/га на третий год жизни дал 142,6 ц/га. Зимостойкость 4,8-5,0 баллов. Отрастание после укосов отличное.	2015
<b>Кострец безостый</b>	<b>Моршанский 760.</b> Моршанская селекционная станция. Сенокосного использования. Зимостойкий, засухоустойчивый, Отрастание весной после скашивания хорошее. Дает за лето два укоса. Сено хорошего качества. Средний урожай сена 38,6 ц/га.	1955
	<b>Факельный.</b> ВНИИ КОРМОВ. Сорт хорошо и дружно отрастает весной и после укосов. Формирует мощный, выровненный, высотой 135-146 см. стеблестой; практически не полегает.	1989
<b>Овсяница луговая</b>	<b>Дединовская 8.</b> Калужский НИИСХ. Хорошо отрастает, не снижает урожай на 5-й год пользования. Сорт зимостоек, устойчив к затоплению до 25 дней. Районирован по области для осушенных и пойменных лугов сенокосного использования.	1966
	<b>Пардус</b> выведен ООО Центр Газонных трав. Сорт среднеспелого типа, отличается быстрым отрастанием после скашивания, устойчив к болезням и вредителям От начала весеннего отрастания до первого укоса 70-71 день. Высота растений 102-116 см, облиственность 46-48%. Хорошо зимует.	2012
<b>Овсяница тросниковидная</b>	<b>Бардокс.</b> Голландия. Включен в Госреестр по Российской Федерации. Гексаплоид. По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность зимостойкость хорошая , период от весеннего отрастания до хозяйственной годности составил 48-52 дня Высота растений в период колошения от 60 до 115 см.Урожайность зеленой массы до 128-259 ц/га, сухого вещества 47-57 ц/га. Пригоден использования на корм как в чистом виде, так и в травосмесях, а также – для газонов.	2014
	<b>Барэлит.</b> Голландия. Включен в Госреестр по Российской Федерации. Гексаплоид. По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность зимостойкость хорошая , период от весеннего отрастания до хозяйственной годности составил 48-51 дня Высота растений в период колошения от	2014

<b>Овсяница красная</b>	85 до 117 см. <b>Реверент.</b> Германия. Включен в Госреестр по Российской Федерации. Октоплоид. По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность зимостойкость хорошая. Сорт устойчив к засухе. Благодаря корневищам образует плотную и устойчивую к вытаптыванию дернину, после укоса отстает слабо.	2014
<b>Райграс однолетний</b>	<b>Изорский.</b> Ленинградский НИИСХ. Vegetационный период от начала полных всходов до первого укоса 42-55 дней; до хозяйственной спелости семян 85-91 день. После укосов отрастает быстро, дает за лето 2-3 укоса, может быть использован в зеленом конвейере.	1984
<b>Райграс пастбищный</b>	<b>Вик 66.</b> ВНИИ КОРМОВ. Районирован по области для пастбищного использования на низинных и суходольных лугах. Отрастание весной и после укосов хорошее. Зимостойкость средняя. Слабовосприимчив к болезням. Средневосприимчив к вредителям. Vegetационный период от начала отрастания до первого укоса 57-64 дня, до полного созревания семян – 92-98 дней.	1990
<b>Райграс Многоукосный</b>	<b>Жаран.</b> Оригинатор DLF- TRIFOLIUM A/S. Тетраплоид. Средняя урожайность сухого вещества по региону составила 19,9 ц/га. Максимальная 50,0 ц/га. <b>Бармульта 2.</b> Голландия. Включен в Госреестр по Российской Федерации. Тетраплоид. По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность зимостойкость хорошая, период от весеннего отрастания до хозяйственной годности составил 45-52 дня Высота растений в период колошения от 75 до 115 см. Урожайность зеленой массы до 110-244 ц/га, сухого вещества 45-56 ц/га. Пригоден для лугопастбищного использования на корм как в чистом виде, так и в травосмесях, а также – для газонов.	2014 2014
<b>Райграс высокий</b>	<b>Мелькватро.</b> Германия. Включен в Госреестр по Российской Федерации. Тетраплоид. По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность зимостойкий, период от весеннего отрастания до хозяйственной годности составил 45-50 дня Высота растений в период колошения от 80 до 105 см. Урожайность зеленой массы до 105-263 ц/га, сухого вещества 4-58 ц/га. Пригоден для лугопастбищного использования на корм как в чистом виде, так и в травосмесях, а также – для газонов.	2014
<b>Тимофеевка луговая</b>	<b>Медиан.</b> DLF-TRIFOLIUM A/S. Включен в Госреестр по Российской Федерации. По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность зимостойкость хорошая, период от весеннего отрастания до хозяйственной годности составил 43-51 день. Высота растений в период колошения от 110 до 190 см. Урожайность зеленой массы до 310 ц/га, сухого вещества 71-75 ц/га. Пригоден для использования на корм как в чистом виде, так и в травосмесях.	2014
<b>Сомя</b>	<b>Вик-9.</b> ВНИИ КОРМОВ. Vegetационный период от начала отрастания до первого укоса 44-63 дня, до полного созревания семян – 100-105 дней. Сорт зимостойкий, средней засухоустойчивости. Одноукосный не полегает. Устойчив к вредителям и болезням.	1973
<b>Сомя</b>	<b>Грация.</b> Ставропольский НИИСХ. Диплоидный. Средняя урожайность сухого вещества 44,3 ц/га. Ржавчиной поражен слабо, как и стандарт.	2004
<b>Сомя</b>	<b>Карабиха.</b> Пензенский НИИСХ, Средняя урожайность сухого вещества на уровне стандарта. Поражен стеблевой ржавчиной слабо-средне, гельминтоспориозом слабо.	1997
<b>Сомя</b>	<b>Окская.</b> Рязанский НИИСХ. Среднеранний. Продолжительность вегетационного периода в среднем 112 дней. Пригоден к механизированной уборке, рекомендуется для возделывания на семена и зеленый корм. Восприимчив к септориозу, в меньшей степени к бактериальной пятнистости.	1995

	<b>Припять.</b> ООО «СОЯ-СЕВЕР КО» г. Минск. Раннеспелый. Детерминантный. Средняя урожайность 14 ц/га. Содержание белка в семенах 31-38%, жира 22-23%. Устойчив к полеганию и осыпанию. За годы испытания в полевых условиях поражения болезнями не наблюдалось.	2007
	<b>Брянская мия.</b> ФГБОУ ВПО Брянская сельскохозяйственная академия. Среднеранний. Устойчив к полеганию, не осыпается. Масса 1000 зерен 116-126 грамм. Натура зерна 765 г/л. За годы испытания слабо поражен болезнями и вредителями.	2010
<b>Свекла кормовая</b>	<b>Тимирязевская односеменная.</b> ФГБОУ ВПО РГУ-МСХ им. К.А. Тимирязева. Vegetационный период 104-122 дня. Пригоден к интенсивной технологии. Корнеедом, церкоспорозом, фомозом и мучнистой росой поражается в средней степени. Вредителями поражается также в средней степени.	1988
<b>Свекла сахарная</b>	<b>Рамонская односеменная 47.</b> ВНИИ сахарной свеклы. Воронеж. Урожайно-сахаристого направления. Содержание сахара 18,0%. Односемянность 95%, что позволяет возделывать сорт по индустриальной технологии.	1984
<b>Лен-долгунец</b>	<b>А-93.</b> ГНУ ВНИИ ЛЬНА. Среднеспелый. Vegetационный период от всходов до ранней желтой спелости 77-92 дня. Устойчивость к полеганию 3,3-5 баллов. Средне поражен ржавчиной и фузариозом.	1997
	<b>Росинка.</b> ГНУ ВНИИ ЛЬНА. Позднеспелый. Vegetационный период 79-89 дней. Устойчивость к полеганию 4,9 баллов к осыпанию – 4,6 балла. Умеренно устойчив к фузариозному увяданию всходов и бактериозу, восприимчив к антракнозу.	2005
	<b>Ленок.</b> ГНУ ВНИИ ЛЬНА. Среднеспелый. Vegetационный период от всходов до ранней желтой спелости 70-80 дней. Устойчивость к полеганию 4-5 баллов. Средне поражен ржавчиной и фузариозом.	1997
	<b>Смолич.</b> Смоленская станция им. А.Энгельгардта. Среднеспелый. Ранней желтой спелости достигал на 77-100 день. Устойчивость к полеганию на 0,1 балла ниже стандарта. Средневосприимчив к бактериозу, ржавчине, антракнозу. Восприимчив к фузариозному увяданию.	1994
	<b>Томский 17.</b> ГНУ СИБИРСКИЙ НИИСХ. Раннеспелый. Ранней желтой спелости достигал на 62-82 день. Устойчивость к полеганию на 0,6 балла ниже стандарта к осыпанию 4-5 баллов. Сильновосприимчив к фузариозному увяданию, восприимчив к бактериозу и ржавчине.	1995
	<b>Раннеспелые сорта:</b>	
<b>Картофель</b>	<b>Жуковский ранний.</b> ГНУ ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха. Столового назначения. Клубни розовые до красных, мякоть белая. Ценность сорта: нематодоустойчивость, высокая отдача ранней товарной продукции с хорошими вкусовыми качествами, устойчивость клубней к механическим повреждениям и высокая их лежкость.	1993
	<b>Удача.</b> ГНУ ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха. Столового назначения. крахмалистый, лежкий. Отличается хорошим товарным видом клубней. Ракоустойчивый.	1994
	<b>Пушкинец.</b> Столового назначения. Урожайный, лежкий, нематодоустойчивый.	1993
	<b>Саксон.</b> Столового назначения. Клубень желтый, мякоть кремовая. Ценность сорта: нематодоустойчивость, дружная отдача ранней продукции, хорошие вкусовые качества клубней.	2000
	<b>Салин.</b> Голландия. Клубень овальный желтый, мякоть желтая. Содержание крахмала 15,2-16,4%. Вкус хороший. Товарность 82-86%. Лежкость хорошая. . Сорт устойчив к возбудителю рака и к золотистой картофельной нематоде	2011
	<b>Калужский.</b> Калужский НИИСХ. Столового назначения.	2015

	<p>Клубень овальный, светло-бежевая, мякоть кремовая. Сорт устойчив к возбудителю рака и восприимчив к золотистой картофельной нематоде, среднеустойчив к фитофторозу.</p> <p><b>Коломба.</b> Голландия. Столового назначения. Клубень овальный- округлый, кожура желтая, мякоть светло- желтая.. Масса товарного клубня по данным Малоярославецкого сортоучастка 60- 104 г. Содержание крахмала 13,2-17,3%,вкус хороший. Товарность 89-98 % лежкость хорошая 98%. Сорт устойчив к золотистой картофельной нематоде,среднеустойчив к возбудителю фитофтороза.</p> <p><b>Инара.</b> Германия. Столового назначения. Клубень удлиненно- овальный, кожура желтая, мякоть темно- желтая. Масса товарного клубня по данным Малоярославецкого сортоучастка 57- 96 г. Содержание крахмала 12,8-26,1%,вкус хороший. Товарность 94-10% Сорт устойчив к золотистой картофельной нематоде ,среднеустойчив к возбудителю фитофтороза.</p> <p style="text-align: center;"><i>Среднеранние сорта:</i></p> <p><b>Брянский деликатес.</b> ГНУ ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха. Сорт пригоден для переработки на хрустящий картофель. Клубень желтый, мякоть светло-желтая. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокий выход товарных клубней, выравненность и высокие вкусовые качества их.</p> <p><b>Вершининский.</b> Вершинин Б.М. Ставрополь. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Мякоть кремовая, кожура желтая, гладкая. Пригоден для производства чипсов. Масса товарного клубня 128-130 г. Содержание крахмала 14,2-19,7%. Товарность 78-83%. Вкус хороший. Клубень желтый, мякоть кремовая.. умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умерено устойчив по клубням.</p> <p><b>Елизавета.</b> Столового назначения. Клубень белый, мякоть белая. Вкус хороший. Ценность сорта: высокая урожайность, дружное формирование клубней, хорошая лежкость их.</p> <p><b>Евгения.</b> Вершинин Б.М. Ставрополь. Сорт пригоден для переработки. Кожура гладкая, красная, мякоть кремовая. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокий выход товарных клубней, вкусовые качества хорошие. Содержание крахмала 14,4-15,3%. Сорт устойчив к возбудителю рака, средне восприимчив к золотистой картофельной нематоде, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умерено устойчив по клубням.</p> <p><b>Лукьяновский.</b> ГНУ ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха. Столового назначения, урожайный, крахмалистый. Устойчив к картофельной нематоде.</p> <p><b>Невский.</b> Урожайный, пластичный сорт, имеет повышенную устойчивость к фитофторозу.</p> <p><b>Память Кулакова.</b> Калужский НИИСХ. Столового назначения. Мякоть белая. Содержание крахмала 15,2-16,40%, вкус хороший. Товарность 78-88%, лежкость хорошая. Сорт устойчив к золотистой картофельной нематоде.</p> <p><b>Жанна.</b> Пригоден для производства чипсов. Масса товарного клубня 83,5-127,0 г. Содержание крахмала 13,9-16,0%. Товарность 75-98%. Вкус хороший. Сорт устойчив к возбудителю рака, средне восприимчив к золотистой картофельной нематоде. умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умерено устойчив по клубням.</p> <p><b>Кураж.</b> Голландия. Пригоден для производства чипсов. Кожура гладкая, красная, мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 95-121 г. Содержание крахмала 15,6-16,6%.</p>	<p>2013</p> <p>2013</p> <p>2002</p> <p>2007</p> <p>1996</p> <p>2007</p> <p>1991</p> <p>1982</p> <p>2009</p> <p>2007</p> <p>2007</p>
--	--	---

	<p>Товарность 78-93%. Вкус хороший. Сорт устойчив к возбудителю рака и к золотистой картофельной нематоде. умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно устойчив по клубням.</p> <p><b>Капризе.</b> Косрамской НИИСХ. Среднеранний, столового назначения. Вкус хороший. Товарность 83-97%. Лежкость 97%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде.</p> <p><b>Манифест.</b> РУП НПЦ НАН Белоруссии по картофелеводству и плодоовощеводству. Среднеранний, столового назначения. Вкус отличный. Товарность 79-97%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде.</p> <p style="text-align: center;"><b>Среднепоздние сорта:</b></p> <p><b>Луговской.</b> Украина. Столового назначения. Урожайный, высококрахмалистый. Клубни светло-розовые, мякоть – белая.</p> <p><b>Брянская новинка.</b> ГНУ Брянская опытная станция по картофелю. Столового назначения. Клубень желтый, мякоть белая. Вкус хороший. Ценность сорта: стабильная урожайность, хорошие вкусовые качества и выравненность клубней, высокая крахмалистость, фитофтороустойчивость. высокая товарность.</p> <p><b>Петербургский.</b> Столового назначения. Клубень белый, мякоть белая. Устойчив к раку, средневосприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: высокая урожайность, и товарность клубней, хороший вкус их, повышенное содержание крахмала.</p> <p><b>Батя.</b> Пензенский НИИСХ. Столового назначения, переработка на крахмал. Кожура желтая, мякоть белая, клубень округло-овальный. Содержание крахмала 18,2-23,0%, вкус хороший и отличный. Товарность 83%, лежкость хорошая. Сорт устойчив к золотистой картофельной нематоде.</p> <p><b>Принц.</b> ГНУ ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха. Пригоден для производства чипсов. Кожура гладкая, желтая, мякоть желтая, клубень овальный, глазки мелкие. Масса товарного клубня 114-167 г. Содержание крахмала 12,4-16,7%. Товарность 73,1-78,0%. Вкус хороший и отличный. Сорт устойчив к возбудителю рака, восприимчив к золотистой картофельной нематоде, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно устойчив по клубням.</p> <p><b>Очарование.</b> ГНУ Ленинградский НИИСХ. Универсального назначения. Вегитационный период 71-81 день. Кожура желтая, мякоть кремовая, клубень овальный. Масса товарного клубня 97-112г. Содержание крахмала 14,7-18,8%, Вкус хороший и отличный. Лежкость хорошая. Сорт устойчив к возбудителю рака, золотистой картофельной нематоде. Умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно устойчив по клубням.</p> <p><b>Помквин.</b> Германия. Столового назначения. Кожура желтая, мякоть желтая, клубень удлиненно-овальный. Масса товарного клубня 60-90г. Содержание крахмала 16,2%, Вкус хороший и отличный. Лежкость хорошая. Сорт устойчив к возбудителю рака, золотистой картофельной нематоде.</p> <p><b>Великан.</b> ГНУ ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха. Среднепоздний, пригоден для приготовления пюре. Товарная урожайность 290-424 ц/га. Содержание крахмала 15,9-18,9 %. Вкус хороший и отличный. Товарность 87-98 %. Лежкость 97%. Сорт устойчив к возбудителю рака, восприимчив к золотистой цистообразующей картофельной нематоде</p> <p style="text-align: center;"><b>Среднепоздние сорта:</b></p>	<p>2014</p> <p>2014</p> <p>1987</p> <p>1998</p> <p>1996</p> <p>2009</p> <p>2007</p> <p>2009</p> <p>2011</p> <p>2014</p>
--	---	---

	<p><b>Брянский надежный.</b> ГНУ Брянская опытная станция по картофелю. Столового назначения. Клубень красный, мякоть белая. Ценность сорта: высокий выход товарных клубней, хорошие вкусовые качества их, повышенное содержание крахмала.</p>	2003
	<p><b>Веснянка.</b> РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству» Столового назначения. Кожура гладкая, желтая. Клубень овально-округлый с мелкими глазками, мякоть кремовая. Масса товарного клубня 87-98 г. Содержание крахмала по данным оригинатора 14-18 %, вкус хороший и отличный. Товарность 93%, лежкость 92-94%. Сорт устойчив к возбудителю рака и золотистой картофельной нематоды. Умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно устойчив по клубням.</p>	2008
	<p><b>Блажит.</b> РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству. Столового назначения. Кожура гладкая, желтая. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины, мякоть желтая. Масса товарного клубня 100-120 г. Содержание крахмала по данным сортоучастка 15-19 %, вкус хороший и отличный. Товарность 72-94%, лежкость по данным оригинатора хорошая. Сорт устойчив к возбудителю рака, восприимчив к золотистой картофельной нематоды. Умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно устойчив по клубням.</p>	2008
	<p><b>Челленджер.</b> Выведен ЭИЧ-ЗЕТ-ПИ-СИ-Садокас Среднепоздний, пригоден для переработки на картофель фри. Клубень удлиненно-овальный, кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 52-80г. Содержание крахмала 14,2-15,8%, вкус хороший. Товарность 88/- 90%, лежкость 87-88%. . Сорт восприимчив к золотистой картофельной нематоды, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве, и умеренно устойчив по клубням.</p>	2012
	<p><b>Рагнеда</b> РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству. Столового назначения. Клубень овально-округлый с мелкими до средней глубины глазками. Кожура желтая, мякоть кремовая. Масса товарного клубня по данным Малоарославецкого сортоучастка 52- 102 г. Содержание крахмала 14,5-18,6%, вкус хороший. Товарность 94-96%, лежкость 97%. Сорт устойчив к возбудителю рака, золотистой картофельной нематоды, среднеустойчив к возбудителю фитофтороза.</p>	2011
	<p><b>Люсинда.</b> Голландия. Столового назначения. Товарная урожайность 202-465 ц/га. Содержание крахмала 11,9-15,9 %. Вкус хороший. Товарность 81-97 %. Лежкость 97%. Сорт устойчив к возбудителю рака картофеля и к золотистой цистообразующей картофельной нематоды.</p>	2014

## Список

### сортов плодово-ягодных культур, рекомендованных к использованию

#### в Калужской области на 2016 год

Культура	Сорт, его краткая характеристика	Год включения в Госреестр по Центральному региону
1	2	3
<b>Смородина чёрная</b>	<b>Оджебин.</b> Сорт позднего срока созревания, урожайный, зимостойкий, устойчивый к грибным болезням и почковому клещу. Ягоды средней величины (0,75 г), с плотной кожицей, с сухим отрывом, созревают дружно. Вкус кисло- сладкий, с преобладанием кислоты. Куст мощный.	1992
	<b>Брянский агат.</b> Кокинский опорный пункт ГНУ ВСТИСП. Сорт универсального назначения (для переработки и потребления в свежем виде). Зимостойкий сорт среднего срока созревания. Устойчив к основным болезням и вредителям. Пригоден для механизированной уборки.	2016
	<b>Лентяй.</b> Сорт выведен в г. Орле (ВНИИСПК). Позднего срока созревания. Куст мощный, раскидистый. Урожайный ( до 120 ц/га), зимостойкий, устойчив к мучнистой росе, средне устойчив к почковому клещу. Ягоды крупные, до 4,0 г, хорошего вкуса. Созревание растянутое. Сорт склонен к осыпанию ягод в отдельные годы.	1996
	<b>Литвиновская.</b> Получен ВНИИ люпина. Сорт среднего срока созревания. Ягоды крупные (2,2-4,5 г.) с сухим отрывом, вкус отличный, сладкий, назначение универсальное. Сорт зимостойкий, устойчив к весенним заморозкам и грибным болезням, среднеустойчив к почковому клещу, жаре, засухе.	2016
	<b>Миф.</b> Кокинский опорный пункт ГНУ ВСТИСП. Сорт высокопродуктивный до 2,3 кг/куст, средняя урожайность – 237 ц/га. Среднего срока созревания. Устойчив к антракнозу и почковому клещу. Пригоден для механизированной уборки.	2016
	<b>Зелёная Дымка.</b> Выведен в ВНИИС им. И.В.Мичурина. Сорт среднего срока созревания, зимостойкий, урожайный (до 91 ц/га). Плоды крупные (1,25г), кисло-сладкие, созревание растянутое. Куст мощный, раскидистый, достаточно устойчив к грибковым болезням, в средней степени поражается почковым клещом. Отличается скороплодностью и хорошим качеством ягод.	1996
	<b>Гулливер.</b> Выведен в ВНИИ люпина, г. Брянск. Сорт среднего срока созревания, урожайный (до 124 ц/га), зимостойкий. Куст мощный, раскидистый, устойчив к грибковым болезням, слабо поражается почковым клещом. Плоды крупные, до 2,0 г, хорошего вкуса.	1999
	<b>Нара.</b> Выведен в ВНИИ люпина, г.Брянск. Сорт среднераннего созревания, скороплодный, зимостойкий, урожайный, до128 ц/га. Куст средне рослый, слабо раскидистый, не поражается мучнистой росой, в слабой степени- антракнозом и средней- почковым клещом. Ягоды крупные, до 1,5 г, с тонкой кожицей, хорошего кисло-сладкого вкуса, созревают одновременно.	2001
	<b>Орловский вальс.</b> Сорт селекции ВНИИСПК. Отличается высокой урожайностью, устойчивостью к мучнистой росе, в средней степени поражается атракнозом и слабой почковым клещом. Имеет крупные ягоды, до 1,7 г. с плотной кожицей, хороших вкусовых качеств, универсального использования. Созревает в средние сроки. Куст полураскидистый, средней высоты, зимостойкий.	2010
	<b>Гамаюн.</b> Селекции ВСТИСП Кокинского опорного пункта. Среднего срока созревания. Высокоурожайный. Скороплодный, быстро накапливает урожай. Мучнистой росой не поражается. Зимостойкий.	2011
<b>Сенсей.</b> Селекции ВНИИС им. И.В.Мичурина. Среднего срока	2011	

<p><b>Смородина красная</b></p>	<p>созревания. Высокоурожайный. Мучнистой росой и почковым клещом не поражается. Засухоустойчивость высокая.</p> <p><b>Чернавка.</b> Селекции ВНИИС им. И.В.Мичурина. Средне-раннего срока созревания. Рано вступает в плодоношение. Высокоурожайный. Мучнистой росой не поражается.</p> <p><b>Серпантин</b> выведен во Всероссийском селекционно-технологическом институте садоводства и питомниководства. Среднераннего срока созревания. Зимостойкий, устойчивый к болезням и вредителям. Урожайный. Назначение универсальное. Куст среднерослый, слабо раскидистый. Ягоды сравнительно крупные (в среднем 0,75 г.), округлой формы, красные, сладко-кислого освежающего вкуса.</p> <p><b>Памятная.</b> Выведен в Южно-Уральском НИИ овощеводства и картофелеводства. Сорт среднего срока созревания, зимостойкий, урожайный (до 140 ц/га). Куст открытый, прямо рослый, не раскидистый, не поражается мучнистой росой. Плодовая кисть достаточно длинная, рыхлая. Ягоды средней величины, светло красные, приятного вкуса.</p>	<p>2006</p> <p>2010</p> <p>1997</p>
<p><b>Смородина белая</b></p>	<p><b>Смоляниновская (Белая Смоляниновой).</b> Межсортной гибрид. Сорт выведен во Всероссийском селекционно-технологическом институте садоводства и питомниководства. Среднего срока созревания. Отличается зимостойкостью и комплексной устойчивостью к грибным заболеваниям. Среднеустойчив к почковому клещу и почковой моли. Самоплодность не очень высокая, урожайность колеблется по годам (4-9 кг с куста). Назначение универсальное. Из ягод получается вино высокого качества.</p> <p>Куст сильнорослый, раскидистый, редкий. Кисть средняя и длинная (10,5 см; 7-11 ягод), средней плотности. Ягоды довольно крупные (0,6-0,9 г), белые, прозрачные, с плотной кожицей, приятного кисло-сладкого вкуса (с преобладанием кислоты), высоких товарных качеств. Долго сохраняются на кустах, не перезревая. Семян мало, и они мягкие, что бывает редко. Дегустационная оценка 4,7 балла. Содержание витамина С – 35 мг %.</p>	<p>1995</p>
<p><b>Крыжовник</b></p>	<p><b>Машека.</b> Выведен в ИПНАН Беларуси. Сорт среднего срока созревания, зимостойкий, урожайный- до 170 ц/га. Куст сильнорослый, слабо раскидистый, средне шиповатый. Шипы длинные, тонкие, одиночные. Ягоды средней величины- 2.8- 3.0 г, округло-овальной формы, желтовато-красноватой окраски, хорошего вкуса. Сорт слабо поражается болезнями и вредителями.</p> <p><b>Краснославянский.</b> Авенариус х Орегон. Сорт выведен на Ленинградской плодовоовощной опытной станции. Среднего срока созревания. Зимостойкий, устойчивый к мучнистой росе. Урожайность хорошая (6-7 кг с куста; 150-160 ц/га). Назначение универсальное.</p> <p>Куст среднерослый, слабо раскидистый, средней густоты. Шиповатость побегов средняя. Ягоды довольно крупные (5,5-9,0 г), округлой формы, темно-красные, слабоопушенные. Кожица средней плотности, мякоть сочная, нежная, десертного вкуса.</p>	<p>2006</p> <p>1992</p>
<p><b>Шиповник</b></p>	<p><b>Тихон.</b> Автор Стрелец В.Д. Сорт среднего срока созревания, зимостойкий, урожайный (до 45 ц/га). Плоды крупные, до 3.6 г, мясистые, с высоким содержанием витамина С. Куст высокорослый, слабо раскидистый, шипы расположены в основном в нижней трети побега, средне поражается антракнозом.</p> <p><b>Маяк.</b> Автор Стрелец В.Д. Сорт среднего срока созревания, витаминный, зимостойкий, урожайный (до 58 ц/га), крупноплодный. Куст мощный, средне раскидистый, высокорослый. Слабо поражается антракнозом. Побеги в верхней половине без шипов.</p> <p>Плоды крупные, до 3.7 г, мясистые, приятного вкуса.</p> <p><b>Славутич.</b> Автор Стрелец В.Д. Сорт среднего срока созревания, зимостойкий, очень урожайный- до 142 ц/га (4,7 кг с куста). Куст</p>	<p>1998</p> <p>2000</p> <p>2002</p>



<p><b>Земляника ремонтантная</b></p>	<p>овальные, правильные, с шейкой, красные. Мякоть красная, плотная, сочная, кисло-сладкого вкуса, с ароматом. Дегустационная оценка 4,7 балла. Средняя урожайность 350 ц/га. Среднезимостойкий, болезнями поражен и вредителями поврежден незначительно.</p> <p><b>Йошкаралинка.</b> ФГБОУ ВПО «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ». Включен по РФ. Раннего срока созревания. Универсального назначения использования. Масса ягод 7,7 г. Сахара содержится 10,0 %, кислоты 1,48 г. По данным заявителя средняя урожайность до 192 ц/га. Зимостойкий, засухоустойчивость и жароустойчивость средняя. Масса средняя ягод 5,5 г. максимальная 20 г. Сахара содержится 6,2 %, кислоты 0,9 г. витамина С 85 мг%. Средняя урожайность до 206 ц/га. Зимостойкий.</p> <p><b>Любава.</b> ГНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ. Включен по РФ. Очень раннего срока созревания. Универсального назначения использования</p>	
<p><b>Малина</b></p>	<p><b>Бальзам.</b> Селекция ВСТИСП, Кокино, Казаков И.В. Сорт не ремонтантного типа, среднего срока созревания, зимостойкий, с высокой стабильной урожайностью (до 87 ц/га). Ягоды крупные, до 3.3 г, шаровидные, одномерные, средней плотности, хорошего вкуса. Куст средне рослый, полураскидистый. Побегообразование среднее. Устойчивость к грибковым болезням средняя.</p> <p><b>Гусар.</b> Селекция ВСТИСП, Кокино, Казаков И.В. Сорт не ремонтантного типа, ранне-среднего срока созревания, зимостойкий, с высокой стабильной урожайностью (до 91 ц/га). Ягоды крупные, до 3.2 г, одномерные, удлинённо-конические, средней плотности, приятного кисло-сладкого вкуса. Побегообразование выше среднего. Куст рослый, прямостоячий, не требует подвязки. Устойчивость к грибковым болезням высокая.</p> <p><b>Пересвет.</b> Селекция ВСТИСП, Кокино, Казаков И.В. Сорт не ремонтантного типа, средне- позднего срока созревания, зимостойкий, с высокой стабильной урожайностью (до 82 ц/га). Ягоды крупные, до 2.9 г, шаровидные, одномерные, плотные, бордовые, блестящие, хорошего вкуса. Куст средне рослый, слабо раскидистый. Побегов образует много. Устойчивость к грибным болезням выше средней.</p> <p><b>Рубин брянский.</b> Селекция ВСТИСП, Кокино, Казаков И.В. Сорт не ремонтантного типа, средне-раннего срока созревания, зимостойкий, со стабильной урожайностью -до 76 ц/га. Ягоды крупные, до 3.1 г, слабо конические, одномерные, средней плотности, тёмно-красной окраски, хорошего вкуса. Куст средне рослый, раскидистый. Побегообразование среднее. Устойчивость к грибковым болезням средняя.</p> <p><b>Геракл.</b> Селекция ВСТИСП, Кокино, Казаков И.В. Сорт ремонтантного типа, среднего срока созревания, с высокой стабильной урожайностью (до 105 ц/га). Ягоды крупные, 6.8-12.0 г, тупоконические, одномерные, плотные, тёмно-красные, хорошего вкуса. Куст средне рослый, до 1.5 м, слабо раскидистый, средней густоты. Устойчивость к грибковым болезням высокая.</p> <p><b>Бабье Лето-2.</b> Селекция ВСТИСП, Кокино, Казаков И.В. Сорт ремонтантного типа, среднего срока созревания, с высокой стабильной урожайностью (до 120 ц/га). Ягоды крупные, до 3.7 г, шаровидные, одномерные, средней плотности, красные, хорошего вкуса. Куст средне рослый, до 1.5 м, полу раскидистый, средней густоты. Устойчивость к грибковым болезням достаточно высокая.</p> <p><b>Абрикосовая.</b> Селекция ВСТИСП, Кокино, Казаков И.В. Сорт ремонтантного типа, среднего срока созревания, с урожайностью до 100 ц/га. Ягоды средней величины, 2.8-3.1 г, тупоконические, одномерные, нежные, золотисто-оранжевые, приятного вкуса. Куст средне рослый, до 1.2 м, слабо раскидистый, не густой. Устойчивость к грибковым болезням достаточно высокая.</p> <p><b>Золотые купола.</b> Селекция ВСТИСП, Кокино, Казаков И.В. Сорт ремонтантного типа, среднего срока созревания, с урожайностью</p>	<p>1993</p> <p>1998</p> <p>1999</p> <p>2003</p> <p>2003</p> <p>2003</p> <p>2003</p> <p>2004</p>

	<p>78- 141 ц/га. Ягоды средне крупные, 4.2-4.7 г, округло-конические, одномерные, плотные, тёмно-жёлтые, хорошего вкуса. Куст средне рослый, до 1.5 м, полу раскидистый, средней густоты. Устойчивость к грибковым болезням достаточно высокая.</p> <p><b>Элегантная.</b> Селекция ВСТИСП, Кокино, Казаков И.В. Сорт ремонтантный, среднего срока созревания, с высокой стабильной урожайностью (до 112 ц/га). Ягоды средне крупные, до 4.5 г, конические, одномерные, плотные, светло красные, хорошего вкуса. Куст мощный, до 2.0 м, полу раскидистый, густой. Устойчивость к грибковым болезням достаточно высокая.</p> <p><b>Бриллиантовая.</b> Селекция ВСТИСП, Кокино, Казаков И.В. Сорт ремонтантный, средне позднего срока созревания, с высокой стабильной урожайностью (до 119 ц/га). Ягоды крупные, до 5.5 г, конические, одномерные, плотные, тёмно-рубиновой окраски, кисло-сладкого вкуса. Куст средне рослый, до 1.5 м, раскидистый, средней густоты. Устойчивость к грибным болезням достаточно высокая, меньше других сортов подвержен израстанию.</p> <p><b>Августина.</b> Селекция ВСТИСП, Кокино, Казаков И.В. Сорт ремонтантного типа, позднего срока созревания, с урожайностью до 70 ц/га. Ягоды некрупные, до 3.4 г, тупо конические, одномерные, средней плотности, красные, хорошего вкуса. Куст не высокий, до 1.0 м, прямо рослый, густой. Устойчивость к грибковым болезням достаточно высокая.</p>	<p>2004</p> <p>2005</p> <p>2005</p>
<b>Груша</b>	<p><b>Скороспелка из Мичуринска.</b> Сорт ВНИИГСПР. Раннелетнего срока потребления. Зимостойкий, устойчивый к парше. Плоды мелкие и ниже средней величины, хорошего вкуса.</p> <p><b>Светлянка.</b> Сорт ВНИИГСПР. Осеннего срока потребления. Зимостойкость средняя, устойчив к грибным болезням, урожайность хорошая и ежегодная. Плоды ниже средней величины, очень сочные, хорошего вкуса.</p> <p><b>Лада.</b> Ольга х Лесная красавица. Получен в Московской сельскохозяйственной академии им. К.И.Тимирязева в 1955 году. Летнего срока потребления. Зимостойкость высокая. Урожайность высокая. Скороплодный. Универсальный. Дерево среднерослое. Плоды среднего размера, 100-120 г. Мякоть желтовато-белая, нежная, мелкозернистая, кисло-сладкая, ароматная, хорошего вкуса.</p> <p><b>Чижовская.</b> Ольга х Лесная красавица. Получен в Московской сельскохозяйственной академии им. К.А.Тимирязева в 1956 году. Позднелетнего срока потребления. Зимостойкость высокая.. Урожайность высокая, ежегодная. Скороплодный. Универсальный. Крона овальная, средней густоты. Плоды среднего размера или ниже среднего, 100-120 г., удлинённо-грушевидной, вытянутой формы. Мякоть плотная, сочная, полумаслянистая, кисло-сладкая, очень хорошего вкуса.</p>	<p>2002</p> <p>2002</p> <p>1993</p> <p>1993</p>
	<p><b>Памяти Яковлева. Тёма х Оливье де Серр.</b> Получен во Всероссийском НИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В.Мичурина. Раннеосеннего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Устойчив к парше. Урожайность высокая. Скороплодный. Универсальный.</p> <p>Дерево низкорослое, крона компактная, густая. Плоды среднего размера, 125 г., широко грушевидной формы, слабо ребристые. Кожица светло-желтая, со слабым оранжевым румянцем. Мякоть полумаслянистая, сладкая с небольшой кислотой, с приятным ароматом</p>	<p>1985</p>

	<p><b>Просто Мария.</b> РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь). Сорт зимостойкий, скороплодный, урожайный, сравнительно устойчив к комплексу болезней. Дерево среднерослое, крона широкопирамидальная, средней густоты. Преобладающий тип плодоношения – простые и сложные кольчатки, копьца, плодоношение регулярное. Прочность прикрепления плодов – хорошая. Плоды выше средней величины (средняя масса – 176 г), грушевидной формы. Основная окраска зеленовато-желтая, покровная почти отсутствует. Мякоть желтовато-белая, средней плотности, нежная, очень сочная, маслянистая, мелкозернистая, кисло-сладкая, со слабым ароматом, очень хорошего вкуса (дегустационная оценка – 4,8 балла). Срок потребления: октябрь-ноябрь.</p>	2013
<b>Яблоня</b>	<p><b>Орловский пионер.</b> Сорт ВНИИСПК. Раннеосеннего срока потребления. Скороплодный. Иммунный к парше. Деревья со сдержанным ростом. Урожайность до 290 ц/га. Вкус плодов 4,3 балла.</p>	1999
	<p><b>Зарянка.</b> Сорт ВНИИСПК. Раннезимнего срока потребления. Скороплодный. Иммунный к парше. Деревья со сдержанным ростом. Урожайность высокая. Вкус плодов 4,2 балла.</p>	1999
	<p><b>Пепин орловский.</b> Сорт ВНИИСПК. Зимнего срока потребления. Деревья крупные. Устойчив к парше. Урожайность высокая и регулярная. Вкус плодов 4,2 балла.</p>	2001
	<p><b>Орловская заря.</b> Сорт ВНИИСПК. Раннезимнего срока потребления. Зимостойкий. Дерево средне рослое. Плоды средней величины, одномерные, десертного вкуса.</p>	2002
	<p><b>Елена.</b> Получен в Белорусском НИИ плодоводства. Раннелетний. В плодоношение вступает на 2 год. Дерево низкорослое. Плоды средние. Окраска розово-пурпуровая Вкус кисло-сладкий со слабым ароматом.</p>	2007
	<p><b>Белорусское сладкое.</b> Получен в Белорусском НИИ плодоводства. Зимний. Устойчивость к морозам средняя. Иммунный к парше. В плодоношение вступает на 4-5 год. Дерево средне рослое. Плоды крупные, темно-красные. Вкус сладкий со слабым ароматом.</p>	2007
	<p><b>Память Исаева.</b> Сорт ВНИИСПК. Осеннего срока потребления. Деревья средне рослые. Урожайность до 366 ц/га. Иммунный к парше. Плоды массой 155-181 г, зеленовато-жёлтые с небольшим румянцем, средней плотности. Вкус плодов 4,3 балла.</p>	2008
	<p><b>Славянин.</b> Сорт ВНИИСПК. Осеннего срока потребления. Деревья среднерослые. Урожайность до 320 ц/га. Иммунный к парше. Деревья среднерослые. Плоды 159-460 г. сочные, зеленовато-жёлтые, с небольшим полосатым румянцем. Вкус плодов 4,4 балла.</p>	2008
	<p><b>Болотовское.</b> Сорт ВНИИСПК. Зимнего срока потребления. Иммунный к парше. Деревья среднерослые. Урожайность до 342 ц/га. Зимостойкий. Плоды массой 165-270 г, маслянистые. Сочные, жёлто-зелёные с небольшим румянцем. Вкус плодов 4,6 балла.</p>	2008
	<p><b>Московское ожерелье.</b> Сорт колонновидный, осенне-зимнего срока потребления. Урожайность до 6 кг с дерева. Плоды темно-красной окраски, средней величины, кисло-сладкого вкуса.</p>	2008

	<b>Янтарное ожерелье.</b> Сорт колонновидный, осеннее-зимнего срока потребления. Урожайность до 13 кг с дерева. Плоды желто-зеленой окраски, средней величины, кисло-сладкого вкуса.	2008
	<b>Былина</b> (Прима х Бессемянка мичуринская). Характеризуется достаточной зимостойкостью. Обладает высокой устойчивостью к парше, которая контролируется геном Vf. Дерево среднерослое с удлинено-округлой кроной средней густоты. В плодоношение на подвое 54-118 вступает на 3-й год. Обладает высокой и ежегодной урожайностью (436 ц/га в 2012 году). Плоды массой около 130 - 160г, одномерные, правильной формы, зимнего срока потребления. Покровная окраска красная на большей части плода. Мякоть белая, сочная, мелкозернистая, хорошего вкуса (4,4 балла). Данный сорт с 2008 года включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Центрально-Черноземному региону.	2008
	<b>Весялина.</b> Сорт выведен в институте пловодства НАН Беларуси. Дерево средней силы роста. Вступает в плодоношение на 3-й год после посадки в сад на подвое 54-118. Плодоношение регулярное. Среднеустойчив к парше. Сорт зимостойкий, урожайный. Плоды крупные, темно-красные, с фиолетовым оттенком на большей части плода. Мякоть белая, сочная, кисло-сладкая со слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,3 балла. Срок потребления: ноябрь-февраль. Данный сорт с 2006 года включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Северо-Западному региону.	2006
	<b>Надзейна.</b> Происхождение: ВМ41497 х Антей (РУП «Институт пловодства» (Республика Беларусь). Сорт позднезимнего срока созревания. Зимостойкий. В плодоношение вступает на 2-3-й год после посадки в сад на слаборослых подвоях. Дерево средней силы роста, крона густая, округлая, компактная. Иммунный к парше (ген Vf). Обладает свойством партенокарпического образования плодов. Тип плодоношения кольчаточный, плодоношение регулярное. Прочность крепления плодов хорошая. Средняя урожайность 264 ц/га, максимальная – 561 ц/га. Плоды средней величины (средняя масса – 124 г), плоско-округлой формы, слаборебристые. Основная окраска зеленая, покровная – буровато-красная в виде размытого румянца по меньшей части поверхности плода. Мякоть зеленоватая, средней плотности, мелкозернистая, нежная, сочная, приятного кисло-сладкого вкуса (дегустационная оценка – 4, 3 балла). Срок потребления: декабрь-апрель.	2013
	<b>Поспех.</b> РУП «Институт пловодства» (Республика Беларусь). Позднезимнего периода потребления. Дерево слабой силы роста, крона средней густоты, округлой формы. Ветви отходят от ствола под углом близким к прямому. Преобладающий тип плодоношения кольчаточный. В плодоношение вступает на второй – третий год после посадки. За годы испытания средняя урожайность составила 118 ц/га, максимальная – 273 ц/га. Сорт характеризуется регулярным плодоношением, зимостойкостью и устойчивостью к парше (ген Vf). Прочность прикрепления плодов – хорошая. Плоды выше средней величины (средняя масса – 153 г), округлой формы. Основная окраска зеленая, покровная – красная в виде размыто-полосатого румянца по большей поверхности плода. Мякоть зеленоватая, средней плотности, мелкозернистая, сочная, кисло-сладкого вкуса (дегустационная оценка – 4,1 балла). Срок потребления: декабрь-апрель.	2013

	<p><b>Рождественское.</b> Высокоустойчивый к парше (с геном Vf) триплоидный сорт яблони с плодами зимнего созревания, получен во Всероссийском НИИ селекции плодовых культур (Уэлси х ВМ41497). В Госреестр включен в 2001 году по Центральном и Центрально-Черноземном региону России.</p> <p>Сорт достаточно зимостойкий в условиях Калужской области, скороплодный и урожайный. Деревья среднерослые, быстрорастущие с широкопирамидальной кроной. Основные ветви отходят от ствола под углом, близким к прямому.</p> <p>Плоды крупные (176 г), одномерные, приплюснутые. Кожица блестящая, зеленоватая. Покровная окраска на большей части поверхности плода в виде красного размытого румянца и крапин вишневого цвета. Мякоть плодов белая, кремоватая, плотная, колющаяся, нежная, очень сочная, кисло-сладкого десертного вкуса со слабым ароматом. Внешний вид плодов оценивается на 4,4 балла, вкус – на 4,3 балла.</p> <p>Съемная зрелость наступает в середине сентября. Потребительский период продолжается с октября по январь.</p>	2013
	<p><b>Сябрына.</b> РУП «Институт плодководства» (Республика Беларусь). Характеризуется достаточной зимостойкостью, регулярным и обильным плодоношением, устойчивостью к парше (ген Vf) и европейскому раку. Дерево среднерослое, с округлой средней густоты кроной. Плоды средней величины (средний вес г), округлой формы, слегка ребристые. Основная окраска светло-желтая, покровная — ярко красная по большей части плода в виде размытого румянца. Плоды высоких вкусовых и товарных качеств. Прочность прикрепления плодов хорошая. Вкус кисловато-сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. Универсального назначения.</p>	2013
<b>Вишня</b>	<p><b>Малиновка.</b> Получен во ВСТИСП. Среднепозднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчивость к коккомикозу средняя Урожайность высокая. Самобесплодный. Технический. Плоды средней величины, 3,9 г.</p>	1999
	<p><b>Быстринка.</b> Сорт ВНИИСПК. Среднего срока созревания. Зимостойкость древесины средняя, цветковых почек высокая. Относительно устойчив к коккомикозу. Частично самоплодный. Универсальный. Плоды темно-красные, средней массой 3,6 г. Дегустационная оценка 4,3 балла</p>	2004
	<p><b>Антрацитовая.</b> Сорт ВНИИСПК. Среднепозднего срока созревания. Зимостойкость средняя. Средне устойчив к коккомикозу. Урожайность высокая. Частично самоплодный. Универсальный. Плоды массой 4 г, темно-бордовые, почти черные. Вкус хороший, кисло-сладкий.</p>	2006

<b>Слива</b>	<b>Сухановская.</b> Получен во ВСТИСП. Среднего срока созревания. Зимостойкость выше средней. Урожайность высокая. Не самоплодный. Универсальный. Плоды среднего размера, 21-26 г. Кожица зеленовато красно-фиолетовая, нежная. Вкус хороший, кисло-сладкий.	2000
	<b>Болховчанка.</b> Сорт ВНИИСПК. Позднего срока созревания. Зимостойкость цветковых почек повышенная. Урожайность высокая. Самобесплодный. Универсальный. Плоды крупные, 32-34 г, бордово-бурые. Вкус хороший, кисло-сладкий.	2006
	<b>Смолинка.</b> Очаковская черная х Ренклюд Улленса. Получен во Всероссийском селекционно-технологическом институте садоводства и питомниководства. Среднего срока созревания. Зимостойкость средняя. Относительно устойчив к клястероспориозу. Урожайность выше средней. Самобесплодный. Скороплодность средняя. Столовый. Дерево среднерослое с округло-пирамидальной кроной, средней густоты. Плоды крупные, 36 г, овально-яйцевидной или округло овальной формы. Кожица темно-фиолетовая. С густым сизым восковым налётом. Мякоть зеленовато-желтая, нежная, средней плотности. Вкус кисло-сладкий, очень хороший. Косточка средней величины, полу отделяется.	1990