

Татьяна Васильевна Калюжная
Лучшие сорта плодовых и ягодных культур

Урожайкины. Всегда с урожаем! –



Текст предоставлен правообладателем http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=576155
«Лучшие сорта плодовых и ягодных культур / Татьяна Калюжная»: Эксмо; Москва;
2011
ISBN 978-5-699-43705-4

Аннотация

Правильный выбор подходящего сорта плодовых или ягодных культур – залог богатого урожая. Подобрать подходящий именно для вашего участка сорт – задача сложная, ведь необходимо учитывать множество различных факторов. Наша книга поможет вам сделать выбор, основываясь на ваших пожеланиях и особенностях вашего участка.

Татьяна Калюжная **Лучшие сорта плодовых и ягодных культур**

Введение

Сорт – основа хорошего урожая, это известно каждому садоводу. Садовые участки как правило, невелики, на них может разместиться ограниченное количество деревьев и кустарников. Посадка и выращивание, особенно в первые годы жизни растения, требуют много сил и внимания. А ошибка, допущенная во время приобретения саженца, может выявиться через несколько лет. Поэтому важно подобрать сорта с плодами, соответствующие вашим желаниям, зимостойкие, устойчивые к заболеваниям.

В этой книге описаны сорта плодовых и ягодных культур, которые районированы для Центрального региона России и подходят по свойствам для выращивания в погодных условиях этого региона. Описание сортов дано по Государственному реестру селекционных достижений, зарегистрированных в Государственной комиссии по селекционным достижениям на 2010 год. Эти свойства проверены на государственных сортоиспытательных станциях и могут отличаться от рекламных обещаний.

У каждого садовода свои подходы к выбору сортов выращиваемых растений. Одним важно иметь плодовые деревья с максимально вкусными крупными плодами. Для других важнее такие свойства, как устойчивость к морозам или к заболеваниям. Третьи хотят иметь на своем участке только небольшие деревья и это для них важнейшее условие. Все эти свойства отражены при описании сортов, и эти описания помогут вам выбрать подходящие сорта растений.

Приобретая саженцы, садовод должен быть уверен, что это растение будет хорошо расти на участке и даст именно такие плоды, как было обещано. В описании каждого сорта даны ссылки на оригинаторов или патентовладельцев сорта. В конце книги приводится список организаций – оригинаторов или патентовладельцев описанных сортов с почтовыми адресами. Как правило, эти организации или сами продают свои сорта, или подскажут где их можно приобрести, с какими фирмами или организациями они заключили договор о поставке сортового материала. Чтобы не разочаровываться впоследствии, приобретайте саженцы у надежных производителей.

ЯБЛОНЯ

Алеся

Позднезимнего срока потребления. Зимостойкость высокая. Заморозкоустойчив. Обладает высокой полигенной устойчивостью к парше. Дерево средней силы роста, с округлой кроной. Плодоносит на кольчатках.

Плоды крупные, плоскоокруглые, желтые, румянец ярко-красный, размытый почти по всему плоду. Мякоть белая, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка вкуса 4,3 балла.

Вступает в плодоношение на 3–4-й год. Плодоношение регулярное. Средняя урожайность 60 ц/га. Плоды сохраняются до апреля.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства».

Анис полосатый

Летнего срока потребления. Зимостойкость для региона высокая. Устойчивость к парше средняя. Засухоустойчивость высокая. Дерево сильнорослое. Крона округлая или широкопирамидальная, густая. Плодоносит на копьецах и кольчатках.

Плоды небольшие 70 г, максимум 90 г, плоскоокруглые, репчатые, иногда слегка конические у вершины. Поверхность плода гладкая или слабо широко ребристая. Кожица гладкая, блестящая, с густым сизоватым налетом, при съеме плодов зеленоватая, позже слегка желтеет. Покровная окраска в виде слабых нередко сливающихся тускло розовых и красных полос. Подкожные точки слабо заметные. Воронка глубокая, средней ширины, слабооржавленная или без оржавленности. Блюдце мелкое, узкое, складчатое. Мякоть зеленовато-белая, нежная, сочная, мелкозернистая. Вкус хороший, кисло-сладкий, с приятным анисовым привкусом и сильным ароматом.

Скороплодность низкая. Урожайность высокая. Плоды хранятся 45–60 дней.

ГУ Самарской области НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады».

Антей

Позднезимнего срока потребления. Зимостойкость относительно высокая. Устойчивость к болезням и вредителям средняя. Дерево среднерослое. Побеги слегка коленчатые, округлые, коричневато-бурые, опушенные. Тип плодоношения смешанный.

Плоды массой 130 г, округло-конические, широкоребристые, слегка скошенные, зеленоватые, с размытым малиновым румянцем. Подкожных точек много, они хорошо заметны. Мякоть белая, зеленоватая, средней плотности, нежная, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Скороплодность очень высокая. Плодоношение регулярное. Средняя урожайность 157 ц/га. Плоды хранятся до мая.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства».

Антоновка обыкновенная

Осеннего срока потребления. Зимостойкость относительно высокая для региона. Заморозкоустойчив, цветение позднее. Поражается паршой. Сильно поражается плодовой гнилью. Дерево сильнорослое. Крона неправильно округлая, приподнятая, с возрастом раскидистая. Побеги отличаются выраженной коленчатостью. Плодоносит на кольчатках и копьецах.

Плоды 120–150 г, максимум 300 г, форма варьирует от плоскоокруглой до овально-конической, иногда цилиндрической. Поверхность граненая или широко ребристая. Кожица слабо маслянистая, блестящая, зеленовато-желтая, при хранении – светло-соломенно-желтая, иногда со слабым розовым, кирпичным или золотистым загаром. Подкожные точки многочисленные, крупные, белые, хорошо заметные. Воронка глубокая, средней ширины, сильно оржавленная, часто за ее пределами. Блюдце глубокое, просторное, складчатое. Мякоть слегка желтоватая, сочная, средней плотности, зернистая. Плоды отличаются повышенным содержанием витамина С (14 мг%). Вкус хороший, с некоторым избытком кислоты и своеобразным ароматом.

Скороплодность низкая. Частично самоплодный. Урожайность высокая, но нерегулярная. Плоды хранятся до 2–3 месяцев.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Аркадик

Раннелетнего срока потребления. Устойчивость к засухе средняя. Дерево сильнорослое, быстрорастущее. Крона округлая, средней густоты. Побеги расположены компактно, толстые, округлые, красные, голые.

Плоды крупные, массой 120–340 г, продолговатые, беловатые, с красной покровной окраской на меньшей части плода. Подкожных точек мало, они серые, слабозаметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий с сильным ароматом.

В плодоношение вступает на 3-й год. Средняя урожайность составила 305 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Белорусское сладкое

Позднезимнего срока потребления. Дерево среднерослое, быстрорастущее, крона пониклая. Побеги расположены компактно, округлые, зеленые, опушенные.

Плоды массой 135–200 г, округлые, слаборебристые, светло-желтые, румянец темно-красный, размытый на большей части плода. Подкожных точек мало, они серые, слабозаметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,6 балла.

Средняя урожайность 250 ц/га.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства».

Бессемянка мичуринская

Осеннего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Слабо поражается паршой и плодовой гнилью. Дерево средне- или высокорослое. Крона широкопирамидальная, компактная, густая.

Плоды средние, 133 г, округлые или плоскоокруглые, иногда слаборебристые. Кожица гладкая, блестящая, с интенсивным восковым налетом, зеленовато-желтая с яркими прерывистыми широкими красными полосами на крапчатом фоне. Подкожные точки мелкие, слабозаметные. Воронка широкая, глубокая. Блюдце средней глубины и ширины. Мякоть желтоватая, нежная, сочная. Плоды содержат 18,8 мг% витамина С. Вкус очень хороший, кисло-сладкий, десертный. Семена недоразвитые или отсутствуют.

Скороплодность средняя. Урожайность высокая и ежегодная. Отличается неодновременным созреванием плодов и их сильной осыпаемостью. Плоды хранятся 1–3 месяца.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Богатырь

Позднезимнего срока потребления. Зимостойкость средняя. Устойчивость к парше у листьев – средняя, у плодов – выше средней. Дерево высокорослое. Крона округлая или коническая, раскидистая, редкая. Плодоносит в основном на кольчатках, иногда на прошлогоднем приросте.

Плоды 126 г, максимум 200 г, плоскоокруглые с широким основанием, слегка скошенные к чашечке, поверхность сильно широкоребристая. Кожица при съеме

зеленовато-желтая, при хранении – светло-желтая, на отдельных плодах иногда наблюдается слабый карминовый загар. Подкожные точки хорошо заметные, многочисленные, особенно к вершине, серовато-белые, крупные. Воронка широкая, глубокая, сильно лучевидно оржавленная. Блюдце широкое, глубокое, бугристое. Мякоть белая, плотная, хрустящая, слабосочная, мелкозернистая, ароматная. Вкус хороший, кисло-сладкий.

Скороплодность низкая. Урожайность высокая, ежегодная. Плоды хранятся до середины апреля.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Брусничное

Раннеосеннего срока потребления. Зимостойкость средняя по региону. Заморозкоустойчив. Устойчивость к парше средняя. Дерево ниже среднего размера. Крона раскидистая, плакучая, средней густоты. Плодоносит преимущественно на простых кольчатках, а также на шпорцах и копьецах.

Плоды массой 105 г, продолговатые, слабоконические, гладкие, светло-красные с размытым брусничным румянцем на половине плода. Подкожные точки средней величины, серые, малозаметные. Воронка средней глубины и ширины. Блюдце средней глубины, узкое, складчатое. Мякоть кремовая, средней плотности, крупнозернистая, нежная, сочная, со средним ароматом. Вкус кисло-сладкий, слегка грубоватый.

Очень скороплодный. Плоды при созревании осыпаются, хранятся около одного месяца. Плодоношение регулярное. Средняя урожайность 138 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Брянское

Раннезимнего срока потребления. Относительно устойчив к экстремальным факторам среды. Сорт иммунный к парше. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона округлая, средней густоты. Плодоносит преимущественно на шпорцах и простых кольчатках.

Плоды крупные, массой 160 г, округлые или слаборебристые, зеленоватые с темно-малиновым румянцем на большей части плода. Воронка мелкая, узкая. Оржавленность отсутствует. Блюдце мелкое, узкое. Мякоть белая, сочная, хорошего кисло-сладкого вкуса. Десертный. Дегустационная оценка вкуса 4,6 балла.

Самоплодность сорта высокая. В плодоношение вступает на 3–4-й год. Средняя урожайность 121 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Брянское золотистое

Позднезимнего срока потребления. Среднезимостойкий. Устойчивость к засухе средняя. Дерево среднерослое, среднерастущее. Крона округлая, густая. Побеги расположены компактно, тонкие, коленчатые, прямые, коричневато-бурые, округлые в сечении, опушенные.

Плоды крупные, массой 180–250 г, продолговатые, конические, слегка скошенные, золотисто-желтые, с малиновым размытым румянцем на меньшей части плода. Подкожных точек много, они крупные, зеленые, хорошо заметные. Мякоть белая, средней плотности, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кисловато-сладкий, с пряностью и слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,3 балла.

В плодоношение вступает на 5-й год.

ГНУ ВНИИ лютина.

Валюта

Зимнего срока потребления. Устойчивость к засухе средняя. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона колонновидного типа, густая. Побеги расположены компактно, округлые, зелено-коричневые, опушенные.

Плоды крупные, массой 130–240 г, округло-конические, светло-желтые, румянец оранжево-красный на меньшей части плода. Подкожных точек мало, они серые, слабозаметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с сильным ароматом.

В плодоношение вступает на 3-й год.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Вербное

Поздnezимнего срока потребления. Устойчивость к засухе средняя. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона обратнопирамидальная, округлая, средней густоты. Побеги расположены компактно, округлые, коричневатобурые, голые.

Плоды крупные, массой 238 г, округлоплоские, зеленоватые, румянец буровато-коричневый на меньшей части плода. Подкожные точки средние, серые, слабозаметные, их мало. Мякоть зеленоватая, плотная, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4 балла.

В плодоношение вступает на 4–5-й год. Средняя урожайность 257 ц/га.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодoводства».

Ветеран

Зимнего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Устойчивость к парше средняя. Дерево среднерослое с округлой компактной кроной. Плодоношение смешанное.

Плоды 125, максимум 200 г, плоскоовато-округло-конические, поверхность широкоребристая. Кожица прочная, гладкая, блестящая, с белесоватым восковым налетом, золотисто-желтая, с красным штриховатым румянцем на большей части плода. Подкожные точки многочисленные, зеленые, слабозаметные. Воронка относительно глубокая, узкая, слегка оржавленная или без оржавленности. Блюдце средней глубины и ширины, бороздчатое. Мякоть желтоватая, мелкозернистая, средней плотности, колющаяся, кисло-сладкая, с ароматом и высоким содержанием витамина С (25 мг%). Вкус очень хороший.

Скороплодность средняя. Урожайность высокая, ежегодная. Плоды хранятся до марта.

ВНИИ селекции плодовых культур.

Грушовка московская

Летнего срока потребления. Зимостойкость высокая. Поражается паршой и плодовой гнилью. Засухоустойчивость низкая. Дерево среднерослое или высокорослое. Крона широкопирамидальная, развесистая, с возрастом округлая. Плодоносит на кольчатках.

Плоды небольшие, 80–100 г, плоскоокруглые, слегка ребристые. Кожица тонкая, гладкая, маслянистая, очень ароматная, белая, с легкой желтизной. Румянец красный полосатый, иногда размытый на всю поверхность плода. Подкожные точки многочисленные, беловатые. Воронка мелкая, узкая, иногда оржавленная. Блюдце широкое, мелкое, складчатое, с пятью перлами на дне. Мякоть беловатая, очень рыхлая, нежная, сочная, ароматная. При перезревании – мучнистая, сухая. Вкус хороший, кисло-сладкий.

Скороплодность средняя. Урожайность высокая, но резко периодичная. Созревание неодновременное. Плоды хранятся 2–3 недели.

ОАО «Агропромышленное общество «Тайцы» и СХПК «Племзавод майский».

Диалог

Летнего срока потребления. Дерево низкорослое, быстрорастущее. Крона колонновидного типа, густая. Побеги расположены компактно, толстые, округлые, коричневато-бурые, голые. Устойчивость к засухе средняя.

Плоды средние, массой 110–140 г, плоскоокруглые, светло-желтые. Подкожные точки средние, мало, серые, слабозаметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, со средним ароматом.

В плодоношение вступает на 3-й год. Урожайность высокая, ежегодная.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Дочь Вагнера

Раннеосеннего срока потребления. Зимостойкость высокая. Дерево среднерослое с медленно растущей кроной. Побеги прямые, округлые, коричневато-бурые, опушенные.

Плоды массой 150 г, округлые, зеленовато-желтые с размытым красно-полосатым румянцем. Воронка средняя, оржавленность отсутствует. Мякоть белая, средней плотности, нежная, мелкозернистая, сочная. Дегустационная оценка вкуса 4,5 балла.

Вступает в плодоношение на 6-й год. Средняя урожайность 175 ц/га.

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова.

Дочь Коричного

Осеннего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Относительно устойчив к парше. Дерево высокорослое. Крона овальная, средней густоты или редкая. Плодоносит на кольчатках. Зимостойкость выше средней.

Плоды средней величины, плоскоокруглые, слегка конические, слаборебристые. Кожица блестящая, гладкая, прочная, тонкая, светло-желтая с розовым румянцем и штрихами на половине плода. Воронка средней глубины и ширины. Блюдце мелкое, широкое. Мякоть белая, слегка кремовая, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, хороший.

Скороплодный. Урожайность высокая, но периодичная.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Дочь Мекинтоша

Раннезимнего срока потребления. Зимостойкость на уровне Антоновки обыкновенной. Слабо поражается паршой. Дерево среднерослое с округлой негустой кроной. Побеги толстые, округлые, коричневые, сильноопушенные.

Плоды крупные, массой 150 г, плоскоокруглые, иногда слегка скошенные, зеленые с темно-красным румянцем на большей части плода. Мякоть зеленоватая, нежная, мелкозернистая, сочная, плоды с повышенным содержанием витамина С. Вкус кисло-сладкий, дегустационная оценка 4,5 балла.

Скороплодность средняя. Плодоношение нерезко периодичное. Средняя урожайность 218 ц/га.

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова.

Елена

Раннелетнего срока потребления. Устойчивость к морозам высокая. Дерево низкорослое, среднерастущее. Крона округло-пирамидальная, средней густоты. Побеги расположены компактно, толстые, округлые, темно-красные, опушенные.

Плоды средние, массой 120–155 г, репчатые, зеленоватые, с розово-пурпуровыми размытыми полосами на большей части плода. Подкожных точек много, они серые, крупные, хорошо заметные. Мякоть зеленовато-белая, средней плотности, мелкозернистая, сочная. Вкус кисловато-сладкий, со слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,8 балла.

В плодоношение вступает на 2-й год. Средняя урожайность за годы испытания составила 180 ц/га.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства».

Жигулевское

Позднеосеннего срока потребления. Зимостойкость средняя. Плоды поражаются паршой слабо, листья – сильно. Дерево среднерослое или высокорослое. Крона широкопирамидальная, относительно редкая. Плодоносит на кольчатках и плодовых прутиках.

Плоды крупные, плоскоокруглые, широкоребристые, иногда с золотисто-оржавленными бугорками. Кожица гладкая, прочная, золотисто-желтая с красно-оранжевым размытым и ярко карминово-красным полосатым румянцем на большей части плода. Воронка глубокая, очень широкая, среднеоржавленная. Блюдце широкое, средней глубины. Мякоть кремовая, сочная, неясная, плотная, ароматная. Вкус очень хороший, сладко-кислый.

Скороплодность средняя. Урожайность высокая, нерезко периодичная. Плоды хранятся 2–3 месяца.

НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады».

Зарянка

Осеннего срока потребления. Зимостойкость средняя. Иммунизированный к парше. Дерево среднерослое с округлой кроной. Побеги прямые, округлые, бурые, опушенные. Плодоносит на кольчатках и копыльцах.

Плоды средней массой 150 г, приплюснуто-округлые, слаборебристые, скошенные, светло-желтые с размытым розово-полосатым румянцем. Мякоть нежная, очень сочная, плотная. Вкус кисло-сладкий со слабым ароматом.

Скороплодность средняя. Плодоношение регулярное и обильное. Средняя урожайность 140 ц/га.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Заславское

Позднелетнего срока потребления. Зимостойкость относительно высокая, обладает полигенной устойчивостью к парше. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона округло-коническая, средней густоты. Побеги расположены компактно, средние, округлые, коричневые, опушенные.

Плоды крупные, массой 190 г, округло-конические, слаборебристые, иногда скошенные, светло-желтые, румянец темно-красный, размытый и полосами на большей части плода. Мякоть зеленоватая, кремовая, плотная, очень сочная. Вкус кисло-сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,3 балла.

В плодоношение вступает на 6-й год. Плодоношение регулярное. Средняя урожайность 200 ц/га.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодородства».

Звездочка

Зимнего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Устойчивость к парше средняя. Дерево высокорослое или среднерослое. Крона широко округлая, раскидистая, средней густоты. Плодоносит на кольчатках и плодовых прутиках.

Плоды небольшие, 70 г, максимум 85 г, плоскоокруглые, слегка конические, слаборебристые. Кожица плотная, гладкая, с сильным восковым налетом, зеленовато-желтая с темно-красным, размытым румянцем на большей части плода. Подкожные точки многочисленные, мелкие, белые, хорошо заметные. Воронка средней глубины, узкая. Блюдце мелкое, средней ширины, складчатое. Мякоть зеленоватая, мелкозернистая, средней плотности, средней сочности. Вкус кисло-сладкий, очень хороший.

Скороплодность средняя. Урожайность высокая. Плоды хранятся до марта.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Имант

Поздnezимнего срока потребления. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона округло-коническая, средней густоты. Побеги расположены компактно, округлые, коленчатые, коричневые, опушенные.

Плоды крупные, массой 190 г, округлоконические, слаборебристые, иногда скошенные, зеленовато-желтые, румянец темно-красный, размытый на большей части плода. Мякоть зеленоватая, кремовая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,3 балла.

Средняя урожайность 173,4 ц/га. В плодоношение вступает на 3–4-й год.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодородства».

Имрус

Зимнего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Сорт иммунный ко всем расам парши плодов и листьев. Деревья среднерослые, с округлой негустой кроной. Ветви от штамба отходят под острым углом.

Плоды крупные, 150–190 г, репчатые, конические, слаборебристые, зеленовато-желтые с малиновым румянцем. Воронка средней глубины и ширины, с хорошо заметной оржавленностью. Мякоть кремовая, плотная, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Скороплодность высокая. Урожайность регулярная и высокая. Съemная зрелость наступает в конце сентября. Потребительский период с конца февраля до середины марта. Средняя урожайность за 6 лет 160 ц/га. Плоды высокого товарного качества.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Июльское Черненко

Раннелетнего срока потребления. Зимостойкость высокая. Поражается паршой. Дерево высокорослое, крона овально-коническая раскидистая. Плодоносит преимущественно на кольчатках, реже – на плодовых прутиках.

Плоды 120 максимум 190 г, плоскоокруглые, слегка конические, широкоребристые,

иногда со швом. Кожица тонкая, гладкая, упругая, сухая, с интенсивным сизым восковым налетом, светло-зеленая или зеленовато-белая с интенсивным темно-красным румянцем на большей части плода. Блюдце очень узкое, мелкое, ребристое с бугорками около чашечки. Мякоть зеленовато-белая, мелко зернистая, сочная с сильным ароматом. Вкус хороший, винно-сладкий.

Скороплодность средняя. Урожайность средняя, периодичная. Плоды созревают неодновременно, сильно осыпаются, хранятся месяц.

ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Коваленковское

Летнего срока потребления. Устойчивость к засухе средняя. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона обратнопирамидальная, округлая, средней густоты. Побеги расположены компактно, толстые, округлые, темно-красные, опушенные.

Плоды крупные, массой 150–205 г, округло-конические, зеленоватые, румянец темно-красный, размытый по всему плоду. Подкожных точек мало, они зеленые, слабозаметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус сладкий со слабым ароматом.

В плодоношение вступает на 4-й год.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства».

Копейское

Осеннего срока потребления. Зимостойкость высокая, устойчив к парше. Дерево малое – карлик, высотой 2,5 м. Крона округлая, не густая. Ветви отходят от ствола под углом, близким к прямому.

Плоды средней массой 72 г, округлые, беловатые с пурпуровым румянцем. Блюдце среднее. Мякоть зеленоватая сочная. Вкус кисло-сладкий без аромата.

Средняя урожайность 310 ц/га, выше контроля на 100 ц/га. Пригоден для интенсивного садоводства.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства.

Коричное новое

Позднеосеннего срока потребления. Зимостойкость относительно высокая. Устойчивость к парше выше средней. Дерево высокорослое. Крона метловидная, с возрастом раскидистая, высоко округлая, густая. Плодоносит на кольчатках и длинных, свисающих плодовых прутиках.

Плоды среднего размера, 120–150 г, округлые или округло-конические, гладкие, точеные. Кожица светло-желтая, или зеленовато-желтая. Покровная окраска темно-красная, размытая, полосатая и крапчатая, по всей поверхности плода. Подкожные точки многочисленные, сероватые, иногда оржавленные, хорошо заметные. Воронка глубокая, средней ширины. Блюдце широкое, глубокое, складчатое. Мякоть кремовая, сочная, нежная, ароматная. Вкус очень хороший, кисло-сладкий с приятным привкусом.

Скороплодность средняя. Урожайность высокая, периодичная. Срок потребления от позднеосеннего до раннезимнего.

СХПК «Племзавод майский».

Коричное полосатое

Раннеосеннего срока потребления. Зимостойкость высокая. Устойчивость к парше

средняя. Дерево высокорослое. Крона широко округлая, средней густоты. Плодоносит на концах приростов и на плодовых прутиках, образующих характерные для сорта развилки на плодовых сумках, а также на кольчатках.

Плоды небольшие, 70–90 г, плоскоокруглые, слаборебристые или гладкие. Кожица гладкая, почти сухая, тонкая, плотная, блестящая, зеленовато-желтая, при хранении желтая с темно-красными полосами и мелкими крапинками на большей части плода. Подкожные точки беловатые, немногочисленные, слабозаметные. Воронка широкая, глубокая или средней глубины, слабооржавленная. Блюдце очень широкое, средней глубины, складчатое, с резко выступающими бугорками. Мякоть желто-белая, под кожицей нередко розоватая, нежная, средней сочности. Вкус очень хороший, кисловато-сладкий, со своеобразным горьковатым привкусом и ароматом, сходным с корицей.

Скороплодность низкая. Урожайность средняя.

ОАО «Агропромышленное общество «Тайцы».

Легенда

Зимнего срока потребления. Устойчивость к засухе средняя. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона округлая, пониклая, густая. Побеги расположены компактно, округлые, серые, голые.

Плоды крупные, массой 150–300 г, конические, слаборебристые, зеленовато-желтые, с темно-красными полосами на большей части плода. Подкожных точек много, они серые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус сладкий со слабым ароматом.

В плодоношение вступает на 3-й год. Средняя урожайность 306 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Летнее алое

Летнего срока потребления. Зимостойкость выше Антоновки обыкновенной. Дерево сильнорослое с удлинено-округлой кроной. Побеги прямые, округлые, коричневые, слабоопушенные.

Плоды массой 140 г, плоскоокруглые, карминно-красные. Глубина и ширина воронки средние. Мякоть белая, иногда с розовыми прожилками, сочная, сладкая. Дегустационная оценка 4,4 балла.

Средняя урожайность 136 ц/га.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Мантет

Позднелетнего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Цветение раннее, цветки часто повреждаются заморозками. Устойчивость к парше у плодов средняя, у листьев – низкая. Дерево среднерослое. Крона овальная или широкопирамидальная, относительно редкая. Плодоносит в основном на кольчатках.

Плоды небольшие, 90 г, максимум 130 г, округло-овальные или округло-конические, гладкие или слаборебристые. Кожица гладкая, нежная, тонкая, желтоватая с ярко-красными сливающимися полосами и крапинами на оранжево-красном размытом фоне на большей части плода. Воронка узкая, средней ширины. Блюдце мелкое, узкое, складчатое. Мякоть кремовая, под кожицей розовая, плотная, очень сочная, с сильным ароматом. Вкус кисловато-винно-сладкий, десертный, очень хороший.

Скороплодность средняя. Урожайность выше средней, периодичная. Плоды созревают не одновременно.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Марат Бусурин

Раннезимнего срока потребления. Зимостойкость высокая, относительно устойчив к болезням и вредителям. Дерево небольшое с плоской негустой округлой кроной. Побеги тонкие, округлые в сечении, коричневые, голые, горизонтально расположены.

Плоды средние, массой 108 г, репчатые, округлые, беловатый с розово-полосатым налет на большей части плода. Подкожные точки серые, мелкие, слабозаметные. Воронка мелкая, тупоконическая, широкая, оржавленность отсутствует. Блюдце узкое, бороздчатое. Мякоть белая, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Дегустационная оценка свежих плодов 4,2 балла.

Скороплодный. Средняя урожайность 176 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Мартовское

Зимнего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Относительно устойчив к парше. Дерево среднерослое. Крона приподнятая, овальная или широкопирамидальная, средней густоты или редкая. Плодоносит преимущественно на кольчатках, реже на плодовых прутиках.

Плоды средней массой 140–150 г, плоскоокруглые, слабо-широкоребристые. Кожица плотная, гладкая, зеленовато-желтая, без румянца или со слабым буровато-красным полосатым и крапчатым загаром на меньшей части плода. Подкожные точки серые, крупные, хорошо заметные, на всей поверхности плода. Воронка глубокая, средней ширины, зеленоватая. Блюдце глубокое, средней ширины, складчатое. Мякоть зеленовато-белая, средней плотности, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, хороший, десертный.

Скороплодность средняя. Урожайность выше средней. Плоды хранятся до марта.

ГНУ ВНИИ садоводства им. И.В.Мичурина.

Маяк загорья

Зимнего срока потребления. Зимостойкость высокая. Устойчивость к засухе средняя. Дерево среднерослое, среднерастущее. Крона округлая, средней густоты. Побеги расположены компактно, средние, прямые, коричневато-бурые, граненые в сечении, голые.

Плоды массой 110 г, приплюснутые, ребристые, скошенные, светло-желтые с буровато-красным румянцем на большей части плода. Подкожные точки мелкие, серые, слабозаметные. Мякоть кремовая, плотная, мелкозернистая, сочная. Вкус кисловато-сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,3 балла.

В плодоношение вступает на 5-й год. Средняя урожайность составила 333 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Мелба

Позднелетнего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Относительно заморозкоустойчивый. Сильно поражается паршой. Дерево выше средней величины. Крона приподнятая, широко округлая, раскидистая, средней густоты. Тип плодоношения смешанный, в основном плодоносит на кольчатках.

Плоды средней величины, 120–140 г, иногда до 300 г, округло-конические, гладкие или

слаборебристые, зеленовато-желтые с оранжево-красными полосами на половине поверхности плода. Кожица плотная, но не грубая, слегка маслянистая, с сильным сизовато-белым восковым налетом. Подкожные точки многочисленные, белые, средней величины или мелкие, хорошо заметные. Воронка средней глубины, широкая, без оржавленности. Блюдце средней глубины, узкое, слаборебристое. Мякоть белоснежная, сочная, мелкозернистая, средней плотности. Вкус очень хороший, десертный, кисло-сладкий, с конфетной пряностью и ароматом, напоминает сорт Мекинтош.

Скороплодность средняя. Частично самоплодный. Урожайность очень высокая, строго периодичная. Плоды созревают не одновременно, при созревании осыпаются, хранятся 1–2 месяца.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Москвичка

Осеннего срока потребления. Зимостойкость высокая, при температуре -38°C подмерзание составило до 1 балла. Устойчивость к парше средняя. Дерево среднерослое с округлой кроной. Побеги округлые, коричневато-бурые, опушенные. Плодоносит на кольчатках.

Плоды массой 120 г, ширококонические, зеленовато-желтые, с розовым размытым румянцем на большей части плода. Мякоть белая, плотная, нежная, мелкозернистая, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка вкуса 4,5 балла.

Скороплодность средняя, вступает в плодоношение на 5-й год. Средняя урожайность 123 ц/га.

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова.

Московское

Позднезимнего срока потребления. Устойчивость к засухе средняя. Крона округлая, пониклая, густая. Побеги расположены компактно, округлые, прямые, коричневые, опушенные.

Плоды крупные, массой 150–250 г, плоскоокруглые, слегка ребристые, зеленовато-желтые. Подкожные точки белые, крупные, хорошо заметные. Мякоть зеленоватая, плотная, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий без аромата. Дерево среднерослое, быстрорастущее.

В плодоношение вступает на 6-й год. Средняя урожайность 185 ц/га.

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова.

Московское зимнее

Позднезимнего срока потребления. Зимостойкость выше среднего уровня. Устойчивость сорта к парше высокая. Дерево среднерослое. Крона средней густоты, округло-раскидистая.

Плоды крупные, массой 200–280 г, округлые или округло-конические, зеленовато-желтые с темно-красным размытым полосато-штриховатым румянцем. Воронка глубокая, узкая. Блюдце глубокое, средней ширины, слегка складчатое. Мякоть слегка желтоватая, средней плотности, сочная, мелкозернистая. Вкус кисло-сладкий с легкой пряностью и ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,3 балла.

Скороплодный. Плодоношение регулярное. Средняя урожайность 134 ц/га. Плоды сохраняются до марта.

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова

Московское красное

Зимнего срока потребления. Зимостойкость средняя. Устойчивость к парше хорошая. Дерево малое с компактно расположенными ветвями.

Плоды массой 135 г, округло-конические, гладкие или слаборебристые, зеленоватые с интенсивно-красным размытым румянцем. Подкожные точки мелкие, серые, хорошо заметные. Воронка мелкая, слабооржавленная, часто заплывающая. Блюдце средней глубины и ширины. Мякоть желтоватая, средней плотности, мелкозернистая, кисло-сладкая. Дегустационная оценка вкуса 4 балла.

В плодоношение вступает рано. Плодоношение регулярное. Средняя урожайность 109 ц/га. плоды хранятся до марта.

МГУ им. М.В. Ломоносова.

Московское ожерелье

Зимнего срока потребления. Зимостойкость на уровне Антоновки обыкновенной. Дерево слаборослое, колонновидного типа.

Плоды массой 130 г, округлые, зеленоватые с красным размытым румянцем. Воронка узкая, оржавленность слабая. Блюдце мелкое, бороздчатое. Мякоть белая, среднеплотная, сочная. Оценка вкуса 4,3 балла.

В плодоношение вступает на 2-й год. Средняя урожайность 190 ц/га.

Качалкин Михаил Витальевич.

Московское позднее

Позднезимнего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Высоко устойчив к парше. Дерево высокорослое. Крона широкопирамидальная, средней густоты или редкая.

Плоды средней массой 165 г, усеченно-конические, гладкие, точеные, золотисто-желтые, иногда с румянцем в виде нежного розового загара. Воронка глубокая, средней ширины, без оржавленности. Блюдце средней глубины, узкое. Подкожные точки мелкие, зеленоватые, слегка заметные. Мякоть зеленовато-белая, сочная, плотная, мелкозернистая со слабым ароматом. Вкус хороший, с легкой пряностью, кисло-сладкий.

Средняя урожайность 110 ц/га. Плоды хранятся до весны.

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова.

Орлик

Зимнего срока потребления. Зимостойкость для Центрально-Черноземного региона средняя. Устойчивость к парше средняя. Дерево среднерослое, с компактной округлой кроной, средней густоты. Плодоносит на простых и сложных кольчатках и копьецах.

Плоды небольшие, 100 г, максимум 120 г, округлые и слабо конические, гладкие. Кожица маслянистая, блестящая, с белым восковым налетом, оржавленная, светло-желтая, румянец интенсивно-красный, размыто-полосатый на всей поверхности плода. Воронка мелкая, очень узкая, часто заплывающая, почти без оржавленности. Блюдце мелкое, средней ширины, слабо складчатое. Мякоть кремовато-белая, плотная, нежная, мелкозернистая, сочная, с сильным ароматом. Вкус кисло-сладкий, очень хороший. Десертный.

Скороплодный. Урожайность высокая, периодичная. Плоды хранятся до марта, могут употребляться сразу после съема.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Орловим

Позднелетнего срока потребления. Зимостойкость относительно высокая. Иммунирован к парше. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона средней густоты, округлая. Побеги тонкие, коленчатые, округлые, коричневые, опушенные. Тип плодоношения смешанный.

Плоды крупные, средней массой 138 г, конические, слаборебристые, слегка скошенные, светло-желтые с размытым румянцем. Воронка короткая, прямая, остроконическая, оржавленность средняя. Блюдце мелкое, бороздчатое. Мякоть кремовая, плотная, колющаяся, нежная, очень сочная. Вкус кисло-сладкий с сильным ароматом. Дегустационная оценка 4,4 балла.

Скороплодность ниже средней. Средняя урожайность превосходит контроль в 3 раза.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Орловская заря

Раннезимнего срока потребления. Зимостойкость средняя. Устойчивость к парше повышенная. Дерево среднерослое, быстрорастущее с обратнопирамидальной кроной средней густоты. Плодоношение на кольчатках и копьецах.

Плоды средней массой 120 г, плоскоокруглые, широкоребристые, несколько скошенные, зеленовато-желтые основной с ярко-малиново-красной покровной окраской на большей части плода. Подкожные точки мелкие, хорошо заметные. Воронка средней глубины, остро-коническая. Мякоть белая с кремовым оттенком, средней плотности, сочная, нежная с ароматом. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Скороплодный. Средняя урожайность 125 ц/га. Плоды сохраняются в хранилище 120 дней.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Орловский пионер

Осеннего срока потребления. Зимостойкость высокая, на уровне контрольного сорта Осеннее полосатое. Иммунирован к парше. Дерево умеренного роста, быстрорастущее, с округлой кроной. Побеги толстые, прямые, округлые, коричневые, опушенные.

Плоды средней массой 135 г, репчатые, слегка скошенные, светло-желтые с размытым розовым румянцем и красными полосами. Подкожные точки мелкие, зеленые, слабовидимые. Воронка остро-коническая, оржавленность слабая. Блюдце широкое, бороздчатое. Мякоть зеленоватая, плотная, колющаяся, сочная. Вкус кисло-сладкий, без аромата. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Сорт скороплодный с ежегодным регулярным плодоношением. Средняя урожайность 155 ц/га.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Орловское полесье

Зимнего срока потребления. Зимостойкость на уровне сорта Антоновка обыкновенная. Сорт иммунирован к парше. Дерево среднерослое с негустой округлой кроной.

Плоды массой 170 г, продолговато-конические, широкоребристые, немного скошенные, с красными размытыми полосами и крапинами. Подкожные точки зеленые, хорошо заметные. Воронка остро-коническая, оржавленность слабая. Блюдце узкое, бороздчатое. Мякоть кремовая, крупнозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, дегустационная оценка плодов 4,4 балла.

Скороплодный. Средняя урожайность за годы испытания составила 120 ц/га.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Орловское полосатое

Позднеосеннего срока потребления. Зимостойкость для Орловской области выше средней. Относительно устойчив к парше. Дерево среднерослое, с округлой кроной средней густоты.

Плоды средней величины, 130 г, максимум 150 г, продолговато-конические, гладкие или слаборебристые. Кожица гладкая, блестящая, маслянистая, тонкая, с сизоватым восковым налетом, зеленовато-желтая с интенсивными пурпуровыми и малиновыми полосами и штрихами на большей части плода. Воронка глубокая, или средней глубины, узкая, остро-коническая, без оржавленности. Блюдце глубокое, слаборебристое. Мякоть белая, нежная, средней плотности, очень сочная, мелкозернистая, с сильным ароматом. Вкус кисло-сладкий, гармоничный, очень хороший.

Скороплодность выше среднего уровня. Урожайность выше средней, регулярная. Плоды хранятся до конца декабря. Пригоден для интенсивных садов.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Осеннее полосатое

Осеннего срока потребления. Зимостойкость относительно высокая. Устойчивость к болезням и вредителям средняя. Засухоустойчивость средняя. Дерево высокорослое. Крона приподнятая, округлая, поникающая, средней густоты. Тип плодоношения смешанный, в основном на плодовых прутиках.

Плоды средней величины, округлые или округло-конические, часто неравнобокие, ребристые, часто с узким продольным швом. Кожица толстая, плотная, слабomasлянистая, блестящая, с тонким матовым налетом, бледно-желтая, с оранжево-красным румянцем с более темными полосками и точками на большей части плода. Подкожные точки многочисленные, светлые, мелкие, хорошо заметные. Воронка узкая, очень мелкая, слабооржавленная. Блюдце узкое, средней глубины, складчатое. Мякоть желтоватая, иногда под кожицей розовая, средней плотности, нежная, сочная. Вкус кисло-сладкий, с приятным винным привкусом, гармоничный, очень хороший.

Скороплодность средняя. Урожайность выше средней. Плоды хранятся до начала декабря.

ОАО «Агропромышленное общество «Тайцы» и ГУ зональный НИИСХ северо-востока им. Н.В. Рудницкого.

Осенняя Сузова

Осеннего срока потребления. Зимостойкость выше контрольного сорта Осеннее полосатое. Дерево среднерослое с округлой среднегустой кроной.

Плоды массой 103 г, продолговатые, зеленовато-желтые с красным полосатым румянцем. Мякоть белая, сочная, плотная. Вкус кисло-сладкий, очень приятный. Дегустационная оценка вкуса 4,5 балла.

Средняя урожайность 87 ц/га, что превышает контрольный сорт в 2 раза. Сузов Владимир Иванович.

Останкино

Раннезимнего срока потребления. Зимостойкость высокая. Относительно устойчив к парше. Дерево среднерослое, колонновидное, быстрорастущее. Побеги толстые, округлые в сечении, серо-зеленые, опушенные. Плодоносит на кольчатках.

Плоды массой 110 г, приплюснутые, широкоребристые, светло-желтые с пурпуровым размытым румянцем на большей части плода. Подкожные точки мелкие, слабомозаметные. Воронка тупо-коническая, широкая, оржавленность отсутствует. Блюдце узкое, бороздчатое.

Мякоть белая, зеленоватая, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Памяти Тихомирова

Позднелетнего срока потребления. Дерево среднерослое, среднерастущее. Крона округлая, средней густоты. Побеги расположены компактно, толстые, прямые, округлые, коричневые, опушенные.

Плоды массой 100–150 г, округлые, светло-желтые, с красным размытым румянцем на большей части плода. Подкожные точки незаметные. Мякоть кремовая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий с сильным ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,5 балла.

В плодоношение вступает на 6-ой год. Средняя урожайность 350 ц/га.

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова.

Память Исаева

Позднеосеннего срока потребления. Зимостойкость относительно высокая, иммунный к парше. Дерево среднерослое с округлой кроной.

Скороплодность низкая. Плоды крупные, средней массой 160 г, округло-овальные с зеленовато-желтой основной и полосато-красной покровной окраской на большей части плода. Подкожные точки серые, слабозаметные. Мякоть кремовая, мелкозернистая, десертного вкуса с небольшим ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,4 балла.

Средняя урожайность 185 ц/га. Плоды хранятся до января.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Память Сикоры

Позднезимнего срока потребления. Зимостойкость средняя. Устойчивость к парше средняя. Дерево среднерослое с плоскоокруглой кроной.

Плоды средние, массой 100 г, округло-конические, зеленые. Мякоть зеленоватая, средней плотности, рыхлая, полумаслянистая, кисло-сладкая, со слабым ароматом.

Скороплодный, начинает плодоносить на 4-й год после посадки. Средняя урожайность 53 ц/га. В холодильнике плоды хранятся до мая.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодководства».

Память Сюбаровой

Позднезимнего срока потребления. Сорт зимостойкий. Устойчивость к парше высокая. Дерево среднерослое с округлой кроной. Побеги средние, прямые, округлые, коричневые. Плодоносит на шпорцах.

Плоды крупные, конические, иногда скошенные, зеленовато-желтые, румянец красно-оранжевый, размыто-полосатый на большей части плода. Воронка тупо-коническая, оржавленность отсутствует. Блюдце мелкое, узкое. Мякоть зеленовато-кремовая, нежная, мелкозернистая, сочная, вкус кисло-сладкий со слабым ароматом.

Скороплодность средняя. Плодоношение регулярное. Средняя урожайность 190 ц/га. Съемная зрелость наступает 15–30 сентября. Плоды хранятся до 150–180 дней.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодководства».

Папировка

Раннелетнего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Устойчивость к парше средняя. Дерево среднерослое. Крона широкопирамидальная, с возрастом округлая, густая. Плодоносит на кольчатках.

Плоды 80–100 г, максимум 150 г, чаще округло-конические, с продольным узким швом, поверхность ребристая. Кожица сухая, тонкая, с густым беловатым налетом, зеленовато-желтая. Подкожные точки многочисленные, беловатые или зеленоватые, крупные, иногда в центре оржавленные, хорошо заметные. Воронка средней глубины, широкая, без оржавленности. Блюдце мелкое, узкое, складчатое. Мякоть белая, нежная, сочная, мелкозернистая, рыхлая, при перезревании мучнистая, со слабым ароматом. Вкус хороший, освежающий, кисло-сладкий. Плоды содержат 21 мг% витамина С.

Скороплодность средняя. Урожайность высокая, но резко периодичная. Плоды при созревании осыпаются.

ОАО «Агропромышленное общество «Тайцы» и СХПК «Племзавод майский».

Пепин орловский

Зимнего срока потребления. Дерево большое, крона средней густоты, округлая. Побеги средние, прямые, округлые, коричневато-бурые, опушенные.

Плоды средней массой 143 г, слаборебристые, ширококонические, зеленовато-желтые, с размытым малиновым румянцем. Воронка средняя, тупо-коническая. Мякоть белая, плотная, колющаяся, мелкозернистая, очень сочная. Дегустационная оценка вкуса 4,2 балла.

Средняя урожайность 213 ц/га.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Пепин шафранный

Раннезимнего срока потребления. Зимостойкость для Центрально-Черноземного региона средняя. Цветение позднее. Обладает высокой восстановительной способностью. Устойчивость к парше средняя. Дерево ниже среднего и среднего размера. Крона широко-раскидистая, плоскоокруглая, плакучая, средней густоты. Плодоносит на длинных плодовых прутиках и кольчатках.

Плоды небольшие, 85 г, продолговато яйцевидные или овально-конические, слабо ребристые или гладкие. Кожица гладкая, маслянистая, оранжево-желтая с темно-красным размыто-полосатым румянцем на большей части плода. Подкожные точки мелкие, желтоватые, хорошо заметные. Воронка глубокая, без оржавленности. Блюдце узкое, с ребристыми стенками. Мякоть кремовато-желтая, средней плотности, сочная, нежная. Вкус винно-сладкий, очень хороший, с тонким ароматом.

Скороплодность выше средней. Урожайность высокая, регулярная. Плоды хранятся до февраля.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Пионер севера

Зимнего срока потребления. Дерево большое, крона средней густоты, округлая. Побеги средние, прямые, округлые, коричневато-бурые, опушенные.

Плоды средней массой 143 г, слаборебристые, ширококонические. Мякоть белая, плотная, колющаяся, мелкозернистая, очень сочная. Дегустационная оценка вкуса 4,2 балла.

Средняя урожайность 213 ц/га.

ГУ зональный НИИСХ северо-востока им. Н.В. Рудницкого.

Подарок Графскому

Позднезимнего срока потребления. Зимостойкость высокая. Устойчив к парше. Дерево большое, быстрорастущее с округлой кроной. Побеги округлые, коричневые.

Плоды средней массой 140 г, удлинённо-конические, светло-желтые с темно-красным размытым румянцем на большей части плода. Подкожные точки незаметные. Воронка остро-коническая, глубокая, узкая, оржавленность отсутствует. Блюдце узкое, мелкое, гладкое. Мякоть кремовая, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, дегустационная оценка 4,1 балла.

Скороплодный, вступает в плодоношение на 3–4-й год. Средняя урожайность 200 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Поливитаминозное

Зимнего срока потребления. Зимостойкий. Устойчивость к парше средняя. Дерево среднерослое с широкопирамидальной кроной, быстрорастущее. Побеги коленчатые, округлые, коричневато-бурые, сильноопушенные. Плодоносит на кольчатках.

Плоды массой 115 г, ширококонические, широкоребристые, светло-желтые, румянец розовый размытый на меньшей части плода. Воронка остро-коническая, широкая, оржавленность отсутствует. Мякоть кремовая, колющаяся, нежная, мелкозернистая, очень сочная, кисло-сладкая. Содержит витамина С до 37 мг%, каротина 0,62 мг%, повышенное содержание витамина Р. Оценка вкуса 4,7 балла.

Средняя урожайность 188 ц/га. Съём начинается во второй половине сентября, хранятся плоды до января.

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова.

Президент

Раннезимнего срока потребления. Устойчивость к засухе средняя. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона колонновидного типа, густая. Побеги расположены компактно, толстые, округлые, серо-зеленые, опушенные.

Плоды крупные, массой 140–310 г, репчатые, широкоребристые, беловатые. Подкожных точек мало, серые, слабо заметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, со слабым ароматом.

В плодоношение вступает на 3-й год.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Ренет Карпова

Зимнего срока потребления. Зимостойкость средняя. Устойчивость к вредителям и болезням средняя. Дерево сильнорослое с удлинённо-овальной кроной средней густоты. Побеги прямые, округлые, красновато-коричневые, слабоопушенные. Тип плодоношения смешанный.

Плоды небольшие, 106, максимум 120 г, округлые, иногда слегка асимметричные, красные с фиолетовым оттенком, с прерывистыми полосами на большей части плода. Подкожные точки средние, хорошо заметные. Мякоть белая, мелкозернистая, сочная, кисло-сладкая с нежным ароматом. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла.

Плодоношение регулярное. Средняя урожайность 187 ц/га.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Ренет Черненко

Позднезимнего срока потребления. Зимостойкость средняя. Обладает высокой полевой устойчивостью к парше. Дерево высокорослое. Крона широкопирамидальная или высоко-овальная, средней густоты.

Плоды 125, максимум 150 г, плоскоокруглые, реповидные, гладкие, к вершине слаборебристые. Основная окраска при съеме зеленовато-белая, далее желтая, иногда с слабым красноватым размытым румянцем у основания плода. Подкожные точки у вершины многочисленные, сероватые, хорошо заметные. Поверхностные точки оржавленные, создают сетку опробковения по всей поверхности плода. В нижней части плоды оржавленные. Кожица из-за оржавленности шероховатая. Воронка глубокая, широкая, сильно оржавленная. Блюдце широкое, глубокое, с крутыми стенками, мелко-складчатое. Мякоть зеленовато-белая, очень плотная, мелкозернистая, малосочная, с относительно сильным ароматом. Вкус винно-сладкий, хороший. Плоды содержат 21 мг% витамина С.

Самоплодность высокая. Скороплодность средняя. Урожайность высокая. Плоды хранятся до конца марта.

ВНИИ Генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Сергиана

Летнего срока потребления. Зимостойкость и устойчивость к болезням высокие. Дерево среднерослое с обратнопирамидальной негустой кроной. Побеги прямые, округлые, коричневато-бурые, сильноопушенные.

Плоды массой 140 г, округло-конические, слегка скошенные, светло-желтые с красным размыто-полосатым румянцем. Мякоть кремовая, мелкозернистая, кисло-сладкая с небольшим ароматом. Дегустационная оценка 4,7 балла.

Скороплодность средняя. Средняя урожайность 233 ц/га.

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова.

Синап орловский

Позднезимнего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Сравнительно устойчив к парше. Засухоустойчивость средняя. Дерево сильнорослое с широкой раскидистой негустой кроной. Плодоносит на простых и сложных кольчатках и плодовых прутиках.

Плоды 130, максимум 210 г, округло-конические, слаборебристые. Кожица гладкая, блестящая, маслянистая. Окраска от желтовато-зеленой до золотисто-желтой с легким размытым нежно-красным румянцем до половины поверхности плода. Подкожные точки крупные, белые, редкие, хорошо заметные. Воронка узкая, остро-коническая, средней глубины, неоржавленная. Блюдце глубокое, узкое, крупноребристое. Мякоть зеленовато-кремовая, плотная, колющаяся, очень сочная, мелкозернистая со слабым ароматом. Вкус очень хороший, гармоничный, кисло-сладкий.

Скороплодность средняя. Урожайность выше средней, ежегодная. Плоды хранятся до середины апреля.

ГНУ ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина и ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Славянин

Позднеосеннего срока потребления. Зимостойкость на уровне Антоновки обыкновенной. Иммуноустойчив к парше. Дерево высокорослое с редкой округлой кроной.

Плоды крупные, массой 210 г, округлые, желтые с красным полосатым румянцем.

Воронка узкая, оржавленность слабая. Блюдце глубокое. Мякоть зеленоватая, плотная, нежная, сочная. Оценка вкуса 4,2 балла.

В плодоношение вступает на 5-й год. Средняя урожайность 180 ц/га. Плоды хранятся до декабря.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Спартан

Позднезимнего срока потребления. Зимостойкость средняя. Устойчивость к парше, мучнистой росе и бактериальному раку выше средней. Дерево среднерослое. Крона округлая, негустая. Плодоносит на кольчатках.

Плоды небольшие, 90 г, максимум 120 г, округлые или округло-конические, слабо-широкоребристые. Кожица светло-желтая с интенсивным бордово-красным румянцем и сильным сизым восковым налетом почти на всей поверхности плода. Воронка средней глубины и ширины. Блюдце мелкое, средней ширины, складчатое, слабобугристое, часто не окрашенное. Мякоть белая, плотная, колющаяся, сочная, ароматная. Вкус очень хороший, сладкий.

Скороплодность высокая. Урожайность выше средней. Плоды при созревании не осыпаются, хранятся до апреля.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Татьянин день

Зимнего срока потребления. Дерево среднерослое с округлой густой кроной.

Плоды крупные, плоскоокруглые, слегка ребристые, зеленовато-желтые с красным размытым полосатым румянцем на меньшей части плода. Воронка глубокая, остро-коническая, средняя. Блюдце глубокое, среднее. Мякоть зеленоватая, средней плотности, мелкозернистая. Вкус кисло-сладкий без аромата.

Сроки потребления – октябрь – март.

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова.

Услава

Осеннего срока потребления. Зимостойкость на уровне Антоновки. Паршой поражается слабо. Дерево среднее, с округлой компактной кроной. Тип плодоношения смешанный.

Плоды крупные (120–170 г), плоскоокруглые или округло-конические, зеленовато-желтые румянец размытый или крапчато-полосатый. Подкожные точки многочисленные, хорошо заметные. Мякоть белая, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус кисловато-сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4 балла.

В плодоношение вступает на 4–5-й год. Плодоношение регулярное. Средняя урожайность более 100 ц/га.

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова.

Уэлси

Осеннего срока потребления. Зимостойкость для Центральных районов европейской части России средняя. Обладает полигенной устойчивостью к парше и мучнистой росе. Дерево среднерослое. Крона приподнятая, широкопирамидальная, с возрастом округлая, полураскидистая. Тип плодоношения смешанный, со множеством сидячих плодовых сумок.

Плоды средней массой 100 г, максимум 150 г, плоскоокруглые, гладкие, точеные. Кожица тонкая, плотная, гладкая, светло-желтая. Покровная окраска вишнево-красная,

размыто-полосатая на большей части или на всей поверхности плода. Подкожные точки светлые, хорошо заметные. Воронка относительно глубокая, средней ширины или широкая. Блюдце относительно глубокое, узкое, с крутыми стенками, гладкое. Мякоть беловатая, иногда у кожицы розовая или с красными прожилками, плотная, хрустящая, тонкозернистая, очень сочная. Вкус отличный, приятно-кисловатый, десертный.

Скороплодность высокая. Частично самоплодный. Урожайность высокая, не резко периодичная. Плоды созревают не одновременно, осыпаются. Плоды хранятся до января.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Чарвница

Позднезимнего срока потребления. Зимостойкость средняя. Относительно устойчив к парше. Дерево среднерослое, с быстрорастущей округлой кроной. Побеги коричневато-бурые, голые.

Плоды массой 130 г, золотисто-желтые, с красным полосатым размытым румянцем на большей части плода. Воронка средняя, остроконическая, оржавленность средняя. Блюдце широкое, слабобороздчатое. Подкожные точки мелкие, незаметные. Мякоть желтая, средней плотности, мелкозернистая, кисло-сладкая, с сильным ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,3 балла.

Скороплодный, вступает в плодоношение на 3–5-й год. Средняя урожайность 55 ц/га. Плоды хранятся до апреля.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодородства».

Чашниковское

Зимнего срока потребления. Зимостойкость высокая, устойчивость к болезням и вредителям средняя, слабо поражается паршой. Дерево невысокое с обратнопирамидальной негустой кроной. Побеги коленчатые, круглые, красновато-коричневые, опушенные. Плодоношение смешанное.

Плоды массой 140 г, удлинено-округлые или слегка конические, светло-желтые. Мякоть белая, плотная, нежная, мелкозернистая, сочная, с гармоничным кисло-сладким вкусом. Дегустационная оценка 4,2 балла.

Скороплодность средняя. Средняя урожайность 218 ц/га. Плоды сохраняются 150 и более дней.

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова.

Червонец

Осеннего срока потребления. Дерево среднерослое с негустой кроной, колонновидного типа. Ветви от штамба отходят под прямым углом.

Плоды крупные, массой 180 г, светло-желтые с малиновым румянцем. Мякоть белая, плотная, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Урожайность регулярная, в среднем 1200 ц/га. Съемная зрелость наступает в конце сентября. Потребительский период – с конца сентября.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Янтарное ожерелье

Позднеосеннего срока потребления. Дерево среднерослое колонновидного типа.

Плоды средние, массой 130 г, округлые, зеленовато-желтые с розовым размытым румянцем. Воронка средняя. Блюдце среднее, гладкое. Мякоть зеленоватая, средней плотности, сочная. Оценка вкуса 4,3 балла.

В плодоношение вступает на 2-й год. Средняя урожайность более 250 ц/га.

Качалкин Михаил Витальевич.

Янтарь

Позднеосеннего срока потребления. Зимостойкость высокая. Устойчивость к парше средняя. Дерево среднерослое. Крона округлая, раскидистая, редкая.

Плоды очень мелкие, 30–40 г, максимум 60–70 г, плоскоокруглые, слабошироко-ребристые, янтарно-желтые, с небольшим румянцем. Воронка узкая, средней ширины. Блюдце почти плоское, бороздчатое. Мякоть желтоватая, сочная, плотная, мелкозернистая.

Скороплодность выше средней. Урожайность высокая, ежегодная. При созревании плоды не осыпаются. Плоды хранятся до января.

Получен на Свердловской опытной станции садоводства.

ГРУША

Банановая

Летнего срока потребления. Зимостойкость высокая. Дерево среднерослое, с пониклой кроной, средней густоты. Побеги изогнутые, округлые, коричневые, голые.

Плоды массой 80 г, грушевидные, гладкие, зеленоватые с буровато-красным румянцем на меньшей части плода. Воронка отсутствует, оржавленности нет. Блюдце мелкое, слегка бороздчатое. Подкожные точки средние, зеленые, слабозаметные. Мякоть кремовая, нежная, сочная. Вкус пресно-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,6 балла.

Средняя урожайность 284 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Белорусская поздняя

Зимнего срока потребления. Зимостойкость повышенная. Неустойчив к парше. Устойчивость к бактериозам повышенная. Дерево среднерослое, с округлой густой кроной.

Плоды массой 110–120 г, широкогрушевидные, оранжево-желтые, покровная окраска малиновая, размытая. Мякоть белая, средней плотности, нежная, маслянистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с легкой освежающей кислотой. Дегустационная оценка 4,2 балла.

Скороплодный. Средняя урожайность 122 ц/га. Лежкий.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства».

Бере московская

Раннеосеннего срока потребления. Зимостойкость высокая. Сорт отличается высокой устойчивостью к парше. Дерево среднерослое. Плоды формируются на кольчатках и копьецах.

Плоды массой 120 г, обратнойцевидные, бугристые, с желто-зеленой основной окраской и небольшим розово-красным румянцем. Мякоть белая, нежная, очень сочная, кисло-сладкая, без грануляции. Дегустационная оценка 4,2 балла.

Скороплодный. Средняя урожайность 98 ц/га.
ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А.Тимирязева.

Брянская красавица

Позднелетнего срока потребления. Зимостойкий. Дерево среднерослое, среднерастущее, крона округлая. Побеги расположены компактно, концы направлены вверх, округлые, коричневато-бурые, коленчатые, голые.

Плоды массой 205 г, удлиненогрушевидные, правильной формы. Окраска золотисто-желтая, покровная – в виде легкого загара. Подкожные точки мелкие, серые, их мало. Мякоть кремовая, средней плотности, нежная, маслянистая, очень сочная. Вкус сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,8 балла.

В плодоношение вступает на 5-й год.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Велеса

Осеннего срока потребления. Зимостойкость высокая. Завязь устойчива к заморозкам до –2 градусов. Устойчив к болезням. Дерево среднерослое с пониклой пирамидальной кроной.

Плоды массой 120 г, правильной формы, слегка скошенные. Воронка тупо-коническая. Блюдце мелкое, широкое, гладкое. Окраска зеленовато-желтая с легким оранжевым загаром. Подкожные точки мелкие, серые, слабозаметные. Мякоть кремовая, полумаслянистая, нежная и сочная. Дегустационная оценка плодов 4,6 балла.

Скороплодность средняя. Средняя урожайность 126 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Верная

Позднеосеннего срока потребления. Зимостойкость высокая, на уровне сорта Бессемянка. Завязи устойчивы к заморозкам до –2 градусов. Дерево среднее, с пониклой кроной.

Плоды массой 100 г, грушевидные, слегка скошенные, зеленовато-желтые с легким загаром. Подкожные точки серые, слабозаметные. Мякоть кремовая, нежная, полумаслянистая, очень сочная. Вкус 4,4 балла.

Скороплодность средняя. Средняя урожайность 232 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Видная

Летнего срока потребления. Зимостойкость высокая, завязи заморозкоустойчивы. Устойчив к парше. Дерево среднерослое с узкопирамидальной кроной, плодоносит на кольчатках.

Плоды средней массой 120 г, удлинено-грушевидные, бугристые, зеленовато-желтые с легким загаром. Подкожные точки серые, слабозаметные. Воронка мелкая. Мякоть белая, нежная, сочная. Вкус 4,4 балла.

Скороплодный. Средняя урожайность 97 ц/га. Отличается неодновременным созреванием плодов.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

питомниководства.

Десертная росошанская

Позднелетнего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Относительно устойчив к парше. Крона широкопирамидальная, редкая.

Плоды до 200 г, округлой или плоскоокруглой формы. Основная окраска кожицы зеленовато-желтая с заметными ржавыми подкожными точками. Покровная окраска слабая, розовая. Воронка широкая, средней глубины. Мякоть белая, средней плотности, очень сочная, нежная, ароматная. Вкус хороший, кисло-сладкий.

Самобесплодный. Скороплодный. Урожайный.

ОАО Росошанская зональная опытная станция садоводства.

Детская

Раннелетнего срока потребления. Зимостойкость на уровне стандартного сорта Бессемянка. Завязи устойчивы к заморозкам. Относительно устойчив к болезням и вредителям. Дерево большое, быстрорастущее, с компактной негустой кроной. Плодоносит на кольчатках.

Плоды средней массой 80 г, короткогрушевидные, светло-желтые. Мякоть нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,5 балла.

Средняя урожайность 47 ц/га. Отличается одновременным созреванием плодов.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Дюймовочка

Осеннего срока потребления. Зимостойкость высокая, завязи устойчивы к заморозкам. Дерево среднее с округлой густой кроной.

Плоды массой 70 г, грушевидно-яйцевидные. Воронка отсутствует. Окраска золотисто-желтая с легким загаром. Мякоть кремовая, нежная, полумаслянистая, очень сочная. Вкус 4,8 балла.

Нескороплодный. Средняя урожайность 68 ц/га. Плоды созревают одновременно.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Илья Муромец

Зимнего срока потребления. Зимостойкий. Дерево среднерослое, крона плоская и негустая.

Плоды массой 50 г, бергамотообразные, гладкие, зеленовато-желтые с легким буровато-красным румянцем на меньшей части плода. Подкожные точки серые, слабо заметные. Воронка отсутствует, оржавленности нет. Блюдце отсутствует. Мякоть белая, колющаяся, сочная. Вкус кисло-сладкий со средним ароматом. Дегустационная оценка 4,3 балла.

В плодоношение вступает на 3-й год после посадки. Плодоношение стабильное.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Кафедральная

Летнего срока потребления. Зимостойкость высокая, устойчив к парше. Дерево среднерослое, крона конической формы.

Плоды массой 110 г, грушевидные, бугристые, желтовато-зеленоватые, со слабым размытым красным румянцем. Плодоножка изогнутая, воронка отсутствует. Подкожные точки незаметные. Мякоть белая, полумаслянистая, мелкозернистая, сочная, вкус кисло-сладкий.

Скороплодный. Средняя урожайность 136,5 ц/га. Съемная зрелость плодов наступает во второй половине августа. Плоды хранятся 10–12 дней.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева.

Красавица Черненко

Осеннего срока потребления. Зимостойкость на уровне районированных сортов. Высокоустойчив к парше. Деревья сильнорослые, с редкой узкопирамидальной кроной.

Плоды 150–200 г, грушевидной формы, при обильном урожае плоды мельчают. Кожица нежная, со слабым жировым налетом. Окраска плодов зеленовато-желтая с размытым красным румянцем на большей части плода. Мякоть белая, средней плотности, сочная, нежная, полумаслянистая, тающая. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Скороплодный. Средняя урожайность 127 ц/га.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Лада

Летнего срока потребления. Зимостойкость высокая. Устойчив к парше. Дерево среднерослое, крона коническая, густая.

Плоды 100–120 г, широкогрушевидные, широкоребристые. Основная окраска кожицы светло-желтая, подкожные точки мелкие, слабозаметные. Покровная окраска ярко-красная, занимает менее половины поверхности плода. Воронка отсутствует, в месте прикрепления плодоножки небольшой наплыв. Блюдце узкое, мелкое, бугристое. Мякоть желтовато-белая, нежная, сочная, мелкозернистая, кисло-сладкая, очень ароматная, хорошего вкуса.

Скороплодный. Урожайность высокая.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева.

Лира

Раннезимнего срока потребления. Зимостойкий. Дерево большое с широкопирамидальной кроной средней густоты.

Плоды массой 140 г, удлиненогрушевидные, светло-желтые с розовым румянцем на меньшей части плода. Мякоть белая, колющаяся, мелкозернистая, очень сочная. Вкус сладкий с легкой кислинкой.

Средняя урожайность 71 ц/га.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Любимица Яковлева

Осеннего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Поражается паршой. Крона широкопирамидальная, негустая.

Плоды 130–190 г, округло-ромбической или округло-двоякоконической формы, широкоребристые. Основная окраска зеленовато-желтая с крупными многочисленными серыми подкожными точками. Покровная окраска слабая, размытая, темно-красная. Воронка широкая, мелкая. Блюдце широкое, мелкое, ребристое. Мякоть крупнозернистая, грубая, средней сочности, посредственного вкуса.

Скороплодный. Частично самоплодный. Урожайность средняя.
ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Москвичка

Осеннего срока потребления. Зимостойкий. Цветение позднее, устойчив к парше. Крона коническая, густая.

Плоды массой 130 г, округло-ширококонические и широко-обратнояцевидные, не выровненные по размеру. При съеме плоды желтовато-зеленые, желтые, без покровной окраски. Кожица плотная, тонкая, маслянистая. Мякоть плодов желтовато-белая, очень сочная, мелкозернистая, полумаслянистая, кисловато-сладкая с сильным ароматом. Дегустационная оценка 4 балла.

Скороплодный. Средняя урожайность 126,5 ц/га. Съемная зрелость наступает во второй половине сентября. Плоды хранятся 25–30 дней.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева.

Мраморная

Летнего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Относительно устойчив к парше. Дерево среднерослое, крона широкопирамидальная, средней густоты.

Плоды 120–160 г, округло-конической формы, гладкие, зеленовато-желтые с заметными оржавленными подкожными точками. Покровная окраска буро-красная, размытая и штрихами. Мякоть белая или кремовая, нежная, крупнозернистая, очень сочная, тающая, сладкая, отличного вкуса. Десертный.

Скороплодность выше средней. Урожайность высокая.

ОАО Россошанская зональная опытная станция садоводства.

Нарядная Ефимова

Осеннего срока потребления. Зимостойкость средняя. Слабо поражается паршой. Крона пирамидальная, средней густоты.

Плоды массой 110–135 г, удлиненогрушевидные, гладкие, желто-зеленые. Покровная окраска яркая, малиново-красная, занимает до 80% поверхности плода. Воронка отсутствует. Блюдце мелкое, средней ширины, слаборебристое. Плодоножка длинная, с наплывом, изогнутая. Мякоть беловато-кремовая нежная, сочная, кисло-сладкая, слегка терпковатая, хорошего вкуса.

Скороплодность средняя. Урожайность средняя.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Осенняя Сузова

Осеннего срока потребления. Зимостойкость сорта выше контрольного сорта Москвичка. Поражение паршой не отмечено. Дерево среднерослое, с широкопирамидальной кроной.

Плоды массой 150 г, максимальной – 250 г, широкогрушевидные, светло-желтые с легким красновато-розовым румянцем или без него. Мякоть белая, сочная, плотная, хороших вкусовых качеств. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5–4,8 балла.

Скороплодность выше средней. Средняя урожайность более 100 ц/га.

Сузов Владимир Иванович.

Памяти Яковлева

Раннеосеннего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Устойчив к парше. Дерево низкорослое, крона компактная, густая.

Плоды массой 125 г, широкогрушевидные, слабребристые. Кожица светло-желтая, со слабым оранжевым румянцем. Воронка отсутствует. Блюдце узкое. Мякоть полумаслянистая, сладкая, с небольшой кислотой, с приятным ароматом.

Скороплодный. Урожайность высокая.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина и ФГОУ ВПО «Мичуринский государственный аграрный университет».

Память Жегалова

Позднеосеннего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Устойчив к парше. Дерево среднерослое с быстрорастущей редкой кроной конической формы.

Плоды массой 120 г, правильной, грушевидной формы. Окраска зеленоватая или лимонно-желтая. Покровная окраска проявляется у редких, хорошо освещенных плодов в виде легкого красноватого румянца. Мякоть светло-желто-белая, очень сочная, нежная, тающая, полумаслянистая, кисловато-сладкая, слаботерпковатая. Дегустационная оценка вкуса 4,2 балла.

Скороплодный. Средняя урожайность 122 ц/га. Хранятся до 25–30 дней.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева.

Петровская

Летнего срока потребления. Зимостойкость и морозоустойчивость высокие. Дерево среднерослое, со средней густоты кроной.

Плоды массой 115 г, удлиненногрушевидные, гладкие, зеленовато-желтые. Мякоть кремовая, нежная, полумаслянистая, кисловато-сладкая. Дегустационная оценка вкуса 4,4 балла.

Средняя урожайность 65 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Ровесница

Позднелетнего срока потребления. Зимостойкий. Дерево средней силы роста, крона округло-пирамидальная, компактная.

Плоды массой 85 г, грушевидной формы, гладкие, блестящие. Окраска золотисто-желтая, покровная проявляется на меньшей части плода в виде слабого размытого румянца оранжевого цвета. Мякоть кремовая, средней плотности, сочная. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Плоды достигают съемной зрелости во второй-третьей декаде августа.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Рогнеда

Позднелетнего срока потребления. Дерево средней силы роста. Крона широкопирамидальная, густая, компактная.

Плоды массой 125 г, округлые, гладкие, блестящие, светло-желтые, на отдельных плодах слабый размытый румянец красного цвета. Мякоть бежево-белая, средней плотности, сочная, немного маслянистая, хорошего сладкого вкуса с мускатным привкусом и ароматом.

Вкус 4,1–4,2 балла.

Средняя урожайность 140,5 ц/га. Плоды достигают съемной зрелости во второй-третьей декаде августа. Период потребления плодов конец августа – начало сентября.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева.

Светлянка

Раннеосеннего срока потребления. Зимостойкость средняя. Относительно устойчив к парше. Дерево среднерослое с широкопирамидальной раскидистой кроной.

Плоды массой 95 г, округлые, желто-зеленые. Мякоть нежная, очень сочная, полумаслянистая, сладкая, со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Средняя урожайность 208 ц/га.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Скороспелка из Мичуринска

Раннелетнего срока потребления. Зимостойкость средняя. Относительно устойчив к парше. Дерево среднерослое с округло-пирамидальной, средней густоты кроной.

Плоды массой 70 г, округлогрушевидные, желто-зеленые со слабо размытым розовым румянцем. Мякоть кремовая, очень сочная, неясная, без грануляции, кисло-сладкая, со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,7 балла.

Скороспелость средняя. Средняя урожайность 183 ц/га.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Чижевская

Позднелетнего срока потребления. Зимостойкость высокая. Устойчив к парше. Крона овальная, средней густоты.

Плоды 100–120 г, удлиненогрушевидной, вытянутой формы. Поверхность кожицы гладкая, матовая, сухая. Основная окраска желтовато-зеленая с заметными зелеными, мелкими подкожными точками. Покровная окраска отсутствует или очень слабая, красноватая. Воронка узкая, средней глубины, гладкая. Блюдце мелкое, узкое, гладкое. Мякоть плотная, сочная, полумаслянистая, кисловато-сладкая, очень хорошего вкуса.

Скороплодный. Урожайность высокая, ежегодная.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева.

Юрьевская

Зимостойкий. Дерево сильнорослое с пирамидальной кроной.

Плоды массой 100 г (максимальная – 130 г), короткогрушевидные, зеленовато-желтые с размытым коричневатым загаром. Мякоть зеленовато-кремовая, плотная, нежная, очень сочная. Вкус сладко-кислый со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 127 ц/га. Календарные сроки съема 20.09. – 03.10. Сроки потребления плодов с 15.10. – 31.12.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

ВИШНЯ ОБЫКНОВЕННАЯ

Антрацитовая

Среднепозднего срока потребления. Зимостойкость высокая. Засухоустойчивость средняя. Среднеустойчив к коккомикозу. Дерево низкорослое, кустовидное. Крона широкораскидистая, приподнятая. Плодоносит преимущественно на однолетнем приросте.

Плоды массой 4 г, широкосердцевидные или округлые. Кожица темно-бордовая, почти черная, средней плотности. Мякоть темно-красная, сочная, среднеплотная. Вкус хороший, кисло-сладкий. Косточка мелкая, свободная.

Скороплодность ниже средней. Частично самоплодный. Урожайность высокая.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Багряная

Средне-раннего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Поражается коккомикозом. Дерево слаборослое, кустовидное, с густой, компактной, округлой кроной.

Плоды массой 3,2–4,0 г, широкосердцевидные, темно-красные. Мякоть темно-красная, средней плотности, сочная. Вкус посредственный, кисло-сладкий. Косточка средних размеров, свободная.

Сорт нескорплодный, частично самоплодный. Урожайность высокая, ежегодная.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Брюнетка

Среднего срока потребления. Устойчив к коккомикозу. Дерево среднерослое, с шаровидной раскидистой кроной средней густоты.

Плоды массой 3,7 г, округлые, темно-красные. Мякоть темно-красная, нежная, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 15,5%, сахара 9,9%, кислот 1,4%, витамина С 13 мг%.

В плодоношение вступает на 6-й год. Сорт самоплодный. Среднегодовая урожайность 53 ц/га. Плоды не опадают.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Булатниковская

Среднего срока потребления. Созревание плодов растянутое. Сорт устойчив к коккомикозу. Дерево среднерослое, с шаровидной компактной кроной.

Плоды темно-красные, массой 3,7 г. Мякоть красная, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 3,9 балла. В плодах содержится: сухих веществ 16,2%, сахара 10%, кислот 2,2%, витамина С 28 мг%.

Скороплодный. В плодоношение вступает на 4-й год. Урожайность 50 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Быстринка

Среднего срока потребления. Морозоустойчивость высокая. Устойчив к болезням и вредителям. Куст среднерослый, быстрорастущий, с шаровидной приподнятой кроной средней густоты.

Плоды массой 3,6 г, округлые, темно-красные. Мякоть темно-красная, нежная, сочная, кисло-сладкая. В плодах содержится: сухого вещества 12,8%, сахара 9,9%, кислоты 1,3%. Дегустационная оценка 4,3 балла.

В плодоношение вступает на 4-й год. Частично самоплодный. Среднегодовая

урожайность 38 ц/га. Частично самоплодный.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Владимирская

Среднего срока потребления. Зимостойкость древесины высокая, цветковых почек – средняя. Поражается коккомикозом. Среднерослое дерево кустовидного типа. Крона широкоокруглая, плакучая, густая.

Плоды мелкие, 2,5–3,0 г, плоскоокруглые или реповидные. Кожица тонкая, плотная, темно-красная, почти черная, с многочисленными серыми хорошо заметными подкожными точками, с легким серебристым матовым восковым налетом. Воронка узкая, мелкая. Мякоть темно-красная, плотная, сочная. Вкус кисло-сладкий, слегка терпкий, отличный. Косточка округлая, относительно большая, свободная.

Нескороплодный. Самобесплодный. Урожайность средняя. Плоды созревают не одновременно, при созревании осыпаются.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Волочаевка

Среднего срока потребления. Сорт зимостойкий. Устойчив к коккомикозу. Дерево среднерослое с шаровидной кроной средней густоты.

Плоды массой 2,7 г, округлые, темно-красные. Мякоть темно-красная, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,7 балла. В плодах содержится: сухих веществ 15,6%, сахара 10%, кислоты 1,4%, витамина С 22 мг%.

В плодоношение вступает на 4–5 год. Самоплодный. Средняя урожайность 66 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Гриот московский

Среднего срока потребления. Зимостойкость высокая. Сильно поражается коккомикозом.

Плоды массой 3,0–3,5 г, округлые, иногда несколько сплюснутые. Кожица темно– или черно-красного цвета с едва заметными подкожными точками, нежная, довольно тонкая. Мякоть темно-красная, нежная, очень сочная, приятного кисло-сладкого вкуса. Косточка отделяется.

Вступает в плодоношение на 3–4-й год. Самобесплодный. Плодоносит обильно и ежегодно.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Журавка

Позднего срока потребления. Зимостойкость высокая. Сорт среднеустойчив к коккомикозу. Дерево слаборослое, с метельчатой кроной средней густоты. Плодоносит в основном на однолетних побегах.

Плоды темно-красные, массой 5,2 г. Мякоть темно-красная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 3,9 балла. В плодах содержится: сухих веществ 14%, сахара 8,8%, кислоты 1,7%, витамина С 17,2 мг%.

В плодоношение вступает на 3-й год. Урожайность ежегодная, выше средней.

ГНУ ВНИИ люпина.

Жывица

Средне-раннего срока потребления. Сорт зимостойкий. Устойчив к комплексу болезней. Дерево среднерослое, крона округлая, средней густоты.

Плоды массой 3,8 г, округлые. Кожица темно-красная, средней плотности, нежная. Вкус кисло-сладкий. Косточка средних размеров, хорошо отделяется.

Скороплодность ниже средней. Самобесплодный. Высокоурожайный.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодородства».

Игрицкая

Позднего срока потребления. Зимостойкий. Устойчив к грибным болезням. Дерево среднее с коротким стволом, быстрорастущее. Крона раскидистая, шаровидная.

Плоды массой 4,1 г, темно-красные. Мякоть темно-красная, сочная, средней плотности, сладко-кислая. Дегустационная оценка 4,6 балла. В плодах содержится: сахара 9,5%, кислоты 0,9%, витамина С 11,7 мг%.

В плодоношение вступает на 5-й год. Урожайность 41,5 ц/га.

ГНУ ВНИИ люпина.

Кизиловая

Среднего срока потребления. Зимостойкость высокая. Среднеустойчив к коккомикозу. Дерево среднерослое, с широкопирамидальной кроной. Плодоносит в основном на однолетних побегах и букетных веточках.

Плоды массой 4 г, темно-красные. Мякоть красная с кислым вкусом. Дегустационная оценка 3,8 балла. В плодах содержится: сухих веществ 14,7%, сахара 7,8%, кислоты 1,7%, витамина С 15,1 мг%.

В плодоношение вступает на 3–4-й год, самоплодный. Плодоношение ежегодное. Среднегодовая урожайность 34,3 ц/га.

ГНУ ВНИИ люпина.

Любская

Позднего срока потребления. Зимостойкость повышенная. Поражается коккомикозом и монилиозом. Дерево слаборослое, кустовидного типа. Крона округлая или раскидистая, часто плакучая, пониклая.

Плоды 4–5 г, почти округлые, тупосердцевидные. Брюшной шов ясно заметен в виде более светлой линии. Кожица темно-красная с многочисленными подкожными точками, тонкая, прочная, блестящая. Мякоть темно-красная, сочная, нежная. Вкус кислый, посредственный. Косточка мелкая, свободная, округлая.

Высокосамоплодный. Урожайность высокая. Плоды созревают одновременно и не осыпаются.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Малиновка

Средне-позднего срока потребления. Зимостойкость высокая. Устойчивость к коккомикозу ниже средней. Дерево среднерослое. Крона шаровидная, густая.

Плоды массой 3,9 г, округлые, темно-красные. Мякоть красная, нежная, сочная. Вкус

хороший, кисло-сладкий. Косточка крупная, овальная, хорошо отделяется от мякоти.

Нескороплодный. Самобесплодный. Урожайность выше средней.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Молодежная

Средне-позднего срока потребления. Зимостойкость высокая. Устойчивость к коккомикозу средняя. Дерево низкорослое, кустовидного типа. Крона раскидистая, пониклая, средней густоты. Плодоносит на однолетних побегах.

Плоды массой 4,5 г, широкоокруглые, темно-бордовые. Мякоть темно-красная, сочная, довольно плотная. Вкус приятный, кисло-сладкий, хороший. Косточка средней величины, округлая, свободная.

Нескороплодный. Самоплодный. Урожайность средняя, ежегодная.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Морель брянская

Очень позднего срока потребления. Сорт поражается болезнями в слабой степени. Дерево слаборослое, с коротким стволом, среднерастущее. Крона шаровидная, раскидистая, округлая, густая, пониклая, облиственность сильная.

Плоды массой 4,2 г, широкоокруглые. Окраска плода основная темно-красная, почти черная, покровная – темно-красная. Кожица нежная, неопушенная. Мякоть красная, нежная, сочная, средней плотности. Вкус сладко-кислый. Дегустационная оценка 4,5 балла. Косточка среднетренированная, овальная. В плодах содержится: сухого вещества 14,6%, сахара 9,1%, кислоты 1,4%, витамина С 14,2 мг%.

Урожайность 69,9 ц/га.

ГНУ ВНИИ люпина.

Мценская

Средне-позднего срока потребления. Сорт зимостойкий. Устойчив к монилиозу. Дерево низкорослое, с раскидистой овально-округлой кроной средней густоты.

Плоды массой 3,4 г, округлые, темно-красные. Мякоть темно-красная, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,2 балла. Косточка свободно отделяется от мякоти. В плодах содержится: сухих веществ 15,8%, сахара 10,7%, кислоты 1,9%.

В плодоношение вступает на 3–4-й год. Частично самоплодный. Урожайность 35,7 ц/га.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Октава

Среднего срока потребления. Зимостойкость древесины средняя, цветковых почек – высокая. Среднеустойчив к коккомикозу и монилиозу. Дерево низкорослое, крона округлая, компактная, густая. Плодоносит на коротких плодовых побегах.

Плоды массой 3,9 г, плоскоокруглые. Кожица темно-вишневая, почти черная. Мякоть темно-вишневая, сочная, нежная, плотная. Вкус очень хороший, сладкий с легкой кислотой и терпковатым привкусом. Косточка мелкая, отделяется.

Исключительно скороплодный. Частично самоплодный. Высокоурожайный.

ГНУ ВНИИ люпина.

Память Еникеева

Раннего срока потребления. Сорт достаточно зимостойкий. Относительно устойчив к коккомикозу. Дерево среднерослое, с шаровидной пониклой кроной средней густоты.

Плоды крупные, массой 4,7 г, темно-красные. Мякоть темно-красная, сочная, сладкая, с приятной кислотой. Дегустационная оценка 4,8 балла. В плодах содержится: сухих веществ 16,3%, сахара 10%, кислот 1,4%, витамина С 13 мг%.

В плодоношение вступает на 4-й год. Самоплодный. Среднегодовая урожайность 46,4 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Радонеж

Среднего срока потребления. Сорт устойчив к грибным болезням. Дерево низкорослое с округло-овальной приподнятой кроной.

Плоды массой 4 г, темно-красные, с нежной кожицей. Мякоть темно-красная, нежная, сладко-кислая. Дегустационная оценка 4,2 балла. В плодах содержится: сухих веществ 14,8%, сахара 10%, кислоты 0,6%, витамина С 10,5 мг%.

В плодоношение вступает на 4-й год. Среднегодовая урожайность 36 ц/га.

ГНУ ВНИИ люпина.

Расторгуевская

Среднего срока потребления. Зимостойкость древесины недостаточно высокая, обладает высокой восстановительной способностью после подмерзания. Устойчив к коккомикозу. Дерево небольшое, с раскидистой шаровидной кроной средней густоты.

Плоды массой 4,1 г, темно-красные. Мякоть красная, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 14,5%, сахара 7,1%, кислот 0,9%, витамина С 5,3 мг%.

В плодоношение вступает на 6-й год. Частично самоплодный. Среднегодовая урожайность 49,6 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Растунья

Среднего срока потребления. Зимостойкость выше средней, у цветковых почек – ниже средней. Засухоустойчивый. Относительно устойчив к коккомикозу. Дерево высокорослое, крона широкопирамидальная, средней густоты.

Плоды мелкие, до 2,5 г, плоскоокруглые. Кожица плотная, блестящая, темно-красная. Мякоть темно-красная, средней плотности, сочная. Вкус посредственный, кисло-сладкий. Косточка средней величины, округлая, хорошо отделяется от мякоти.

Нескороплодный. Самобесплодный. Урожайность выше средней.

ГУ Самарской области НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады».

Русинка

Позднего срока потребления. Зимостойкость высокая. Среднеустойчив к коккомикозу. Дерево небольшое, с шаровидной раскидистой кроной средней густоты.

Плоды темно-красные, массой 3 г. Мякоть темно-красная, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4 балла, продуктов переработки 4,5 балла. В плодах содержится:

сухих веществ 17%, сахара 11,5%, кислоты 1,4%, витамина С мг%.

В плодоношение вступает на 3–4-й год. Сорт самоплодный. Плодоношение ежегодное. Урожайность 68,7 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Сания

Раннего срока потребления. Сорт зимостойкий. Дерево быстрорастущее, крона шаровидная.

Плоды массой 3,7 г, округло-приплюснутые, темно-красные. Мякоть темно-красная с кисло-сладким вкусом. Дегустационная оценка 4,2 балла. В плодах содержится: сухих веществ 23%, сахара 13,5%, кислот 2,3%, витамина С 15,8 мг%.

В плодоношение вступает на 4–5-й год. Частично самоплодный. Среднегодовая урожайность 75,7 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Сударушка

Среднего срока потребления. Сорт слабоустойчив к коккомикозу. Дерево среднерослое, с округло-пирамидальной густой кроной.

Плоды темно-красные, массой 3,6 г. Мякоть темно-красная, сочная, сладко-кислая. Дегустационная оценка 4,3 балла. В плодах содержится: сухих веществ 14%, сахара 8,7%, кислоты 1,4%, витамина С 16 мг%.

В плодоношение вступает на 4-й год. Самоплодный. Урожайность 27,6 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Тургеневка

Среднего срока потребления. Зимостойкость древесины высокая, цветковых почек – средняя. Средневосприимчив к коккомикозу. Дерево среднерослое. Крона обратнопирамидальная, приподнятая.

Плоды крупные, 4,5 г, широкосердцевидные, темно-бордовые. Мякоть темно-красная, средней плотности, сочная. Вкус кисло-сладкий, удовлетворительный. Косточка средней величины, хорошо отделяется от мякоти.

Скороплодность ниже средней. Частично самоплодный. Урожайность высокая.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Шоколадница

Среднего срока потребления. Сорт зимостойкий, относительно устойчив к коккомикозу. Дерево среднерослое, с обратно-пирамидальной приподнятой кроной средней густоты.

Плод массой 3 г, плоскоокруглый, черный. Мякоть темно-бордовая, плотная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,6 балла. В плодах содержится: сухих веществ 18,4%, сахаров – 12,4%, кислот 1,6%.

В плодоношение вступает на 5-й год. Частично самоплодный. Урожайность ежегодная до 77 ц/га.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Шпанка брянская

Раннего срока потребления. Зимостойкость выше средней. Устойчив к грибным заболеваниям. Дерево среднего размера, среднерастущее, с коротким стволом. Крона округло-овальная, приподнятая, средней густоты.

Плоды массой 4 г, плоскоокруглые, светло-красные. Кожица нежная, голая. Мякоть кремовая, нежная, сочная. Сок розовый. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 3,7 балла. В плодах содержится: сухого вещества 12,9%, сахара 8,7%, кислоты 1,10%, витамина С 13,1 мг%. Косточка средняя, отделяется от мякоти хорошо.

Скороплодность ниже средней. Самоплодный. Средняя урожайность 73 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Шубинка

Средне-позднего срока потребления. Зимостойкость высокая. Дерево сильнорослое. Крона широко пирамидальная, с возрастом плакучая, средней густоты.

Плоды мелкие, до 2,5 г, плоскоокруглые. Брюшной шов ясно заметный. Кожица темно-красная, тонкая, блестящая. Мякоть темно-красная, средней плотности, сочная, несколько рыхлая. Вкус посредственный, кислый. Косточка средней величины, округлой формы.

Самобесплодный. Урожайность средняя.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства и ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

ВИШНЯ СТЕПНАЯ

Кристина

Среднего срока созревания. Куст низкорослый, многоствольный, высотой 0,8 м, раскидистый, шаровидный. Побеги тонкие, прямые, коричнево-бурые, с красноватым оттенком.

Плоды овальные, средней массой 4,5 г, с желтой основной и красной покровной окраской. Мякоть красная, сочная, кисло-сладкая. В плодах содержится: сухого вещества 15,7%, сахара 9,7%, кислоты 1,2%, витамина С 16,3 мг%. Дегустационная оценка 4,2 балла.

В плодоношение вступает на 4-й год. Среднегодовая урожайность 48 ц/га. Зимостойкий. Самобесплоден.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Полевка

Средне-позднего срока созревания. Высокозимостойкий. Сильно поражается коккомикозом. Дерево низкорослое, кустовидного типа, высотой около 1,5 м. Крона густая, пониклая, округлая.

Плоды массой 2,5–3,5 г, округлые. Кожица блестящая, розовато-красная, плотная. Мякоть розовая, сочная. Вкус сладковато-кислый, с терпкостью, посредственный. Косточка мелкая, хорошо отделяется от мякоти.

Скороплодность средняя. Самобесплодный. Урожайность выше средней.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Свердловчанка

Позднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчивость к болезням средняя.

Среднерослый куст с широкоокруглой, раскидистой, густой кроной.

Плоды мелкие, 2,2–2,3 г, округлые, слегка сжатые со стороны брюшного шва. Кожица темно-красная. Мякоть нежная, сочная, плотная. Вкус кисло-сладкий, хороший. Косточка небольшого размера, хорошо отделяется от мякоти.

Скороплодность средняя. Урожайность выше средней.

ГНУ Свердловская селекционная станция садоводства.

Селиверстовская

Среднего срока созревания. Среднеустойчив к коккомикозу. Древоподобный куст высотой 2 м, с пониклой кроной средней густоты.

Плоды округлые, темно-красные, массой 3,5 г. Мякоть темно-красная, сочная, сладко-кислая. Дегустационная оценка 4,3 балла. В плодах содержится: сухих веществ 13,8%, сахара 8,6%, кислоты 2,9%, витамина С 20 мг%.

Корнесобственные растения плодоносят на 4-й год. Сорт самоплодный.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Шадринская

Позднего срока созревания. Среднеустойчив к коккомикозу. Многоствольный куст с кроной средней густоты.

Плоды округлые, темно-красные, массой 2,9 г. Мякоть темно-красная, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 15,6%, сахара 9,7%, кислоты 1,2%, витамина С 16,3 мг%.

В плодоношение вступает на 4-й год. Среднегодовая урожайность 73 ц/га. Самоплодный.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

МИКРОВИШНЯ ВОЙЛОЧНАЯ

Сорт Алтана – ГНУ Бурятский НИИСХ, остальные сорта – ГНУ Дальневосточная опытная станция ВНИИР.

Алиса

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, относительно устойчив к болезням. Куст средней силы роста с овальной кроной средней густоты.

Плоды массой 3,3 г, темно-бордовые со слабым опушением. Мякоть темно-красная, сочная, приятного вкуса. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Сорт самобесплодный. Корнесобственные растения в плодоношение вступают на 3–4-й год. Урожайность до 100 ц/га.

Любимица

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий. Относительно устойчив к клостероспориозу. Дерево среднего размера, среднерастущее. Крона компактная, средней густоты.

Плоды крупные, массой 3,3 г, широкоокруглые. Окраска плода темно-розовая. Кожица среднетрубная, опушена средне. Мякоть розовая, хрящеватая. Вкус кисло-сладкий, приятный, гармоничный. Дегустационная оценка 4 балла. Косточка средняя, широкоокруглая, гладкая, не отделяется от мякоти. В плодах содержится: сухого вещества 14,6%, сахара 8,16%, кислоты 0,74%, витамина С 37,4 мг%. Урожайность 143,7 ц/га.

Натали

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, относительно устойчив к болезням. Куст сильнорослый с широкоовальной кроной средней густоты.

Плоды массой 4 г, темно-красные со слабым опушением. Мякоть красная, хрящеватая, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,5 балла. В плодах содержится: сухих веществ 11,7%, сахара 8,2%, кислоты 0,7%, витамина С 30 мг%.

Корнесобственные растения вступают в плодоношение на 3–4-й год. Самобесплодный. Урожайность до 110 ц/га.

Алтана

Позднего срока созревания. Устойчив к грибным болезням. Куст с шаровидной густой кроной.

Плоды массой 2 г, округлые, темно-красные. Мякоть красная, нежная, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 5 баллов. В плодах содержится: сухих веществ 13%, сахара 9%, кислоты 1%, витамина С 12,8 мг%.

В плодоношение вступает на 4-й год. Урожайность 59 ц/га.

Белая

Позднего срока созревания. Сорт зимостойкий, относительно устойчив к кластероспориозу и монилиозу. Дерево среднего размера с раскидистой кроной средней густоты.

Плоды массой 1,6 г, широкоовальные, белые. Кожица средней толщины, опушение слабое, войлочное. Мякоть белая, сочная, волокнистая. Сок бесцветный, вкус кисло-сладкий, приятный. Дегустационная оценка 3,6 балла. Косточка не отделяется от мякоти, среднего размера, широкоовальная, гладкая. В плодах содержится: сухого вещества 12,0%, сахара 7,6%, кислоты 0,8%, витамина С 22,5 мг%. Урожайность 106,3 ц/га.

ЧЕРЕШНЯ

Бряночка

Позднего срока созревания. Зимостойкость дерева и цветковых почек высокая. Устойчивость к коккомикозу, кластероспориозу и монилиозу средняя. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с пирамидальной редкой кроной. Плодоносит на букетных веточках.

Плоды массой 5 г; окраска плодов и мякоти темно-красная. Косточка от мякоти отделяется хорошо. Дегустационная оценка 5 баллов. В плодах содержится: сухих веществ 17,8%, сахаров 11,7%, кислот 0,24%, витамина С 15,6 мг%. Транспортабельность плодов хорошая.

В плодоношение вступает на 4–5-й год. Урожайность 98,6 ц/га.

ГНУ ВНИИ люпина.

Брянская розовая

Позднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчив к коккомикозу. Дерево среднерослое. Крона широкопирамидальная, приподнятая, сдержанного роста, средней густоты. Плодоносит на букетных веточках и однолетних побегах.

Плоды массой 4–5 г, округлые. Кожица розовая с крапчатым рисунком, плотная.

Мякоть светло-желтая, плотная, хрящеватая, сочная. Вкус хороший, сладкий. Косточка полуотделяется от мякоти.

Скороплодный. Самобесплодный. Урожайность средняя.

ГНУ ВНИИ лютина.

Веда

Позднего срока созревания. Зимостойкость высокая, устойчив к грибным болезням. Дерево среднего размера, быстрорастущее. Крона раскидистая, округлая, густая, скелетные ветки отходят под тупым углом.

Плоды массой 5,1 г широкосердцевидные, темно-красные. Подкожных точек мало, малозаметные. Кожица нежная, голая. Мякоть темно-красная, нежная, сочная. Сок темно-красный, сладкий. Дегустационная оценка 4,6 балла. В плодах содержится: сухого вещества 18%, сахара 11,5%, кислоты 0,70%, витамина С 12,9 мг%. Косточка свободная, от мякоти отделяется хорошо.

Скороплодный. Самобесплодный. Урожайность 77 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Гронкавая

Раннего срока созревания. Сорт зимостойкий, болезнями поражен и вредителями поврежден слабо. Крона широкопирамидальная, средней густоты.

Плоды массой 4,5 г, сердцевидные. Кожица темно-красная с восковым налетом. Мякоть нежная, темно-красная, средней плотности, сочная. Вкус сладкий, косточка хорошо отделяется от мякоти.

Самоплодный. Урожайность высокая.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства».

Лена

Позднего срока созревания. Сорт зимостойкий. Грибными заболеваниями поражается в слабой степени. Дерево среднего размера, среднерастущее. Крона пирамидальная, округло-овальная, приподнятая, средней густоты.

Плоды массой 6 г, окраска основная черно-красная, покровная – темно-красная. Подкожных точек мало. Кожица нежная. Мякоть темно-красная, нежная, сочная, хрящеватая. Сок темно-красный, вкус сладко-кислый. Дегустационная оценка 4,7 балла. Косточка средне отделяется от мякоти. В плодах содержится: сухого вещества 22,7%, сахара 11,7%, кислоты 0,6%, витамина С 11,5 мг%.

Урожайность 87 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Овстуженка

Средне-раннего срока созревания. Сорт зимостойкий, среднеустойчив к коккомикозу. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с шаровидной кроной средней густоты. Плодоносит на букетных веточках и однолетних побегах.

Плоды массой 4,2 г, овальные, темно-красные. Мякоть темно-красная, сочная, сладкая. Дегустационная оценка 4,7 балла. В плодах содержится: сухих веществ 17,2%, сахара 11,6%, кислоты 0,4%, витамина С 13,4 мг%.

В плодоношение вступает на 5-й год. Частично самоплодный. Урожайность 108 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Одринка

Средне-позднего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчив к болезням и вредителям. Дерево среднерослое, с пирамидальной средней густоты кроной.

Плоды массой 6,8 г, округлые, с темно-красные. Мякоть темно-красная, нежная, плотная, сладкая. В плодах содержится: сухого вещества 17,4%, сахара 10,9%, кислоты 0,6%, витамина С 12,0 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла.

В плодоношение вступает на 5-й год. Среднегодовая урожайность ПО ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина и Канылина Майна Владимировна.

Подарок Рязани

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, болезнями поражен и вредителями поврежден в слабой степени. Дерево средней величины, средней силы роста.

Плоды крупные, массой 7 г, округлые, основная окраска желтая, покровная – красная. Мякоть желтая, хрящеватая. Сок бесцветный, вкус сладкий. Косточка овальная, широкоэллиптическая. Дегустационная оценка 4,6 балла.

Самоплодный.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Радица

Раннего срока созревания. Сорт зимостойкий, среднеустойчив к коккомикозу. Дерево слаборослое, с широкоокруглой кроной.

Плоды массой 4,4 г, овальные, темно-красные. Мякоть темно-красная, средней плотности, сладкая. Дегустационная оценка 4,5 балла. В плодах содержится: сухих веществ 16,7%, сахара 11,2%, кислоты 0,5%, витамина С 13,5 мг%. Пригодны для консервирования.

В плодоношение вступает на 5-й год. Самобесплодный. Урожайность 61,6 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Ревна

Средне-позднего срока созревания. Зимостойкость выше средней. Высокоустойчив к коккомикозу. Дерево среднерослое, крона пирамидальная, средней густоты. Плодоносит на букетных веточках.

Плоды массой 4,7 г, плоскоокруглые, при созревании не растрескиваются. Кожица темно-красная, почти черная, плотная. Отрыв плода от плодоножки сухой. Мякоть темно-красная, плотная, сочная. Вкус сладкий, отличный.

Скороплодность ниже средней. Частично самоплодный. Урожайность высокая.

ГНУ ВНИИ лютина.

Речица

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчив к коккомикозу. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с пирамидальной кроной. Плодоносит на букетных веточках и однолетних побегах.

Плоды массой 4,9 г, почти черные. Мякоть темно-красная, средней плотности, нежная, сладкая. Дегустационная оценка 4,5 балла. В плодах содержится: сухих веществ 17,2%, сахара 13%, кислоты 0,6%, витамина С 10,4 мг%. Пригоден для компотов.

В плодоношение вступает на 5-й год. Самобесплодный. Урожайность 96,5 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Садко

Раннего срока созревания. Сорт относительно устойчив к грибным болезням. Дерево средней величины, быстрорастущее. Крона шаровидная, раскидистая, хорошо облиственная.

Плоды массой 6,1 г, темно-красные, плотные с нерастрескивающейся мякотью. Косточка хорошо отделяется от мякоти, крупная. Содержание сахара 11,8%, кислот 0,31%, сухих веществ 20,1%, витамина С 16,7 мг%.

Урожайность 46 ц/га.

Каньшина Майна Владимировна и Седов Андрей Евгеньевич.

Теремошка

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий. Устойчивость к коккомикозу высокая. Дерево слаборослое с широкоокруглой приподнятой кроной средней густоты. Плодоносит на букетных веточках и плодовых прутиках.

Плоды темно-красные, массой 5 г. Мякоть темно-красная, хрящеватая, сладкая. В плодах содержится: сухих веществ 17%, сахара 12%, кислоты 0,4%, витамина С 14,5 мг%.

В плодоношение вступает на 4-й год. Самобесплодный. Плодоношение ежегодное. Урожайность 41,8 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Тютчевка

Средне-позднего срока созревания. Зимостойкость высокая, относительно устойчив к коккомикозу. Дерево среднерослое, быстрорастущее с шаровидной раскидистой кроной средней густоты. Плодоносит на букетных веточках.

Плоды темно-красные, массой 5,3 г. Мякоть красная, плотная, хрящеватая, сладкая. Дегустационная оценка 4,9 балла. В плодах содержится: сухих веществ 20,5%, сахара 13,1%, кислоты 0,4%, витамина С 13 мг%. Отрыв сухой, транспортабельность хорошая. В годы избыточного увлажнения плоды склонны к растрескиванию.

В плодоношение вступает на 5-й год. Урожайность 85,7 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Фатех

Средне-раннего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчив к грибным болезням. Дерево среднерослое с шаровидной раскидистой кроной средней густоты. Плодоносит на букетных веточках.

Плоды массой 4,4 г, округлые, красные. Мякоть светло-розовая, нежная, хрящеватая, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,7 балла. В плодах содержится: сухих веществ 18%, сахара 12%, кислоты 2,5%, витамина С 29 мг%. Плоды транспортабельны.

В плодоношение вступает на 5-й год. Самобесплодный. Урожайность 131 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Чермашная

Очень раннего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчив к болезням и вредителям. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с округло-овальной средней густоты кроной.

Плоды массой 4,4 г, округлые, с желтой основной и желтой покровной окраской. Мякоть желтая, нежная, сочная, кисло-сладкая. Косточка хорошо отделяется от мякоти. В плодах содержится: сухого вещества 17,0%, сахара 11,5%, кислоты 0,6%. Дегустационная оценка 4,4 балла.

В плодоношение вступает на 4–5-й год. Среднегодовая урожайность 85,2 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

СЛИВА ДОМАШНЯЯ

Алексий

Очень позднего срока созревания. Зимостойкость средняя. Дерево малое, среднерастущее. Крона компактная, шаровидная, приподнятая, средней густоты.

Плоды массой 20 г, удлиненогрушевидные. Основная окраска плода желтая, покровная – фиолетово-красная, мякоти – желтовато-зеленая. Кожица средней плотности, голая со средним восковым налетом. Косточка средняя, свободно отделяется от мякоти. Вкус кисло-сладкий.

Дегустационная оценка 4,5 балла. В плодах содержится: сухого вещества 14,5%, сахара 9,35%, кислоты 2,52%, витамина С 15,43 мг%.

Самоплодный. Средняя урожайность 190 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Венгерка московская

Позднего срока созревания. Зимостойкость средняя. Обладает высокой восстановительной способностью. Дерево среднерослое, с округло-шаровидной, раскидистой, довольно густой кроной. Образует много поросли.

Плоды массой от 15 до 28 г, округло-овальные иногда яйцевидные, асимметричные. Брюшной шов ясно выражен. Кожица темно фиолетово-красной окраски с интенсивным синевато-фиолетовым восковым налетом, грубая. Мякоть янтарно-желтая, грубая, сочная, очень плотная. Вкус кисло-сладкий, посредственный. Косточка средней величины, удлинено-овальной формы, хорошо отделяется от мякоти.

Вступает в плодоношение на 7–8-й год после посадки. Самоплодный. Урожайность выше средней.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Витебская поздняя

Средне-позднего срока созревания. Сорт зимостойкий, среднеустойчив к грибным болезням. Дерево среднерослое с метельчатой кроной средней густоты.

Плоды массой до 32 г, округло-овальные, синие, с сильным восковым налетом. Мякоть желтая, слегка хрящеватая, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 16,8%, сахара 10,6%, кислоты 1,9%.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства».

Волжская красавица

Раннего срока созревания. Зимостойкость выше средней. Устойчивость к вредителям средняя, слабо повреждается плодовыми гнилями. Сильнорослое дерево с овально-округлой кроной, средней густоты.

Плоды крупные (34 г), овально-округлые, несколько суженные у основания. Брюшной шов ясно выражен, средней глубины. Кожица красно-фиолетовая с густым восковым налетом. Мякоть оранжевая, сочная, нежная, волокнистая, десертного кисло-сладкого вкуса. Косточка полуотделяется, средней величины.

Скороплодность средняя. Самобесплодный. Урожайность средняя. Универсальный.

ГУ Самарской области НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады».

Занятная

Среднего срока созревания. Сорт среднезимостойкий, среднеустойчив к грибным болезням. Дерево среднерослое с раскидистой пониклой средней густоты кроной.

Плоды массой 16 г с зеленой основной и оранжевой покровной окраской. Мякоть сочная, желто-зеленая, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,1 балла. В плодах содержится: сухих веществ 14,5%, сахара 9,4%, кислоты 2,5%, витамина С 15,4 мг%.

В плодоношение вступает на 3-й год, плодоносит регулярно. Самобесплодный. Среднегодовая урожайность 80 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Кантемировка

Среднего срока созревания. Зимостойкость цветочных почек высокая. Среднеустойчив к грибным болезням. Дерево большое, с шаровидной приподнятой кроной средней густоты.

Плоды массой 21 г, овальные, фиолетово-бурые, со средним восковым налетом. Мякоть оранжевая, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 17%, сахара 11,4%, кислот 2,3%, витамина С 18 мг%.

В плодоношение вступает на 5-й год. Сорт самобесплодный. Урожайность 45 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Кромань

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, среднеустойчив к грибным болезням. Дерево среднерослое, с редкой шаровидной кроной.

Плоды массой до 35 г, темно-синие, с восковым налетом. Мякоть сочная, желтая, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,7 балла. В плодах содержится: сухих веществ 18,6%, сахара 12,3%, кислоты 2,0%.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства».

Память Тимирязева

Средне-позднего срока созревания. Зимостойкость средняя. Устойчивость к болезням и вредителям средняя. Сильнорослое дерево с округлораскидистой кроной.

Плоды массой 20–25 г, яйцевидно-удлиненные. Кожица желтая с розово-красным крапчатым румянцем на большей части плода, с многочисленными подкожными точками и довольно сильным восковым налетом. Мякоть желтая, среднесочная, волокнистая, от кисло-сладкого до пресного вкуса. Косточка средней величины, удлиненно-овальной

формы, хорошо отделяется.

Скороплодность хорошая, вступает в плодоношение на 3–4-й год после посадки. Самоплодный. Урожайность высокая.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Ренклюд колхозный

Средне-позднего срока созревания. Характеризуется повышенной зимостойкостью. Восприимчив к грибным заболеваниям. Небольшое дерево с раскидистой, плоскоокруглой, негустой кроной.

Плоды мелкие (10–12 г, до 20 г), округлые. Окраска кожицы зеленовато-желтая, с многочисленными серыми подкожными точками, с небольшим голубоватым восковым налетом. Кожица тонкая, тусклая, отделяющаяся от мякоти. Мякоть светло-зеленая, сочная, нежная. Вкус удовлетворительный, сладкий, с небольшой кислотой. Косточка средней величины, округло-яйцевидная, свободная.

Скороплодность средняя. Самобесплодный. Урожайность высокая.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Синий дар

Среднего срока созревания. Зимостойкий. Дерево небольшое, с шаровидной пониклой кроной средней густоты.

Плоды массой 14 г, темно-фиолетовые, с сильным восковым налетом. Мякоть зеленовато-желтая, сочная, волокнистая, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 3,8 балла. В плодах содержится: сухих веществ 13,5%, сахара 7,6%, кислот 2,4%, витамина С 7 мг%.

В плодоношение вступает на 5-й год. Частично самоплодный. Урожайность 61 ц/га. Отличается дружным созреванием.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Скороспелка красная

Раннего срока созревания. Зимостойкость выше средней, подмерзает лишь в суровые зимы. Восприимчив к кластероспориозу. Дерево среднерослое, крона плоскоокруглой, слегка раскидистой формы, средней густоты или редкая.

Плоды мелкие (10–15 г), удлинено-овальные или округло-яйцевидные, неравнобокие. Вершина плодов слегка заострена. Брюшной шов ясно выражен. Кожица розово-красная с синевато-сизым восковым налетом и многочисленными темными подкожными точками, средней плотности, тонкая. Мякоть желтая, средней плотности, суховатая, тонковолокнистая, малосахаристая, во влажные годы пресная. Вкус кисло-сладкий, посредственный, со слабым ароматом. Косточка средней величины, свободная.

Скороплодность средняя. Самоплодный. Урожайность выше средней. Плоды созревают не одновременно, при созревании осыпаются.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства и ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Смолинка

Среднего срока созревания. Зимостойкость средняя. Относительно устойчив к кластероспориозу. Дерево среднерослое с округло-пирамидальной кроной, средней густоты или редкой.

Плоды крупные, 36 г, овально-яйцевидные или округло-овальные. Кожица темно-фиолетовая, с густым сизым восковым налетом. Мякоть зеленовато-желтая, нежная, средней плотности. Вкус кисло-сладкий, очень хороший. Косточка средней величины, полуотделяется.

Скороплодность средняя. Самобесплодный. Урожайность выше средней.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Сухановская

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, среднеустойчив к грибным заболеваниям. Дерево среднерослое, с шаровидной густой кроной.

Плоды массой 26 г, округлые, зеленовато-красновато-фиолетовые. Мякоть зеленовато-желтая, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 14,2%, сахара 16,8%, кислоты 1,9%, витамина С 15,4 мг%.

В плодоношение вступает на 4-й год. Не самоплодный. Урожайность 86 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Утро

Среднего срока созревания. Сорт с пониженной зимостойкостью цветочных почек, но обладает хорошей восстановительной способностью, устойчив к болезням. Дерево среднерослое, крона шаровидная.

Плоды массой 26 г, желтые, со средним восковым налетом. Мякоть желтая, сочная, волокнистая, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 14%, сахара 8%, кислот 2,5%, витамина С 16 мг%.

Скороплодность средняя. Самоплодный. Урожайность 120 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Фиолетовая

Среднего срока созревания. Зимостойкий. Дерево малое, среднерастущее с широкоокруглой пониклой густой кроной.

Плоды массой 21 г, продолговато-овальные, темно-красные с сизым налетом. Мякоть желтая, нежная, сочная, сладкая. Дегустационная оценка 4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 15,1%, сахара 9,3%, кислоты 1,5%, витамина С – 13 мг%.

В плодоношение вступает на 4-й год. Самоплодный. Урожайность 159 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Яичная синяя

Среднего срока созревания. Сорт с относительно высокой зимостойкостью. Дерево средней силы роста с широкоокруглой кроной.

Плоды массой 29 г, овально-яйцевидные, неравнобокие. Кожица средней плотности, сине-фиолетовая, покрыта густым слоем сизого воскового налета. Мякоть желто-зеленая, сочная, нежная.

Десертного кисло-сладкого вкуса. Косточка средней величины, яйцевидная, хорошо или полуотделяется от мякоти.

Скороплодность хорошая. Самоплодный. Урожайность высокая и ежегодная.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Яхонтовая

Раннего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчив к грибным болезням. Дерево сильнорослое с шаровидной компактной кроной средней густоты.

Плоды массой 30 г, желтые. Мякоть желтая, нежная, сочная, кисло-сладкая. В плодах содержится: сухих веществ 15,3%, сахара 9,0%, кислоты 3,5%, витамина С 14,5 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Частично самоплодный. Плодоношение регулярное. Урожайность до 323 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

СЛИВА КИТАЙСКАЯ

Красный шар

Средне-раннего срока созревания. Зимостойкость выше средней. Дерево среднерослое. Крона округлораскидистая, пониклая, не густая.

Плоды массой 28–32 г, округлые. Брюшной шов малозаметен. Кожица красная, с сизым восковым налетом, светлыми подкожными точками, толстая, плотная. Мякоть светло-желтая, сочная, волокнистая, кисло-сладкая, хорошего вкуса. Косточка полуотделяется.

Скороплодный. Самобесплодный. Урожайность средняя.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Скороплодная

Раннего срока созревания. Зимостойкость высокая. Относительно устойчив к болезням. Крона округлораскидистая, средней густоты или редкая.

Плоды массой 25–28 г, округлые. Брюшной шов средневыражен. Кожица ярко-красная со слабым восковым налетом, толстая, плотная. Мякоть сочная, желтая, ароматная. Вкус кисло-сладкий, хороший. Косточка крупная, полу– или не отделяется.

Самобесплодный. Урожайность высокая.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

АЛЫЧА

Злато скифов

Очень раннего срока созревания. Зимостойкий, устойчив к грибным болезням. Дерево среднерослое с раскидистой редкой кроной. Побеги толстые, коленчатые, желтоватые.

Плоды крупные, массой 35 г, желтые. Мякоть желтая, волокнистая, сладкая. Дегустационная оценка 5 баллов. В плодах содержится: сухих веществ 9,4%, сахара 6,3%, кислоты 1,9%.

Сорт самобесплодный, в плодоношение вступает на 4-й год.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева.

Клеопатра

Среднего срока созревания. Зимостойкий. Дерево среднерослое с раскидистой редкой кроной. Побеги тонкие, прямые, бурые.

Плоды крупные, массой 37 г, темно-фиолетовые, с сильным восковым налетом. Мякоть красная, хрящеватая, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,7 балла. В плодах содержится: сухих веществ 9,3%, сахара 5,5%, кислоты 3,1%.

Сорт самобесплодный. В плодоношение вступает на 4-й год.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К. А. Тимирязева.

Мара

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчив к грибным болезням. Дерево среднерослое с приподнятой кроной средней густоты. Побеги слабоизогнутые, бордово-коричневые.

Плоды плоскоокруглые, желтые, массой 22 г. Мякоть желтая, сочная, сладкая. Дегустационная оценка 4,2 балла. В плодах содержится: сухих веществ 13,4%, сахара 9,8%, кислоты 1,4%.

Урожайность ежегодная.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства».

Несмеяна

Очень раннего срока созревания. Зимостойкий. Дерево большое с раскидистой кроной. Побеги средней толщины, коленчатые, зеленовато-бурые.

Плоды одномерные, крупные, розовые, массой 30 г. Мякоть розовая, волокнистая, сладкая. Дегустационная оценка 4,5 балла. В плодах содержится: сухих веществ 10,7%, сахара 6,5%, кислоты 1,7%. Прикрепление плодов к плодоножке слабое.

Сорт самобесплодный. В плодоношение вступает на 4-й год.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А.Тимирязева.

Путешественница

Раннего срока созревания. Зимостойкость высокая. Относительно устойчив к болезням. Дерево быстрорастущее с широкоовальной, средней густоты кроной. Побеги коленчатые, коричнево-зеленые.

Плоды массой 18,5 г, плоскоокруглые неравнобокие темно-красные, блестящие. Брюшной шов заметный, средний. Воронка глубокая, узкая. Вершина плодов округлая. Кожица средней толщины, плотная. Плодоножка длинная. Мякоть оранжевая, средней плотности, волокнистая, сочная, ароматная. Вкус хороший, кисло-сладкий. Косточка среднего размера, не отделяется. В плодах содержится: сухого вещества 11,0%, сахара 7,4%, кислоты 2,7%, витамина С 5,8 мг%. Дегустационная оценка 4,2 балла.

Урожайность высокая 501,4 ц/га.

ГНУ Крымская опытно-селекционная станция ГНУ и Северо-Кавказский зональный НИИ садоводства и виноградарства.

АБРИКОС ОБЫКНОВЕННЫЙ

Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина

Айсберг

Очень раннего срока созревания. Зимостойкий. К кластероспориозу среднеустойчив, тлей повреждался до 1%. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с метельчатой приподнятой кроной средней густоты.

Плоды массой 20 г, округлые, с оранжевой основной и красной покровной окраской, со слабым опушением. Мякоть желтая, нежная, сочная, тающая, мучнистая, сладко-кислая. Дегустационная оценка 4 балла.

В плодоношение вступает на 3-й год. Урожайность 48 ц/га.

Алеша

Очень раннего срока созревания. Зимостойкий. К кластероспориозу устойчивость средняя, тлей повреждался до 1%. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с метельчатой приподнятой кроной средней густоты.

Плоды массой 13 г округлые, с желтой основной и красной покровной окраской, со слабым опушением. Мякоть желтая, хрящеватая, кисло-сладкая. В плодах содержится: сухого вещества 13,2%, кислоты 1,8%, сахара 8,1%. Дегустационная оценка 3 балла.

В плодоношение вступает на 3-й год. Урожайность 43 ц/га.

Водолей

Среднего срока созревания. Зимостойкий. К кластероспориозу устойчивость средняя, тлей повреждался до 1%. Дерево сильнорослое, быстрорастущее, с метельчатой раскидистой приподнятой кроной средней густоты.

Плоды массой 25 г, округлые, с желтой основной и оранжевой покровной окраской, со слабым опушением. Мякоть оранжевая, нежная, сочная, кисло-сладкая. В плодах содержится: сухого вещества 13,8%, кислоты 2,8%, сахара 7,5%. Дегустационная оценка 5 баллов.

В плодоношение вступает на 3-й год. Урожайность 133 ц/га.

Графиня

Среднего срока созревания. Зимостойкий. К кластероспориозу устойчивость средняя, тлей повреждался до 1%. Дерево сильнорослое, быстрорастущее, с метельчатой раскидистой приподнятой кроной средней густоты.

Плоды массой 22 г округлые, с желтой основной и бежевой покровной окраской, со средним опушением. Мякоть оранжевая, нежная, сочная, сладко-кислого гармоничного вкуса. В плодах содержится: сухого вещества 13,5%, кислоты 1,9%, сахара 8,1%. Дегустационная оценка 5 баллов.

В плодоношение вступает на 4-й год. Урожайность 70 ц/га.

Лель

Очень раннего срока созревания. Зимостойкий. К кластероспориозу устойчивость средняя, тлей повреждался до 1%. Дерево среднерослое, с грибовидной раскидистой кроной средней густоты.

Плоды массой 18 г округлые, с оранжевой основной и красной покровной окраской, со слабым опушением. Мякоть оранжевая, нежная, сочная, тающая, кисло-сладкая. В плодах содержится: сухого вещества 16,0%, кислоты 2,7%, сахара 9,0%. Дегустационная оценка 5 баллов.

В плодоношение вступает на 3-й год. Урожайность 40 ц/га.

Монастырский

Позднего срока созревания. Зимостойкий. К клостероспориозу устойчивость средняя, тлей повреждался до 1%. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с шаровидной раскидистой кроной средней густоты.

Плоды массой 22 г округлые, с желтой основной и розовой покровной окраской, со слабым опушением. Мякоть желтая, сочная, мучнистая, сладко-кислого вкуса. В плодах содержится: сухого вещества 13,2%, кислоты 2,1%, сахара 8,0%. Дегустационная оценка 4 балла.

В плодоношение вступает на 3-й год. Среднегодовая урожайность 150 ц/га.

Фаворит

Позднего срока созревания. Зимостойкий. К клостероспориозу устойчивость средняя, тлей повреждался до 1%. Дерево среднерослое, с метельчатой раскидистой приподнятой редкой кроной.

Плоды массой 30 г округлые или яйцевидные, с желтой основной и красной покровной окраской, с большим густым румянцем, со слабым опушением. Мякоть оранжевая, сочная, хрящеватая, тающая, сладко-кислого вкуса. Дегустационная оценка 4,5 балла.

В плодоношение вступает на 3-й год. Среднегодовая урожайность 30 ц/га.

Царский

Раннего срока созревания. Зимостойкий. Дерево среднерослое, медленно растущее, с метельчатой приподнятой кроной средней густоты.

Плоды массой 15 г, округлые, с желто-оранжевой основной и красно-розовой покровной окраской, со слабым опушением. Мякоть оранжевая, нежная, сочная, тающая, сладко-кислая. В плодах содержится: сухого вещества 17,8%, кислоты 1,7%, сахара 8,5%. Дегустационная оценка 4 балла.

В плодоношение вступает на 3-й год. Среднегодовая урожайность 30 ц/га.

ОБЛЕПИХА

Ботаническая любительская

Раннего срока созревания. Высокозимостойкий, устойчивый к вредителям и болезням. Средне- или высокорослый (до 4 м высотой) куст с пирамидальной формой кроны. Колючек мало или среднее количество.

Плоды крупные (0,70–0,85 г), удлинено-овальные, оранжево-желтые, кожица плотная, отрыв сухой и легкий, плодоножка тонкая и длинная. Содержание витамина С в плодах 52,3–151,4 мг%.

Урожай с одного куста 7–15 кг. Средняя урожайность 103–137 ц/га, максимальная – 187 ц/га. Плоды очень быстро перезревают, низкотранспортабельны.

ГУНУ биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова.

Ватутинская

Средне-позднего срока созревания. Сорт морозоустойчив (–43°C). Куст среднерослый, сжатый.

Ягоды средней массой 0,6 г, округло-овальные, красные, с кожицей средней толщины, кислые, с сухим отрывом (90%). В них содержится: сахара 2,4%, кислоты более 2,1%,

витамина С 220 мг%, масла 4,5%, каротина 5,1 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 46 ц/га.

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Москвичка

Среднего срока созревания. Зимостойкий, устойчивый к вредителям и болезням. Среднерослый, высотой до 2,5 м куст с компактной кроной.

Плоды крупные (0,72 г), овальные, оранжевые с красными пятнами у основания и вершины. Кожица тонкая, мякоть сочная, десертного вкуса, ароматная. Плодоножка длинная – 4,5 мм. В плодах содержится 108 мг% витамина С.

Средняя урожайность 210 ц/га. Транспортабельность хорошая.

ГУНУ биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова.

Московская красавица

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, болезнями не поражается и вредителями не повреждается. Куст среднерослый, среднераскидистый, колючек мало.

Ягоды средние, средняя масса 0,62 г, овально-округлые, интенсивно-оранжевые с красными «загарами» на вершине и у основания с плотной кожицей и сухим отрывом. Вкус кисло-сладкий с ароматом, нежный. Десертный. В ягодах содержится: сахаров 2,8%, кислот 2%, витамина С – 129 мг%, масла 4,9%, каротина 8,8%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 150 ц/га.

ГУНУ биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова.

Отрадная

Среднего срока созревания. Сорт морозоустойчив. Болезнями не поражается и вредителями не повреждается. Куст сильнорослый, сжатый, пирамидальный.

Плоды крупные, средняя масса 0,63 г, округлые, грушевидные, оранжево-красные, блестящие, кожица средней толщины. Плодоножка длинная – 6,6 мм, тонкая. Вкус плода кислый со слабым ароматом. В плодах содержится: сахаров 3,5%, кислот 1,9%, витамина С – 116 мг%, каротина 20,5 мг%, масла 5,5%. Дегустационная оценка 4,6 балла.

Средняя урожайность 150 ц/га.

ГУНУ биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова.

Перчик

Среднего срока созревания. Зимостойкий. Среднерослый, среднераскидистый куст. Колючек среднее количество.

Плоды среднего размера (0,5–0,6 г), яйцевидные, оранжевые, блестящие, слабо чешуйчатые, на длинной (до 5,5 мм) плодоножке, отрыв сухой. Вкус кислый с ананасным ароматом, хороший. В плодах содержится 193 мг% витамина С.

Средняя урожайность 89 ц/га, максимальная – 147 ц/га.

ГУНУ биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова.

Подарок саду

Среднего срока созревания. Морозостойкий. Признаков поражения болезнями и повреждения вредителями не обнаружено. Дерево среднерослое, сжатое.

Ягоды средней массой 0,6 г, крупные, удлинённые, темно-оранжевые, у основания красные. Кожица плотная, толстая. Плодоножка длинная, тонкая. Вкус ягод кислый со

слабым ароматом, нежный. В них содержится: сахаров – 3,4%, масла – 5,5%; витамина С – 101,0 мг%. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Средняя урожайность 146,0 ц/га.

ГУНУ биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова.

Превосходная

Среднего срока созревания. Морозоустойчивый. Плоды повреждаются облепиховой мухой, листья – клещом при отсутствии мер борьбы. Куст средней силы роста, средней густоты, округлой формы.

Плоды средней массой 0,7 г, овальные, оранжевые, кисло-сладкие. В них содержится: сахара 6,5%, кислоты 2,0%, витамина С 131,0 мг%, каротина 2,5 мг%, масла 5,6%. Дегустационная оценка балла.

Средняя урожайность 102,8 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Трофимовская

Среднего срока созревания. Высокозимостойкий сорт. Высокорослый, компактный куст с зонтиковидной кроной. Колючек среднее количество.

Плоды крупные (0,6–0,7 г), удлинено-овальные, красно-оранжевые. Кожица средне-опушенная, средней толщины. Вкус кислый, со слабым ананасовым ароматом. В плодах содержится до 183 мг% витамина С.

Вступает в плодоношение на 4–5-й год, восьмилетний куст дает 6–7 кг плодов. Средняя урожайность 92 ц/га, максимальная – 130 ц/га.

ГУНУ биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова.

Чечек

Позднего срока созревания. Морозоустойчивый. Крона раскидистая, колючек нет. Ствол прямой, со светло-коричневой корой. Плоды расположены рыхло.

Плоды средней массой 0,8 г, широкоовальные, оранжевые, с румянными пятнами у чашечки и у основания плодоножки, сладко-кислые. Длина черешка 2–3 мм. В них содержится: сахара 7,8%, кислоты 1,3%, витамина С 157,0 мг%, каротиноидов 24,7 мг%, масла 7,8%. Дегустационная оценка 4 балла.

Средняя урожайность 168,5 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Чуйская

Раннего срока созревания. Летнего срока созревания. Морозоустойчивый. Куст средней силы роста, крона относительно компактна, средней густоты, округлой формы, раскидистая.

Плоды поражаются облепиховой мухой, листья – клещом при отсутствии мер борьбы. Ягоды овально-цилиндрические, оранжевые, кисло-сладкие, средней массой 0,8 г. В них содержится: сахара 6,4%, кислоты 1,7%, витамина С 134,0 мг%, каротина 3,7 мг%, масла 6,2%.

Средняя урожайность 119,6 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Янтарная

Среднего срока созревания. Зимостойкий, устойчивый к вредителям и болезням. Куст

средней силы роста с овально-округлой кроной средней густоты. Колючек очень мало.

Плоды крупные (0,58–0,70 г), цилиндрические, оранжевые, кисло-сладкие, с сухим отрывом, длина плодоножки 3–5 мм. В плодах содержится 135–189 мг% витамина С.

Вступает в плодоношение на 4-й год, плодоносит обильно и ежегодно до 10–12-летнего возраста. Средний урожай с одного куста составляет 9,7 кг (121 ц/га). Урожай с пятилетнего дерева – от 12,5 до 14,6 кг.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

РЯБИНА

Все – ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Алая крупная

Средне-позднего срока созревания. Морозостойкий. Устойчив к вредителям и болезням. Дерево сдержанного роста, среднерослое, среднерастущее. Крона широкопирамидальная, средней густоты.

Ягоды массой 1,7 г, цилиндрические, приплюснутые, с чашечкой, с гладкой слаборебристой поверхностью, ало-красные. Вкус кисло-сладкий, с пикантным рябиновым привкусом. В них содержится: сахара 8,4%, кислоты 1,9%, витамина С 21 мг%, Р-активных веществ 625 мг%. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Частично самоплодный. Плодоношение ежегодное. Урожайность 212 ц/га.

Бусинка

Раннеосеннего срока созревания. Устойчив к экстремальным условиям роста. Дерево среднерослое с округлой кроной средней густоты.

Ягоды круглые, красные, массой 1,9 г. Мякоть кремоватая, очень сочная, средней плотности, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,3 балла. В плодах содержится: сухих веществ 25%, сахара 10%, кислоты 2,2%, Р-активных веществ 165 мг%, каротина 9 мг%, витамина С 67 мг%.

В плодоношение вступает на 5-й год. Урожайность 203 ц/га. Транспортабельность хорошая.

Вефед

Среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Относительно устойчив к болезням и вредителям. Дерево среднерослое, с округлой негустой кроной, побеги прямые, коричнево-серые.

Ягоды массой 1,3 г, округло-заостренные к основанию. Окраска нарядная, розово-красная. Подкожные точки отсутствуют. Мякоть желтая, нежная, кисло-сладкая, приятная при употреблении в свежем виде. В плодах содержится: сухого вещества 20,5%, сахаров 9,5%, кислот 25%, каротина 32 мг%, витамина С 96 мг%, витамина Р 176 мг%. Дегустационная оценка 4,6 балла.

В плодоношение вступает на 3–4-й год. Плодоношение устойчивое. Урожайность 172 ц/га.

Дочь кубовой

Раннеосеннего срока созревания. Зимостойкий. Устойчив к вредителям и болезням. Засухоустойчивый. Дерево среднерослое с метельчатой редкой кроной. Побеги толстые зеленовато-серые.

Ягоды продолговатые, ярко-оранжевые, массой 1,8 г. Мякоть ярко-желтая, без терпкости и горечи. Дегустационная оценка 4,5 балла. В плодах содержится: сухих веществ 30%, сахара 9%, кислоты 2%, Р-активных веществ 168 мг%, каротина 8 мг%, витамина С 76 мг%.

В плодоношение вступает на 5-й год. Урожайность 362 ц/га.

Рубиновая

Среднего срока созревания. Устойчив к низким температурам. Дерево небольшое, высотой 2–2,5м, крона пониклая средней густоты. Побеги серовато-коричневые с крупными чечевичками.

Ягоды массой 1,3 г, рубиновые, приплюснутые, с гладкой широкоребристой поверхностью, по форме напоминают цветы ландыша. Мякоть желтая, средней плотности, сочная. В плодах содержится: сахара 12,4%, кислоты 1,3%, витамина С 21 мг%, Р-активных веществ 948 мг%. Дегустационная оценка 4 балла.

Вступает в плодоношение на 3–4-й год. Плодоношение ежегодное. Урожайность 173 ц/га.

Сказочная

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчив к вредителям и болезням. Куст сильнорослый.

Ягоды мелкие, массой 0,5 г, округло-овальные, красные с кожицей средней толщины. Вкус ягод кисло-сладкий, мякоть сочная, ароматная. В них содержится: сахара 6,3%, кислоты 1,9%, витамина С 118 мг%.

Средняя урожайность 126 ц/га.

Сорбинка

Среднеосеннего срока созревания. Зимостойкий. Легко адаптируется к неблагоприятным условиям выращивания. Устойчив к вредителям и болезням. Дерево среднерослое с обратнойцевидной кроной средней густоты. Побеги прямые, красно-коричневые.

Ягоды очень крупные, массой 2,7 г, красные. Мякоть желтоватая, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 23%, сахара 8%, кислоты 2,8%, витамина С 114 мг%. Дерево среднерослое с обратнойцевидной кроной средней густоты.

В плодоношение вступает на 4-й год. Урожайность 196 ц/га.

Титан

Зимостойкость повышенная. Дерево среднерослое, с округлой кроной средней густоты.

Ягоды массой 1,2 г, округлые, слаборебристые, темно-вишневые, с восковым налетом. Мякоть интенсивно-желтая, средней плотности. Вкус ягод кисло-сладкий. В них содержится: сухого вещества 20%, сахара 10,2%, кислоты 1,4%, катехинов 494 мг%, витамина С 33 мг%.

Плодоношение ежегодное, обильное.

КАЛИНА

Вигоровская

Созревание в первой декаде сентября. Устойчив к болезням и вредителям, морозостойкий. Кустарник с 3–5 скелетными осями, высотой до 3 м.

Ягоды диаметром до 9,5 мм, массой 0,5 г, шаровидные, сочные. В них содержится: сахара 14%, кислоты 1,6%, витамина С – 46 мг%. Дегустационная оценка 4,2 балла. Отличается высокими диетическими и лекарственными свойствами ягод.

Урожайность 52 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Гранатовый браслет

Средне-позднего срока созревания. Сорт устойчив к низким температурам, болезням и вредителям. Куст среднерослый, среднераскидистый.

Ягоды крупные, масса 0,8 г овальные, у вершины слегка вытянутые, темно-красные. В них содержится: сахара 10,4%, кислоты 1,9%, витамина С 31,2 мг%. Вкус кисло-сладкий с приятной горчинкой. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Урожайность 120 ц/га. Пригоден для всех видов переработки и потребления в свежем виде.

ГНУ ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина.

Жолобовская

Созревает 14–15 сентября. Зимостойкость высокая. Сорт устойчив к болезням. Куст компактный, в плодоношение вступает на 5-й год.

Ягоды массой 0,57 г. Мякоть сочная, слабогорькая, почти сладкая. Дегустационная оценка 4 балла. В них содержится (%): сухих веществ – 18,5, сахаров – 11,8, кислот – 1,7; витамина С – 116,0 мг%, витамина Р 720 мг%.

Самобесплодный. Урожайность средняя – 25,0 ц/га, максимальная – 53,3 ц/га (5 до 10 кг с дерева). Универсального назначения, семена мелкие. Нуждается в орошении или почвах, обеспеченных естественным увлажнением.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Зарница

Среднего срока созревания. Высокозимостойкий. Дерево с 5 скелетными ветвями.

Ягоды массой 0,6 г, эллипсоидально заостренные, светло-красные, горькие. В них содержится: сахара 7,7%, витамина С 111 мг%. Дегустационная оценка ягод 3,7 балла.

Урожайность 46,6 ц/га (6–11 кг с куста).

Для промышленной переработки ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Красная гроздь

Среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчив к болезням вредителям. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги прямые светло-зеленые.

Ягоды массой 0,74 г, округлые, темно-красные. Вкус кисло-сладкий, с пониженной горечью.

Сорт самоплодный, урожайность высокая, 10–12 кг с куста. Размножается зелеными черенками и отводками.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Соузга

Созревает 20–30 сентября, зимостойкость высокая. Устойчив к болезням. Куст

компактный, в плодоношение вступает на 5-й год.

Ягоды массой 0,65 г, шаровидные, пунцово-красные. Мякоть сочная, слабогорькая. Дегустационная оценка 3,8 балла. В ягодах содержится (%): сахаров – 10,1, кислот – 2,0; витамина С – 138,0 мг%, витамина Р – 585,0 мг%.

Самобесплодный. Урожайность высокая, 50 ц/га, максимальная – 83,3 ц/га. (около 5–12 кг с дерева). Нуждается в орошении или почвах, обеспеченных естественным увлажнением.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Таежные рубины

Созревает во второй декаде сентября. Зимостойкость высокая, устойчив к болезням. Куст высотой до 3 м с диаметром кроны 2–2,5 м.

Ягоды шаровидные, темно-красные, в диаметре 9,5 мм, массой 0,5 г. Вкус слабогорький с привкусом сладости. Дегустационная оценка 3,5 балла. В них содержится: сахара 9,6%, кислоты 1,6%, витаминов: С – 133 мг%, Р – 670 мг%.

Урожайность 22,4 ц/га. Сорт самоплодный, размножается зелеными черенками.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Ульгень

Созревает 14–15 сентября. Зимостойкость высокая. Сорт устойчив к болезням. Куст компактный.

Ягоды массой 0,68 г, шаровидно-эллиптические, интенсивно-красные. Мякоть сочная, слабогорькая. Дегустационная оценка 4 балла. В ягодах содержится (%): сахаров – 12,9, кислот – 2,0; витамина С – 130 мг%, витамина Р – 563,5 мг%.

В плодоношение вступает на 5-й год. Самобесплодный. Урожайность средняя – 27,0, максимальная – 49,3 ц/га. Универсального назначения. Нуждается в орошении или почвах, обеспеченных естественным увлажнением.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Шукшинская

Среднего срока созревания. Зимостойкий. Устойчив к болезням. Куст сильнорослый, с 6 скелетными стволами.

Ягоды шаровидные, массой 0,53 г, пунцово-красные, слабогорькие. В них содержится: сахара 10,1%, витамина С 56 мг%.

Сорт самоплодный, размножается зелеными черенками. Средняя урожайность 35 ц/га (4–8 кг с куста).

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Эликсир

Среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчив к болезням, слабо повреждался бурой тлей. Куст среднерослый, слабораскидистый.

Ягоды массой 0,8 г, округлые, без граней, бордовые, с тонкой кожицей, кисло-сладкие, с умеренной горечью, с ароматом, освежающие. В них содержится: сахара 9,6%, кислоты 1,9%, витамина С 58,1 мг%, пектинов 1010 мг%. Дегустационная оценка 3,9 балла.

Сорт самоплодный. Урожайность – 152 ц/га.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

ЧЕРЕМУХА

Мавра

Средне-позднего срока созревания, универсального назначения использования. Морозоустойчивость высокая. Болезнями поражался и вредителями повреждался в пределах 1–2 баллов. Дерево среднее, быстрорастущее. Крона пирамидальная, приподнятая, средней густоты.

Ягоды массой 0,7 г, округлые черные. Кожица нежная, голая. Мякоть желтая, кисло-сладкая со слабой терпкостью. Косточка хорошо отделяется от мякоти. В них содержится: сахара 14,2%, кислоты 1,2%, витамина С 10 мг%. Дегустационная оценка 4,7 балла.

Урожайность 160 ц/га.

Памяти Саламатова

Среднего срока созревания, универсального назначения. Зимостойкость высокая, устойчив к грибным болезням. Дерево большое, быстрорастущее, с приподнятой кроной средней густоты. Цветков в кисти 40–45 шт.

Ягоды тупо-сердцевидные, черные, массой 0,93 г. Мякоть зеленовато-желтая, нежная, сочная, кисло-сладкая со слабой терпкостью. Дегустационная оценка 4,5 балла. В ягодах содержится (%): сухих веществ – 33,7, сахаров – 16,3, кислот – 0,8; витамина С – 10,4 мг%.

В плодоношение вступает на 5-й год. Урожайность средняя 64,0, максимальная – 171,3 ц/га. Недостаток – затруднен сбор ягод из-за больших размеров дерева.

Поздняя радость

Средне-позднего срока созревания, универсального назначения использования. Морозоустойчивость высокая. Болезнями поражался и вредителями повреждался в пределах 1–2 баллов. Дерево большое, быстрорастущее. Крона пирамидальная, приподнятая, средней густоты. Цветков в кисти 35–40 шт.

Плоды массой 0,7 г округлые, черные. Кожица нежная, голая. Мякоть желтая, кисло-сладкая со слабой терпкостью. Косточка хорошо отделяется от мякоти. В плодах содержится: сахара 14,7%, кислоты 1,1%, витамина С 14 мг%. Дегустационная оценка 4,6 балла.

Урожайность – 145 ц/га.

СМОРОДИНА ЧЕРНАЯ

Ажурная

Среднего созревания. Морозоустойчив. Поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями слабая. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги толстые, прямые, зеленые. Плодовая кисть средняя, с густо расположенными ягодами, со средней прямой остью.

Ягоды средней массой 1,4 г, округло-овальные, черные, со средней кожицей, кисло-сладкие. В них содержится: сахара 7,9%, кислоты 3,3%, витамина С 158, 9 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 74,6 ц/га.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Белорусская сладкая

Среднего созревания. Зимостойкий, но цветки часто страдают от поздневесенних заморозков. Устойчив к мучнистой росе и антракнозу, относительно устойчив к почковому клещу. Куст сильнорослый, среднераскидистый, широкий и довольно густой. Кисть средней длины (6–8 ягод).

Ягоды довольно крупные (1,1–1,6 г), округло-овальные, черные, блестящие, с плотной кожицей и сухим отрывом. Отличаются отличным вкусом, повышенным содержанием пектиновых веществ. Содержат сахара 11,7%, кислоты 1,03%, витамина С от 200 до 300 мг%.

Быстро вступает в плодоношение (на второй год после посадки). Отличается высокой самоплодностью (до 60%) и хорошей урожайностью (3,7 кг с куста). Из ягод получают хорошие компоты, джемы и соки.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства».

Бирюлевская

Раннего созревания. Зимостойкость высокая. Устойчив к мучнистой росе и почковому клещу. Куст среднерослый, слабораскидистый. Плодовая кисть короткая.

Ягоды в кисти расположены средне. Ягоды средней массой 1,2 г, округлые, черные, кисло-сладкого, освежающего вкуса. В них содержится сахаров – 7,4%, кислот – 1,2%. Дегустационная оценка свежих ягод 4,3 балла.

Средняя урожайность 31,0 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Вологда

Средне-позднего созревания. Зимостойкий, устойчив к болезням и вредителям на уровне стандарта. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги толстые, изогнутые. Плодовая кисть длинная или средняя, до 10 ягод в кисти.

Ягоды крупные, средней массой 1,9 г (максимальная – 3,0 г), округло-овальной формы, черной окраски. Кожица средней толщины. Вкус ягод кисло-сладкий. В них содержится сахаров – 8,1%, кислот – 2,7%; витамина С – 138,0 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод 4,5 балла.

Быстро вступает в плодоношение. Урожайность 90,4 ц/га. Транспортабельный.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Голубичка

Очень раннего созревания. Зимостойкий (-34° С), обладает хорошей восстановительной способностью. Поражался мучнистой росой и антракнозом незначительно, почковым клещом повреждались единичные растения. Куст среднерослый, прямостоячий. Побеги средние, прямые, эластичные. Кисть длинная плотная.

Ягоды округлые, до 18 мм в диаметре, средней массой 1,8 г, почти черной окраски, матовые, с голубым налетом. Кожица средняя, эластичная. Вкус кисло-сладкий, нежный. В них содержится: сахара 7,2%, кислоты 2,3%, витамина С 196 мг%. Дегустационная оценка 4,7 балла.

Самоплодный. Средняя урожайность 167 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Гулливер

Среднего созревания. Сорт зимостойкий, засухоустойчивый. Куст сильнорослый. Побеги толстые, изогнутые, оливково-зеленые. Плодовая кисть средняя, слегка извилистая, неопушенная.

Ягоды округлые, средней массой 1,7 г, черные, блестящие, с кожицей средней плотности, кисло-сладкого вкуса. В них содержится: сахаров 6,7%, кислот 2,7%, витамина С 167 мг%. Дегустационная оценка 4,4 балла.

Урожайность 86,3 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Дар Смольяниновой

Очень раннего созревания. Сорт устойчив к низким температурам, почковым клещом не повреждается, незначительно поражается мучнистой росой и антракнозом. Куст среднерослый, среднераскидистый. Плодовая кисть средняя или короткая, ягоды в кисти располагаются средне и редко.

Ягоды средней массой 2,8 г, округлые, их число в кисти 6–8 шт. Кожица плотная. В ягодах содержится: сахаров 7,8%, кислот 2,2%, витамина С 160 мг%. Вкус сладкий, дегустационная оценка 4,9 балла.

Средняя урожайность 133 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Детскосельская

Средне-раннего созревания. Отличается высокой зимостойкостью. Относительно устойчив к мучнистой росе и почковому клещу, среднеустойчив к антракнозу. Куст среднерослый, раскидистый и довольно густой. Кисть длинная и средняя (7–8 см; 7–10 негусто расположенных ягод).

Ягоды крупные (1,2–2 г), не одномерные, округлой или округло-овальной формы, почти черные, блестящие с плотной кожицей и сухим отрывом. После созревания долго не осыпаются. Мякоть нежная, сладкая, почти без кислоты.

Содержат сахаров 8,3 %, кислот 2,82%, витамина С 206–232 мг%. Из ягод получают высококачественные продукты переработки.

Скороплодный. Урожайность хорошая, 2–2,5 кг с куста, стабильная. Сорт интенсивного типа – требует высокого уровня агротехники.

ФГОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный аграрный университет.

Добрыня

Среднего созревания. Сорт устойчив к низким температурам. Устойчив к мучнистой росе, среднеустойчив к почковому клещу и антракнозу. Куст сжатой формы, умеренного роста.

Ягоды средней массой 2,6 г. Мякоть зеленоватая, кисло-сладкого вкуса с ароматом. В ягодах содержится витамина С 220 мг%. Дегустационная оценка 4,9 балла.

Средняя урожайность – 106 ц/га. Требуется высокого плодородия почвы и высокой агротехники.

ГНУ ВНИИ лютина.

Дубровская

Среднего созревания. Зимостойкий. Неустойчив к мучнистой росе, относительно

устойчив к почковому клещу, среднеустойчив к антракнозу, невосприимчив к махровости. Куст низкий, довольно компактный. Кисть короткая.

Ягоды крупные (1,2–1,4 г) округлые, черные, блестящие, с кожицей средней плотности. Отличаются хорошим вкусом. Содержание витамина С – 209 мг%.

Самоплодный и урожайный (3,0 кг с куста).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Душистая

Раннего созревания. Среднезимостойкий. Относительно устойчив к грибным заболеваниям и почковому клещу. Куст среднерослый, слабораскидистый. Кисть средняя.

Ягоды довольно крупные (1,4 г), округлые, черные, матовые, с плотной кожицей и сухим отрывом. Мякоть хорошего кисло-сладкого вкуса. Содержат 218 мг% витамина С.

Урожайность хорошая.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Загадка

Среднего созревания. Отличается зимостойкостью и высокой устойчивостью к мучнистой росе. Сорт относительно устойчив к антракнозу и почковому клещу, не устойчив к махровости. Куст среднерослый, компактный, густой. Кисть средней длины (5 см, 7 ягод).

Ягоды крупные, массой 1,2–1,5 г, округлые с наплывом у цветоножки, интенсивно черные с желтыми точками, блестящие. Кожица плотная, отрыв сухой. Содержание витамина С – 116–158 мг%.

Урожайность хорошая, 2,3 кг с куста.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства и ООО ОПХ «Шпаковское».

Зеленая дымка

Среднего созревания. Зимостойкий и засухоустойчивый. Устойчив к мучнистой росе, антракнозу, недостаточно устойчив к почковому клещу. Куст среднерослый, полураскидистый. Кисть среднего размера (5–7 ягод), с негустым расположением ягод.

Ягоды крупные, массой (1,2–2,5 г), округло-овальные, выровненные, черные, блестящие. Созревают одновременно, но при перезревании растрескиваются. Кожица средней плотности, отрыв сухой. Ягоды вкусные с мускатным привкусом и ароматом. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7–5,0; продуктов переработки – 4,5–4,7 баллов. Содержат витамина С 170–190 мг%.

Очень скороплодный, высокосамоплодный и урожайный (3,1–3,6 кг с куста, 100 ц/га).

ГНУ ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина.

Измайловская

Средне-позднего созревания. Зимостойкий. Относительно устойчив к антракнозу, мучнистой росе, почковому клещу, не устойчив к махровости. Куст среднерослый, слабо-раскидистый, густой. Кисть короткая и средняя (4,4–6,4 см; 5–6 ягод).

Ягоды средние, массой 1,0–1,1 г, округлые, черные, блестящие с плотной кожицей. Мякоть тоже плотная, вкусная, отрыв сухой. Содержат витамина С 156–220 мг%. Пригоден для всех видов переработки.

Скороплодный. Сорт потенциально высокопродуктивный, но из-за не очень высокой

устойчивости к грибным заболеваниям средняя урожайность 2,6–3,1 кг с куста (104 ц/га).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Купалинка

Средне-позднего созревания. Сорт зимостойкий. Болезнями поражался и вредителями повреждался в слабой степени. Куст среднерослый, слабораскидистый. Плодовая кисть средней длины и длинная.

Ягоды массой 0,95 г, округлые, черные, с кожицей средней плотности. В них содержится: сахаров 7,2%, кислот 2,7%, витамина С 137 мг%. Дегустационная оценка 4 балла.

Средняя урожайность 94,4 ц/га.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодководства».

Лентяй

Позднего созревания. Морозостойкий. Устойчив к мучнистой росе и антракнозу. Поражается почковым клещом в слабой степени (1 балл). Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги толстые, прямые, светло-зеленые.

Ягоды массой 2,5–3,1 г, буровато-черные, сладкие. В них содержится: сахаров – 8,3%, витамина С – 157,0 мг%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5–5,0 балла.

Куст сильнорослый, среднераскидистый. Средняя урожайность 110,5 ц/га.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Минай Шмырев

Средне-раннего созревания. Недостаточно засухоустойчивый, но зимостойкий, способен восстанавливать морозостойкость после оттепелей. Устойчив к махровости и антракнозу, слабо поражается мучнистой росой и почковым клещом. Куст среднерослый, полураскидистый, густой. Побеги прямые, светло-коричневые. Кисть среднего размера.

Ягоды (0,9–1,2 г) выровненные, округло-овальной формы, черные, матовые, с тонкой, но плотной кожицей. Отрыв сухой. Вкус приятный, кисло-сладкий. Содержание витамина С – 174–228 мг%. Хорошо сохраняет аромат и вкусовые качества при замораживании.

Очень самоплодный. Урожайность 2,3 кг с куста (67 ц/га).

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодководства».

Московская

Раннего созревания. Зимостойкий. Относительно устойчив к махровости и почковому клещу, слабо поражается антракнозом, неустойчив к мучнистой росе. Куст сильнорослый, в молодом возрасте пряморослый, в плодоносящем – полураскидистый. Кисть средняя и длинная (7 ягод), дуговидно изогнутая.

Ягоды (1,2 г) округлые или овально-округлые с наплывом у плодоножки, черные, матовые, с тонкой, прочной кожицей. Содержание витамина С 246–314 мг%. Отличаются прекрасными вкусовыми качествами и привлекательным видом. Из них получают высококачественные продукты переработки. В дождливую погоду могут растрескиваться.

Урожайность 0,8–2,8 кг с куста.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Нара

Раннего созревания. Сорт зимостоек, устойчив к махровости, мучнистой росе. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги слегка изогнутые. Кисть средней длины, рыхлая, извилистая.

Ягоды средней массой 1,3 г, мякоть зеленоватая, кисло-сладкая с ароматом десертного вкуса. В них содержится: сахаров 6,8%, кислот 2,5%, витамина С 179 мг%. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Средняя урожайность 58 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Несравненная

Раннего созревания. Относительно устойчив к низким температурам, болезням и вредителям. Куст среднерослый, среднераскидистый. Плодовая кисть средней длины, ягоды на ней расположены негусто.

Ягоды средней массой 1,1 г, округлые, черные, матовые. Кожица тонкая. Семян среднее количество. В ягодах содержится: сахаров – 8,5%, кислот – 2,7%; витамина С – 147,3 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 90,0 ц/га.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Оджебин

Среднего созревания. Сорт отличается зимостойкостью и высокой устойчивостью к мучнистой росе и антракнозу. Относительно устойчив к почковому клещу, не устойчив к ржавчине.

Куст среднерослый, слабораскидистый, густой, формируется быстро. Кисть среднего размера (6–7 ягод, до 11).

Ягоды массой 0,8–1,1 г, одномерные, округлые, черные, блестящие, с маленькой чашечкой, тонкой, но плотной кожицей и сухим отрывом. Созревают одновременно. Отличаются высокими товарными качествами и транспортабельностью. Мякоть приятного вкуса с мускатным ароматом. Содержание сахаров 6,5%, кислот 2,7%, витамина С – 83,8 мг%.

Рано вступает в плодоношение. Урожайность 3–4 кг с куста (64–100 ц/га).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства и ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Орловия

Среднего созревания. Зимостойкий и устойчивый к мучнистой росе. Незначительно повреждается почковым клещом. Куст сильнорослый, полураскидистый, густой. Кисть короткая, ось толстая, прямая.

Ягоды массой 1,1 г, округло-овальные, почти черные, кисло-сладкие, ароматные. Дегустационная оценка – 4,3 балла. Содержание витамина С – 146 мг%.

Урожайность 57 ц/га.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Памяти Равнина

Среднего созревания. Сорт зимостойкий, устойчив к махровости и грибным болезням.

Куст сильнорослый. Побеги прямые. Кисть средняя, на ней 8–10 ягод.

Ягоды средней массой 1,6 г, черные, кожица тонкая, вкус кисло-сладкий с ароматом. В них содержится: сахаров 9,6%, кислот 3,1%, витамина С 172 мг%. Дегустационная оценка 4,7 балла.

Средняя урожайность 71 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Памяти Шукшина

Раннего созревания. Зимостойкость средняя. Относительно устойчив к мучнистой росе и антракнозу, недостаточно устойчив к почковому клещу. Куст среднерослый, среднераскидистый, густой. Кисть длинная (11–15 ягод).

Ягоды массой 1,3–2,4 г, округлые, черные, блестящие, с тонкой кожицей и сухим отрывом. Вкус прекрасный. Содержат витамина С 139–152 мг%.

Быстро вступает в плодоношение. Урожайность хорошая (70 ц/га). Созревают не одновременно, при перезревании растрескиваются.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Память Мичурина

Раннего созревания. Среднезимостойкий, отличается высокой устойчивостью цветков к поздневесенним заморозкам. Относительно устойчив к махровости и почковому клещу, неустойчив к мучнистой росе и антракнозу. Куст среднерослый, умеренно раскидистый, густой. Кисть короткая, плотная (5 см; 9 ягод).

Ягоды некрупные (0,7–0,8 г), одномерные, округлые, черные, блестящие, вкусные, с кожицей средней плотности. Созревают одновременно. Содержат витамина С 175 мг%.

Самоплодный. Урожайность 3–4 кг с куста.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Поэзия

Среднего созревания. Отличается высокой зимостойкостью, устойчивостью к мучнистой росе. Повреждается почковым клещом и поражается махровостью на уровне контрольного сорта. Куст среднерослый, полураскидистый. Плодовая кисть средняя, ягоды на ней расположены средне.

Ягоды средней массой 1,2 г, черные, блестящие, без опушения, сладкие. Содержат: сахаров 8,8 %, витамина С – 180,0 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 79,0 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Севчанка

Раннего созревания. Устойчив к поздневесенним заморозкам, засухе, мучнистой росе, антракнозу, ржавчине, почковому клещу. Куст сильнорослый, слабо раскидистый. Кисть средняя и длинная.

Ягоды крупные (2,0–3,5 г), округлые, черные, блестящие с эластичной кожицей. Не осыпаются при созревании. Вкус хороший. Дегустационная оценка свежих ягод – 4,6 балла; продуктов переработки – 4,7 балла. Содержание витамина С – 177 мг%.

Самоплодный, урожайный (104 ц/га).

ГНУ ВНИИ лютина.

Селеченская

Раннего созревания. Устойчив к поздневесенним заморозкам, низким температурам, засухе и мучнистой росе. Среднеустойчив к антракнозу и почковому клещу. Куст среднерослый, прямостоячий. Кисть средней длины и плотности.

Ягоды крупные (1,7–3,3 г), округлые, черные, блестящие. Созревают дружно. Отрыв ягод сухой, вкус отличный. Дегустационная оценка – 4,7 балла. Содержат сахаров 7,8%, кислот 2,4%, витамина С – 182 мг%.

Урожайность 99 ц/га. Сорт интенсивного типа: требует высокого плодородия почвы и хорошей агротехники.

ГНУ ВНИИ лютина.

Селеченская-2

Раннего созревания. Цветки повреждаются весенними заморозками до 45%, болезнями поражаются в слабой степени, вредителями повреждаются в средней степени. Куст сильнорослый, сжатый. Побеги прямые. Кисть длинная, слегка изогнутая, рыхлая.

Ягоды очень крупные, средней массой 2,9 г, округлые, почти черные, блестящие, без опушения, сладкие с ароматом. В них содержится: сахаров 7,3%, кислот 2,2%, витамина С 160 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Средняя урожайность 114 ц/га.

ГНУ ВНИИ лютина.

Сеянец голубки

Очень раннего созревания. Зимостойкость средняя – в суровые зимы подмерзает кора у основания ветвей. Засухоустойчив и устойчив к антракнозу, сравнительно устойчив к мучнистой росе, среднеустойчив к махровости, восприимчив к почковому клещу. Куст среднерослый, полураскидистый, густой. Кисть средняя (6 см; 7–9 ягод), плотная.

Ягоды крупные (1,2–1,7 г), округлые и плоскоокруглые, черные, тусклые с тонкой кожицей и мокрым отрывом. Вкус кисло-сладкий, приятный, аромат слабый. Дегустационная оценка 4,2 балла. Содержат витамина С – 140–175 мг%. Ягоды созревают одновременно и сильно осыпаются, при перезревании растрескиваются. Транспортабельность плохая.

Самоплодность и урожайность высокие (5–8 кг с куста). Нуждается в регулярной обрезке.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Смуглянка

Среднего созревания. Зимостойкий и устойчивый к почковому клещу, не устойчив к грибным заболеваниям. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Кисть длинная.

Ягоды крупные, округло-овальные, черные, с тонкой кожицей, кисло-сладкие. Дегустационная оценка – 4,0 балла. Содержание витамина С – 199 мг%.

Сорт самоплодный. Урожайность 98 ц/га.

ГНУ ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина.

Трилена

Среднего созревания. Зимостойкий. Устойчив к мучнистой росе и махровости листьев. Куст сильнорослый, полураскидистый. Плодовая кисть средняя, опушенная. Цветки розоватые.

Ягоды средней массой 1,0 г, черные, с блеском, кисло-сладкие с ароматом, освежающие. В них содержится: сахаров – 7,1%, витамина С – 145,0 мг%.

Средняя урожайность 94,0 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Экзотика

Раннего созревания. Морозоустойчивый, слабо поражается болезнями и повреждается вредителями. Куст среднерослый, сжатый. Плодовая кисть средняя.

Ягоды средней массой 1,8 г, округлые, почти черные, с тонкой кожицей, вкус нежный, кисло-сладкий с ароматом. Содержат: сахаров 8,9%, кислот 2,6%, витамина С 161,0 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 59 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко и ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

СМОРОДИНА КРАСНАЯ

Голландская красная

Позднего срока созревания. Зимостойкий, обладает комплексной устойчивостью к грибным заболеваниям. Неустойчив к галловой тле, среднеустойчив к почковому клещу. Куст мощный высокорослый с высокой побеговосстановительной способностью. Побеги толстые, прочные. Кисть короткая, среднегустая (7–8 см, 9 ягод).

Ягоды мелкие (0,5–0,9 г), невыровненные, удлинённые, ярко-красные, прозрачные с жилками в виде светлых полос. Кожица тонкая, вкус кислый, семян мало. Содержание витамина С 32 мг%.

Сорт поздно вступает в плодоношение, но долговечный и высокоурожайный (6–8 кг с куста), пластичный и нетребовательный к условиям выращивания.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Задунайская

Среднего срока созревания. Зимостойкий, неустойчивый к мучнистой росе и антракнозу. Кусты крупные, среднераскидистые, широкие, средней густоты. Кисть средняя (12 ягод).

Ягоды крупные, округлые, яркие, светло-красные. Вкус удовлетворительный. Содержание витамина С – 47 мг%.

Урожайность 4 кг с куста (100–120 ц/га).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Константиновская

Среднего срока созревания. Зимостойкий, слегка поражается мучнистой росой. Куст среднерослый, слабораскидистый.

Ягоды средней массой 0,7г, округлые, слегка приплюснутые с полюсов, кисло-сладкие, красные. В них содержится витамина С 41,2 мг%. Дегустационная оценка свежей продукции 3,6 балла.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

питомниководства.

Красный крест

Среднего срока созревания. Недостаточно морозостойкий. Поражается антракнозом, махровостью, восприимчив к почковому клещу. Куст среднерослый, раскидистый, средней густоты. Кисти среднего размера, однобокие.

Ягоды мелкие (0,45г), выровненные, округлые, слегка сдавленные с полюсов, ярко-красные, прозрачные, не осыпаются. Мякоть сочная, приятного вкуса. Содержание витамина С – 28–40 мг%.

Урожайность 3,6–4 кг с куста. Требователен к плодородию почвы.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства и ОНО Котласская СОС ГНУ АРХНИИСХ.

Натали

Среднего срока созревания. Зимостойкий и устойчивый к галловой тле. В слабой степени поражается мучнистой росой, среднеустойчив к антракнозу. Плохо переносит засуху в раннелетний период: реагирует осыпанием завязи и мельчанием ягод. Куст сильнорослый, широкий, мощный, среднераскидистый. Кисть средняя и длинная (12,5 см; 9–10 ягод).

Ягоды среднего размера (0,6 г), невыровненные, округлые, густо-красные, очень вкусные. Пригодны для всех видов переработки.

Отличается высокой самоплодностью и урожайностью. Сорт интенсивного типа – в условиях высокой агротехники дает стабильно высокие урожаи: 8–12 кг с куста.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Ненаглядная

Среднего срока созревания. Зимостойкость хорошая. Слабо поражался антракнозом и почковым клещом, более устойчив к мучнистой росе. Куст среднерослый, слабораскидистый. Плодовая кисть средняя, густая. Цветки средние, желто-зеленые.

Ягоды средней массой 0,5 г, округлые, кисло-сладкие, ярко-красные. В них содержится: сахаров 6,6%, кислот 2,11%, витамина С 26,3 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод 4,6 балла.

Урожайность высокая и стабильная, в среднем 105 ц/га.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодородства».

Осиповская

Позднего срока созревания. Сорт зимостойкий, средне-жаростойкий. Устойчивость к основным болезням и вредителям на уровне стандартных сортов. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Плодовая кисть средняя.

Ягоды массой до 0,6 г, округло-овальные, темно-красные, кисло-сладкие. В них содержится: сахара 6,61%, кислоты 1,97%, витамина С 42,9 мг%.

Высокосамоплодный. Средняя урожайность 116 ц/га.

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур.

Памятная

Позднего срока созревания. Сорт сравнительно зимостойкий, средnezасухоустойчив.

Мучнистой росой не поражается, антракнозом на 50–100%. Куст сильнорослый, сжатый.

Ягоды массой ягод 0,6 г округлые, красные, с тонкой кожицей. Дегустационная оценка 4,0 балла.

Урожайность от 42 до 74 ц/га.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства.

Ранняя сладкая

Раннего срока созревания. Зимостойкий. Неустойчив к антракнозу, среднеустойчив к мучнистой росе. Куст среднерослый, очень раскидистый, особенно в молодом возрасте. Отличается высокой побеговосстановительной способностью. Кисть длинная, средней плотности.

Ягоды мелкие, невыровненные, округлые, темно-красные, вкусные с плотной кожицей. Дружно созревают и долго держатся на кустах. Семена крупные. Содержат витамина С 26 мг%. Урожайность 4 кг с куста.

ОНО Котласская СОС ГНУ АРХНИИСХ.

Серпантин

Средне-раннего срока созревания. Сорт морозостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчивость к вредителям и болезням на уровне стандартных сортов. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средние со свешивающейся верхушкой.

Ягоды средней массой 0,8 г, округлые, красные, кожица средней толщины, кисло-сладкие с освежающим ароматом. В них содержится: сахаров 5,5%, кислот 2,4%, витамина С 31,3 мг%. Дегустационная оценка 4,4 балла.

Урожайность 92,1 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

СМОРОДИНА БЕЛАЯ

Белая фея

Среднего срока созревания. Высокозимостойкий сорт, устойчивость к вредителям и болезням на уровне стандартных сортов. Куст среднерослый, слабо раскидистый. Плодовая кисть длинная, по 9–13 ягод.

Ягоды массой 0,4 г, округлые, белые, с тонкой кожицей. Вкус ягод кисло-сладкий, без аромата, нежный. Дегустационная оценка 4,0 балла. В них содержится сахаров 6,8%, кислот 2,2%, витамина С 41,9 мг%.

Средняя урожайность 86,0 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Версальская белая

Среднего срока созревания. Зимостойкость средняя, к антракнозу неустойчив. Куст среднерослый, раскидистый, широкий, неправильной формы. Кисть длинная, пониклая (9 см; 6–8 ягод).

Ягоды среднего размера с длинным черешком, округлые или слегка сдавленные с полюсов, светло-кремовые, желтоватые, прозрачные (видны жилки и семена), кислые,

сочные. Созревание дружное. Содержание витамина С – 61 мг%.

Урожайность выше средней (4 кг с куста).

ОНО Котласская СОС ГНУ АРХНИИСХ.

Смоляниновская

Ранне-среднего срока созревания. Устойчив к низким температурам, мучнистой росе, поражению антракнозом на уровне контрольного сорта.

Куст среднерослый, среднераскидистый. Плодовая кисть средняя. Ягоды в кисти расположены средне.

Ягоды массой 0,6 г, округлые, иногда слегка овальные, белые. Вкус кисло-сладкий, освежающий. В них содержится витамина С 32,6 мг%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла.

Самоплодность не очень высокая. Средняя урожайность 82,0 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Ютербогская

Среднего срока созревания. Среднезимостойкий, среднеустойчивый к антракнозу и септориозу. Кисть средняя и длинная (6–12 см; 8–20 ягод).

Ягоды довольно крупные (0,7–1,0 г), округлые, чуть сдавленные с полюсов, белые или светло-кремовые, почти бесцветные, хорошего, умеренно-кислого вкуса. Ягоды долго не осыпаются и не теряют вкуса. Содержание витамина С 34–47 мг%. Отличается высоким содержанием пектиновых и Р-активных веществ.

Урожайность 7–8 кг с куста.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

СМОРОДИНА ЗЛОТИСТАЯ

Байкальская синева

Среднего срока созревания. Высокозимостойкий сорт. Устойчив к болезням и вредителям. Куст сильнорослый, средней плотности. Побеги средние, прямые с укороченной сжатой верхушкой, светлые с легким коричневым оттенком.

Ягоды средней массой 0,8 г, плотные, крупные, округлые, черные. В них содержится сахаров 9,6%, кислот 1,68%, витамина С 119 мг%. Вкус кисло-сладкий, нежный, с ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла. Ягоды имеют длинную непадающую чашечку, которую при переработке удаляют.

Средняя урожайность 94 ц/га.

ГНУ Бурятский НИИСХ.

Барнаульская

Среднего срока созревания, универсального назначения. Высокозимостойкий, засухо- и жаростойкий сорт. Устойчив к вредителям и болезням. Куст сильнорослый, средней плотности. Побеги средние, прямые светло-коричневые, неопушенные.

Ягоды средней массой 1,0 г, овальные, черные, сочные, плотные, кожица средняя. В ягодах содержится: сахаров 11,9 %, кислот 1,0%, витамина С 29,1 мг%, каротина 11,1 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, нежный, освежающий, с ароматом. Дегустационная оценка 4,4 балла.

Требуется опыления другими сортами смородины золотистой. Средняя урожайность – 166 ц/га.

НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Валентина

Позднего срока созревания. Высокозимостойкий, засухо- и жаростойкий сорт. В слабой степени поражается галловой тлей, к другим болезням и вредителям устойчив. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги тонкие, прямые, коричневые, неопушенные, матовые.

Ягоды средней массой 1,4 г, округлые, черные, сочные, плотные, кожица средняя. В ягодах содержится: сахаров 10,2%, кислот 2,4%, витамина С 44,1 мг%, каротина 5,2 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, освежающий с ароматом. Дегустационная оценка 4,4 балла.

Требуется опыления другими сортами смородины золотистой. Средняя урожайность – 142 ц/га.

НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Дар Алтая

Позднего срока созревания. Высокозимостойкий, засухо- и жаростойкий сорт. В слабой степени поражается галловой тлей, к другим болезням и вредителям устойчив. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги тонкие, прямые, коричневые.

Ягоды средней массой 1,0 г, овальные, черные, сочные, плотные, кожица средняя. Плодоножка короткая, зеленая, мясистая. В ягодах содержится: сахаров 12,6%, кислот 2,7%, витамина С 47,4 мг%, каротина 6,4 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, освежающий с ароматом. Дегустационная оценка 4,2 балла.

Требуется опыления другими сортами смородины золотистой. Средняя урожайность – 144 ц/га.

НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Ермак

Среднего срока созревания. Куст сильнорослый, плотный. Побеги средние, прямые, светло-зеленые.

Ягоды крупные, средней массой 1,2 г округлые, почти черные. Кожица средней толщины. В них содержится: кислот 3,1%, витамина С 39 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с нежным ароматом. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Средняя урожайность 150 ц/га.

ГОНО Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция им. И.В. Мичурина и НИУ Центральный сибирский ботанический сад СО РАН.

Ида

Позднего срока созревания. Высокозимостойкий, засухо- и жаростойкий сорт. Устойчив к вредителям и болезням. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги тонкие, прямые, коричневые.

Ягоды средней массой 1,4 г, округлые, черные, блестящие, сочные, плотные, кожица средняя. В ягодах содержится: сахаров 11,9%, кислот 1,0%, витамина С 29,1 мг%, каротина 11,1 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, освежающий, с ароматом. Дегустационная оценка 4,4 балла.

Требуется опыления другими сортами смородины золотистой. Средняя урожайность – 145 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Изабелла

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к низким температурам, болезням и вредителям. Куст сильнорослый, слабораскидистый. Побеги средней толщины, прямые, светло-зеленые.

Ягоды крупные, средней массой 2,4 г, округлые, немного приплюснутые по вершинам. Кожица черная, толстая. В них содержится: кислот 2,6%, витамина С 58 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,2 балла.

Средняя урожайность 175 ц/га.

ГОНО Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция им. И.В. Мичурина и НИУ Центральный сибирский ботанический сад СО РАН.

Левушка

Среднего срока созревания. Высокозимостойкий сорт. Устойчив к вредителям и болезням. Куст сильнорослый, средней плотности. Побеги средние, прямые, светло-коричневые.

Ягоды средней массой 1,2 г, овальные, черные. В ягодах содержится: сахаров 12,0%, кислот 0,6%, витамина С 29,1 мг%, каротина 8,2 мг%. Вкус ягод сладкий, нежный, освежающий с ароматом. Дегустационная оценка 4,4 балла.

Требуется опыления другими сортами смородины золотистой. Средняя урожайность 177 ц/га.

НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Мускат

Среднего срока созревания. Устойчивость к морозам высокая. Не поражается болезнями и не повреждается вредителями. Куст сильнорослый, сжатый. Побеги средние, желто-зеленые.

Ягоды крупные, средней массой 1,3 г, округлые, немного приплюснутые, почти черные с кожицей средней толщины. В них содержится: кислот 2,0%, витамина С 42 мг%. Вкус ягод сладкий с мускатным ароматом.

Средняя урожайность 146 ц/га.

ГОНО Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция им. И.В. Мичурина и НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН.

Подарок Ариадне

Среднего срока созревания. Высокозимостойкий сорт. Устойчив к вредителям и болезням. Куст сильнорослый, средней плотности. Побеги средние, прямые, светло-коричневые.

Ягоды средней массой 1,4 г, округлые, черные. В ягодах содержится: сахаров 13,1%, кислот 1,0%, витамина С 31,7 мг%, каротина 11,9 мг%. Вкус ягод сладкий, нежный, освежающий, с ароматом. Дегустационная оценка 4,6 балла.

Требуется опыления другими сортами смородины золотистой. Средняя урожайность 189 ц/га.

НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Сибирское солнышко

Среднего срока созревания. Высокозимостойкий сорт. Поражение болезнями и повреждение вредителями не наблюдалось. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, светло-коричневые.

Ягоды средней массой 1 г, округлые, желтые. В ягодах содержится: сахаров 13,9%, кислот 0,8%, витамина С 23,2 мг%, каротина 9,1 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, нежный, освежающий. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Требует опыления другими сортами смородины золотистой. Средняя урожайность 122 ц/га.

НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

МАЛИНА

Абрикосовая

Ремонтантный. Поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями слабая. Куст средний, слабораскидистый. Побеги светло-коричневые, прямые, со средней в нижней части стебля с шиповатостью. Шипы средние, изогнутые вниз, с зеленым основанием.

Ягоды средней массой 3,0 г, тупоконические, золотисто-абрикосовые, со слабым опушением. В них содержится: сахаров 10,4%, кислот 1,3%, витамина С 36 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая, со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 117 ц/га. Технология выращивания предусматривает скашивание надземной части растений перед уходом их в зиму.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Августина

Ремонтантный, универсального назначения. Поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями слабая. Куст средний, средней силы, пряморослый. Побеги светло-коричневые, прямые, средней шиповатости по всему стеблю, количество их среднее. Шипы короткие, средние, прямые с основанием.

Ягоды широко-тупо-конические, темно-малиновые, со слабым опушением, средней массой 3,2 г. В них содержится: сахаров 8,0%, кислот 1,4%, витамина С 30,5 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4 балла.

Средняя урожайность 11,7 т/га. Технология возделывания предусматривает скашивание надземной части растений перед уходом их в зиму.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Бабье лето

Ремонтантный, созревает во второй декаде августа. Поражается мучнистой росой, пурпуровой пятнистостью, паутинным клещом; устойчив к курчавости и серой гнили. Куст невысокий (1–1,5 м), прямостоячий, слабораскидистый; побеги средней толщины, шиповатые, молодые – с розовым оттенком и восковым налетом. Шипы крупные, прямые, довольно жесткие. Побегообразовательная способность средняя (10–15 побегов/метр).

Ягоды средние (2,1–3,0 г), усеченно-конические, красные, хорошего качества, вкусные, размещены по всей длине боковых разветвлений. Содержание витамина С – 30 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Ягоды пригодны для замораживания.

Урожайность средняя (1 кг с куста; 37 ц/га). Побеги и соцветия сильно ветвятся.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и

питомниководства.

Бабье лето-2

Ремонтантный, начинает созревать в первой декаде августа. Слабо поражается болезнями и повреждается вредителями. Куст средний, мощный, среднераскидистый. Побеги коричневые, прямые, с сильной шиповатостью по всему стеблю, количество среднее. Шипы средние, колючие, прямые, с пурпуровым основанием.

Ягоды средней массой 3,6 г, ширококонические, малиновые, со слабым опушением. В них содержится: сахаров 10,0%, кислот 1,5%, витамина С 33 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка 4,0 балла.

Средняя урожайность 115 ц/га. Технология возделывания предусматривает скашивание надземной части растений перед уходом их в зиму.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Барнаульская

Средне-раннего срока созревания. Зимостойкий, засухоустойчивый; невызревшие побеги слегка подмерзают. Среднеустойчив к антракнозу, серой гнили, не устойчив к пурпуровой пятнистости и паутинному клещу. Куст сильнорослый, с высокой побегообразовательной способностью (более 25 побегов/м). Побеги тонкие, с поникающей верхушкой, к осени – красно-коричневые, с сильным восковым налетом и средним количеством мелких, жестких шипов.

Ягоды мелкие и средние (1,7–2,7 г), коротко-конические, ярко-красные, блестящие, ароматные. Костянки мелкие, прочно сцепленные. Созревают дружно, но сильно осыпаются и не пригодны к транспортировке. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Урожайность средняя (1,2 кг с куста).

Выведен в НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Беглянка

Раннего срока созревания. Сорт морозостойкий, болезнями и вредителями поражался на уровне стандарта. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Куст средней силы развития, слабораскидистый. Побегообразовательная способность средняя, 7–9 побегов на куст. Двухгодичные побеги серые, прямые, однолетние побеги светло-зеленые, без опушения. Шиповатость побегов слабая. Шипы короткие, зеленоватые, средние, прямые, сосредоточены в основании побега.

Ягоды массой 2,5 г округло-конические, золотисто-абрикосовые с нежной кисло-сладкой мякотью и ароматом. В них содержится: сахаров 7,1%, кислот 1,6%, витамина С 19 мг%. Дегустационная оценка 3,5 балла.

Урожайность 76,3 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Бригантина

Средне-позднего срока созревания. Сорт среднеустойчив к болезням. Куст средней высоты, слабораскидистый. Побегообразовательная способность средняя (10–12). Двухгодичные стебли прямые, коричневые, со средней шиповатостью по всему стеблю. Шипы темно-пурпуровые.

Ягоды крупные, массой 3,2 г, тупоконические, темно-малиновые со слабым

опушением, костянки мелкие, однородные. Вкус кисло-сладкий, без аромата. Дегустационная оценка 3,9 балла. В них содержится: сахаров 9,4%, кислот 1,9%, витамина С – 25 мг%.

Урожайность 55 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Бриллиантовая

Ремонтантный сорт. Устойчивость сорта к засухе средняя, жаровыносливость высокая. Средняя урожайность 76,1 ц/га. Куст средний, раскидистый. Под тяжестью урожая побеги наклоняются, но на землю не ложатся. Побегопроизводительность средняя – 5–6 побегов, во влажные годы усиливается.

Ягоды крупные, средней массы 4,1 г, конические, красно-рубиновые с ярким блеском. Опушение ягод слабое. Костянки средние, однородные, косточки крупные. Плодоложе удлиненно-коническое. Мякоть нежная, сладко-кислая, без аромата. Дегустационная оценка 4 балла. В ягодах содержится сахаров 5,5%, кислот 1,2%, витамина С 20,5 мг%.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Брянская

Раннего срока созревания. Высокозимостойкий. Относительно устойчив к дидимелле, антракнозу, повреждается паутинным клещом. Куст высокий, мощный, слабораскидистый, со средней побегообразовательной способностью. Побеги с поникающими верхушками и небольшим количеством шипов.

Ягоды крупные (3,0 г), тупо-конические или округло-конические, рубиновые. Мякоть ароматная, сладкая, нежная. Дегустационная оценка 4,7 балла.

Урожайность выше средней (50–80 ц/га).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Брянское диво

Ремонтантный сорт позднего срока созревания. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов. Куст высокий, мощный, слабораскидистый. Побеги светло-коричневые, восковой налет средний, опушение слабое, простое. Шипы средние, сосредоточены по всему побегу, зеленоватые, основание шипов зеленое, среднее. Побегообразовательная способность средняя, побеги шиповатые, в начале роста без антоциановой окраски.

Ягоды средней массой 4,3 г, максимальной – 6,0 г, конические, светло-красные с блеском. В них содержится: сахаров 5,6%, кислот 1,76%, витамина С 44,6 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая с тонким ароматом. Дегустационная оценка 4 балла.

Средняя урожайность 131 ц/га. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Геракл

Ремонтантный. Поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями слабая. Куст средний, пряморослый, слабораскидистый. Побеги коричневые, прямые, с сильной по всему

стеблю шиповатостью, количество среднее. Шипы средние, твердые, прямые, изогнутые, с наклоном вниз, со светло-коричневым основанием.

Ягоды широко-тупо-конические, красные, средней массой 6,8 г, опушение ягод слабое. Мякоть средняя, кисло-сладкая, с ароматом. В них содержится: сахаров 9,8%, кислот 1,3%, витамина С 32 мг%. Дегустационная оценка 4,0 балла.

Средняя урожайность 92 ц/га. Технология возделывания предусматривает скашивание надземной части растений перед уходом их в зиму.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Гусар

Раннего срока созревания. Куст высокий, мощный, раскидистый. Двухгодичные стебли коричневые, прямые. Шиповатость в нижней части стебля. Шипы средние, прямые, с пурпуровым основанием, малочисленные, темно-пурпуровые.

Ягоды массой 3,2 г, тупо-конические, красные, кисло-сладкие, с ароматом. В них содержится: сахаров 10,8 %, кислот 1,8%, витамина С 27,2 мг%. Дегустационная оценка 4,2 балла.

Средняя урожайность 83,6 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Евразия

Ремонтантный. Засухоустойчивость высокая, жаростойкость средняя. Устойчивость к болезням и вредителям средняя. Ремонтантный сорт среднего срока созревания. Куст средний, пряморослый, штамбового типа. Побегообразовательная способность средняя.

Ягоды массой 3,6–4,6 г, конические, темно-малиновые с матовым оттенком. Мякоть средняя, кисло-сладкая, без аромата. Дегустационная оценка 3,9 балла. В ягодах содержится: сахаров 7,1%, кислот 1,7%, витамина С 34,9 мг%.

Средняя урожайность 134 ц/га. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Жар-птица

Ремонтантный сорт, позднего срока созревания. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов. Куст высокий, мощный, слабораскидистый. Побеги светло-коричневые, опушение слабое. Шипы средние, сосредоточены по всему побегу, зеленоватые, основание шипов зеленое. Побегообразовательная способность средняя, побеги шиповатые, в начале роста без антоциановой окраски.

Ягоды крупные, средней массой 4,3 г, максимальной – 6,0 г, конические, светло-красные с блеском. В них содержится: сахаров 5,6%, кислот 1,76%, витамина С 44,6 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая с тонким ароматом. Дегустационная оценка 4 балла.

Средняя урожайность 131 ц/га. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Золотая осень

Ремонтантный сорт, среднепозднего срока созревания. Устойчивость к болезням и вредителям средняя. Куст средний, средней силы роста, слабораскидистый. Побегообразовательная способность 5–7 побегов на куст.

Ягоды крупные, средняя масса 5,0 г удлинённо-конические, золотисто-желтые со слабым опушением. Костянки средние, однородные, с плодоложем скреплены прочно. Плодоложе удлинённо-коническое. Мякоть средняя, нежная, кисло-сладкая со слабым ароматом. Дегустационная оценка 3,9 балла.

Средняя урожайность 126 ц/га. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Золотые купола

Сорт ремонтантный. Устойчив к болезням и вредителям. Куст средней силы, среднераскидистый.

Ягоды средней массой 3,8 г, полушаровидные, желтые, при перезревании абрикосовые, со слабым опушением. Плодоножка короткая. Мякоть нежная, сладко-кислая. В ягодах содержится: сухого вещества 13,8%, сахаров 6,4%, кислот 1,4%, витамина С 17,8 мг%.

Самоплодный. Средняя урожайность 95 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Зоренька Алтая

Среднего срока созревания. Зимостойкий. Поражается пурпуровой пятнистостью (2 балла). Урожайность 27–46 ц/га. Куст высокий, мощный, среднераскидистый, со средней побегообразовательной способностью.

Ягоды среднего размера (2,8–3,0 г), красные, с прочным сцеплением костянок, вкусные, транспортабельные. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Выведен в НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Каскад брянский

Раннего срока созревания. Зимостойкий, недостаточно засухоустойчивый. Устойчив к грибным заболеваниям, восприимчив к мозаичной пятнистости листьев. Куст среднерослый (1,7–2,0 м), сжатый, со средней побегообразовательной способностью. Побеги средней толщины, прямые, с короткими междоузлиями, слабошиповатые, сначала зеленые, к осени бурые. Шипы короткие, тонкие, прямые, средней жесткости, пурпуровые, располагаются по всей длине побега.

Ягоды крупные (3–3,5 г), тупо-конические, красные, с неоднородными, хорошо сцепленными костянками. Мякоть хорошего кисло-сладкого вкуса, ароматная. Дегустационная оценка 4,1 балла.

Урожайность хорошая (3–3,5 кг с куста).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Киржач

Среднего срока созревания. Среднезимостойкий. Успешно переносит оттепели. Относительно устойчив к паутинному и малинному клещу и антракнозу; повреждается

малинным жуком, неустойчив к корневому раку и израстанию. Куст мощный, высокий (более 2,5 метра), пряморослый, с высокой побегообразовательной способностью (более 25 побегов на метр). Побеги среднего диаметра, в тени – зеленые, на солнце – ярко-красные, с густым восковым налетом и немногочисленными шипами фиолетового цвета.

Ягоды средние 2,2–3,0 г, тупоконические, малиновые, со слабым опушением. Костянки однородные, с плодоложем сцеплены крепко, косточки среднего размера. Мякоть хорошего десертного вкуса. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Урожайность высокая (67–100 ц/га). Нетребователен к плодородию почвы.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Красный дождь

Среднего срока созревания. Достаточно зимостойкий. Среднеустойчив к пурпуровой пятнистости и паутинному клещу. Урожайность высокая (70–80 ц/га). Куст невысокий, раскидистый, побеги требуют опоры.

Ягоды среднего размера (2,5–3,0 г), тупоконические или округлые, малиновые, мягкие. Вкус удовлетворительный, кисло-сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,3 балла.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Лазаревская

Раннего срока созревания. Среднезимостойкий, хорошо зимует под снегом, успешно переносит оттепели. Кора устойчива к выпреванию. Неустойчив к мучнистой росе, пурпуровой пятнистости, израстанию, малинному клещу, малинному жуку. Куст среднерослый (1,5–1,8 м), с умеренной побегообразовательной способностью. Побеги прямые, тонкие, с восковым налетом, среднешиповатые. Шипы жесткие, светлые, с темным кончиком.

Ягоды средnekрупные (2,6–2,8 г), удлиненноконической формы, красные. Вкус приятный, со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,1 балла. Транспортабельность плохая.

Вынослив и, несмотря на поражаемость болезнями, дает хороший урожай (2,2 кг с куста).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Малаховка

Средне-раннего срока созревания. Среднезимостойкий, но под снегом зимует успешно. Кора достаточно устойчива к выпреванию. Устойчив к паутинному клещу, неустойчив к серой гнили, не страдает от зимнего иссушения. Куст среднерослый, среднераскидистый, со слабой побегообразовательной способностью (до 10 побегов на метр). Побеги с поникающей верхушкой, густым восковым налетом, среднешиповатые. Шипы жесткие, колющие, длинные, на широком основании, розовые или коричневые.

Ягоды крупные (3–4 г), удлиненно-конические, красные, вкусные, нежные. Костянки мелкие, среднесцепленные с плодоложем. Косточки мелкие. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Урожайность 1,7 кг с куста.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Метеор

Раннего срока созревания. Зимостойкий, устойчивый к основным грибным заболеваниям. Неустойчив к паутинному клещу, побеговой галлице, пурпуровой пятнистости, израстанию. Куст среднерослый, мощный, прямостоячий, со средней побегообразовательной способностью (20–25 побегов на метр). Побеги с поникающей верхушкой, слабым восковым налетом, почти без шипов. Шипы мелкие, тонкие, короткие.

Ягоды средней величины (2,3–3,0 г), тупоконические, красные, десертного вкуса, пригодны для замораживания.

Урожайность 50–70 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Нежность

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, слабо поражен антракнозом и пурпуровой пятнистостью, среднезасухоустойчивый. Куст средний, пряморослый, побегообразовательная способность средняя. Двухлетние стебли прямые, коричневые, слабошиповатые, шипы на них средние, без основания. На однолетних побегах шипов мало, сосредоточены в середине побега, они пурпуровые, средней жесткости.

Ягоды крупные (3,5 г), тупо-конические, красные, слабоопушенные, однородные. Мякоть сочная, средней плотности, кисло-сладкая с ароматом. В них содержится: сахаров 5,5%, кислот 23,7%, витамина С 45 мг%.

Урожайность от 36,6 до 92,3 ц/га.

ГНУ Ленинградская плодовоовощная опытная станция.

Новость Кузьмина

Раннего срока созревания. Высокозимостойкий, выносливый. Восприимчив ко всем грибным и вирусным заболеваниям, повреждается малинным комариком и паутинным клещом. Куст высокий (2–2,5 м), раскидистый. Побеги коленчатые, сильно свисающие, среднешиповатые, со средней побегообразовательной способностью (15–20 побегов на метр); с возрастом поросли дает мало. Однолетние побеги прямостоячие, с изогнутой верхушкой, длинными междоузлиями, сильным восковым налетом. Шипы средней длины и жесткости, тонкие, фиолетовые.

Ягоды средние (2–2,5 г), продолговатые или тупо-конические, темно-красные, красивые, малотранспортабельные. Мякоть очень вкусная, ароматная, с типичным малиновым ароматом. Дегустационная оценка 5 баллов.

Урожайность средняя (до 1,5 кг с куста; 50–70 ц/га).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства и ОНО Котласская СОС ГНУ АРХНИИСХ.

Озарение

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, среднеустойчив к засухе и среднежаростойкий, устойчив к болезням и вредителям. Куст средний, пряморослый, побегообразовательная способность средняя. Двухлетние стебли прямые, коричневые, шиповатость на них слабая. Шипов мало, они без основания, пурпуровые, сосредоточены в середине побега, короткие, средней жесткости.

Ягоды массой около 2,0 г, тупоконические, красные, слабоопушенные. Мякоть кисло-сладкая, приятного вкуса, с ароматом. Дегустационная оценка 4,4 балла. В них

содержится: сахаров 5,6%, кислот 23,7%, витамина С 45 мг%.

Урожайность 81 ц/га, в отдельные годы до 124,5 ц/га.

ГНУ Ленинградская плодовоовощная опытная станция.

Оранжевое чудо

Ремонтантный, среднего срока созревания. Устойчив к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов. Устойчивость к засухе и жаровыносливость средние. Куст высокий, мощный, среднераскидистый. Побегообразовательная способность высокая. Шипы средние, зеленоватые на зеленом основании, более сосредоточены у основания побега, выше слабее.

Ягоды средней массой 5,5 г, максимальной – 10,2 г, удлинённо-тупоконические, ярко-оранжевые с блеском, слабоопушенные. В них содержится: сахаров 3,6%, кислот 1,1%, витамина С 68 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде 4 балла.

Средняя урожайность 155 ц/га. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Пересвет

Средне-позднего срока созревания. Сорт зимостойкий. Пурпуровой пятнистостью и антракнозом поражен слабо, малиновым клещом поврежден слабо. Куст высокий, компактный, пряморослый со средним количеством побегов. Шипы средние, твердые, основание пурпурное.

Ягоды массой 2,6 г, темно-красные, длина больше ширины, плотные. Мякоть средняя, сладко-кислая, без аромата. Дегустационная оценка 4,7 балла.

Средняя урожайность 44,2 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Пингвин

Ремонтантный, очень раннего срока созревания. Устойчивость к засухе и жаростойкость средняя. Устойчив к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов. Куст средний и низкий, пряморослый, штамбового типа. Побегообразовательная способность средняя, от 4 до 6 побегов. Шипов много, расположены они по всему побегу, бледно-пурпуровые и зеленоватые.

Ягоды крупные, средней массой 4,2 г, максимальной – 6,5 г, темно-малиновые, ширококонические, со слабым опушением. В них содержится: сахаров 3,1%, кислот 1,6%, витамина С 62 мг%. Мякоть средняя, кисло-сладкая, без аромата. Дегустационная оценка ягод в свежем виде 3,7 балла.

Средняя урожайность 89 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Ранний сюрприз

Раннего срока созревания. Довольно зимостойкий (в суровые зимы подмерзает на 0,5 балла), сравнительно засухоустойчивый. Устойчив к вирусным заболеваниям, недостаточно устойчив к грибным. Куст среднерослый (1,8–2,0 м), среднераскидистый, с хорошей

побегообразовательной способностью. Побеги прямые, со слабым восковым налетом. Шипов много, короткие, тонкие, темно-фиолетовые.

Ягоды средней массой 2,6–3,0; до 3,4 г, удлиненно-конические, темно-малиновые. Костянки неоднородные, прочносцепленные. Вкус приятный, кисло-сладкий.

Урожайность средняя (60 ц/га), но стабильная.

ГУ Самарской области НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады».

Рубин брянский

Среднего срока созревания. Морозоустойчивость высокая. Устойчивость к болезням и вредителям выше контрольного сорта. Куст средней силы развития, сильнораскидистый.

Ягоды средние тупо-конические, красные. В них содержится: сахаров 9,5%, кислот 1,6%, витамина С 25 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 44 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Рубиновое ожерелье

Ремонтантный сорт среднего срока созревания. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов. Куст средний, среднераскидистый и средней силы роста. Побегообразовательная способность средняя.

Ягоды массой 4,2–5,6 г, удлиненно-цилиндрические, ярко-рубиновые. Мякоть нежная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 3,8 балла. В ягодах содержится: сахаров 5,6%, кислот 1,2%, витамина С 34,5 мг%.

Средняя урожайность 158 ц/га. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Самарская плотная

Средне-позднего срока созревания. Зимостойкий, подвержен израстанию. Куст высокорослый, слабораскидистый. Двухлетние побеги коленчатые, слабошиповатые.

Ягоды средние (2,6–3,3 г), конические, малиновые, слабоопушенные. Костянки неоднородные, мелкие, прочно сцепленные. Мякоть плотная, ароматная, приятного кисло-сладкого вкуса. Транспортабельность хорошая.

Урожайность хорошая.

ГУ Самарской области НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады».

Скромница

Среднего срока созревания. Зимостойкий и засухоустойчивый. Кора у основания побега достаточно устойчива к выпреванию. Не поражается антракнозом, чувствителен к серой гнили, повреждается паутинным клещом. Куст среднерослый (до 2 м), слабораскидистый, со средней побегообразовательной способностью; хорошо ветвится. Побеги прямые, бесшипые.

Ягоды небольшие (2,5–2,9г), округло-конические, очень плотные, среднего вкуса, без аромата. Дегустационная оценка 4,2 балла. Созревают дружно.

Урожайность 2,2 кг с куста (70–90 ц/га).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Солнышко

Раннего срока созревания. Достаточно зимостойкий, выносливый к зимнему иссушению. Устойчив к антракнозу и малинному клещу, поражается микоплазменным израстанием, пурпуровой пятнистостью, повреждается побеговой галлицей. Куст мощный, среднерослый (1,8–2,2 м), со средней побегообразовательной способностью (15–20 побегов на метр). Побеги сильные, слабошиповатые, с поникающей верхушкой и слабым восковым налетом. Шипы светлые, не очень жесткие.

Ягоды крупные (3,5–4,5 г), широко округло-конические, малиновые, эффектные, ароматные, десертного вкуса, пригодны для замораживания. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Урожайность выше средней (87 ц/га).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Спутница

Позднего срока созревания. Среднезимостойкий, кора не устойчива к выпреванию. Относительно устойчив к паутинному клещу и антракнозу, восприимчив к пурпуровой пятнистости и вертициллезному увяданию. Куст среднерослый (1,8 м), мощный, прямостоячий, со слабой побегообразовательной способностью (10 побегов на метр). Побеги сильные, прямые, осенью ярко-красные с густым восковым налетом, среднешиповатые. Шипы жесткие, тонкие, короткие, фиолетовые, на небольшом основании.

Ягоды средние (2,7–3,0 г), полушаровидные, темно-красные, плотные, удовлетворительного вкуса. Дегустационная оценка 3,8 балла. Ягоды пригодны для замораживания, из них получают интенсивно окрашенные продукты переработки.

Урожайность хорошая (до 2 кг с куста; 70–80 ц/га).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Среднераннего срока созревания

Бальзам

Зимостойкость хорошая, не страдает от зимнего иссушения и выпревания. Слабо поражается пурпуровой пятнистостью и паутинным клещом. Куст прямостоячий, раскидистый, средней высоты (1,8 м). Побегообразовательная способность средняя (15–20 побегов /метр). Побеги среднешиповатые, с восковым налетом. Шипы жесткие, бурые, короткие.

Ягоды средние 2,5–2,8 г, ширококонические, плотные, темно-пурпуровые, хорошо отделяются от плодоложа, относительно дружно созревают, средние по вкусовым качествам.

Урожайность выше средней (2,2 кг с куста; 60–80 ц/га).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Элегантная

Сорт ремонтантный. Устойчив к болезням и вредителям. Куст мощный, раскидистый. Побегопроизводительность средняя.

Ягоды средней массой 3,8 г, красные, со слабым опушением. Мякоть сладко-кислая, без аромата. В ягодах содержится: сухого вещества 13,2%, сахаров 5,2%, кислот 1,2%, витамина С 16,8 мг%.

Самоплодный. Средняя урожайность 140 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Янтарная

Ремонтантный сорт, среднепозднего срока созревания. Болезнями поражался и вредителями повреждался на уровне стандартных сортов. Устойчивость к засухе высокая, жаровыносливость средняя. Куст средний, мощный, слабораскидистый. Побегообразовательная способность на куст 6–9 побегов.

Ягоды массой 2,6–6,8 г, полушаровидные, ярко-оранжевые. Мякоть нежная, кисло-сладкая, без аромата. Дегустационная оценка 3,8 балла. В ягодах содержится: сахаров 5,7%, кислот 1,6%, витамина С 27,2 мг%.

Средняя урожайность 92 ц/га. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

КРЫЖОВНИК

Колобок

Среднего срока созревания. Среднезимостойкий – отрицательно реагирует на чередование оттепелей и морозов, в суровые зимы подмерзает, но быстро восстанавливается. Устойчив к мучнистой росе и антракнозу. Куст среднерослый, среднераскидистый, густой, средней густоты. Нуждается в регулярной обрезке. Побеги тонкие, многочисленные, почти без шипов. Шипы короткие, слабые, одинарные. Основное плодоношение на одно-, двухлетних ветвях.

Ягоды довольно крупные (4–8 г), округлые, темно-красные (до вишневых), с сильным восковым налетом, гладкие, с довольно плотной кожицей, на длинных плодоножках. Вкус приятный. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Урожайность 4–6 кг с куста. Отзывчив на высокую агротехнику. Отличается скороплодностью.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Краснославянский

Среднего срока созревания. Зимостойкий, устойчивый к мучнистой росе. Куст среднерослый, слабораскидистый, средней густоты. Шиповатость побегов средняя.

Ягоды довольно крупные (5,5–9,0 г), округлые, темно-красные, слабоопушенные. Кожица средней плотности, мякоть сочная, нежная, десертного вкуса.

Урожайность хорошая (6–7 кг с куста; 150–160 ц/га).

ГНУ Ленинградская плодовоовощная опытная станция.

Малахит

Среднего срока созревания. Высокозимостойкий и устойчивый к мучнистой росе.

Среднеустойчив к антракнозу, слабо повреждается пилильщиком и огневкой, неустойчив к септориозу. Куст сильнорослый, полураскидистый с сильной побегообразовательной способностью. Ветви переплетаются. Шипы короткие, тонкие, одинарные, редкие размещены по всему побегу, верхушка без шипов.

Ягоды (4–5; до 7 г), округлые или слабогрушевидные, ярко-зеленые с малахитовым оттенком, тонким восковым налетом, без опушения. Кожица тонкая, прозрачная, вкус посредственный. Мякоть нежная.

Урожайность 3–4 кг с куста.

ГНУ ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина.

Машека

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчивость к вредителям и болезням высокая. Куст сильнорослый, слабо раскидистый. Побеги толстые, слегка изогнутые, неопушенные, молодые – светло-бурые, старые – бурые. Шипы на побегах длинные, тонкие, одиночные, светлоокрашенные, расположены перпендикулярно к побегу, по всей его длине.

Ягоды средние (2,8 г), округло-овальные, красноватые, со средней кожицей. Вкус кисло-сладкий, нежный. В них содержится сахаров 9,5%, кислот 3,5%, витамина С 36,5 мг%. Дегустационная оценка 4,0 балла.

Средняя урожайность 90,1 ц/га.

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства».

Родник

Раннего срока созревания. Морозоустойчивый, слабо поражен болезнями и поврежден вредителями. Куст среднерослый, сжатый. Побеги толстые, зеленые, под урожаем слабо отклоняются. Шипы только в нижней части, короткие, одиночные.

Ягоды средней массой 5 г, округло-овальные, желтовато-зеленые, с «загаром», со средней кожицей, с длинной тонкой плодоножкой, кисло-сладкие, освежающие, с ароматом. В них содержится: сахаров 7,3%, кислот 2,0%, витамина С. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 92,6 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Розовый-2

Средне-раннего срока созревания. Сорт среднезимостойкий, в слабой степени поражается мучнистой росой. Устойчив к зимним перепадам температуры. Куст среднерослый, полураскидистый. Побеги прямые, толстые, гибкие. Шипов немного; они короткие, одинарные. Плодоношение на двух-, трехлетних ветвях. Требователен к условиям выращивания.

Ягоды довольно крупные (5–7; до 10 г), округло-овальные, светло-красные, при полном созревании темно-красные, со слабым восковым налетом, без опушения. Кожица довольно плотная, транспортабельность хорошая. Мякоть десертного вкуса. Дегустационная оценка – 4,9–5 баллов. Назначение универсальное. Продукты переработки высокого качества.

Самоплодность высокая. Урожайность 3–4 кг с куста (100–120 ц/га).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Русский

Средне-позднего срока созревания. Зимостойкость средняя. Хорошо переносит зимние перепады температуры. Устойчив к мучнистой росе. Куст сильнорослый, слабораскидистый.

Побеги средней толщины, со свешивающимися верхушками. Шиповатость средняя; шипы одинарные, в нижней части побега.

Ягоды довольно крупные (3–6 г), овальные, темно-красные, неопушенные, с восковым налетом, при созревании хорошо заметны розовые жилки. Кожица тонкая, но плотная. Транспортабельность хорошая. Вкус кисло-сладкий, очень приятный. Мякоть нежная, ароматная. Продукты переработки высокого качества.

Отзывчив на хороший уход. Самоплодность и урожайность высокие (4–10 кг с куста).

ГНУ ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина.

Салют

Среднего срока созревания. Высокозимостойкий и устойчивый к мучнистой росе. Куст среднерослый, компактный, прямостоячий. Побеги прямые, неопушенные, с шипами в нижней части побега. Шипы средние, одинарные, расположены перпендикулярно к побегу.

Ягоды довольно крупные (3,2–6,6 г) на длинных плодоножках, округло-овальные или овальногрушевидные, ярко-розовые, при полном созревании – темно-красные, без опушения, с кожицей средней толщины, очень вкусные, но без аромата. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Урожайность высокая (7 кг с куста; 120–150 ц/га).

ГНУ Ленинградская плодовоовощная опытная станция.

Сеянец Лефора

Средне-раннего срока созревания. Сорт вполне зимостойкий в условиях Московской и Вологодской областей, относительно устойчив против сферотеки, с высокой ежегодной урожайностью. Куст сильнорослый, раскидистый, побеги тонкие, направлены косо вверх, со свешивающимися верхушками.

Ягоды мелкие или средние, красные, тонкокожие, очень вкусные, освежающие, с ароматом.

ОНО Котласская СОС ГНУ АРХНИИСХ.

Смена

Средне-позднего срока созревания. Зимостойкость средняя. Устойчив к мучнистой росе, поражается пятнистостью. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги многочисленные, слабошиповатые, тонкие, со свешивающимися верхушками. Шипы одиночные, мелкие, тонкие. Отсутствуют на верхушках и на плодоносящих ветвях. Куст быстро загущается и нуждается в регулярной обрезке.

Ягоды некрупные (2–2,5 г), округлые или округло-овальные, фиолетово-красные с густым сизым налетом, удовлетворительного вкуса. Отличаются своеобразным привкусом. Дегустационная оценка 4,2 балла. Долго держатся на кустах, не растрескиваясь.

Рано вступает в плодоношение. Самоплодность и урожайность высокие (5–6 кг с куста; 80–130 ц/га).

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Снежана

Позднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчивость к вредителям и болезням на уровне стандартных сортов, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Куст

среднерослый, сжатый. Побеги толстые, прямые, зелено-красные, со средней побегообразовательной способностью. Шипы только в нижней части побега, короткие, одиночные, в малом количестве.

Ягоды средней массой около 4 г, овально-грушевидные, желтовато-зеленые, с толстой кожицей, с восковым налетом, кисло-сладкие. В ягодах содержится: сахаров 7,1%, кислот 1,9%. Дегустационная оценка 4,2 балла.

Урожайность по данным испытания на сортоучастках, составила 74,2 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Черномор

Средне-позднего срока созревания. Высокозимостойкий. Устойчив к мучнистой росе и огневке. Куст сильнорослый, компактный. Побеги прямые, шиповатые. Шипы тонкие, одиночные, редкие.

Ягоды некрупные (3,0 г), округло-овальные и овальные, темно-красные, при полном созревании – черные, тонкокожие, с восковым налетом, без опушения. Мякоть сладкая. Дегустационная оценка 4,3. Дегустационная оценка джема 4,4; сока – 4,7 балла.

Высокоурожайный (103–148 ц/га). Назначение универсальное.

ГНУ ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина.

Черносливовый

Среднего срока созревания. Отличается высокой зимостойкостью и устойчивостью к мучнистой росе. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги толстые, прямые, со свешивающимися верхушками. Шипов очень мало, они расположены только в нижней части побега.

Ягоды крупные (4,0 г), овальные, темно-красные, при полном созревании черные, без опушения, с густым восковым налетом. Кожица тонкая, мякоть сочная, нежная. Вкус хороший, кисло-сладкий, со специфическим привкусом. Назначение универсальное. Из ягод получают сок и вино хорошего качества.

Урожайность 140 ц/г.

ГНУ ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина.

ЖИМОЛОСТЬ

Альтаир

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к низким температурам, болезням и вредителям.

Ягоды средние, средней массой 0,92 г, широковеретеновидные, сине-голубые, с сильным восковым налетом. Вкус сладко-кислый, с освежающим ароматом. Содержат сахаров 8,3%, кислот 2,1%, витамина С 55 мг%. Дегустационная оценка 4,4 балла.

Средняя урожайность 40 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Амфора

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к зимнему подмерзанию, в слабой степени поражается тлей. Куст среднерослый, негустой, округлый.

Ягоды крупные, средней массой 1,1 г, кувшиновидные, с ровным валиком у верхушки,

голубовато-синие, с сильным восковым налетом. Кожица средней толщины. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,6 балла. Транспортабельность хорошая.

Средняя урожайность 19,4 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Ассоль

Раннего срока созревания. Морозоустойчивый. Куст среднерослый, среднесжатый.

Ягоды средней массой 1,1 г, темно-фиолетовые, с восковым налетом, со средней плодоножкой, кисло-сладкие, с ароматом. В них содержится: сухих веществ 14,2%, сахаров 9,3%, кислот 1,9%, витамина С 35 мг%. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Средняя урожайность 55 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Байкаловская

Раннего срока созревания. Морозоустойчивый. Куст слаборослый, среднераскидистый.

Ягоды средней массой 1 г, продолговатые, сизые, с тонкой кожицей, со слабым простым опушением, сладкие, нежные, с ароматом. В них содержится: сахаров 6,9%, кислот 2,0%, витамина С 53,0 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность – 66,6 ц/га.

Байкалов Иван Леонтьевич.

Бакчарский великан

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, болезнями не поражен и вредителями не поврежден. Куст сильнорослый, раскидистый.

Ягоды средней массой 1,8 г удлинено-овальные, синие, с кожицей средней толщины. Вкус кисло-сладкий, нежный. В них содержится: сахаров 8,4%, кислот 2,0%, витамина С 37 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 53 ц/га.

ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства и НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Барбалета

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к колебаниям температуры в зимний период, устойчив к повреждению тлей. Куст среднерослый, обратноконический, средней густоты.

Ягоды крупные, средней массой 1,1 г, кувшиновидные с округлыми верхушкой и основанием, голубовато-синие с сильным восковым налетом со средней кожицей, кислые с ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Бархат

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, болезнями не поражен и вредителями не поврежден. Куст сильнорослый, среднераскидистый.

Ягоды средней массой 0,9 г, овальные, темно-синие, с восковым налетом, кожица средней толщины. Вкус кисло-сладкий, с горчинкой, нежный. В них содержится: сахаров 8,2%, кислот 2,0%, витамина С 25 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 51 ц/га.

Вилига

Средне-раннего срока созревания. Сорт устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние. Куст сильнорослый, сжатый.

Ягоды крупные, средней массой 1,2 г, удлинённые, темно-синие с голубым налетом, сочные. Кожица плодов тонкая, опушение слабое. Вкус сладкий с ароматом, нежный, без горечи. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 2,4 кг с куста. Осыпаемость зрелых ягод слабая.

Куминов Леонид Петрович.

Виола

Раннего срока созревания. Сорт устойчив к низким температурам, болезням и вредителям. Куст сильнорослый, сжатый, густой.

Ягоды средней массой 1,0 г, удлинённые, более широкие у основания, сине-фиолетовые, со слабым восковым налетом. Опушение отсутствует. Вкус кисло-сладкий со слабой горчинкой, без аромата. Содержат сахаров 6,8%, кислот 2,3%, витамина С 61 мг%. Дегустационная оценка 3,7 балла.

Средняя урожайность 27 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Влада

Среднего срока созревания. Морозоустойчивый. Куст сильнорослый, обратноконический, густой.

Ягоды средние, средней массой 0,86 г, веретеновидные с округлыми основанием и верхушкой, фиолетово-синие, с тонкой кожицей, со слабым восковым налетом, сладкие, нежные с ароматом. Дегустационная оценка 5 баллов.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Волхова

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к низким температурам, не поражается болезнями, повреждается вредителями в слабой степени.

Ягоды удлинённо-овальные с заостренной верхушкой, средней массы 0,8 г. Кожица средней толщины, голубовато-синяя. Вкус сладкий с нежным ароматом. В них содержится: сахаров 8,5%, кислот 1,9%, витамина С 56,3 мг%. Дегустационная оценка 4,7 балла.

Сорт требует опылителя, достаточного увлажнения и плодородия почвы. Средняя урожайность 30 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Волшебница

Раннего срока созревания. Сорт устойчив к низким температурам. Куст слаборослый, слабораскидистый.

Ягоды средней массой 1 г, удлинённо-овальные, темно-сизые, с синим налетом, с кожицей средней толщины, сладкие, с нежным ароматом. В них содержится: сахаров 5,9%, кислот 2,8%, витамина С 21,5 мг%, витамина Р 1136,6 мг%.

Средняя урожайность 40,6 ц/га.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства.

Гжелка

Среднего срока созревания. Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние. Куст среднерослый, среднераскидистый.

Ягоды крупные, средней массы 1,1 г, удлинённые, сочные, темно-синие с голубым налетом, опушение слабое, кожица тонкая. Вкус сладкий с ароматом, нежный, без горечи. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 2,1 кг с куста. Осыпаемость зрелых ягод слабая.

Куминов Леонид Петрович.

Гжельская поздняя

Позднего срока созревания. Сорт устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние. Куст среднерослый, сжатый.

Ягоды крупные, средняя масса 1,1 г, грушевидные, сочные, темно-синие с голубым налетом, кожица средняя, опушение среднее. Вкус сладкий с ароматом, освежающий, без горечи. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 2 кг с куста. Осыпаемость зрелых ягод слабая.

Куминов Леонид Петрович.

Гжельская ранняя

Раннего срока созревания. Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние. Куст сильнорослый, сжатый.

Ягоды крупные (1,1 г), грушевидные, сочные, темно-синие с голубым налетом, опушение слабое. Вкус сладкий с ароматом, нежный, без горечи. Кожица плодов тонкая. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Осыпаемость зрелых ягод слабая. Средняя урожайность за последние 4 года 2,1 кг с куста.

Куминов Леонид Петрович.

Голубое веретено

Раннего срока созревания. Сорт устойчив к зимним морозам, вредителями и болезнями не поражается. Куст среднерослый, среднесжатый.

Ягоды средней массой 0,9 г, удлинённые, веретеновидные, почти черные с голубым налетом. Вкус кисло-сладкий с горчинкой. В них содержится сахаров 4,9%, кислот 2,2%, витамина С 18,5 мг%. Дегустационная оценка 3,7 балла.

Урожайность 12,3 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Гордость Бакчара

Раннего срока созревания. Сорт устойчив к морозам, болезням и вредителям. Куст среднерослый, среднераскидистый.

Ягоды средней массой 1,2 г, крупные, удлинённые, веретеновидные, стручковидные, фиолетово-голубые, с сильным восковым налетом, кисло-сладкого вкуса. В ягодах содержится: сахаров 6,4%, кислот 2,6%, витамина С 35,1 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 93,3 ц/га.

ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства и НИИ садоводства Сибири

им. М.А. Лисавенко.

Елизавета

Среднего срока созревания. Сорт жаростойкий, устойчивый к засухе и зимостойкий. Устойчивость к болезням и вредителям высокая. Куст сильнорослый, слабораскидистый.

Ягоды средние и крупные, массой от 1,2 до 1,8 г, овально-бугристые. Дегустационная оценка 5 баллов.

Средняя урожайность 41 ц/га.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодоовощеводства и картофелеводства.

Зимородок

Средне-позднего срока созревания. Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние.

Ягоды крупные, средняя масса 1,1 г, округло-овальные, кончик утолщен, темно-синие с голубым налетом, сочные, кожица тонкая, опушение слабое. Вкус сладкий, без аромата, освежающий, без горечи. Дегустационная оценка 4,8 балла. Куст сильнорослый, сжатый.

Средняя урожайность 2,1 кг с куста. Осыпаемость ягод слабая.

Куминов Леонид Петрович.

Избранница

Позднего срока созревания. Морозоустойчивость высокая. Куст слаборослый, побеги слегка изогнутые, буроватые, слегка опушенные.

Ягоды средней массой 1,2 г, удлиненные, со слегка заостренной вершиной. Окраска темная, синеватая, с сизым налетом. Вкус нежный, кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,9 балла.

Осыпаемость зрелых ягод слабая.

Цельковская Зоя Ивановна.

Изюминка

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к низким температурам. Куст среднерослый, слабораскидистый.

Ягоды средней массой 1,1 г, удлиненные, синие, с сизоватым налетом, без опушения, сладкие. В них содержится: сахаров 7,4%, кислот 2,2%, витамина С 31 мг%, Р-активных соединений 950 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность составила 27 ц/га.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодоовощеводства и картофелеводства.

Кокетка

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к колебаниям температуры в зимний период. Среднеустойчив к повреждению тлей. Куст среднерослый, обратноконический, густой.

Ягоды средние, средней массой 0,81 г, удлиненно-овальные с округлыми основанием и верхушкой, кисло-сладкие, нежные с ароматом. Окраска ягод голубая, восковой налет средней интенсивности, кожица средняя. Дегустационная оценка 4,3 балла.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Красноярочка

Среднего срока созревания. Куст среднерослый.

Ягоды средней массой 0,62 г, стручковидные, темно-синие, почти черные, кисло-сладкие с ароматом. В них содержится: сахаров 5,2%, кислот 2,2%, витамина С 23,9 мг%. Дегустационная оценка 4,2 балла.

Средняя урожайность 33,2 ц/га.

ГНУ Дальневосточная опытная станция ВНИИР и ГНУ Красноярский НИИСХ.

Куминовка

Среднего срока созревания. Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние. Куст среднерослый, сжатый.

Ягоды крупные, средняя масса 1,1 г, удлинённые, сочные, темно-синие с голубым налетом, опушение слабое, кожица толстая. Вкус сладкий с ароматом, освежающий, без горечи. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 2,1 кг с куста. Осыпаемость зрелых ягод очень слабая.

Куминов Леонид Петрович.

Куча мала

Среднего срока созревания. Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние. Куст среднерослый, сжатый.

Ягоды крупные, средняя масса 1,1 г, удлинённые, темно-синие с голубым налетом, сочные, опушение слабое, кожица средняя. Вкус сладкий с ароматом, освежающий, без горечи. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 2 кг с куста. Осыпаемость зрелых ягод слабая.

Куминов Леонид Петрович.

Лазурит

Среднего срока созревания. Устойчивость сорта к низким температурам высокая. Куст среднерослый, сжатый.

Ягоды удлинённые, средней массой 1,4 г, фиолетовые, с налетом и тонкой кожицей, сладкие, нежные. В них содержится: сахаров 9,6%, кислот 1,4%, витамина С 64 мг%, Р-активных веществ 277 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Урожайность 41,2 ц/га.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства.

Лаура

Среднего срока созревания. Сорт морозоустойчивый, среднеустойчив к тле. Куст сильнорослый, обратноконический, густой.

Ягоды крупные, средняя масса 1,02 г, веретеновидные с заостренной верхушкой и основанием, синие с сильным восковым налетом, со средней кожицей, сладкие с ароматом. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Урожайность 51,1 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Лебедушка

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к морозу. Куст сильнорослый, среднераскидистый, негустой.

Ягоды средней массой 1,2 г, удлинено-овальные, с сильно вытянутым изогнутым основанием, голубовато-синего цвета, со слабым восковым основанием, с толстой кожицей. Мякоть плотная, хрящеватая, сладкая, освежающая, с ароматом. В них содержится: сахаров 8,4%, кислот 2,0%, витамина С 63,6 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 40 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Ленарола

Среднего срока созревания. Морозоустойчивый. Куст сильнорослый, обратноконический, густой.

Ягоды средней массы 1,2 г, круглые, широковеретеновидные с заостренной верхушкой и основанием, голубовато-синие с сильным восковым налетом с толстой кожицей, кисло-сладкие, нежные с ароматом. Дегустационная оценка 4,4 балла.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Ленита

Среднего срока созревания. Низкими температурами не повреждался. Куст сильнорослый, среднераскидистый, с тонкими изогнутыми побегами, со свешивающейся верхушкой.

Ягоды средней массой 1 г, удлиненные, синие, с сизым налетом, сладкие. В них содержится: сахаров 7,6%, кислот 1,9%, витамина С 32 мг%, Р-активных соединений 1150 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Средняя урожайность 27 ц/га.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства.

Люлия

Среднего срока созревания. Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние. Куст среднерослый, среднераскидистый.

Ягоды крупные, средняя масса 1,2 г, удлиненные, плоскоовальные к концу, сочные, темно-синие с голубым налетом, опущение ягод слабое, простое, кожица средняя. Вкус сладкий с ароматом, нежный, без горечи. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 2,1 кг с куста. Осыпаемость зрелых ягод слабая.

Куминов Леонид Петрович.

Мальвина

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к низким температурам, болезням и вредителям. Куст среднерослый, крона овальная.

Ягоды средней массой 1,09 г, удлинено-грушевидные, голубовато-синие, с сильным восковым налетом, без опущения. Вкус кисло-сладкий, с ароматом. Содержат сахаров 8,0%, кислот 1,9%, витамина С 52 мг%. Дегустационная оценка 4,4 балла.

Средняя урожайность 48,9 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Маша

Среднего срока созревания. Сорт морозостоек, устойчив к колебаниям температуры в зимний период. Высокоустойчив к повреждению тлей. Куст среднерослый, средней густоты.

Ягоды крупные, средняя масса 1,1 г, широковеретеновидные с округлыми основанием

и верхушкой. Окраска синяя с восковым налетом средней интенсивности, кожица средняя. Вкус сладкий со слабой горчинкой, с ароматом. Дегустационная оценка 4,4 балла.

Отрыв ягод сухой, без разрыва кожицы.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Минусинская синева

Раннего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчив к засухе. Болезнями не поражен и вредителями не поврежден. Куст среднерослый, среднераскидистый.

Ягоды средней массой 0,84 г, эллипсоидальные, темно-синие, с кожицей средней толщины, кисло-сладкого вкуса, с легкой горчинкой. В них содержится: сахаров 4,3%, кислот 2,9%, витамина С 62,4 мг%. Средняя урожайность 50,6 ц/га. Дегустационная оценка ягод 4,5 балла.

ГНУ Красноярский НИИСХ.

Морена

Среднераннего срока созревания. Устойчивый к низким температурам, вредителям и болезням.

Ягоды крупные (1 г), удлинено-кувшиновидные, голубовато-синие с кисло-сладкой нежной мякотью. В плодах содержится 54–69 мг% витамина С. Дегустационная оценка 4,5 балла. Куст сильнорослый. Лучшими опылителями являются сорта: Голубое веретено, Виола.

Средняя урожайность 53,3 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Московская-23

Раннего срока созревания. Сорт устойчив к подмерзанию. Куст сильнорослый, среднераскидистый, крона широкоокруглая. Шипы на побегах отсутствуют.

Ягоды средней массой 0,8 г (длина до 2 см, ширина 1 см), грушевидной формы с переходом к овальной, почти черные (темно-синие, с сизым налетом), с тонкой кожицей, десертного, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4,1 балла. Содержат сахаров 5,3%, кислот 2,7%, витамина С 59,4 мг%.

Средняя урожайность 63,7 ц/га. Осыпаемость 2,0 балла.

Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина.

Нимфа

Средне-раннего срока созревания. Сорт не подмерзает, слабо поражается тлей. Куст сильнорослый, слабораскидистый.

Ягоды средней массой 0,8 г, удлинено-веретеновидные, с бугристой поверхностью, голубовато-синие, с кожицей средней толщины, сладкие, с ароматом. Дегустационная оценка 4,7 балла.

Средняя урожайность 37 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Огненный опал

Среднего срока созревания. Устойчив к низким температурам. Куст среднерослый. Побеги средней толщины, темно-зеленые, неопушенные.

Ягоды средней массой 1,2 г. В них содержится: сахаров 9,4%, кислот 1,8%, витамина С

16,4 мг%, витамина Р 1624 мг%. Дегустационная оценка ягод 4,5 балла.

Средняя урожайность 90,8 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Омега

Среднего срока созревания. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражен, вредителями повреждался в пределах 3 баллов. Куст среднерослый, крона плоскоокруглая.

Ягоды крупные, средней массой 1 г, удлинено-овальные, с узким основанием и острой вершиной, сине-голубые, с толстой кожицей и сильным восковым налетом. Вкус ягод кисло-сладкий, с нежным ароматом. В них содержится: сахаров 8,8%, кислот 2,3%, витамина С 52 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 44,4 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Павловская

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к подмерзанию. Куст среднерослый, ширококонический, средней высоты.

Ягоды средней массой 1,2 г, удлинено-овальные, плотные, с гладкой поверхностью, кисло-сладкие, со слабой осыпаемостью. Дегустационная оценка 4,6 балла.

Средняя урожайность 23 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Памяти Гидзюка

Среднего срока созревания. Устойчив к болезням. Вредителями повреждается в слабой степени. Куст слаборослый, полусжатый.

Ягоды средней массой 0,7 г, удлинённые и удлинённо-цилиндрические, кисло-сладкие, почти черные с сильным голубым налетом, кожица средняя. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 22 ц/га.

ГНУ Дальневосточная опытная станция ВНИИР и ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Парабельская

Среднего срока созревания. Сорт высокозимостойкий, среднежаростойкий и устойчивый к засухе. Устойчивость к болезням и вредителям высокая. Куст сильнорослый, среднераскидистый и средней густоты.

Ягоды крупные, массой от 1,0 до 1,4 г, цилиндрические, слабобугристые, часто с валиком у верхушки, с тонкой кожицей. Вкус ягод кисло-сладкий с освежающим ароматом. В них содержится: сахаров 7,8%, кислот 2,1%, витамина С 36,3 мг%. Дегустационная оценка 4,6 балла.

Урожайность 54,9 ц/га.

ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Провинциалка

Позднего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчив к болезням и вредителям. Куст слаборослый, среднераскидистый.

Ягоды средней массой 1,9 г, крупные, удлинённо-овальные, темно-синие, с восковым налетом, сладкие нежного с ароматом вкуса. В плодах содержится: сахаров 11,0%, кислот 1,6%, витамина С 30,3 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Средняя урожайность 67 ц/га.

Прищепина Галина Александровна.

Пушкинская

Раннего срока созревания. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражен, вредителями повреждался в пределах 2 баллов. Куст среднерослый, среднераскидистый, крона плоскоокруглая.

Ягоды крупные, средней массой 1,04 г, цилиндрические, с валиком у верхушки, голубовато-синие, с тонкой кожицей и средним восковым налетом. Вкус кисло-сладкий, с нежным ароматом. В них содержится: сахаров 8,6%, кислот 2,2%, витамина С 64 мг%. Дегустационная оценка 4,4 балла.

Средняя урожайность – 53,3 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Радость моя

Средне-позднего срока созревания. Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние. Куст среднерослый, среднераскидистый.

Ягоды крупные, средняя масса 1 г, округло-овальные, темно-синие с голубым налетом, сочные, кожица тонкая, опушение среднее. Вкус сладкий, без аромата, нежный, без горечи. Дегустационная оценка 4,6 балла.

Средняя урожайность 2,3 кг с куста. Осыпаемость зрелых ягод слабая.

Куминов Леонид Петрович.

Раменская

Средне-позднего срока созревания. Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние. Куст среднерослый, среднераскидистый.

Ягоды средние, средняя масса 0,9 г, удлинённые, темно-синие с голубым налетом, сочные, кожица тонкая, опушение слабое, простое. Вкус сладкий, без аромата, нежный, без горечи. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 2,1 кг с куста. Осыпаемость зрелых ягод слабая.

Куминов Леонид Петрович.

Рената

Среднего срока созревания. Сорт морозоустойчивый. Устойчив к повреждению тлей. Куст сильнорослый, обратноконический, густой.

Ягоды крупные, средней массы 1,05 г, веретеновидные с округлым основанием и заостренной верхушкой, белесо-голубые с сильным восковым налетом, со средней кожицей, сладкие, грубого вкуса с ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Роксана

Очень раннего срока созревания. Сорт устойчив к морозам, болезням и вредителям. Куст слаборослый, сжатый.

Ягоды средней массой 1,3 г, неоднородные: удлинённые, неправильные,

удлиненно-эллиптические, темно-фиолетовые, почти черные, с восковым налетом, кисло-сладкие. В ягодах содержится: сахаров 7,8%, кислот 1,6%, витамина С 26,4 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность – 33 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко и ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Селена

Позднего срока созревания. Морозостойкий. Куст густой, среднерослый, крона округлая.

Ягоды средней массой 1 г, эллиптические, с тупозаостренным концом, почти черные, с голубым налетом. Вкус ягод кисло-сладкий, с легкой горчинкой. В них содержится: сахаров 8,7%, кислот 2,8%, витамина С 18 мг%, витамина Р 1829 мг%.

Средняя урожайность 67,9 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Сибирячка

Раннего срока созревания. Сорт устойчив к морозам. Куст среднерослый, слабораскидистый, побеги слабоопушенные.

Ягоды средней массой 1,0 г, веретеновидные, темно-фиолетовые, с голубым налетом, сладкие, с ароматом. В них содержится: сахаров 8,2%, кислот 1,9%, витамина С 32 мг%. Дегустационная оценка 4,9 балла.

Средняя урожайность 107 ц/га.

ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Синильга

Среднего срока созревания. Сорт высокозимостойкий. Куст сильнорослый, слабораскидистый.

Ягоды средней массой 0,9 г, овально-бугристые, синие с сизым налетом, кисло-сладкие, с горчинкой. Дегустационная оценка 4 балла.

Средняя урожайность 44,8 ц/га. Устойчив к осыпанию с начала до конца уборки урожая.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодоовощеводства и картофелеводства.

Синичка

Раннего срока созревания. Сорт устойчив к зимнему подмерзанию. Куст сильнорослый, среднераскидистый, крона округлая.

Ягоды средней массой 0,8 г, продолговато-овальные и эллипсоидные, желто-синие, с сизым налетом, почти черные с тонкой кожицей, освежающего, кисло-сладкого вкуса. В ягодах содержится: сахаров 7,2%, кислот 2,2%, витамина С 74 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 55 ц/га.

Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина.

Сириус

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к низким температурам, болезнями не

поражается и вредителями не повреждается. Куст среднерослый, слабораскидистый.

Ягоды средней массой 1 г, овальные с тупозаостренным концом, почти черные с голубым налетом, без опушения, кисло-сладкие с горчинкой и с ароматом. В них содержится: сахаров 8,2%, кислот 3,5%, витамина С 16,3 мг%, Р-активных соединений 1524 мг%. Дегустационная оценка 4,6 балла.

Средняя урожайность 93 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Скороплодная

Среднего срока созревания. Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние. Куст среднерослый, среднераскидистый.

Ягоды крупные, средняя масса 1 г, удлиненные, сочные, темно-синие с голубым налетом, опушение слабое, простое, кожица тонкая. Вкус сладкий с ароматом, нежный, без горечи. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 1,8 кг с куста. Осыпаемость зрелых ягод слабая.

Куминов Леонид Петрович.

Славянка

Средне-позднего срока созревания. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражен, вредителями повреждался в пределах 2 баллов. Куст сильнорослый, крона густая, широкая, обратноконическая.

Ягоды крупные, средняя масса 0,9 г, овальные, удлиненные, расширенные со средней части, голубовато-синие, с тонкой кожицей и слабым восковым налетом. Вкус ягод сладкий, с нежным ароматом. В них содержится: сахаров 9,3%, кислот 2,0%, витамина С 52 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность – 40 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Содружество

Средне-раннего срока созревания. Сорт устойчив к морозам на 3 балла, болезнями не поражается, вредителями повреждается слабо. Куст сильнорослый, слабораскидистый, средней густоты.

Ягоды крупные (1,3 г), удлиненно-овальные с заостренной верхушкой, голубовато-синие с толстой кожицей. Вкус сладко-кислый с легкой терпкостью, освежающий. Содержание сахаров 9,4%, кислот 1,8%, витамина С 53 мг%. Дегустационная оценка 3,7 балла.

Требует опылителя, отрыв ягод сухой, затруднен.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Соловей

Среднего срока созревания. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражен, вредителями повреждался в пределах 2 баллов. Куст среднерослый, крона обратноконическая.

Ягоды средние, средней массы 0,92 г, веретеновидные, голубовато-синие, с кожицей средней толщины. Вкус ягод кисло-сладкий, с нежным ароматом. В них содержится: сахаров 8,9%, кислот 1,9%, витамина С 57 мг%. Дегустационная оценка 4,6 балла.

Средняя урожайность 42 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Соска

Среднего срока созревания. Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние. Куст сильнорослый, среднераскидистый.

Ягоды крупные, средняя масса 1,1 г, удлиненные, темно-синие с голубым налетом, сочные, кожица средняя, опушение слабое. Вкус сладкий с ароматом, освежающий, без горечи. Средняя урожайность 2 кг с куста. Осыпаемость зрелых ягод слабая. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Куминов Леонид Петрович.

Сувенир

Среднего срока созревания. Куст среднерослый, крона овальная, загущенная.

Ягоды крупные, средняя масса 0,96 г, удлиненно-овальные, голубовато-синие. Кожица средняя, со слабым антоцианом. Вкус кисло-сладкий. В них содержится: сахаров 9,1%, кислот 2,1%, витамина С 84 мг%. Дегустационная оценка 4,7 балла.

Средняя урожайность 42,2 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Фиалка

Среднего срока созревания. Устойчивый к низким температурам, вредителям и болезням. Куст среднерослый с толстыми, опушенными, зеленовато-бурыми побегами.

Ягоды крупные, средняя масса 1,1 г, широковеретеновидные, сине-фиолетовые, с толстой кожицей, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4,3 балла. В плодах содержится 45 мг% витамина С.

Самобесплодный. Средняя урожайность 51 ц/га.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Фианит

Средне-позднего срока созревания. Сорт не повреждается низкими температурами. Куст сильнорослый, слабораскидистый, со средними изогнутыми побегами и свешивающейся верхушкой.

Ягоды средней массой 1 г, удлиненные, синие, с сизым налетом, без опушения, сладкие. В них содержится: сахаров 7%, кислот 2,4%, витамина С 30 мг%, Р-активных соединений 1100 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Средняя урожайность 32 ц/га.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства.

Фортуна

Раннего срока созревания. Сорт устойчив к подмерзанию. Куст среднерослый, среднераскидистый, крона округлая.

Ягоды средней массой 0,8 г, эллипсовидные с заостренными краями, темно-синие с сизым налетом, почти черные, кожица тонкая. Вкус кисло-сладкий, десертный. В них содержится: сахаров 5,3%, кислот 2,7%, витамина С 59 мг%.

Шипы на побегах отсутствуют. Средняя урожайность 63,7 ц/га, осыпаемость не более 2 баллов.

Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина.

Чулымская

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчив к болезням и вредителям. Куст среднерослый, среднераскидистый.

Ягоды средней массой 1,2 г, широковеретеновидные плосковатые, темно-фиолетовые, с восковым налетом. Вкус ягод кисло-сладкий, нежный. В них содержится: сахаров 8,0%, кислот 1,9%, витамина С 33,2 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 102 ц/га.

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко и ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Шахиня

Среднего срока созревания. Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жароустойчивость средние. Куст среднерослый, среднераскидистый.

Ягоды крупные, средняя масса 1,1 г, удлинённые, сочные, темно-синие с голубым налетом, кожица средняя, опушение слабое. Вкус сладкий с ароматом, нежный, без горечи. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 2,1 кг с куста. Осыпаемость зрелых ягод слабая.

Куминов Леонид Петрович.

ФУНДУК

Академик Яблоков

Позднего срока созревания. Зимостойкость средняя – подмерзают мужские соцветия и однолетний прирост. Женские соцветия выдерживают весенние заморозки до минус 6–7°C. Среднерослый куст высотой 3,5–3,7 м. Листья красной окраски.

Плоды крупные (2,5 г), удлиненной желудевидной формы, коричневые, с более темными продольными полосками. Выход ядра 54%, содержание жира более 65%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

ФГУП «Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник».

Ивантеевский красный

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий. Краснолиственный куст высотой 4,5 метра. Крона густая, снизу узкопирамидальная, с середины куста расширенная. Листья крупные, красные (к осени листья темно-зеленые), обратнойцевидной формы.

Плоды средние, широкоребристые, продолговатые. Кожура средняя, гладкая, с тонкими полосками, коричневая, к вершине светло-коричневая. Масса плода 1,9 г. Выход ядра 46%. Содержание жира 64%. Дегустационная оценка 4,0 балла. Средняя урожайность 4,4 ц/га.

Максимальная урожайность 9,1 ц/га. Является хорошим опылителем для зеленолистных форм.

ФГУП «Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник».

Кудрайф

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий. Куст краснолиственный, высотой 3,5 метра. Крона средней густоты, округлая, ветви отходят от ствола под острым углом. Листья крупные, гладкие, блестящие, розовато-красные обратнойцевидной формы.

Плоды средние, слегка вытянутые, с заостренной верхушкой. Кожура средняя, гладкая,

со слабыми полосками, желтовато-коричневая. Масса плода 2,0 г. Выход ядра 51,8 %. Содержание жира 68,2%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 6,4 ц/га. Максимальная урожайность 11,6 ц/га.

ФГУП «Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник».

Московский ранний

Раннего срока созревания. Зимостойкость высокая. Краснолиственный. Дерево среднее, среднерастущее.

Плоды средние, массой 1,8 г, округло-продолговатые. Выход ядра 50,0%, содержание в нем жира 64,0%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Урожайность до 6,0 ц/га. Крона компактная, слегка округлой формы, высотой 3 м.

ФГУП «Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник».

Московский рубин

Среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Сильнорослый куст высотой до 4,5 м.

Плоды очень крупные (3,5 г), широкоудлиненные с тупой верхушкой. Выход ядра 48%, содержание жира 63%. Ядро нежное, десертного вкуса. Дегустационная оценка 4,3 балла.

Является основным опылителем для сортов фундука, фертильность пыльцы 92%.

ФГУП «Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник».

Первенец

Среднего срока созревания. Отличается высокой зимостойкостью, обильным образованием мужских и женских соцветий с растянутым периодом цветения. Краснолиственный. Куст среднерослый, высотой 3,5 м, раскидистый, отличается обильным образованием прикорневой поросли у основания ствола.

Плоды округло-конические, крупные, массой 2,5 г. Толщина скорлупы средняя. Выход ядра 50%, содержание в нем жира 65%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Урожайность 8,0–10,0 ц/га. Обладает высокой жизнеспособностью пыльцы (70–80%), поэтому является хорошим опылителем для краснолистных форм фундука.

ФГУП «Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник».

Признание

Средне-раннего срока созревания. Сорт среднеустойчив к ореховому долгоносику и сережковой галлице. Куст слаборослый, высотой 2,5 м. Крона средней густоты, овальная. Листья крупные, округлые, слабоморщинистые. Окраска красная, позднее – зеленая.

Плоды средние, массой 1,56 г, слаборебристые. Выход ядра 52%. Скорлупа средняя, плотная. Поверхность гладкая. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность с дерева – 0,35 кг. Плодоношение нерезко периодичное. Лучшие опылители: Тамбовский ранний, Первенец.

Учреждение РАН Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН.

Пурпурный

Раннего срока созревания. Зимостойкость и засухоустойчивость высокая. Сорт очень декоративен. Куст средней силы роста, высота 3,5 м с раскидистой кроной, ветви отходят от ствола под острым углом. Листья крупные, обратнойцевидные с темно-красной окраской.

Плоды мелкие, массой 1,3 г, продолговатые, обратнойцевидные. Кожура средней

толщины, гладкая, блестящая с тонкими полосками. Выход ядра 45%. Содержание жира 62%. Дегустационная оценка 4,6 балла.

Средняя урожайность сорта 6 ц/га, максимальная – 9 ц/га. Является хорошим опылителем для зеленолистных форм.

ФГУП «Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник».

Сахарный

Среднего срока созревания. Зимостойкий. Дерево среднее, высотой 3–3,5 м. Крона густая, раскидистая.

Плоды средние, массой 1,6 г, средней одномерности, округлые. Основная окраска золотисто-коричневого цвета, со слегка выраженными полосками. Выход ядра 48,0%, содержание в нем жира 71,0%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Урожайность до 6,0 ц/га.

ФГУП «Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник».

Тамбовский ранний

Раннего срока созревания. Зимостойкость высокая. Сильнорослый куст высотой 4 м с узкопирамидальной кроной.

Плоды массой 2 г, продолговатой формы, золотисто-желтого цвета. Выход ядра 48%, содержание жира 69%. Десертного назначения. Ядро нежное, сладковатое, дегустационная оценка 4,5 балла.

Образует много соцветий и является хорошим опылителем для других сортов.

ФГУП «Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник».

ШИПОВНИК

Анкус

Раннего срока созревания. Устойчив к низким температурам. Куст среднерослый, слабораскидистый. Шипы тонкие, сильные, одиночные, светлоокрашенные, расположены по всей длине побега.

Ягоды средней массой 7,3 г, плосковатые, красно-оранжевые, кисло-сладкие, с освежающим ароматом. В них содержится: сахаров 8,3%, кислот 0,8%, витамина С 730 мг%, витамина Д 472 мг%.

Средняя урожайность 62 ц/га.

ГНУ Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ.

Багрый

Среднего срока созревания. Зимостойкость высокая, обладает повышенной устойчивостью к мучнистой росе, в средней степени поражается черной пятнистостью. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, слегка изогнутые, светло-зеленые, неопушенные, матовые. Шипы отсутствуют в верхней части побегов, короткие, слабые, расположены перпендикулярно к побегу.

Ягоды крупные, средней массой 3,2 г, грушевидные, красные.

Средняя урожайность 63,0 ц/га.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства.

Бакал

Ранне-среднего срока созревания. Сорт устойчив к мучнистой росе. Куст среднерослый. Побеги прямые, зеленые, с одиночными шипами в нижней части побега. Соцветие трехцветковое. Цветки розовые.

Ягоды средней массой 3,3 г, удлинённые, красные, кисло-сладкие с ароматом. В них содержится: сахаров 5,5%, кислот 0,8%, витамина С 2862 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Средняя урожайность 36 ц/га.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства.

Василий Иванович

Среднего срока созревания. Сорт морозоустойчив, болезнями не поражен и вредителями не поврежден. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Шипы на побегах только в нижней части, короткие, светлоокрашенные. Соцветие многоцветковое. Цветки средние, розовые.

Ягоды средней массой ягод 3,6 г, яйцевидные, красные, с толстой кожицей, без опушения, содержание витамина С 2000 мг%.

Средняя урожайность 46 ц/га.

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Веселый

Среднего срока созревания. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражен и вредителями не поврежден. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, изогнутые, зеленые. Шипы только в нижней части, средние, тонкие. Соцветие многоцветковое. Цветки средние, светло-розовые.

Ягоды средней массой 3 г, овальные, светло-красные, с кожицей средней плотности, содержание витамина С 2500 мг%.

Средняя урожайность 38 ц/га.

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Витаминный ВНИВИ

Ранне-среднего срока созревания. Зимостойкость выше средней. Относительно устойчив к болезням. Куст раскидистый, приподнятый, прямостоячий. В зоне плодоношения шипов нет.

Ягоды крупные, 2,5–4 г, округло-овальные, кистями по 3–5 штук в кисти. Кожица оранжево-красная, средней толщины, без опушения. Вкус кисло-сладкий. Ягоды содержат 3200–4200 мг% витамина С.

Урожайность средняя (до 2,5 кг с куста).

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Воронцовский-3

Ранне-среднего срока созревания. Побеги средние, светло-коричневые со свешивающейся верхушкой. Шипы только в нижней части, средние, расположены под тупым углом. Цветки средние с бледной розовой окраской.

Ягоды средней массой 1,9 г, яйцевидные, красные, с кожицей средней плотности. Содержание витамина С 3200 мг%.

Средняя урожайность 63 ц/га. Куст среднерослый, слабораскидистый.

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Глобус

Среднего срока созревания. Сорт морозоустойчив. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги толстые, изогнутые, со свешивающейся верхушкой, светло-зеленые, матовые. Шипы расположены по всей длине побега, в верхней части малочисленные.

Ягоды средней массой 3,5 г, округлые, светло-красные, на длинных плодоножках. Содержание витамина С 2400 мг%.

Средняя урожайность 44 ц/га.

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Гроссевический

Раннего срока созревания. Сорт зимостойкий, среднеустойчивый к засухе, жаростойкость высокая. Относительно устойчив к болезням и вредителям. Куст среднерослый, среднераскидистый. Шипы короткие, сильные, одиночные, расположены по всей длине побега, светлоокрашенные.

Ягоды средней массой 8,3 г, плоскоовальные, темно-красные, кисло-сладкие, с освежающим ароматом. В них содержится: сахаров 10,2%, кислот 0,6%, витамина С 648,9 мг%, витамина Д 394,0 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод 4,5 балла.

Средняя урожайность 84 ц/га.

ГНУ Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ.

Десертный

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость высокая. Устойчив к болезням и вредителям. Куст сильнорослый, сжатый. Побеги толстые, прямые, темно-зеленые, блестящие. Шипы размещены по всей длине побега, они длинные, одиночные, средние и их много, расположены перпендикулярно к побегу, светлоокрашенные. Цветки средние, с яркой окраской.

Ягоды средней массой 1,9 г, максимальной – 2,7 г, овальные, темно-красные, с кожицей средней толщины. В них содержится: витамина С 2600 мг%, витамина В 39,5 мг%. Вкус освежающий.

Средняя урожайность 41,5 ц/га.

ГУ Самарской области НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады».

Луч

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к мучнистой росе. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги прямые, зеленые. Шиповатость слабая только в нижней части побегов.

Ягоды средней массой 3,4 г, удлинено-овальные и удлинено-конические, красные, кисло-сладкие. В них содержится: сахаров 5,3%, кислот 0,9%, витамина С 2484 мг%.

Средняя урожайность 39,1 ц/га.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоощеводства и картофелеводства.

Маяк

Среднего срока созревания. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражен и вредителями не поврежден. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги толстые,

прямые, матовые, розовые. Шипы только в нижней части, средние, светлоокрашенные. Цветки средние, розовые.

Плоды средней массой 3,2 г, овальные, красные, с кожицей средней толщины. Содержание витамина С 2850 мг%.

Средняя урожайность 33 ц/га.

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Овал

Среднего срока созревания. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражался и вредителями не повреждался. Куст слаборослый, среднераскидистый. Побеги средние, изогнутые, матовые. Шипы средние, расположены перпендикулярно по всей длине побега. Цветки средние, белые.

Ягоды средней массой 9 г, плосковатые, кремовые с толстой кожицей. Содержание витамина С 1500 мг%.

Средняя урожайность 26 ц/га.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева.

Пальчик

Среднего срока созревания. Устойчив к низким температурам, не поражался болезнями и не повреждался вредителями. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги толстые, изогнутые, со свешивающейся верхушкой, буроватые, блестящие. Шипы на побегах расположены по всей длине, короткие, толстые, расположены перпендикулярно к побегу. Цветки средние, розовой окраски.

Ягоды средней массой 2,2 г, оранжевые, кисло-сладкие, без аромата, освежающие. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,0, компота – 4,5, варенья – 4,7, сухой продукции – 5 баллов.

Средняя урожайность 35,0 ц/га.

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Первенец

Среднего срока созревания. Сорт морозоустойчив, болезнями не поражался и вредителями не повреждался. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средние, прямые, светло-зеленые. Шипы только в нижней части, средние, светлоокрашенные. Соцветие многоцветковое, цветки средние, розовые.

Ягоды средней массой 3,7 г, округло-овальные, светло-красные, с кожицей средней толщины. Содержание витамина С 2120 мг%.

Средняя урожайность 33 ц/га.

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Победа

Среднего срока созревания. Морозоустойчивый, не поражался болезнями и не повреждался вредителями. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средние, со свешивающейся верхушкой, светло-коричневые, матовые. Шипы по всей длине побега, в верхней части их мало, расположены перпендикулярно к побегу, светлоокрашенные. Цветки средние, розовой окраски.

Ягоды крупные, средней массой 2,6 г, овальные, оранжевые. Кожица средней толщины. Ягоды кисло-сладкого вкуса, с характерным ароматом. Дегустационная оценка свежей продукции 4,0, компота – 5,0, варенья – 5,0, сухих плодов – 5 баллов.

Средняя урожайность 26,0 ц/га.
ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Рубин

Раннего срока созревания. Сорт морозоустойчив. Куст сильнорослый. Побеги толстые, прямые, буро-красные, матовые. Шипы по всей длине побега, расположены перпендикулярно к побегу, светлоокрашенные.

Ягоды средней массой 3,5 г, округло-овальные, оранжевые, сладко-кислые, освежающие. Содержание витамина С 3253 мг%.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева.

Румяный

Среднего срока созревания. Цветки повреждаются заморозками. Не поражается болезнями и не повреждается вредителями. Побеги средние, розовые, неопушенные, матовые. Шипы расположены по всей длине побега, одиночные, расположены перпендикулярно к побегу. Соцветие трехцветковое. Цветки средние, с яркой окраской.

Ягоды средней массой 2,6 г, округло-овальные, красные, сладкие или кисло-сладкие, с ароматом. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла.

Куст сильнорослый, сжатый или слабораскидистый.

Средняя урожайность 64,0 ц/га.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства.

Рух

Позднего срока созревания. Устойчив к болезням. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги изогнутые, светло-зеленые. Шипы расположены по всей длине побегов.

Ягоды крупные, 3 г, удлинённые, оранжевые. Вкус кисло-сладкий, освежающий. Содержат 1700 мг% витамина С.

Урожайность низкая. Самобесплодный.

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Самарский

Раннего срока созревания. Сорт зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость высокая. Устойчив к болезням и вредителям. Куст среднерослый, компактный. Побеги средние, изогнутые, коричневые, опушенные, матовые. Шипы расположены по всей длине побега, они средние или короткие, одиночные, тонкие и их много, светлоокрашенные. Цветки средние, с яркой окраской.

Ягоды средней массой 3,1 г, максимальной – 6,0 г, удлинённые, красновато-оранжевые, с кожицей средней толщины, опушение среднее, железистое. В них содержится: витамина С 2800 мг%, витамина В 29,5 мг%. Вкус освежающий.

Средняя урожайность 46,7 ц/га.

ГУ Самарской области НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады».

Сергей Миронов

Среднего срока созревания. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражался и вредителями не повреждался. Шипы по всей длине побега, средние, расположены

перпендикулярно побегу. Соцветие многоцветковое. Цветки крупные, розовые.

Ягоды крупные, средняя масса 12 г, овальные, плосковатые, красные с кожицей средней плотности. Содержание витамина С 1500 мг%.

Средняя урожайность 26,4 ц/га. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева.

Славутич

Среднего срока созревания. Сорт зимостойкий. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, со свешивающейся верхушкой, буро-красные. Шипы средние только в нижней части побега. Цветки средние, розовые.

Ягоды средней массой 2,5 г, удлинённые, светло-красные. Содержание витамина С 2500 мг%.

Средняя урожайность – 33 ц/га.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева.

Тарас

Раннего срока созревания. Сорт зимостойкий. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средние, изогнутые, светло-зеленые. Шипы по всей длине побега, листья средние, зеленые. Цветки средние, розовые.

Ягоды средней массой 3 г, удлинённые, оранжевые, кисло-сладкие, освежающие. Содержание витамина С 2200 мг%.

Средняя урожайность 32 ц/га.

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Тернейский

Позднего срока созревания. Сорт зимостойкий, среднеустойчив к засухе, жаростойкость высокая. Устойчив к болезням и вредителям. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги средние, со свешивающейся верхушкой, светло-зеленые, неопушенные, матовые. Шипы средней толщины, сильные, одиночные, расположены по всей длине побега.

Ягоды средней массой 6,9 г, плосковатые, красные, кисловато-сладкие, с освежающим ароматом. В них содержится: сахаров 9,2%, кислот 0,7%, витамина С 522,2 мг%, витамина Д 660,0 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод 5 баллов.

Средняя урожайность 56 ц/га.

ГНУ Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ.

Титан

Среднего срока созревания. Устойчив к низким температурам. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средние, прямые, буровато-коричневые. Шипы по всей длине побега, расположены перпендикулярно к побегу.

Ягоды средней массой 3,5 г, удлинённые, оранжевые, сладко-кислые. Содержание витамина С 2030 мг%.

Средняя урожайность 31 ц/га.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева.

Тихон

Раннего срока созревания. Сорт зимостойкий, в средней степени поражается антракнозом. Куст сильнорослый. Побеги толстые, бурые. Шипы по всей длине побега, расположены перпендикулярно к побегу, светлоокрашенные. Цветки средние, розовые.

Ягоды округло-овальные, красновато-оранжевые. Вкус кисло-сладкий, с характерным ароматом. Дегустационная оценка 4,9 балла.

Средняя урожайность 39 ц/га.

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Уральский чемпион

Позднего срока созревания. Устойчив к болезням и вредителям. Куст среднерослый, сжатый, побеги толстые, прямые. Шипы в нижней части побега, одиночные.

Ягоды крупные, средней массой 2,2 г, округло-овальные, цилиндрические, светло-красные, без опушения, кисло-сладкие, плодоножка длинная. В них содержится: сахаров 22%, кислот 2,7%, витамина С 2700 мг%.

Урожайность 22 ц/га.

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства.

Шпиль

Среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчив к болезням. Куст среднерослый, сжатый. Побеги изогнутые, буро-красные. Шипы у основания ветвей, тонкие.

Ягоды крупные, 3,3 г, удлиненные, оранжевые, слабокислые. Содержат 2800 мг% витамина С.

Урожайность средняя. Самобесплодный.

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

Яблочный

Позднего срока созревания. Морозостойкий. Куст слаборослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, светло-зеленые, опушенные. Шипы расположены по всей длине побега, перпендикулярно к побегу, светлоокрашенные, разной длины и толщины. Цветки крупные, малиновые.

Ягоды средней массой 4,2 г, плосковатые, светло-красные, кисло-сладкие, с нежным освежающим ароматом. Содержание витамина С 1400 мг%.

Средняя урожайность 62 ц/га.

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А.Тимирязева.

АКТИНИДИЯ

Абрикосовая

Позднего срока созревания. Устойчивость к морозу до 1 балла. Болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%. Куст среднерослый. Побеги длинные, выющиеся лианой, коричневые или светло-коричневые, неопушенные, матовые или со слабым блеском. Цветки функционально-женские, одиночные.

Ягоды средней массой 2,9 г, цилиндрические, заостренные с клювиком, желто-оранжевые. Кожица средняя, поверхность гладкая. Вкус ягод сладкого перца, без горечи, с перечным ароматом, отрыв сухой, созревание растянутое (31.08–12.09). Содержат сахаров 14,2%, кислот 0,5%, витамина С 268 мг%. Дегустационная оценка 4 балла.

Колбасина Элла Иогановна.

Вафельная

Среднего срока созревания. Повреждался морозами в слабой степени. Куст среднерослый. Побеги средние, вьющиеся, зеленые, неопушенные, без шипов.

Ягоды средней массой 3,2 г, эллиптические, сильноудлиненные, окраска от оливково-зеленой до темно-оливковой, сладкие, нежные, с сильным актинидиевым ароматом. Содержат сахаров 11,2%, витамина С 1628 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Урожайность 0,8 кг с куста. Требуется опыления мужскими растениями.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Виноградная

Раннего срока созревания. Повреждается морозами в слабой степени. Куст среднерослый. Побеги средние, вьющиеся, зеленые, неопушенные.

Ягоды средней массой 3,2 г, цилиндрические, темно-оливковые, с полупрозрачной кожицей, сладкие, с нежным мармеладным ароматом. Содержат сахаров 15,4%, витамина С 1430 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Урожайность 1 кг с куста. Требуется опыления мужскими растениями.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Ганибер

Среднего срока созревания. Морозоустойчивый. Лиана с сильной силой роста однолетних побегов. Молодой побег со средним опушением, красновато-коричневый. Однолетний вызревший побег серый. Цветки функционально-женские, по 2–3 в кисти.

Ягоды средней массой 9,5 г, овальные, оливково-зеленые, со средней кожицей, с мясистой мякотью, сладкие, с актинидиевым ароматом. В них содержится: сахаров 7%, кислот 0,9%, витамина С 125 мг%.

Средняя урожайность 7,3 кг с куста.

ГНУ Дальневосточная опытная станция НИИР.

Гладкая

Среднего срока созревания. Морозоустойчив, устойчив к поражению болезнями и повреждению вредителями. Лиана со средней силой роста однолетних побегов. Молодой побег со средним опушением, светло-зеленый. Однолетний вызревший побег коричневый. Цветок функционально-женский.

Ягоды средней массой 2,2 г, овальные, грязно-зеленые, со светлыми продольными полосами, с тонкой гладкой кожицей. Мякоть сочная, сладкая, с ананасным ароматом. В них содержится: сахаров 7,7%, кислот 2,0%, витамина С 1231 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность 0,6 кг с куста.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Дальневосточная

Раннего срока созревания. Морозоустойчивый, слабо поражен болезнями и поврежден вредителями. Лиана со средней силой роста однолетних побегов. Цветок функционально-женский, одиночный.

Ягоды средней массой 2,3 г, цилиндрические, сильноудлиненные, темно-оливковые, с тонкой кожицей, с сочной мякотью, кисло-сладкие, с ананасным ароматом. В них

содержится: сахаров 7–14%, кислот 1,4–3,0%, витамина С 1600–1760 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность – 0,8 кг с куста.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Изобильная

Раннего срока созревания. Повреждается морозами в слабой степени. Куст среднерослый. Побеги средние, вьющиеся, зеленые, неопушенные.

Ягоды средней массой 3 г, цилиндрические, грязно-зеленые, с тонкой кожицей, кисло-сладкие, с ананасным ароматом. Содержание витамина С 1460 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Урожайность 1 кг с куста. Требуется опыления мужскими растениями.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Изящная

Среднего срока созревания. Морозоустойчив, устойчив к поражению болезнями и повреждению вредителями. Лиана со средней силой роста однолетних побегов. Молодой побег со средним опушением, светло-зеленый. Однолетний вызревший побег коричневатый. Цветок функционально-женский, одиночный.

Ягоды средней массой 2,5 г, цилиндрические, сильноудлиненные, оливково-зеленые, с тонкой кожицей, с сочной мякотью, кисло-сладкие, с ананасным ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность – 0,7 кг с куста.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Командир

Сорт-опылитель. Устойчивость к морозу до 1 балла. Болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%. Куст среднерослый. Побеги длинные, вьющиеся лианой, коричневатые со слабым блеском. Соцветие одно-, двух- и трехцветковое, цветки средние, тычиночные с белыми лепестками.

Завязи нет. Требуется установки шпалеры. Схема посадки 2–4х2,0х3,0 м. Сажают на крайних участках в ряду из расчета 1–2 мужских на 10 женских, для улучшения опыления необходимо иметь 8 пчелиных ульев на 1 га плантации женских и мужских лиан.

Колбасина Элла Иогановна.

Королева сада

Раннего срока созревания. Повреждается морозами в слабой степени. Куст среднерослый. Побеги средние, вьющиеся, неопушенные.

Ягоды средней массой 3,4 г, цилиндрические, оливково-зеленые, кисло-сладкие, с сильным ананасным ароматом. Содержат сахаров 10%, витамина С 1700 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Урожайность 0,8 кг с куста. Требуется опыления мужскими растениями.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Лакомка

Среднего срока созревания. Сорт относительно устойчив к болезням и вредителям. Куст среднерослый, побеги средние, лиановые, красновато-коричневые, неопушенные.

Цветки средние, с белыми лепестками.

Ягоды средней массой 4,4 г, цилиндрические, сжатые с боковых сторон, равномерной оливково-зеленой окраски, с тонкой кожицей, слабокисловато-сладкого вкуса с ананасовым ароматом. В них содержится: сахаров 12,5%, кислот 1,4%, витамина С до 1700 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Колбасина Элла Иогановна.

Марица

Среднего срока созревания. Морозоустойчивый, слабо поражен болезнями и поврежден вредителями. Лиана с сильной силой роста однолетних побегов. Молодой побег со средним опушением, светло-зеленый. Однолетний вызревший побег красновато-коричневый, коричневый. Цветок функционально-женский, одиночный.

Ягоды средней массой 2,3–2,5 г, плоскоовальные, грязно-зеленые, с тонкой кожицей, с сочной нежной мякотью, сладкие, с ананасным ароматом. В них содержится: сахаров 12–14%, кислот 1,3%, витамина С 1700–2000 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность – 0,45 кг с куста.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Мармеладка

Среднего срока созревания. Устойчивость к морозу до 1 балла. Болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%. Куст среднерослый. Побеги длинные, вьющиеся лианой, коричневые со средним или слабым блеском. Соцветие одноцветковое, цветки средние, функционально-женские с белыми лепестками.

Ягоды средней массой 2,3 г, овальные, сжатые с боковых сторон, оливково-зеленые со светлыми продольными полосами, сладкие с ананасовым ароматом, отрыв сухой. В них содержится: сахаров 14,3%, кислот 1,2%, витамина С 1265 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Колбасина Элла Иогановна.

Мома

Позднего срока созревания. Морозоустойчивый, слабо поражен болезнями и поврежден вредителями. Лиана со средней силой роста однолетних побегов. Молодой побег светло-зеленый. Однолетний вызревший побег коричневый. Цветок функционально-женский, одиночный.

Ягоды средней массой 2,7 г, цилиндрические, суженные к верхушке, грязно-зеленые, со средней кожицей, с сочной мякотью, сладкие, с ананасным ароматом. Содержат сахаров 13,0%, кислот 1,5%, витамина С 1200 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность – 0,6 кг с куста.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Монетка

Среднего срока созревания. Повреждается морозами слабо. Побеги средние, вьющиеся, неопушенные.

Ягоды средней массой 2,7 г, овальные, оливково-зеленые, со светлыми полосами, кисло-сладкие, с сильным ананасным ароматом. Содержат витамина С 1335 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Урожайность 0,5 кг с куста. Требуется опыления мужскими растениями.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Народная

Среднего срока созревания. Устойчивость к морозу до 1 балла. Болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%. Куст среднерослый. Побеги средние, вьющиеся лианой, коричневые, неопушенные со слабым блеском. Цветки одиночные, функционально-женские.

Ягоды средней массой 3,1 г, цилиндрические, слабосжатые с боковых сторон, желтовато-зеленые, кисло-сладкие с земляничным ароматом. В них содержится: сахаров 8,9%, кислот 1,2%, витамина С 1870 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Отрыв ягод сухой.

Колбасина Элла Иогановна.

Незнакомка

Раннего срока созревания. Устойчивость к морозу до 1 балла. Болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%. Куст среднерослый. Побеги средние, вьющиеся лианой, коричневые, неопушенные со средним блеском. Цветки одиночные, функционально-женские с белыми лепестками.

Ягоды средней массой 1,9 г, цилиндрические, слабосжатые с боковых сторон, окраска от оливково-зеленой до темно-оливковой. Кожица тонкая, поверхность гладкая, от основания ягоды – ребристая. Вкус кисло-сладкий с сильным ананасовым ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла. В ягодах содержится: сахаров 9,5%, кислот 1,1%, витамина С 1799 мг%. Отрыв ягод сухой. Созревание растянуто.

Колбасина Элла Иогановна.

Парковая

Раннего срока созревания. Морозостойкий, слабо поражен болезнями и поврежден вредителями. Лиана со слабой силой роста однолетних побегов. Молодой побег со средним опушением, светло-зеленый. Однолетний вызревший побег красновато-коричневый, коричневый. Цветок функционально-женский, одиночный.

Ягоды со средней массой 2,3–3,1 г цилиндрические, оливково-зеленые, со средней кожицей, с сочной мякотью, кисловато-сладкие, с ананасным ароматом. В них содержится: сахаров 9,6%, кислот 1,6%, витамина С 1680 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность – 0,7 кг с куста.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Плоская

Раннего срока созревания. Морозоустойчивый, слабо поражен болезнями и поврежден вредителями. Лиана со слабой силой роста однолетних побегов. Молодой побег светло-зеленый. Однолетний вызревший побег коричневый. Цветок функционально-женский, одиночный.

Ягоды средней массой 2,5 г, плоскоцилиндрические, грязно-зеленые, со средней кожицей, с сочной мякотью, кисловато-сладкие, с землянично-яблочным ароматом. В них содержится: сахаров 13,0%, кислот 3,0%, витамина С 1370 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Средняя урожайность – 1,2 кг с куста.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Праздничная

Среднего срока созревания. Устойчивость к морозу до 1 балла. Болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%. Куст среднерослый. Побеги средние, вьющиеся лианой, красновато-коричневые, неопушенные, со слабым блеском. Цветки одиночные, функционально-женские с белыми лепестками.

Ягоды средней массой 2,4 г, цилиндрические, сильноудлиненные, темно-оливково-зеленые, сладкие с сильным ананасовым ароматом. Отрыв ягод сухой В них содержится: сахаров 12,2%, кислот 1,4%, витамина С 2126 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Колбасина Элла Иогановна.

Прелестная

Раннего срока созревания. Повреждался морозами в слабой степени. Куст среднерослый. Побеги средние, вьющиеся, зеленые, неопушенные.

Ягоды средней массой 2,6 г, эллиптические, сильноудлиненные, оливково-зеленые, с тонкой кожицей, кисло-сладкие, с сильным яблочным ароматом. Содержат сахаров 16,6%, кислот 0,9%, витамина С 1300 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Урожайность 0,7 кг с куста.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Приморская

Позднего срока созревания. Устойчивость к морозу до 1 балла. Болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%. Созревание растянуто. Куст сильнорослый. Побеги длинные, вьющиеся лианой, бурые, матовые. Цветки функционально-женские, средние.

Ягоды средней массой 5,9 г, овальные, желтовато-зеленые, кисло-сладкие с яблочным ароматом, отрыв сухой. Кожица средняя, поверхность гладкая. Содержат: сахаров 7,4%, кислот 2,0%, витамина С 230 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Колбасина Элла Иогановна.

Приусадебная

Раннего срока созревания. Повреждался морозами в слабой степени. Куст среднерослый. Побеги средние, вьющиеся, зеленые.

Ягоды средней массой 3 г, конические, темно-оливковые, с тонкой кожицей, кисловато-сладкие, с очень приятным яблочным ароматом. Содержание сахаров 11,4%, кислот 1,4%, витамина С 1586 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Урожайность 0,5 кг с куста. Требуется опыления мужскими растениями.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Ранняя заря

Среднего срока созревания. Повреждается морозами слабо. Куст среднерослый. Побеги средние, вьющиеся, неопушенные, без шипов.

Ягоды средней массой 3 г, конические, удлиненные, темно-зеленые, кисловато-сладкие, с сильным ананасным ароматом. Содержание сахаров 11,6%, кислот 1,2%, витамина С 1657 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Урожайность 0,8 кг с куста. Требуется опыления мужскими растениями.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Робинзон

Раннего срока созревания. Морозоустойчивый. Лиана со средней силой роста однолетних побегов. Молодой побег со слабым опушением, светло-зеленый. Однолетний вызревший побег красновато-коричневый. Цветок функционально-женский, одиночный.

Ягоды средней массой 2,7 г, овальные, оливково-зеленые, с тонкой кожицей, с сочной мякотью, сладкие, с актинидийным ароматом. В них содержится: сахаров 9,0%, витамина С 1100 мг%. Дегустационная оценка 7 баллов.

Средняя урожайность 2 кг с куста.

ГНУ дальневосточная опытная станция ВНИИР.

Сластена

Среднего срока созревания. Устойчивость к морозу до 1 балла. Болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%. Куст среднерослый. Побеги средние, вьющиеся лианой, коричневые, неопушенные, со средним или слабым блеском. Цветки одиночные, функционально-женские.

Ягоды средней массой 1,5 г, цилиндрические, удлиненные, желтовато-зеленые окраски, сладкие с сильным актинидиевым ароматом. В них содержится: сахаров 15,0%, кислот 0,9%, витамина С 1932 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Отрыв ягод сухой. Созревание растянуто.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Сорока

Среднего срока созревания. Поражается болезнями и повреждается морозами и вредителями в слабой степени. Куст среднерослый. Побеги средние, вьющиеся, без шипов.

Ягоды средней массой 2,5 г, цилиндрические, сильноудлиненные, грязно-зеленые, с тонкой кожицей, кисло-сладкие, с яблочным ароматом. Содержание витамина С 2200 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Урожайность 0,7 кг с куста. Требуется опыления мужскими растениями.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Университетская

Среднего срока созревания. Поражается болезнями и повреждается морозами и вредителями в слабой степени. Куст среднерослый. Побеги вьющиеся, неопушенные, без шипов.

Ягоды средней массой 3 г, удлиненные, цилиндрические, зеленые со светлыми продольными полосами, с кожицей средней толщины, кисловато-сладкие, с нежным земляничным ароматом. Содержание сахаров 9,6%, кислот 1,3%, витамина С 1480 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Урожайность 0,7 кг с куста. Требуется опыления мужскими растениями.

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП.

Фантазия садов

Раннего срока созревания. Устойчивость к морозу до 1 балла. Болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%. Куст среднерослый. Побеги длинные, вьющиеся лианой, коричневые, неопушенные, со средним или слабым блеском. Цветки одиночные, функционально-женские.

Ягоды средней массой 2,3 г, цилиндрические, сильноудлиненные, зеленые с

темно-оливковыми светлыми полосами. В них содержится: сахара 14,5%, кислоты 1,3%, витамина С 2329 мг%. Вкус кисло-сладкий с сильным ананасовым ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла. Отрыв ягод сухой.

Колбасина Элла Иогановна.

ЗЕМЛЯНИКА

Альфа

Позднего срока созревания. Куст средний, неремонтантный, полураскидистый с хорошей облиственностью. Усы толстые, среднего количества, розовато-зеленые. Цветки обоеполые, средние, белые. Цветоносы средние, ниже листьев. Соцветие компактное, среднецветковое.

Ягоды правильной формы, без шейки, красные, кисло-сладкие с сочной плотной мякотью, с ароматом. Содержат сахаров 5,9%, кислот 1,0%, витамина С 75,0 мг%. Дегустационная оценка 3,8 балла. Средняя урожайность 58,1 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Богема

Позднего срока созревания. Сорт зимостойкий, засухоустойчив, болезнями поражен и вредителями поврежден слабее стандартных сортов. Частично ремонтантный. Куст мощный, прямостоячий. Усы толстые, зеленые. Цветоносы длинные, ниже листьев, толстые. Соцветие компактное. Плодоножки длинные, толстые.

Ягоды крупные, массой от 16 до 24 г, конические, без шейки, темно-красные, блестящие с темно-красной плотной и сочной мякотью, сладкие с ароматом. Содержат сахаров 9,9%, кислот 0,9%, витамина С 99,8 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность 106,5 ц/га.

Говоров Дмитрий Николаевич и Говорова Галина Федоровна.

Вима Рина

Ремонтантная. Устойчивость сорта к засухе и жаростойкость выше среднего. Куст мощный, полураскидистый, хорошо облиственный. Усы средние, зеленые. Цветки средние белые, нескрученные. Цветоносы средние, наравне с листьями, опушение цветоноса редкое. Соцветие раскидистое, плодоножки длинные.

Ягоды крупные конические с шейкой, красные, блестящие, плотные, транспортабельные, содержат 8,3% сахаров. Мякоть красная, нежная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,8 балла. Средняя урожайность 85,7 ц/га.

VISSERS AARDBEIPANTEN B. V.

Витязь

Среднего срока созревания. Сорт устойчив к морозам, мучнистой росе и вертициллезу. Поражен бурой и белой пятнистостью и поврежден земляничным клещом слабо. Куст плоскоокруглый, полураскидистый, средней плотности, среднерослый. Количество усов среднее. Соцветие на уровне листьев. Цветок средний.

Ягоды средней массой 8,6 г, более широкие, чем длинные, округло-слабоконические. Зона без семян очень узкая, красная, равномерно окрашенная. Семянки на одном уровне с кожей. Мякоть оранжево-красная, слабо-неравномерная. Содержит сахаров 9%, кислот

1,2%, витамина С 60 мг%. Урожайность 103 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Елизавета-2

Ремонтантная. Среднезимостойкий, болезнями поражался и вредителями повреждался незначительно. Куст прямостоячий, полураскидистый. Усы средние, зеленые, малочисленные. Цветки обоеполые, средние, белые, нескрученные. Цветonoсы расположены ниже листьев. Соцветие раскидистое, многоцветковое.

Ягоды крупные, овальные, с шейкой, красные. Мякоть красная, плотная, сочная, кисло-сладкая с ароматом. Дегустационная оценка 4,7 балла. Средняя урожайность 350 ц/га.

ООО НПФ «Донской питомник».

Заря

Раннего срока созревания. Неустойчив к болезням. Куст высокий, среднерослый, компактный. Цветonoсы расположены на уровне листьев или ниже. Соцветия раскидистые, многоцветковые.

Ягоды среднего размера, 6–18 г, яйцевидные с короткой шейкой, выравненные. Кожица ярко-красная, блестящая. Семянки слабо вдавлены в мякоть. Мякоть светло-красная, средней плотности, ароматная. Вкус хороший. Урожайность высокая. Самоплодный.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Зенга Зенгана

Позднего срока созревания. Болезнями поражается в средней степени. Куст сильнорослый, высокий, компактный. Розеток образует мало. Цветonoсы расположены на уровне листьев или ниже. Соцветия компактные, многоцветковые.

Ягоды крупные, ширококонические, угловатые, без шейки. Кожица темно-красная, блестящая. Семянки глубоко вдавлены в мякоть. Мякоть красная, плотная, сочная, ароматная. Вкус сладко-кислый. Урожайность высокая.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства и ГНУ Северо-Кавказский зональный НИИ садоводства и виноградарства.

Зенит

Позднего срока созревания. Болезнями поражается в средней степени. Куст сильнорослый, высокий, компактный. Розеток образует мало. Цветonoсы расположены на уровне листьев или ниже. Соцветия компактные, многоцветковые.

Ягоды крупные, ширококонические, угловатые, без шейки. Кожица темно-красная, блестящая. Семянки глубоко вдавлены в мякоть. Мякоть красная, плотная, сочная, ароматная. Вкус сладко-кислый. Урожайность высокая.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Золушка

Средне-позднего срока созревания. Слабо поражается болезнями. Куст сильнорослый, компактный. Цветonoсы расположены на уровне листьев или ниже.

Ягоды среднего размера, 8 г, тупоконические, без шейки, оранжево-красные,

блестящие. Семянки средневдавлены в мякоть. Мякоть ярко-красная, плотная. Вкус кисло-сладкий. Урожайность выше средней.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Кокинская ранняя

Раннего срока созревания. Устойчивость к болезням средняя. Куст среднерослый, полураскидистый. Розеток образует много. Цветоносы короткие, расположены ниже уровня листьев. Соцветия малоцветковые. Цветки обоеполые.

Ягоды крупные, средняя масса 11–12 г, тупоконические без шейки. Кожица темно-красная, блестящая. Семянок много, слабо вдавленных в мякоть. Мякоть темно-красная, плотная, ароматная. Вкус сладкий. Урожайность высокая.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Красавица загорья

Средне-раннего срока созревания. Болезнями поражается в средней степени. Куст полураскидистый, средней высоты. Розеток образует много. Цветоносы длинные, толстые, расположены на уровне листьев и ниже. Соцветия полураскидистые. Цветки обоеполые.

Ягоды крупные, первого сбора 30–35 г, в последующих сборах 6–10 г, удлинено-овальные или яйцевидно-конические, слаборебристые, с небольшой шейкой. Кожица темно-красная, блестящая. Семянки слабо вдавлены в мякоть, желтые или красноватые. Мякоть красная, плотная, сочная, ароматная. Вкус кисло-сладкий, десертный. Урожайность высокая.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Надежда

Среднего срока созревания. Слабо поражается болезнями. Куст сильнорослый, прямостоячий. Цветоносы длинные, расположены ниже листьев. Соцветия полураскидистые.

Ягоды очень крупные, 16–17 г, тупоконические с широким основанием, бугристые, без шейки. Кожица темно-красная. Семянки желтые, слабо вдавлены в мякоть. Мякоть светло-красная, плотная. Урожайность высокая.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Ред Гонтлет

Средне-позднего срока созревания. Относительно устойчив к болезням. Куст средней высоты, компактный. Образует множество розеток. Цветоносы длинные, толстые, расположены на уровне листьев или ниже. Соцветия компактные, многоцветковые.

Ягоды крупные, 9–10 г, ширококонические, у вершины ребристые, без шейки. Кожица красная. Семянки слабо вдавлены в мякоть. Мякоть красная, плотная. Вкус сладко-кисловатый. Урожайность высокая.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства и ОНО Котласская СОС ГНУ АРХНИИСХ.

Росинка

Очень раннего срока созревания. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокая. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов. Куст средний, полураскидистый, с хорошей облиственностью. Усов много, средние, бледно-красные. Цветки обоеполые, средние, белые. Цветоносы средние, ниже листьев, с густым опушением. Соцветие полураскидистое, среднецветковое.

Ягоды средней массой 9,0 г, конические, без шейки, красные, кисло-сладкие, с сочной, плотной мякотью, с ароматом. В них содержится: сахаров 8,0%, кислот 0,4%, витамина С 63,4 мг%. Дегустационная оценка 5,0 балла. Средняя урожайность 52 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства, Айтжанова Светлана Дмитриевна и Андронов Виктор Иванович.

Рубиновый кулон

Среднего срока созревания. Относительно устойчив к болезням. Куст среднерослый, полураскидистый. Цветоносы расположены ниже уровня листьев.

Ягоды крупные, 11–12 г, конические, шейка короткая. Кожица темно-красная, блестящая. Семянки среднедавленные в мякоть. Мякоть темно-красная, очень плотная. Урожайность выше средней.

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Русич

Средне-позднего срока созревания. Сорт устойчив к морозам. Устойчивость к болезням средняя, вредителями повреждался на 1,0–1,5 балла. Куст шаровидный, средней плотности, сильнорослый. Усов мало, они среднеокрашенные.

Ягоды крупные, средней массой 13,5 г, конические, слабогребнистые, темно-красные, средней плотности, с красной мякотью, сладко-кислые. Содержат сахаров 8,5%, кислот 0,8%, витамина С 90 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность – 104,6 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Руяна

Ремонтантная. Поражений мучнистой росой и ботритисом не наблюдалось. Растение полушаровидной формы, средней плотности. Усы отсутствуют. Соцветие выше листьев. Цветки мелкие, размер чашечки меньше венчика. Лепестки на цветках касаются друг друга.

Ягоды по длине больше ширины, мелкие, конические, гребнистость поверхности отсутствует, окраска розовая, слабонеровная, средней гляцевитости. Семянки на плодах выше кожицы. Чашечка на плоде расположена выше. Размер чашечки на плоде меньше его диаметра. Срастание чашечки у плода слабое. Плоды средней плотности, полость в центре плода отсутствует. Мякоть розовая, по краю и в центре красная.

ИП Алексашова Марина Витальевна.

Славутич

Среднего срока созревания. Куст средний, полураскидистый с хорошей облиственностью. Усы средней толщины, среднего количества, розовато-зеленые. Цветки обоеполые, средние, белые. Цветоносы средние, на уровне листьев, с редким опушением. Соцветие среднее, компактное. Плодоножки длинные, средней толщины.

Ягоды средней массой до 18,9 г, конические, без шейки, красные, блестящие, кисло-сладкие с плотной, сочной мякотью. В них содержится: сахаров 7,1%, кислот 0,8%, витамина С 63,4 мг%. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность 116,1 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Торос

Средне-раннего срока созревания. Сорт зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость средняя, болезнями поражался и вредителями повреждался слабее стандартных сортов. Куст полураскидистый, густо облиственный, образует среднее количество усов. Цветки обоеполые, цветоносы расположены на одном уровне с листьями. Соцветие полураскидистое, компактное, многоцветковое.

Ягоды средней массой 13,4 г максимальной до 23,5 г, конические, оранжево-красные, блестящие. Мякоть оранжево-красная, плотная, кисло-сладкая, без аромата. В ягодах содержится: сахаров 7,8%, кислот 1,9%, витамина С 51,0 мг%. Дегустационная оценка 4,6 балла. Урожайность от 77 до 150 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Троицкая-93

Позднего срока созревания. Форма куста компактная, округлая, куполообразная. Соцветие компактное, многоцветковое, расположено ниже уровня листьев.

Ягоды средней массой 14,5 г тупо-конической сплюснутой формы, с шейкой, ярко-красные. Содержат сахаров 6,9%, кислот 1,3%. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность 56,8 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Фестивальная

Среднего срока созревания. Болезнями поражается в средней степени. Куст высокий, компактный. Цветоносы толстые, расположены на уровне листьев или ниже. Соцветия малораскидистые.

Ягоды крупные, первого сбора до 35 г, средняя масса 10 г, овальные, с короткой широкой шейкой. Кожица ярко-красная, блестящая. Семянки темно-красные, слабовдавленные в мякоть, почти поверхностные. Мякоть красная, плотная, сочная. Вкус хороший. Урожайность высокая.

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

Царица

Среднего срока созревания. Урожайность от 98,9 до 130 ц/га. Зимостойкость средняя, в отсутствие снега при -15 °С генеративные почки могут повреждаться морозами до 1,5 балла. Устойчивость к вредителям и болезням на уровне стандартных сортов, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Куст среднерослый, полураскидистый, среднеоблиственный. Усы средней толщины, бледно-красные и их среднее количество, сильноопушенные. Цветоносы средней длины, расположены ниже листьев. Соцветие компактное, малоцветковое. Цветки крупные, белые.

Ягоды средней массой 12 г, конические, без шейки, темно-красные, блестящие. Мякоть красная, плотная, сочная, кисло-сладкая, со слабым ароматом. В ягодах содержится: сухого вещества 11,1%, сахаров 9,0%, кислот 0,9%, витамина С 76,0 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и

питомниководства.

Царскосельская

Средне-позднего срока созревания. Сорт устойчив к вертициллезному увяданию, поражен серой гнилью не более 4%. Подмерзания не отмечено. Куст средний, полураскидистый, хорошо облиственный. Усы многочисленные, бледно-красные.

Ягоды средней массой 14 г, овальные без шейки, темно-красные, кисло-сладкие с ароматом. В них содержится: сахаров 5,5%, кислот 1,8%, витамина С 42 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов. Средняя урожайность – 73,6 ц/га.

ГНУ Ленинградская плодовоовощная опытная станция.

Эстафета

Среднего срока созревания. Куст мощный, высокий, полураскидистый. Усы толстые, зеленые. Цветоносы длинные, толстые. Соцветие полураскидистое, многоцветковое, завязываемость плодов выше 70%. Цветки обоеполые, крупные, белые. Плодоножки средние, толстые.

Ягоды средней массой 16,3 г, тупо-конические с небольшой шейкой, ярко-красные, блестящие, кисло-сладкие, с красной мякотью средней плотности. Содержат сахаров 7,8%, кислот 1,2%, витамина С 80 мг%. Дегустационная оценка 5,0 балла. Средняя урожайность 243 ц/га.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Юния Смайде

Раннего срока созревания. Слабо поражается болезнями. Куст мощный, полураскидистый, образует среднее количество розеток. Цветоносы средней длины, толстые, расположены на уровне листьев.

Ягоды крупные, до 30 г, средняя масса 10–11 г, тупо-конические с шейкой.

Кожица красная, блестящая. Мякоть красная, нежная, сочная. Вкус кисло-сладкий. Урожайность высокая.

ОНО Котласская СОС ГНУ АРХНИИСХ.

КЛЮКВА

Алая заповедная

Позднего срока созревания. Куст слаборослый, стелющийся. Побеги средние и тонкие. Шипы на побегах отсутствуют. Цветки средние, бледноокрашенные.

Ягоды крупные, средней массой 0,8 г, кислые, без аромата. Содержат сахаров – 7,3%, кислот – 2,9%; витамина С – 23,0%. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность 75,0 ц/га. Сохраняет устойчивость к низким температурам (до –33°C) под снежным покровом. Поражаемость снежной плесенью без зимней заливки 4, с заливкой – 1 балл.

ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства.

Дар Костромы

Среднего срока созревания. Куст среднерослый, стелющийся. Побеги средней толщины. Цветки крупные, бледно-розовые.

Ягоды крупные и очень крупные, средней массой 1,9 г, кислые, без аромата. Содержат сахаров 6,0%, кислот 3,0%, витамина С 35 мг%. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность 98,4 ц/га.

ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства.

Краса севера

Позднего срока созревания. Куст среднерослый. Побеги средние. Шипы на побегах отсутствуют.

Ягоды крупные и очень крупные, средней массой 1,5 г, округло-овальные, розовые, кислые без аромата. Содержат сахаров – 6,8%, кислот – 3,0%; витамина С – 15 мг%. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность 139,0 ц/га.

ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства.

Сазоновская

Среднего срока созревания. Куст среднерослый, побеги средние. Шипы на побегах отсутствуют.

Ягоды крупные и средние, средней массой 0,73 г, угловатые от округло-сплюснутых до округло-овальных со слегка ребристой поверхностью. Вкус ягод сладко-кислый. Содержат сахаров – 8,1%, кислот – 3,0%; витамина С – 17,0 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла.

ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства.

Северянка

Среднего срока созревания. Куст среднерослый. Побеги средние. Шипы на побегах отсутствуют.

Ягоды крупные и очень крупные, средней массой 1,1 г, темно-красные, кислые, без аромата. Содержат сахаров – 7,2%, кислот – 2,8%; витамина С – 17,0 мг%. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность 91,0 ц/га.

ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства.

Соминская

Среднего срока созревания. Куст среднерослый. Побеги средние.

Ягоды крупные, массой 0,93 г, лимонovidные, с вытянутым концом у плодоножки, красные, кислые, без аромата. Содержат сахаров – 7,1%, кислот – 3,0%, витамина С – 32,0 мг%. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность 81,0 ц/га.

ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства.

Хотавецкая

Среднего срока созревания. Куст слаборослый, стелющийся, побеги тонкие. Ягоды крупные и средние, средней массой 0,86 г, округлые и округло-сплюснутые, красные и темно-красные, кислые, без аромата. Содержат сахаров 6,4%, кислот 3,4%; витамина С – 26,0 мг%. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность 67,4 ц/га.

ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства.

ГОЛУБИКА

НИУ Центральный сибирский ботанический сад СО РАН – все сорта.

Голубая россыпь

Морозостойкий, устойчив к болезням и вредителям. Куст среднерослый, слабораскидистый.

Ягоды средней массой 0,6 г, округло-овальные с легкими гранями, темно-синие с сизым налетом, сладко-кислые, без аромата, нежные. Содержат сахаров 5,6%, кислот 1,8%; витамина С 47,0 мг%. Дегустационная оценка 4 балла.

Средняя урожайность 42,0 ц/га. Требуется торфяная или торфяно-песчаная почва, оптимальный способ полива – мелкодисперсное или мелкоструйное дождевание.

Дивная

Устойчив к низким температурам ($-42,9^{\circ}\text{C}$), практически не поражается болезнями и не повреждается вредителями. Куст среднерослый, слабораскидистый. Завязь голая, округлая, с гранями.

Ягоды крупные, средней массой 0,6 г, неправильно-округлой формы, с легкими гранями, окраска темно-синяя с сизым налетом. Вкус ягод кисло-сладкий, без аромата, нежный. Содержат сахаров 6,0%, кислот 2,1%; витамина С 45,0 мг%. Дегустационная оценка 4 балла.

Средняя урожайность 43,0 ц/га. Почва торфяная и торфяно-песчаная. Оптимальный способ полива – мелкодисперсное или мелкоструйное дождевание.

Изящная

Устойчив к болезням и вредителям, повреждений низкими температурами не установлено. Куст среднерослый, слабораскидистый.

Ягоды крупные, массой 0,7 г (до 1,3 г), длиной 10,8 мм, шириной 11,0 мм, округлые с легкими гранями, темно-синие с сизым налетом, кисло-сладкие, без аромата. Содержат сахаров 7,2%, кислот 1,6%, витамина С 52 мг%. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность 30 ц/га.

Иксинская

Сорт устойчив к низким температурам. Куст среднерослый, слабораскидистый.

Ягоды средней массой 0,6 г, овальные, с легкими гранями, темно-синие, с сизым налетом, сладко-кислые, без аромата. Содержание сахаров 8,6%, кислот 1,8%, витамина С 43 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов. Средняя урожайность 27 ц/га.

Нектарная

Сорт устойчив к низким температурам, устойчив к болезням, листоверткой поражается незначительно. Куст среднерослый, слабораскидистый.

Ягоды крупные, средней массой 0,6 г (до 1,1 г), длиной 12,5 мм, шириной 10,1 мм, овальные с легкими гранями, темно-синие с сизым налетом, сладко-кислого, нежного вкуса, без аромата. Содержат сахаров 9,8%, кислот 2,0%, витамина С – 39 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Средняя урожайность 21,5 ц/га.

Таежная красавица

Устойчив к зимним повреждениям ($-42,9^{\circ}\text{C}$). Практически устойчив к болезням и вредителям. Куст среднерослый, слабораскидистый.

Ягоды крупные, средней массой 0,5 г, неправильно-округлые, с легкими гранями, темно-синие с сизым налетом, вкус ягод сладко-кислый, нежный, без аромата. Содержат сахаров – 5,0%, кислот – 2,0%; витамина С – 45,0 мг%. Дегустационная оценка 4 балла.

Средняя урожайность 39,0 ц/га. Почва торфяная или торфяно-песчаная. Оптимальный способ полива – мелкодисперсное или мелкоструйное дождевание.

БРУСНИКА

ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства – все сорта.

Костромичка

Раннего срока созревания. Устойчив к зимним повреждениям под снежным покровом (–33°C). Выдерживает морозы до –15°C без снежного покрова. Поражение листьев ржавчиной слабое, 1 балл. Повреждение вредителями не отмечалось. Куст сильнорослый, сжатый. Шипы на побегах отсутствуют. Плодовая кисть содержит в среднем 4–8 ягод.

Ягоды средней массой 0,28 г, округлые, темно-красные, без граней, кисло-сладкие, без аромата, освежающие. Содержат сахаров 9,2%, кислот 1,8%; витамина С 14,0 мг%. Дегустационная оценка свежей и переработанной продукции соответственно 4,2 и 4,5 балла.

Средняя урожайность 56,4 ц/га. Необходимы кислые, хорошо дренированные торфянистые почвы, оптимальный уровень грунтовых вод 40–60 см.

Костромская розовая

Среднего срока созревания. Устойчив к зимним повреждениям под снежным покровом (до –33°C). Выдерживает морозы до –15°C без снежного покрова. Повреждение ржавчиной 2 балла. Куст среднерослый, слабораскидистый. Шипы на побегах отсутствуют. Плодовая кисть содержит 4–5 ягод.

Ягоды средней массой 0,46 г, округлые, розовые, кисло-сладкие, без аромата, освежающие. Содержат сахаров 11,0, кислот 1,6; витамина С 17,0 мг%. Дегустационная оценка свежей и переработанной продукции соответственно 4,3 и 4,5 балла.

Средняя урожайность 38,4 ц/га. Необходимы кислые, хорошо дренированные торфянистые почвы, оптимальный уровень грунтовых вод 40–60 см.

Рубин

Позднего срока созревания. Сохраняет устойчивость к низким температурам (–33°C) под снежным покровом. Выдерживает весенние заморозки до –3°C. Поражается ржавчиной до 1 балла, повреждения вредителями не отмечено. Куст среднерослый со сжатой кроной.

Ягоды средней массой 0,22 г, темно-красные, кисло-сладкие. Содержат сахаров 11,7%, аскорбиновой кислоты 11,0 мг%, органических кислот 1,6%. Дегустационная оценка 4,2 балла.

Средняя урожайность 97,2 ц/га. Для выращивания необходимы кислые, хорошо дренируемые почвы. Оптимальный уровень грунтовых вод 40–60 см.

Наименования и адреса организаций – оригинаторов и патентовладельцев сортов плодовых и ягодных культур

Ботанический сад МГУ им. М.В. Ломоносова • 119899, г. Москва, ГСП, Воробьевы горы, МГУ, Ботанический сад

Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина • 127276, г. Москва, Ботаническая ул., 4
ГНУ Бурятский НИИСХ • 670000, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, 35

ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина • 393770, Тамбовская обл., г. Мичуринск-10

ГНУ ВНИИ люпина • 241524, г. Брянск, п/о Мичуринское, ул. Березовая, 2

ГНУ ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина • 393774 Тамбовская обл., г. Мичуринск-14, ул. Мичурина, 30

ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур • 302530 г. Орел, п/о Жилина

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства • 115598, г. Москва, ул. Загорьевская, д. 4

ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова • 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 42

ГНУ Дальневосточная опытная станция ВНИИР • 690024, г. Владивосток-40, ул. Вавилова, 9

ГНУ Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ • 680521, Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Восточное, ул. Клубная, 13

ГНУ Красноярский НИИСХ • 660041, г. Красноярск, пр-т Свободный, 66

ГНУ Крымская опытно-селекционная станция ГНУ Сев.-Кавказ. зональн. НИИ садоводства и виноградарства • 353384, Краснодарский край, г. Крымск-4

ГНУ Ленинградская плодовоовощная опытная станция • 196620, г. Санкт-Петербург, Павловск, пос. Красная Славянка, д. 1

ГНУ «Московская опытная станция растениеводства» ВСТИСП • 142841, Московская обл., Ступинский р-н, п. Михнево-1, ул. Тимирязева, 1

ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко • 656045, Алтайский край, г. Барнаул, Змеиногорский тракт, д. 49

ГНУ Свердловская селекционная станция садоводства • 620076, г. Екатеринбург, ул. Щербакова, д. 147

ГНУ Свердловская селекционная станция садоводства • 620076, г. Екатеринбург, ул. Щербакова, д. 147

ГНУ Северо-Кавказский зональный НИИ садоводства и виноградарства • 350901, г. Краснодар, ул. 40 лет Победы, д. 39

ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства • 454902, г. Челябинск, п/о Шершни, ул. Гидрострой, 16

ГОНО Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция им. И.В. Мичурина • 633008, г. Бердск-8, ул. Парковая, д. 1

ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова • 119899, г. Москва, Воробьевы горы, Биологический ф-т

ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений • 117216, г. Москва, ул. Грина, 7

ГУ зональный НИИСХ Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого • 610007, г. Киров, ул. Ленина, д. 166 А

ГУ Самарской области НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады» • 443072, г. Самара, 18 км Московского шоссе, поселок опытной станции по садоводству

ГУНУ биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова • 119899, г. Москва, Воробьевы горы, МГУ

ГУСХП Бачкарский опорный пункт Северного садоводства НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко • 636200, Томская обл., с. Бакчар, пер. Садовый, д. 2

НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН • 630090, г. Новосибирск-90, ул. Золотодолинская, 101

ОАО «Агропромышленное общество Тайцы» • 188340, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, п/о Тайцы, д.б. Тайцы, ул. Санаторская, д. 24

ОАО «Россошанская зональная опытная станция садоводства» • 396620, г. Россошь, Воронежская обл., с. Подгорное, ул. Ульянищева, 66 А

ОНО Котласская СОС ГНУ АРХНИИСХ • 165390, Архангельская обл., Котласский р-н,

д. Курцево

ООО НПФ «Донской питомник» • 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Metallургическая, 81/90
ООО «Мир садоводства» • 127427, г. Москва, ул. Правды, д. 7/9, стр.1 А

ООО ОПХ «Шпаковское» • 356240, Ставропольский край, г. Михайловск, ул. Ленина, д. 162

Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодородства» • 223013, Беларусь, Минская обл., Минский р-н, п. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2

СХПК «Племзавод Майский» • 160508, п/о Майское, Вологодской обл., Вологодского р-на, пос. Майский

Учреждение РАН Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН • 450080, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Полярная, д. 8

ФГОУ ВПО РГАУ – Московская с-х академия им. К.А. Тимирязева • 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49

ФГОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный аграрный университет • 96605, Ленинградская обл., г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2

ФГОУ ВПО «Мичуринский государственный аграрный университет» • 393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101

ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства • 141200, Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 15
ФГУ ВНИИЛМ

ФГУП «Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник» • 141280, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Заводская, д. 8