

# Татьяна Васильевна Калюжная Лучшие сорта плодовых и ягодных культур

Серия «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.

# Содержание

Введение	4
<b>РЕГИТИТЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В </b>	5
ГРУША	28
Конец ознакомительного фрагмента.	34

# 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, кисловато-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 плодожоркой. 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 цилиндрическая. 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 кисловато-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 темнокрасный, 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, кислосладкий, 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 темномалиновым 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 п/га.

ГНУ ВНИИ люпина.

### 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 люпина.

#### 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 кисловато-сладкий, с сильным ароматом.

В плодоношение вступает на 3-й год.

ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

## Вербное

Позднезимнего срока потребления. Устойчивость к засухе средняя. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона обратнопирамидальная, округлая, средней густоты. Побеги расположены компактно, округлые, коричневато-бурые, 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 плодоводства».

## Ветеран

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

Плоды 125, максимум 200 г, плосковато-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 плодожоркой. 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, кисловато-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, мелко-зернистая, 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  $218\ \text{u/ra}.$ 

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. Иммунный к парше. Дерево среднерослое с округлой кроной. Побеги прямые, округлые, бурые, опушенные. Плодоносит на кольчатках и копьецах.

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

Позднезимнего срока потребления. Зимостойкость относительно высокая, обладает полигенной устойчивостью к парше. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона округлоконическая, 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  $200\ \text{ц/гa}$ .

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

#### 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 темнокрасным, 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

Позднезимнего 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 плодоводства».

## 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. Съемная 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 темнокрасный, 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 плодоовощеводства 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.

OAO «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 удлиненно-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, кисловато-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°С 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, малозернистая, сочная, кисловато-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 заплывающаяся. Блюдце средней глубины и ширины. Мякоть желтоватая, средней плотности, мелкозернистая, кисловато-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 кисловато-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. Иммунный 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. Иммунный 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, слабозаметные. 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 иммунный 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, остроконическая, 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, слабомаслянистая, 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.

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

## Осенняя Сусова

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. Сусов 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, слабозаметные. 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 плодоводства».

## 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 краснооранжевый, 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 плодоводства».

## 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, мелкозер-

нистая, рыхлая, при перезревании мучнистая, со слабым ароматом. Вкус хороший, освежающий, кисловато-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, удлиненно-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.

#### Поливитаминное

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. Съем 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, слабозаметные. 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 удлиненно-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. Иммунный 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, слабоширокоребристые. 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.

#### **Услада**

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~u/ra.

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 плодоводства».

#### 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, удлиненно-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 Mихаил Bитальевич.

#### 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, обратнояйцевидные, бугристые, с желто-зеленой основной окраской и небольшим розово-красным румянцем. Мякоть белая, нежная, очень сочная, кислосладкая, 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, удлиненногрушевидные, 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, удлиненно-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.

## Десертная россошанская

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 Россошанская 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 кольчат-ках.

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 неодновременным 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 неодновременно.

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, слабозаметные. 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, удлиненногрушевидные, 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, широ-коребристые. Основная окраска зеленовато-желтая с крупными многочисленными серыми подкожными точками. Покровная окраска слабая, размытая, темно-красная. Воронка широ-кая, 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-обратнояйцевидные, 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, удлиненногрушевидные, 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 Сусова

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.

Сусов Владимир Иванович.

#### Памяти Яковлева

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

Плоды массой 125 г, широкогрушевидные, слаборебристые. 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.  $\Phi \Gamma O Y B \Pi O P \Gamma A Y - Московская \ c-x академия им. К.А. Тимирязева.$ 

## 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.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, купив полную легальную версию на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.