

Министерство сельского хозяйства РФ
ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»

Агроэкологический институт

Кафедра
Плодоводства, овощеводства, хранения и переработки
продукции растениеводства

Казаков И.В.
Шпилев Н.С.
Добродей О.Ю.

ХАРАКТЕРИСТИКА
СОРТОВ ПЛОДОВО - ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР
РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ

Брянск 2011

УДК 634:631.526.32 (470.3)

ББК 42.35:41.3

К 14

Казаков, И.В. ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ/ И.В. Казаков, Н.С. Шпилев, О.Ю. Добродей. – Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2011. - 100 с.

В учебно-методическом пособии представлены сорта плодово-ягодных культур, включенных в Государственный реестр сельскохозяйственных достижений и допущенных в Центральном регионе за последние десять лет и дана их характеристика по основным морфологическим признакам и хозяйственно-биологическим свойствам.

Изучение предназначено для студентов агрономических специальностей, агрономов-семеноводов.

Рекомендовано к изданию решением методической комиссии агроэкологического института, протокол № 8 от 28 июня 2011 года.

© Брянская ГСХА, 2011

© Коллектив авторов, 2011

Плодовые семечковые

Айва (<i>Cydonia Mill.</i>)	4
Груша (<i>Pyrus communis L.</i>)	4
Яблоня (<i>Malus domestica Borkh.</i>)	10

Плодовые косточковые

Абрикос обыкновенный (<i>Prunus armeniaca L.</i>)	22
Алыча (<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>)	25
Вишня войлочная (<i>Prunus tomentosa Thunb.</i>)	26
Вишня обыкновенная (<i>Prunus cerasus L.</i>)	27
Черешня (<i>Prunus avium (L.) L.</i>)	34

Ягодные

Актинидия (<i>Actinidia Lindl.</i>)	39
Голубика (<i>Vaccinium uliginosum L.</i>)	42
Ежевика (<i>Rubus subg. Eubatus Focke</i>)	42
Жимолость (<i>Lonicera caerulea L.</i>)	44
Земляника (<i>Fragaria L.</i>)	56
Калина (<i>Viburnum L.</i>)	62
Кизил (<i>Cornus mas L.</i>)	64
Крыжовник (<i>Ribes uva-crispa L.</i>)	64
Лох многоцветковый (<i>Elaeagnus multiflora Thunb.</i>)	66
Малина (<i>Rubus L. idaeus</i>)	68
Облепиха (<i>Hippophae rhamnoides L.</i>)	77
Рябина (<i>Sorbus L.</i>)	78
Смородина американская (<i>Ribes americanum Mill.</i>)	78
Смородина белая (<i>Ribes niveum Lindl.</i>)	79
Смородина золотистая (<i>Ribes aureum Pursh.</i>)	79
Смородина красная (<i>Ribes rubrum L.</i>)	83
Смородина малоцветковая (<i>Ribes pauciflorum Turcz. ex Pojark.</i>)	85
Смородина черная (<i>Ribes nigrum L.</i>)	86
Черемуха (<i>Padus L.</i>)	89

Плодовые семечковые

Айва (*Cydonia Mill.*)

Любимец Пожидаева. Патентообладатель: Пожидаев Игорь Андрианович. Зимний. Дерево среднерослое. Крона округлая, средней густоты. Побеги сильные, прямые, округлые, коричнево-красные, голые. Листья средние, округлые, темно-зеленые. Плоды средней массой 50-60 г, по форме округлые. Окраска зеленоватая, в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая. Сорт предлагается использовать как подвой для груши. Размножение вегетативное. При зеленом черенковании выход укорененных отводков составил 90-92%. Отличается высокой зимостойкостью и устойчивостью к болезням. Хорошо совместим с сортами груши. Для приусадебного садоводства пригоден и как плодовая культура. Плоды используют для технической переработки (варенье, соки и др.). Календарные сроки съема плодов - вторая декада сентября.

Московская Сусова. Патентообладатель: Сусов Владимир Иванович. Позднзимний. Дерево среднерослое, до 3,5 м. Крона округлая, средней густоты. Побеги средние, округлые, коричневые. Почки прижатые, опушенные. Листья удлинённые, зеленые. Плоды средней массой 50-60 г, по форме округлые. Плодоножка короткая, толстая. Воронка отсутствует. Кожица грубая, тусклая, с налетом. Окраска зеленоватая, в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая. Сорт предлагается использовать как подвой для груши. Размножение вегетативное. Отличается высокой зимостойкостью и устойчивостью к болезням. Хорошо совместим с сортами груши. Для приусадебного садоводства пригоден и как плодовая культура. Плоды используют для технической переработки (варенье, соки и др.). Календарные сроки съема плодов вторая декада сентября. Потребление январь-апрель.

Груша (*Pyrus communis L.*)

Банановая. Патентообладатель: Всероссийский селек-

ционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Летний. Дерево среднерослое, с пониклой кроной, средней густоты. Побеги изогнутые, округлые, коричневые, голые. Листья продолговатые, зеленые, гладкие. Плоды средней массой 80 г, грушевидной правильной формы, гладкие. Плодоножка длинная, изогнутая. Воронка отсутствует, оржавленности нет. Блюдце мелкое, слегка бороздчатое. Окраска зеленоватая с буровато-красным румянцем на меньшей части плодов. Подкожные точки средние, зеленые, слабозаметные. Мякоть кремовая, нежная, сочная. Вкус пресно-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,6 балла. Зимостойкость высокая. Средняя урожайность за годы испытания составила 284 ц/га.

Белорусская поздняя. Патентообладатель: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт плодородства'. Зимний. Дерево среднерослое, с округлой густой кроной. Листья мелкие, продолговатые, эллиптические, длиннозаостренные, светло-зеленые. Плоды средние, массой 110-120 г, средней одномерности, широкогрушевидные. Окраска основная оранжево-желтая, покровная - малиновая, размытая. Мякоть белая, средней плотности, нежная, маслянистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с легкой освежающей кислотой. Дегустационная оценка 4,2 балла. Средняя урожайность в зоне составила 122 ц/га.

Бере московская. Оригинатор: Московская с-х академия им. К.А.Тимирязева. Раннеосенний. Дерево среднерослое. Плоды формируются на кольчатках и копыцах. Плоды средней 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. Сорт отличается высокой устойчивостью к парше, зимостойкостью и скороплодностью. Средняя многолетняя урожайность за годы испытания в зоне составила 98 ц/га, превысив контрольный сорт Нарядная Ефимова.

Брянская красавица. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Позднелетний. Дерево среднерослое, среднерастущее. Крона округлая, средней густоты. Побеги расположены компактно,

концы направлены вверх, округлые, коричневато-бурые, коленчатые, голые. Листья средние, удлинённые, короткозаостренные, темно-зеленые, блестящие, гладкие. Плоды крупные, массой 205 г, одномерные, удлинённо-грушевидные, 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-ый год.

Велеса. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Осенний. Дерево среднерослое с пониклой пирамидальной кроной. Побеги дугообразные, округлые, вишнево-коричневые, голые. Листья средние, удлинённо-овальные, желто-зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией и изогнутыми краями. Плоды средней массой 120 г, правильной формы, слегка скошенные. Плодоножка слегка изогнутая. Воронка тупоконическая. 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. Зимостойкость высокая. Завязь устойчива к заморозкам до - 2 градусов. Средняя урожайность за годы испытания составила 126 ц/га.

Верная. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Позднеосенний. Дерево среднее с пониклой кроной. Побеги изогнутые, округлые, красновато-коричневые, голые. Листья яйцевидные, зеленые, гладкие. Плоды средней массой 100 г, грушевидной формы, слегка скошенные. Плодоножка короткая, косопоставленная. Воронка отсутствует. Окраска зеленовато-желтая с легким загаром. Подкожные точки серые, слабозаметные. Мякоть кремовая, нежная, полумаслянистая, очень сочная. Вкус 4,4 балла. Зимостойкость высокая, на уровне сорта Бессемянка. Завязи устойчивы к заморозкам до -2 градусов. Средняя урожайность за годы испытания составила 232 ц/га.

Видная. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Летний. Дерево среднерослое с узкопирамидальной кроной. Побеги

изогнутые, округлые, коричневые, голые. Листья продолговатые, зеленые, гладкие. Плоды средней массой 120 г, удлинено-грушевидной формы, бугристые. Плодоножка короткая, косо поставленная. Воронка мелкая. Окраска зеленовато-желтая с легким загаром. Подкожные точки серые, слабо заметные. Мякоть белая, нежная, сочная. Вкус 4,4 балла. Зимостойкость высокая. Средняя урожайность за годы испытания составила 97 ц/га.

Детская. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Раннелетний. Дерево большое, быстрорастущее, с компактной негустой кроной. Побеги прямые, оливково-желтые, слабоопушенные в верхней части. Листья зеленые, яйцевидные, гладкие, короткозаостренные, блестящие. Плоды одномерные, средней массой 80 г, короткогрушевидные, правильной формы, светло-желтые, без покровной окраски. Вкус сладкий со слабым ароматом. Мякоть нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус 4,5 балла. Зимостойкость на уровне сорта Бессемянка. Средняя урожайность за годы испытания составила 47 ц/га.

Дюймовочка. Патентообладатель: ГНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА. Осенний. Дерево среднее с округлой кроной. Побеги округлые, коричневатобурые, голые. Листья эллиптические, зеленые. Плоды мелкие, средней массой 70 г, грушевидно-яйцевидные. Плодоножка длинная, тонкая, прямо поставленная. Воронка отсутствует. Окраска золотисто-желтая с легким загаром. Мякоть кремовая, нежная, полумаслянистая, очень сочная. Вкус 4,8 балла. Зимостойкость высокая. Средняя урожайность за годы испытания составила 68 ц/га.

Илья Муромец. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Зимний. Дерево среднерослое. Крона плоская с негустой кроной. Побеги толстые, дугообразные, коричневые, голые. Листья крупные, округлые, темно-зеленые, гладкие. Плоды средние, массой 50 г, бергамотообразные, гладкие. Плодоножка длинная, тонкая. Воронка отсутствует, оржавленности нет. Блюдце отсутствует. Окраска зеленовато-желтая с легким буровато-красным румянцем на меньшей части плода. Подкожные

точки серые, слабозаметные. Мякоть белая, колющаяся, сочная. Вкус кисло-сладкий со средним ароматом. Дегустационная оценка вкуса свежих плодов 4,3 балла. В плодоношение вступает на 3-й год после посадки. Плодоношение стабильное.

Лира. Патентообладатель: ВНИИ селекции плодовых культур. Раннезимний. Дерево большое с широкопирамидальной кроной средней густоты. Побеги коленчатые, дугообразные, граненые, коричневато-бурые, голые. Листья продолговатые, яйцевидные, темно-зеленые. Плоды крупные, средней массой 140 г, одномерные, удлинненно-грушевидной формы. Окраска светло-желтая, покровная - розовый румянец на меньшей части плода. Мякоть белая, колющаяся, мелкозернистая, очень сочная. Вкус сладкий с легкой кислинкой. Средняя урожайность в зоне - 71 ц/га, прибавка к контролю составила 15 ц/га.

Москвичка. Оригинатор: Московская с-х академия им. К. А.Тимирязева. Осенний. Крона коническая, густая. Плоды средние, массой 130 г, округло- ширококонические и широкообратнойцевидные, 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. Дегустационная оценка 4 балла. Съемная зрелость наступает во второй половине сентября. Плоды хранятся 25-30 дней. Средняя урожайность за годы испытания (5 лет) составила 126,5 ц/га, превысив контрольный сорт Любимица Яковлева.

Осенняя Сусова. Оригинатор: Сусов Владимир Иванович. Осенний. Дерево среднерослое, с широкопирамидальной кроной. Листья крупные, яйцевидные, темно-зеленые, матовые. Плоды крупные, средней массой 150 г, максимальной - 250 г, широкогрушевидной формы, 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. Зимостойкость сорта по региону выше контрольного сорта Москвичка. Средняя урожайность за годы испытания составила более 100 ц/га, что превысило контрольный сорт. Поражение паршой не отмечено.

Память Жегалова. Оригинатор: Московская с-х академия им. К. А.Тимирязева. Осенний. Дерево среднерослое с быст-

растающей редкой кроной конической формы. Листья средние, удлинённые, яйцевидные. Плоды средней массой 120 г, правильной, грушевидной формы. Плодоножка толстая, прямая. 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, слабо терпковатая. Дегустационная оценка вкуса 4,2 балла. Съемная зрелость плодов наступает во второй-третьей декаде сентября. Хранятся до 25-30 дней. Средняя урожайность за годы испытания (5 лет) составила 122 ц/га, превысив контрольный сорт Любимица Яковлева.

Петровская. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Летний. Дерево среднерослое, со средней густоты кроной. Побеги коленчатые, коричневые. Листья крупные, широкояйцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые. Плоды средние, массой 115 г, средней одномерности, удлинённо-грушевидной формы, гладкие. Плодоножка длинная, изогнутая. Окраска зеленовато-желтая, покровная отсутствует. Мякоть кремовая, нежная, полумаслянистая, кисловато-сладкая. Дегустационная оценка вкуса 4,4 балла. Зимостойкость и морозоустойчивость высокие. Средняя урожайность в зоне составила 65 ц/га.

Ровесница. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Позднелетний. Дерево средней силы роста. Крона округло-пирамидальная, средней густоты, компактная. Плоды средней массой 85 г, в основном 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.

Рогнеда. Оригинатор: Московская с-х академия им. К. А. Гимирязева. Позднелетний. Дерево средней силы роста. Крона широкопирамидальная, густая, компактная. Плоды средней массой 125 г, в основном округлой формы, гладкие, блестящие.

Окраска светло-желтая, покровная отсутствует или проявляется на отдельных плодах в виде слабого размытого румянца красного цвета. Мякоть бежево-белая, средней плотности, сочная, немного маслянистая, хорошего сладкого вкуса с мускатным привкусом и ароматом. Вкус 4,1-4,2 балла. Плоды достигают съемной зрелости во второй-третьей декаде августа. Период потребления плодов конец августа - начало сентября. Средняя урожайность за годы испытания (5 лет) составила 140,5 ц/га, превысив контрольный сорт Нарядная Ефимова.

Светлянка. Оригинатор: ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В.Мичурина. Раннеосенний. Дерево среднерослое с широкопирамидальной раскидистой средней густоты кроной. Плоды средней массой 95 г, округлые, желто-зеленые. Мякоть нежная, очень сочная, полумаслянистая, сладкая, со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,3 балла. Зимостойкость средняя. Относительная устойчивость к парше. Средняя многолетняя урожайность, по данным Калужского ГСУ (1997-2002 гг.), составила 208 ц/га, превысив контроль на 70 ц/га.

Юрьевская. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Раннезимний. Дерево сильнорослое с пирамидальной кроной. Побеги прямые, округлые, красновато-коричневые. Листья эллиптические, короткозаостренные, зеленые. Плоды средние, массой 100 г (максимальная - 130 г), короткогрушевидные. Плодоножка толстая, слегка изогнутая. Воронка слабая. Блюдце мелкое, широкое. Окраска зеленовато-желтая с размытым коричневатым загаром. Мякоть зеленовато-кремовая, плотная, нежная, очень сочная. Вкус сладко-кислый со слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,5 балла. Календарные сроки съема 20.09.-03.10. Сроки потребления плодов с 15.10.-31.12. Средняя урожайность составила 127 ц/га.

Яблоня (*Malus domestica* Borkh.)

Алеся. Патентообладатель: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт пловодства'. Позднезимний. Дерево средней силы роста, с округлой кроной. Плоды крупные, плоскоокруглые, окраска

желтая, покровная - ярко-красная, размытая почти по всему плоду. Мякоть белая, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка вкуса 4,3 балла. Вступает в плодоношение на 3-4-й год на подвое 62-396. Плоды сохраняются до апреля. Средняя урожайность в зоне составила 60 ц/га.

Белорусское сладкое. Оригинатор: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт плодоводства'. Позднезимний. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона пониклая, средней густоты. Побеги расположены компактно, средние, округлые, зеленые, опушенные. Листья крупные, эллиптические, длиннозаостренные, зеленые. Плоды крупные, массой 135-200 г, средней одномерности, округлые, слаборебристые, правильной формы. Окраска светло-желтая, покровная - темно-красная, размытая на большей части плода. Подкожные точки средние, мало, серые, слабозаметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,6 балла. Средняя урожайность за годы испытания составила 250 ц/га.

Болотовское. Патентообладатель: ВНИИ селекции плодовых культур. Зимний. Дерево быстрорастущее, с округлой кроной. Побеги граненые, слабоопушенные. Листья крупные, удлинённые, короткозаостренные, со скрученной верхушкой, темно-зеленые, морщинистые, блестящие. Плоды крупные, массой 170 г, плоскоокруглые. Плодоножка средняя. Воронка средняя, оржавленность слабая. Мякоть зеленоватая, плотная, вкус кисло-сладкий. Сорт иммунный к парше. Зимостойкость высокая. Средняя урожайность в зоне составила 160 ц/га, превысив контроль на 40 ц/га.

Брусничное. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Раннеосенний. Дерево ниже среднего размера. Крона раскидистая, плачущая, средней густоты. Плоды массой 105 г, продолговатые, слабokonические, гладкие. Воронка средней глубины и ширины. Блюдце средней глубины, узкое, складчатое. Плодоножка средней длины или длинная, тонкая, слегка изогнутая. Окраска светло-красная с размытым брусничным румянцем на половине части плода. Подкожные точки средней величины, се-

рые, малозаметные. Мякоть кремовая, средней плотности, крупнозернистая, нежная, сочная, со средним ароматом. Вкус кисло-сладкий, слегка грубоватый. Зимостойкость средняя по региону. Плоды при созревании осыпаются, хранятся около одного месяца. Средняя урожайность за годы испытания (3 года) составила 138 ц/га.

Брянское. Оригинатор: ВНИИ люпина. Зимний. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона округлая, средней густоты. Листья крупные, округлые, короткозаостренные, зеленые. Плоды крупные, массой 160 г, округлой или слаборебристой формы. Плодоножка короткая, прямая. Воронка мелкая, узкая. Оржавленность отсутствует. Блюдце мелкое, узкое. Окраска плодов зеленоватая с темно-малиновым румянцем на большей части плода. Мякоть белая, средней плотности, сочная, хорошо кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка вкуса 4,6 балла. В плодоношение вступает на 3-4-ый год. Самоплодность сорта высокая. Средняя урожайность за годы испытания (5 лет) составила 121 ц/га, что значительно превышает контрольный сорт. Сорт иммунный к парше.

Брянское золотистое. Оригинатор: ВНИИ люпина. Позднезимний. Дерево среднерослое, среднерастущее. Крона округлая, густая. Побеги расположены компактно, тонкие, коленчатые, прямые, коричневато-бурые, округлые в сечении, опушенные. Листья средние, продолговатые, короткозаостренные, зеленые, морщинистые, матовые. Плоды крупные, массой 180-250 г, средней одномерности, по форме продолговатые, конические, слегка скошенные. Окраска золотисто-желтая, с малиновым размытым румянцем на меньшей части плода. Подкожные точки крупные, много, зеленые, хорошо заметные. Мякоть белая, средней плотности, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кислотато-сладкий, с пряностью и слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,3 балла. Устойчивость к засухе средняя. Среднезимостойкий. В плодоношение вступает на 5-й год.

Валюта. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Зимний. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона с колонновидным типом, густая. Побеги расположены компактно, средние, округлые, зелено-коричневые, опушенные. Листья

средние, удлинённые, обратнояйцевидные, темно-зеленые. Плоды крупные, массой 130-240 г, одномерные, по форме округло-конические, правильной формы. Окраска светло-желтая, покровная - оранжево-красная на меньшей части плода. Подкожные точки средние, мало, серые, слабозаметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с сильным ароматом. Устойчивость к засухе средняя. В плодоношение вступает на 3-й год.

Диалог. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Летний. Дерево низкорослое, быстрорастущее. Крона с колонновидным типом, густая. Побеги расположены компактно, толстые, округлые, коричнево-бурые, голые. Листья средние, обратнояйцевидные, зеленые. Плоды средние, массой 110-140 г, одномерные, по форме плоскоокруглые, правильной формы. Окраска светло-желтая, покровная - отсутствует. Подкожные точки средние, мало, серые, слабозаметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, со средним ароматом. Устойчивость к засухе средняя. В плодоношение вступает на 3-й год.

Дочь Мекинтоша. Патентообладатель: МГУ им. М.В. Ломоносова. Раннезимний. Дерево среднерослое с округлой негустой кроной. Побеги толстые, округлые, коричневые, сильноопушенные. Листья темно-зеленые, крупные, яйцевидные, длиннозаостренные, морщинистые, матовые. Плоды крупные, массой 150 г, одномерные, плоскоокруглые, правильной формы или иногда слегка скошенные. Окраска плодов зеленая с темно-красным румянцем на большей части. Мякоть зеленоватая, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя многолетняя урожайность в регионе составила 218 ц/га, превысив контроль на 30 ц/га.

Елена. Оригинатор: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт плодоводства'. Раннелетний. Дерево низкорослое, среднерастущее. Крона округло-пирамидальная, средней густоты. Побеги расположены компактно, толстые, округлые, темно-красные, опушенные. Листья средние, эллиптические, длинно-заостренные, темно-зеленые с сизоватым налетом. Плоды средние, массой 120- 155

г., средней одномерности, по форме репчатые, правильной формы. Окраска - зеленоватая, покровная розово-пурпуровая размыто-полосатая на большей части плода. Подкожные точки средние, много, серые, крупные, хорошо заметные. Мякоть зеленовато-белая, средней плотности, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий со слабым ароматом. Устойчивость к морозам высокая. В плодоношение вступает на 2 год. Дегустационная оценка вкуса 4,8 балла. Средняя урожайность за годы испытания составила 180 ц / га.

Заславское. Оригинатор: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт плодоводства'. Позднезимний. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона округло-коническая, средней густоты. Побеги расположены компактно, средние, округлые, коричневые, опушенные. Листья крупные, продолговато-яйцевидные, длиннозаостренные, зеленые, морщинистые, матовые. Плоды крупные, массой 190 г, средней одномерности, по форме округло-конические, слаборебристые, иногда скошенные, правильной формы. Окраска светло-желтая, покровная - темно-красная, размытая, полосатая на большей части плода. Мякоть зеленоватая, кремовая, плотная, очень сочная. Вкус кисло-сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,3 балла. Средняя урожайность 200 ц/га. В плодоношение вступает на 6-ой год.

Иманг. Оригинатор: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт плодоводства'. Позднезимний. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона округло-коническая, средней густоты. Побеги расположены компактно, средние, округлые, коленчатые, коричневые, опушенные. Листья крупные, продолговато-яйцевидные, длиннозаостренные, зеленые, морщинистые, матовые. Плоды крупные, массой 190 г, средней одномерности, по форме округло-конические, слаборебристые, иногда скошенные, правильной формы. Окраска зеленовато-желтая, покровная - темно-красная, размытая на большей части плода. Мякоть зеленоватая, кремовая, средней плотности, 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-ый год.

Коваленковское. Патентообладатель: Республиканское

научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт плодородства'. Летний. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона обратнопирамидальная, округлая, средней густоты. Побеги расположены компактно, толстые, округлые, темно-красные, опушенные. Листья средние, эллиптические, длиннозаостренные, темно-зеленые. Плоды крупные, массой 150-205 г, средней одномерности, округло-конические, правильные по форме. Окраска - зеленоватая, покровная - темно-красная, размытая по всей части плода. Подкожные точки средние, мало, зеленые, слабо-заметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус сладкий со слабым ароматом. Устойчивость к засухе средняя. В плодоношение вступает на 4-й год.

Москвичка. Патентообладатель: МГУ им. М.В. Ломоносова. Осенний. Дерево среднерослое с округлой кроной. Побеги округлые, коричневато-бурые, опушенные. Листья крупные, удлиненные, длиннозаостренные, слабофрированные. Плоды массой 120 г, ширококонические, правильной формы. Окраска зеленовато-желтая, с розовым размытым румянцем на большей части плода. Мякоть белая, плотная, нежная, малозернистая, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка вкуса 4,5 балла. Средняя многолетняя урожайность в зоне составила 123 ц/га. Зимостойкость высокая, при температуре -38°C подмерзание составило до 1 балла.

Московское. Оригинатор: МГУ им.М.В.Ломоносова. Позднезимний. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона округлая, пониклая, густая. Побеги расположены компактно, средние, округлые, прямые, коричневые, опушенные. Листья крупные, яйцевидные, зеленые, морщинистые, матовые. Плоды крупные, массой 150-250 г, одномерные, по форме плоскоокруглые, слегка ребристые, правильной формы. Окраска зеленовато-желтая. Подкожные точки белые, крупные, хорошо заметные. Мякоть зеленоватая, плотная, колющаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий без аромата. Устойчивость к засухе средняя. В плодоношение вступает на 6-й год. Средняя урожайность за годы испытания составила 185 ц/га.

Московское зимнее. Оригинатор: МГУ им. М.В. Ломоносова. Позднезимний. Дерево среднерослое. Крона средней густоты, округло-раскидистая. Плоды крупные, массой 200-280 г, не

выравненные, округлой или округло-конической правильной формы. Воронка глубокая, узкая. Блюдце глубокое, средней ширины, слегка складчатое. Плодоножка очень короткая, средней толщины. Окраска зеленовато-желтая с темно-красным размытым полосато-штриховатым румянцем. Мякоть слегка желтоватая, средней плотности, сочная, мелкозернистая. Вкус кисло-сладкий с легкой пряностью и ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,3 балла. Средняя многолетняя урожайность в регионе составила 134 ц/га, превысив контроль на 37 ц/га. Устойчивость сорта к парше высокая. Сорт скороплодный. Плоды сохраняются до марта.

Московское красное. Патентообладатель: МГУ им.М.В.Ломоносова. Зимний. Дерево малое с компактно расположенными ветвями. Листья средние, слабоморщинистые. Плоды крупные, массой 135 г, одномерные, округло-конические, гладкие или слаборебристые. Окраска зеленоватая с интенсивно-красным размытым румянцем. Воронка мелкая, слабооржавленная, часто заплывающая. Блюдце средней глубины и ширины. Плодоножка короткая, средней толщины. Подкожные точки мелкие, серые, хорошо заметные. Мякоть желтоватая, средней плотности, мелкозернистая, кисловато-сладкого вкуса. Дегустационная оценка вкуса 4 балла. Средняя многолетняя урожайность в регионе составила 109 ц/га.

Московское ожерелье. Оригинатор: Качалкин Михаил Витальевич. Зимний. Дерево слаборослое колонновидного типа. Листья крупные, широкие, яйцевидные, короткозаостренные, зеленые. Плоды средние, массой 130 г, одномерные, округлые. Воронка узкая, оржавленность слабая. Блюдце мелкое, бороздчатое. Окраска зеленноватая с красным размытым румянцем. Мякоть белая, среднеплотная, сочная. Оценка вкуса 4,3 балла. Средняя урожайность за годы испытания - 190 ц/га. Зимостойкость на уровне Антоновки обыкновенной. В плодоношение вступает на 2-й год.

Московское позднее. Оригинатор: МГУ им. М.В. Ломоносова. Поздnezимний. Дерево высокорослое. Крона широкопирамидальная, средней густоты или редкая. Плоды средней массой 165 г, выровненные, усеченно-конической правильной формы, гладкие, точеные. Воронка глубокая, средней ширины, без оржавленности. Блюдце средней глубины, узкое. Плодоножка

короткая, средней толщины. Окраска золотисто-желтая, без румянца, иногда в виде нежного розового загара. Подкожные точки мелкие, зеленоватые, слегка заметные. Мякоть зеленовато-белая, сочная, плотная, мелкозернистая со слабым ароматом. Вкус хороший, с легкой пряностью, кисло-сладкий. Зимостойкость выше средней. Плоды хранятся до весны. Средняя урожайность за годы испытания (6 лет) в регионе составила 110 ц/га, что превышает контрольный сорт Ренет Черненко.

Осенняя Сухова. Оригинатор: Сузов Владимир Иванович. Осенний. Дерево среднерослое с округлой среднегустой кроной. Листья крупные, широкие, светло-зеленые с сизоватым налетом, матовые. Плоды средние, массой 103 г, продолговатые, правильной формы, зеленовато-желтые с красным полосатым румянцем. Мякоть белая, сочная, плотная. Вкус кисло-сладкий, очень приятный. Дегустационная оценка вкуса свежих плодов 4,5 балла. Зимостойкость выше контрольного сорта Осеннее полосатое. Средняя урожайность за годы испытания составила 87 ц/га, что превышает контрольный сорт в 2 раза.

Останкино. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Раннезимний. Дерево среднерослое, колонновидное, быстрорастущее. Побеги толстые, округлые в сечении, серо-зеленые, опушенные. Листья крупные, удлиненные, короткозаостренные, морщинистые, темно-зеленые. Плоды массой 110 г, приплюснутые, широкоребристые. Плодоножка средняя, изогнутая. Воронка тупоконическая, широкая, оржавленность отсутствует. Блюдце узкое, бороздчатое. Окраска светло-желтая с пурпуровым размытым румянцем на большей части плода. Подкожные точки мелкие, слабозаметные. Мякоть белая, зеленоватая, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. Зимостойкость высокая. Сорт относительно устойчив к парше.

Памяти Хитрово. Патентообладатель: ВНИИ селекции плодовых культур. Зимний. Дерево среднерослое, с округлой кроной. Лист яйцевидный, короткозаостренный, светло-зеленый, с желтоватым оттенком. Плоды приплюснутые, слабо-ребристые, массой 130-150 г. Покровная окраска в виде крапин ярко-красного румянца. Дегустационная оценка 4,3 балла. До-

стоинства сорта: иммунный к парше, стабильная урожайность, высокие товарные и потребительские качества плодов. Средняя урожайность в зоне составила 105 ц/га.

Память Исаева. Патентообладатель: ВНИИ селекции плодовых культур. Позднеосенний. Дерево среднерослое с округлой кроной. Плоды крупные, средней массой 160 г, округло-овальные с зеленовато-желтой основной и полосато-красной покровной окраской на большей части плода. Воронка средняя. Плодоножка короткая или средняя. Подкожные точки серые, слабозаметные. Мякоть кремовая, мелкозернистая, десертного вкуса с небольшим ароматом. Дегустационная оценка вкуса 4,4 балла. Средняя многолетняя урожайность в зоне составила 185 ц/га.

Память Сикоры. Патентообладатель: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт пловодства'. Позднезимний. Дерево среднерослое, крона средней густоты. Листья средние, продолговато-эллиптические, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды средние, массой 100 г, одномерные, округло-конические. Окраска зеленая, покровная отсутствует. Мякоть зеленоватая, средней плотности, рыхлая, полумаслянистая, кисло-сладкая, со слабым ароматом. Средняя урожайность в зоне составила 53 ц/га.

Память Сябаровой. Патентообладатель: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт пловодства'. Позднезимний. Дерево среднерослое с округлой средней густоты кроной. Побеги средние, прямые, округлые, коричневые. Листья средние, удлинённые, заостренные, зеленые. Плоды крупные, конические, правильной формы, иногда скошенные. Воронка тупоконическая, оржавленность отсутствует. Блюдце мелкое, узкое. Окраска зеленовато-желтая, покровная - красно-оранжевая, размыто-полосатая на большей части плода. Мякоть зеленовато-кремовая, нежная, мелкозернистая, сочная, вкус кисло-сладкий со слабым ароматом. Сорт зимостойкий. Съёмная зрелость наступает 15-30 сентября. Плоды хранятся до 150-180 дней. Средняя урожайность за годы испытания в зоне составила 190 ц/га.

Пепин орловский. Патентообладатель: ВНИИ селекции плодовых культур. Зимний. Дерево большое, крона средней гу-

стоты, округлая. Побеги средние, прямые, округлые, коричневатобурые, опушенные. Листья редкие, продолговатые, длиннозаостренные, темно-зеленые, морщинистые, блестящие. Плоды средней массой 143 г, одномерные, слаборебристые, ширококонические. Плодоножка средняя, толстая, изогнутая. Воронка средняя, тупоконическая. Окраска зеленовато-желтая, с размытым малиновым румянцем. Мякоть белая, плотная, колющаяся, мелкозернистая, очень сочная, дегустационная оценка вкуса 4,2 балла. Средняя урожайность за годы испытания (6 лет) составила 213 ц/га.

Подарок Графскому. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Позднезимний. Дерево большое, быстрорастущее с округлой кроной. Побеги средние, округлые, коричневые. Листья яйцевидные, короткозаостренные, морщинистые, темно-зеленые. Плоды средней массой 140 г, удлинено-конические. Плодоножка короткая, прямо поставленная. Воронка остроконическая, глубокая, узкая, оржавленность отсутствует. Блюдце узкое, мелкое, гладкое. Окраска плодов светло-желтая с темно-красным размытым румянцем на большей части плода. Подкожные точки мало, не заметные. Мякоть кремовая, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, дегустационная оценка свежих плодов 4,1 балла. Зимостойкость высокая. Средняя урожайность за годы испытания составила 200 ц/га. Устойчив к парше.

Поливитаминоое. Патентообладатель: МГУ им. М.В. Ломоносова. Зимний. Дерево среднерослое с широкопирамидальной кроной, быстрорастущее. Побеги коленчатые, округлые, коричневатобурые, сильноопушенные. Листья крупные, продолговатые, короткозаостренные. Плоды массой 115 г, одномерные, ширококонические, широкоребристые, правильной формы. Воронка остроконическая, широкая, оржавленность отсутствует. Основная окраска плодов светло-желтая, покровная - розовая, размытая на меньшей части плода. Мякоть кремовая, средней плотности, колющаяся, нежная, мелкозернистая, очень сочная, кисло-сладкая. Оценка вкуса 4,7 балла. Средняя многолетняя урожайность в регионе составила 188 ц/га. Зимостойкий.

Президент. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниковод-

ства. Раннезимний. Дерево среднерослое, быстрорастущее. Крона с колонновидным типом, густая. Побеги расположены компактно, толстые, округлые, серо-зеленые, опушенные. Листья средние, широкояйцевидные, темно-зеленые. Плоды крупные, массой 140-310 г, одномерные, по форме репчатые, широко-ребристые, правильной формы. Окраска беловатая, покровная - отсутствует. Подкожные точки средние, мало, серые, слабо-заметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, со слабым ароматом. Устойчивость к засухе средняя. В плодоношение вступает на 3-й год.

Ренет Карпова. Оригинатор: ВНИИ Генетики и селекции плодовых растений им.и.в.мичурина. Зимний. Дерево сильнорослое с удлинено-овальной кроной средней густоты. Побеги прямые, округлые, красновато-коричневые, слабо-опушенные. Листья гладкие, продолговатые, светло-зеленые. Блюдце средней глубины и ширины. Окраска плодов красная с фиолетовым оттенком, равномерная и 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. Средняя урожайность за годы испытания (1996-2001 гг.) составила 187 ц/га, что превысило контрольный сорт на 47 ц/га.

Сергиана. Патентообладатель: МГУ им.М.В.Ломоносова. Летний. Дерево среднерослое с обратнопирамидальной негустой кроной. Побеги прямые, округлые, коричневато-бурые, сильно-опушенные. Листья зеленые, крупные, широкояйцевидные, короткозаостренные, морщинистые, слегка гофрированные. Плоды крупные, массой 140 г, средней одномерности, правильной формы, округло-конические, слегка скошенные. Окраска плодов светло-желтая с красным размыто-полосатым румянцем. Мякоть кремовая, мелкозернистая, кисло-сладкая с небольшим ароматом. Дегустационная оценка 4,7 балла. Средняя многолетняя урожайность в регионе составила 233 ц/га. Зимостойкость и устойчивость к болезням высокие.

Славянин. Патентообладатель: ВНИИ селекции плодовых культур. Зимний. Дерево высокорослое с редкой округ-

лой кроной. Листья крупные, широкие, яйцевидные, короткозаостренные, морщинистые, матовые, темно-зеленые. Плоды крупные, массой 210 г, одномерные, округлые. Воронка узкая, оржавленность слабая. Блюдце глубокое. Окраска желтая с красным полосатым румянцем. Мякоть зеленоватая, плотная, нежная, сочная. Оценка вкуса 4,2 балла. Средняя урожайность за годы испытания - 180 ц/га. Зимостойкость на уровне Антоновки обыкновенной. В плодоношение вступает на 5-й год.

Татьянин день. Оригинатор: МГУ им.М.В.Ломоносова. Зимний. Дерево среднерослое с округлой густой кроной. Листья крупные, продолговатые, короткозаостренные, темно-зеленые. Плоды крупные, плоскоокруглые, слегка ребристые. Воронка глубокая, остроконическая, средняя. Блюдце глубокое, среднее. Окраска зеленовато-желтая с красным размытым полосатым румянцем на меньшей части плода. Мякоть зеленоватая, средней плотности, мелкозернистая. Вкус кисло-сладкий без аромата. Сроки съема плодов - сентябрь. Сроки потребления - октябрь-март.

Червонец. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Осенний. Дерево среднерослое с негустой кроной, колонновидного типа. Ветви от штамба отходят под прямым углом. Листья крупные, широкояйцевидные с винтообразной скрученной верхушкой, темно-зеленые. Плоды крупные, массой 180 г, средней одномерности. Окраска светло-желтая с малиновым румянцем. Мякоть плодов белая, плотная, сочная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 4,3 балла. Съемная зрелость наступает в конце сентября. Потребительский период - с конца сентября. Урожайность регулярная и высокая. Плоды высокого товарного качества. Средняя урожайность составила 1200 ц/га, площадь питания в колонных садах 1 м на 0,5 м.

ПЛОДОВЫЕ КОСТОЧКОВЫЕ

Абрикос обыкновенный (*Prunus armeniaca* L.)

Айсберг. Оригинатор: Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина. Очень раннего срока созревания, универсальный. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с метельчатой приподнятой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 3-й год. Побеги прямые, темно-красные, голые. Листья широкие, яйцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с городчатым краем. Плоды округлые, с оранжевой основной и красной покровной окраской, со слабым опушением, средней массой 20 г. Мякоть желтая, нежная, сочная, тающая, мучнистая, сладко-кислого вкуса. Дегустационная оценка 4 балла. Среднегодовая урожайность 48 ц/га. Зимостойкий. К клостероспориозу среднеустойчив, тлей повреждался до 1%.

Алеша. Оригинатор: Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина. Очень раннего срока созревания, универсальный. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с метельчатой приподнятой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 3-й год. Побеги прямые, темно-красные, голые. Листья широкие, округлые или яйцевидные, короткозаостренные или длиннозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с городчатым краем. Плоды округлые, с желтой основной и красной покровной окраской, со слабым опушением, средней массой 13 г. Мякоть желтая, хрящеватая, кисло-сладкого вкуса. В плодах содержится: сухого вещества 13,2%, кислоты 1,8%, сахара 8,1%. Дегустационная оценка 3 балла. Среднегодовая урожайность 43 ц/га. Зимостойкий. К клостероспориозу устойчивость средняя, тлей повреждался до 1%.

Водолей. Оригинатор: Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина. Среднего срока созревания, универсальный. Дерево сильнорослое, быстрорастущее, с метельчатой раскидистой приподнятой кроной средней густоты. В плодоношение вступают

ет на 3-й год. Побеги толстые, прямые, темно-красные, голые. Листья крупные, широкие, округлые, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с городчатым краем. Плоды округлые, с желтой основной и оранжевой покровной окраской, со слабым опушением, средней массой 25 г. Мякоть оранжевая, нежная, сочная, кисло-сладкого вкуса. В плодах содержится: сухого вещества 13,8%, кислоты 2,8%, сахара 7,5%. Дегустационная оценка 5 баллов. Среднегодовая урожайность 133 ц/га. Зимостойкий. К клостероспориозу устойчивость средняя, тлей повреждался до 1%.

Графиня. Оригинатор: Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина. Среднего срока созревания, универсальный. Дерево сильнорослое, быстрорастущее, с метельчатой раскидистой приподнятой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги толстые, прямые или дугообразные, темно-красные, голые. Листья крупные, широкие, яйцевидные, длиннозаостренные, темно-зеленые, с городчатым краем. Плоды округлые, с желтой основной и бежевой покровной окраской, со средним опушением, средней массой 22 г. 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. Среднегодовая урожайность 70 ц/га. Зимостойкий. К клостероспориозу устойчивость средняя, тлей повреждался до 1%.

Лель. Оригинатор: Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина. Очень раннего срока созревания, универсальный. Дерево среднерослое, с грибовидной раскидистой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 3-й год. Побеги прямые, темно-красные, голые. Листья яйцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с городчатым краем. Плоды округлые, с оранжевой основной и красной покровной окраской, со слабым опушением, средней массой 18 г. Мякоть оранжевая, нежная, сочная, тающая, кисло-сладкого вкуса. В плодах содержится: сухого вещества 16,0%, кислоты 2,7%, сахара 9,0%. Дегустационная оценка 5 баллов. Среднегодовая урожайность 40 ц/га. Зимостойкий. К клостероспориозу устойчивость средняя, тлей повреждался до 1%.

Монастырский. Оригинатор: Главный ботанический сад

им. Н.В. Цицина. Позднего срока созревания, универсальный. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с шаровидной раскидистой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 3-й год. Побеги прямые, буро-желтоватые, голые. Листья крупные, широкие, яйцевидные, длиннозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с городчатым краем. Плоды округлые, с желтой основной и розовой покровной окраской, со слабым опушением, средней массой 22 г. Мякоть желтая, сочная, мучнистая, сладко-кислого вкуса. В плодах содержится: сухого вещества 13,2%, кислоты 2,1%, сахара 8,0%. Дегустационная оценка 4 балла. Среднегодовая урожайность 150 ц/га. Зимостойкий. К класпероспориозу устойчивость средняя, тлей повреждался до 1%.

Фаворит. Оригинатор: Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина. Позднего срока созревания, универсальный. Дерево среднерослое, с метельчатой раскидистой приподнятой редкой кроной. В плодоношение вступает на 3-й год. Побеги прямые, темно-красные, голые. Листья крупные, широкие, яйцевидные, длиннозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с городчатым краем. Плоды округлые или яйцевидные, с желтой основной и красной покровной окраской, с большим густым румянцем, со слабым опушением, средней массой 30 г. Мякоть оранжевая, сочная, хрящеватая, тающая, сладко-кислого вкуса. Дегустационная оценка 4,5 балла. Среднегодовая урожайность 30 ц/га. Зимостойкий. К класпероспориозу устойчивость средняя, тлей повреждался до 1%.

Царский. Оригинатор: Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина. Раннего срока созревания, универсальный. Дерево среднерослое, медленно растущее, с метельчатой приподнятой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 3-й год. Побеги прямые, темно-красные, голые. Листья широкие, округлые или яйцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с городчатым краем. Плоды округлые, с желто-оранжевой основной и красно-розовой покровной окраской, со слабым опушением, средней массой 15 г. Мякоть оранжевая, нежная, сочная, тающая, сладко-кислого вкуса. В плодах содержится: сухого вещества 17,8%, кислоты 1,7%, сахара 8,5%. Дегустационная оценка 4 балла. Среднегодовая урожайность 30

ц/га. Зимостойкий.

Алыча (*Prunus cerasifera* Ehrh.)

Злато скифов. Оригинатор: РГАУ Московская С-Х академия им. К.А.Тимирязева. Универсальный, очень раннего срока созревания. Дерево среднерослое с раскидистой редкой кроной. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги толстые, коленчатые, желтоватые. Листья крупные, зеленые, с городчатым краем. Плоды одномерные, крупные, желтые, массой 35 г. Мякоть желтая, волокнистая, со сладким вкусом. Дегустационная оценка 5 баллов. В плодах содержится: сухих веществ 9,4%, сахара 6,3%, кислоты 1,9%. Сорт самобесплодный, зимостойкий, устойчив к грибным болезням.

Клеопатра. Оригинатор: РГАУ Московская С-Х Академия им. К.А. Тимирязева. Универсальный, среднего срока созревания. Дерево среднерослое с раскидистой редкой кроной. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги тонкие, прямые, бурые. Листья эллиптические, темно-зеленые, с крупнопильчатым краем. Плоды крупные, одномерные, темно-фиолетовые, с сильным восковым налетом, массой 37 г. Мякоть красная, хрящеватая, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4,7 балла. В плодах содержится: сухих веществ 9,3%, сахара 5,5%, кислоты 3,1%. Сорт самобесплодный, зимостойкий.

Найдена. Патентообладатель: Крымская опытно-селекционная станция; Сев.-Кавказ. зональн. НИИ садоводства и виноградарства; Республиканское Научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт плодоводства'. Раннего срока созревания. Зимостойкость выше средней. Относительно устойчив к болезням. Урожайность высокая. Универсальный. Дерево среднерослое. Крона плоскоокруглая, средней густоты. Плоды выше среднего размера, 26-27 г., яйцевидной формы. Брюшной шов малозаметный. Окраска кожицы бордовая, сплошная. Воронка мелкая. Вершина плода заостренная. Кожица тонкая, средней плотности. Плодоножка относительно короткая, 7 мм, средней толщины. Мякоть желтая, сочная, плотная. Вкус хороший, кисло-сладкий. Косточка не отделяется. На государственном сортоиспытании с 1989 года. Включен в государствен-

ный реестр в 1993 году по Центрально-Черноземному региону (Воронежская область).

Вишня войлочная (Prunus tomentosa Thunb.)

Алтана. Патентообладатель: Бурятский НИИСХ. Позднего срока созревания. Универсального назначения. Куст с шаровидной густой кроной. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги тонкие, прямые, серо-зеленого цвета, с сильным опушением. Листья мелкие, широкоовальные, темно-зеленые, морщинистые, с пильчато-зубчатым краем. Плоды средней одномерности, округлые, темно-красные, средней массой 2 г. Мякоть красная, нежная, сочная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 5 баллов. В плодах содержится: сухих веществ 13%, сахара 9%, кислоты 1%, витамина С 12,8 мг/%. Среднегодовая урожайность 59 ц/га. Устойчив к грибным болезням.

Белая. Оригинатор: Дальневосточная опытная станция ВНИИР. Позднего срока созревания, универсального назначения. Дерево среднего размера с раскидистой кроной средней густоты. Побеги средние, прямые, коричневые, опушенные. Листья мелкие, удлинненно-обратнояцевидные, темно-зеленые, морщинистые. Пластинка листа вогнутая (лодочкой). Край листа двояко-крупногородчатый. Плоды среднего размера, массой 1,6 г, широкоовальной формы. Окраска плода белая. Кожица средней грубости, 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, овально-широкая, гладкая. В плодах содержится: сухого вещества 12,0%, сахара 7,6%, кислоты 0,8%, витамина С 22,5 мг/%. Средняя урожайность 106,3 ц/га. Сорт относительно устойчив к кластероспориозу и монилиозу. Зимостойкий.

Восточная. Оригинатор: Дальневосточная опытная станция ВНИИР; Царенко Вера Петровна. Среднего срока созревания, универсального назначения. Корнесобственный куст средних размеров, с овальной кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги толстые, коричнево-бурые, опушенные. Листья мелкие, темно-зеленые, морщинистые, с крупногородчатым краем. Плоды овальные, темно-бордовые, средней массой 3,3 г. Мякоть красная, плотная, хрящеватая, кисло-

сладкая. Дегустационная оценка 4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 16,5%, сахара 5,8%, кислоты 0,5%, витамина С 25 мг/%. Сорт самобесплоден, зимостойкий, относительно устойчив к грибным заболеваниям. Средняя урожайность 9 кг с куста. Рекомендуются для Дальневосточного (12) региона.

Вишня обыкновенная (Prunus cerasus L.)

Антрацитовая. Оригинатор: ВНИИ Селекции плодовых культур. Среднепозднего срока созревания. Универсальный. Дерево низкорослое. Тип роста кустовидный. Крона широкораскидистая, приподнятая, средней густоты. Плодоносит преимущественно на однолетнем приросте. Плоды среднего размера, массой 4 г, широкосердцевидной или округлой формы. Кожица темно-бордовая, почти черная, средней плотности. Плодоножка средней длины и толщины. Мякоть темно-красная, сочная, среднеплотная. Вкус хороший, кисло-сладкий. Косточка мелкая, эллипсовидная или округлая, свободная. Зимостойкость высокая. Засухоустойчивость средняя. Среднеустойчив к коккомикозу. Урожайность высокая. Частично самоплодный. Скороплодность ниже средней.

Брюнетка. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Универсальный, среднего срока созревания. Дерево среднерослое, с шаровидной раскидистой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 6-й год. Листья овально-удлиненные, темно-зеленые, матовые, с ровным краем. Плоды средние, одномерные, округлые, темно-красные, массой 3,7 г. Мякоть темно-красная, нежная, сочная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 15,5%, сахара 9,9%, кислот 1,4%, витамина С 13 мг/%. Сорт самоплодный, плоды не опадают. Устойчив к коккомикозу. Среднегодовая урожайность за 1995-2000 гг. составила 53 ц/га.

Булатниковская. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Универсальный, среднего срока созревания. Дерево среднерослое, с шаровидной компактной кроной. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги прямые, коричневые. Листья

матовые, морщинистые, с крупнозубчатым краем. Плоды одномерные, темно-красные, массой 3,7 г. Мякоть красная, сочная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 3,9 балла. В плодах содержится: сухих веществ 16,2%, сахара 10%, кислот 2,2%, витамина С 28 мг/%. Сорт скороплодный, устойчив к коккомикозу, отрыв плодов полусухой, созревание их растянутое. Среднегодовая урожайность за 1995-2000 гг. составила 50 ц/га.

Быстринка. Оригинатор: ВНИИ Селекции плодовых культур. Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, быстрорастущий, с шаровидной приподнятой средней густоты кроной. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги прямые, коричнево-бурые, голые. Листья среднего размера, обратнояйцевидные, зеленые, длиннозаостренные с пильчато-городчатым краем. Плоды округлые, темно-красные, средней массой 3,6 г. Мякоть темно-красная, нежная, сочная, кисло-сладкого вкуса. В плодах содержится: сухого вещества 12,8%, сахара 9,9%, кислоты 1,3%. Дегустационная оценка 4,3 балла. Среднегодовая урожайность 38 ц/га. Морозоустойчивость высокая. Сорт устойчив к болезням и вредителям. Частично самоплодный.

Журавка. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Позднего срока созревания, технического назначения. Дерево слаборослое, с метельчатой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 3-й год. Побеги толстые, прямые, оливко-желтые, голые. Листья крупные, гладкие, матовые. Плоды темно-красные, массой 5,2 г. Мякоть темно-красная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 3,9 балла. В плодах содержится: сухих веществ 14%, сахара 8,8%, кислоты 1,7%, витамина С 17,2 мг/%. Урожайность ежегодная. К коккомикозу среднеустойчив.

Игрицкая. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Позднего срока созревания. Дерево среднее с коротким стволом, быстрорастущее. Крона раскидистая, шаровидная. В плодоношение вступает на 5-й год. Листья средние, широкие, обратнояйцевидные, зеленые, гладкие. Плоды средние, массой 4,1 г. Кожица темно-красная. Мякоть темно-красная, сочная, средней плотности, сладко-кислого вкуса. Дегустационная оценка 4,6 балла. В плодах содержится: сахара 9,5%, кислоты 0,9%, витамина С 11,7 мг/%. Урожайность 41,5 ц/га. Универсального назначения, зимостойкий. Устойчив к грибным болезням.

Кизиловая. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Среднего срока созревания, технического назначения. Дерево среднерослое, с широкопирамидальной кроной. В плодоношение вступает на 3-4-й год. Побеги длинные, прямые, серо-коричневые, голые. Листья обратнойцевидные, зеленые, матовые, кожистые. Плоды темно-красные, массой 4 г. 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/%. Урожайность ежегодная. Среднеустойчив к коккомикозу. Среднегодовая урожайность за 1996-2000 гг. составила 34,3 ц/га.

Ливенская. Патентообладатель: ВНИИ Селекции плодовых культур. Среднего срока созревания, универсального назначения. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с шаровидной раскидистой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги прямые, коричневые, голые. Листья крупные, обратнойцевидные, темно-зеленые, морщинистые. Плоды одномерные, темно-красные, массой 4 г. Мякоть темно-красная, сочная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4,2 балла. В плодах содержится: сухих веществ 14,5%, сахара 8,8%, кислоты 1,6%. Среднегодовая урожайность за 1996-2001 гг. составила 57 ц/га. Сорт частично самоплодный, зимостойкий, относительно устойчив к коккомикозу.

Мценская. Патентообладатель: ВНИИ Селекции плодовых культур. Среднепозднего срока созревания, технического назначения. Дерево низкорослое, с раскидистой овально-округлой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 3-4-й год. Побеги прямые, коричневые, голые. Листья средние, овальные, короткозаостренные, гладкие, матовые, темно-зеленые. Плоды средние, одномерные, округлые, темно-красные, массой 3,4 г. Мякоть темно-красная, сочная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4,2 балла. Косточка свободно отделяется от мякоти. В плодах содержится: сухих веществ 15,8%, сахара 10,7%, кислоты 1,9%. Среднегодовая урожайность за 2001-2004 гг. составила 35,7 ц/га. Сорт частично самоплодный, зимостойкий, устойчив к монилиозу.

Память Еникеева. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Универсальный, раннего срока созревания. Дерево сред-

нерослое, с шаровидной пониклой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги прямые, коричневатобурые. Листья крупные, обратнойцевидные, темно-зеленые, с крупнопильчатым краем. Плоды крупные, одномерные, темно-красные, массой 4,7 г. Мякоть темно-красная, сочная, сладкого вкуса, с приятной кислотой. Дегустационная оценка 4,8 балла. В плодах содержится: сухих веществ 16,3%, сахара 10%, кислот 1,4%, витамина С 13 мг/%. Сорт самоплодный, достаточно зимостойкий. Относительно устойчив к коккомикозу. Среднегодовая урожайность за 1995-2000 гг. составила 46,4 ц/га.

Русинка. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Технический, позднего срока созревания. Дерево небольшое, с шаровидной раскидистой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 3-4-й год. Побеги средние, прямые, светло-коричневые. Листья обратнойцевидные, темно-зеленые, морщинистые, с крупнопильчатым краем. Плоды одномерные, темно-красные, массой 3 г. Мякоть темно-красная, сочная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4 балла, продуктов переработки 4,5 балла. В плодах содержится: сухих веществ 17%, сахара 11,5%, кислоты 1,4%, витамина С мг/%. Сорт самоплодный, зимостойкий, среднеустойчив к коккомикозу, с ежегодной урожайностью, легко размножается зелеными черенками. Среднегодовая урожайность за 1995-2000 гг. составила 68,7 ц/га.

Сания. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Столовый, раннего срока созревания. Дерево быстрорастущее, крона шаровидная, в плодоношение вступает на 4-5-й год. Побеги прямые, светло-коричневые. Листья удлинненно-овальные, темно-зеленые, с мелкопильчатым краем. Плоды округло-приплюснутые, темно-красные, массой 3,7 г. Мякоть темно-красная с кисловато-сладким вкусом. Дегустационная оценка 4,2 балла. В плодах содержится: сухих веществ 23%, сахара 13,5%, кислот 2,3%, витамина С 15,8 мг/%. Сорт частично самоплодный, зимостойкий. Среднегодовая урожайность за 1996-2000 гг. составила 75,7 ц/га.

Сударушка. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Среднего срока созревания, технического назначения. Дерево среднерослое, с

округло-пирамидальной густой кроной. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги тонкие, прямые, длинные. Листья широкоовальные, темно-зеленые. Плоды темно-красные, массой 3,6 г. Мякоть темно-красная, сочная, сладко-кислого вкуса. Дегустационная оценка 4,3 балла. В плодах содержится: сухих веществ 14%, сахара 8,7%, кислоты 1,4%, витамина С 16мг/%. Сорт самоплодный, слабоустойчив к коккомикозу. Среднегодовая урожайность за 1997-2000 гг. составила 27,6 ц/га.

Вишня степная (*Prunus fruticosa* Pall.)

Шадринская. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко. Универсальный, позднего срока созревания. Многоствольный куст с кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги прямые, коричневые, средней толщины. Листья эллиптические, темно-зеленые, матовые, с городчатым краем. Плоды округлые, темно-красные, средней массой 2,9 г. Мякоть темно-красная, сочная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 15,6%, сахара 9,7%, кислоты 1,2%, витамина С 16,3 мг/%. Среднегодовая урожайность 73 ц/га. Самоплодный, среднеустойчив к коккомикозу.

Слива домашняя (*Prunus domestica* L.)

Алексий. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Очень позднего срока созревания. Универсальный. Дерево малое, среднерастущее. Крона компактная, шаровидная, приподнятая, средней густоты. Побеги средние, серовато-бордовые, голые. Листья среднего размера, эллиптические, зеленые, длиннозаостренные. Пластинка листа выпуклая, изогнута вниз, опушенность отсутствует. Плоды среднего размера, удлинено-грушевидной формы, массой 20 г. 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/%. Средняя урожайность 190 ц/га. Самоплодный.

Болховчанка. Оригинатор: ВНИИ Селекции плодовых

культур. Позднего срока созревания. Универсальный. Дерево среднерослое, крона округлая, приподнятая, густая. Плоды крупные, массой 32-34 г, яйцевидной формы. Кожица средней плотности, бордово-бурая, покрыта средним восковым налетом. Мякоть желтая, нежная, сочная. Вкус хороший, кисло-сладкий. Косточка среднего размера, яйцевидной формы, хорошо отделяется. Зимостойкость цветковых почек повышенная. Устойчив к кластероспориозу и тле, восприимчив к плодовой гнили. Скороплодность средняя. Урожайность высокая. Самобесплодный. Скороплодность средняя.

Витебская поздняя. Патентообладатель: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт пловодства'. Среднепозднего срока созревания, универсального назначения. Дерево среднерослое с метельчатой кроной средней густоты. Побеги прямые, коричнево-бурые, голые. Листья округлые, темно-зеленые, морщинистые, с городчатым краем. Плоды округло-овальные, синие, с сильным восковым налетом, массой до 32 г. Мякоть желтая, слегка хрящеватая, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 16,8%, сахара 10,6%, кислоты 1,9%. Сорт зимостойкий, среднеустойчив к грибным болезням.

Занятная. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Среднего срока созревания, универсального назначения. Дерево среднерослое с раскидистой пониклой средней густоты кроной. В плодоношение вступает на 3-й год, плодоносит регулярно. Побеги средней толщины, прямые, коричневые, голые. Листья эллиптические, длиннозаостренные, светло-зеленые, морщинистые, матовые. Плоды средней 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%. Среднегодовая урожайность 80 ц/га. Сорт среднезимостойкий, среднеустойчив к грибным болезням. Самобесплодный.

Кантемировка. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Десертного назначения, среднего срока созревания. Дерево большое, с шаровидной приподнятой кроной средней гу-

стоты. В плодоношение вступает на 5-й год. Побеги толстые, прямые, бордово-коричневые. Листья крупные, темно-зеленые, морщинистые, с городчатым краем. Плоды овальные, фиолетово-бурые, со средним восковым налетом, массой 21 г. Мякоть оранжевая, сочная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4,4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 17%, сахара 11,4%, кислот 2,3%, витамина С 18 мг/%. Сорт самообесплодный, зимостойкость цветочных почек высокая. Среднеустойчив к грибным болезням. Среднегодовая урожайность за 1995-2000 гг. составила 45 ц/га.

Кромань. Патентообладатель: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт плодородства'. Среднего срока созревания, универсального назначения. Дерево среднерослое, с редкой шаровидной кроной. Побеги толстые, ребристые, с восковым налетом. Листья овальные, темно-зеленые, блестящие. 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%. Сорт зимостойкий, среднеустойчив к грибным болезням.

Синий дар. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Универсальный, среднего срока созревания. Дерево небольшое, с шаровидной пониклой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 5-й год. Побеги дугообразные, светло-бордовые, опушенные. Листья обратнойцевидные, темно-зеленые, морщинистые, с пильчатогородчатым краем. Плоды одномерные, темно-фиолетовые, с сильным восковым налетом, массой 14 г. Мякоть зеленовато-желтая, сочная, волокнистая, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 3,8 балла. В плодах содержится: сухих веществ 13,5%, сахара 7,6%, кислот 2,4%, витамина С 7 мг/%. Сорт частично самоплодный, зимостойкий. Среднегодовая урожайность за 1995-2000 гг. составила 61 ц/га.

Сухановская. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Универсального назначения, среднего срока созревания. Дерево среднерослое, с шаровидной густой кроной. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги прямые, красновато-коричневые. Ли-

стья обратнойцевидные, зеленые, блестящие, с городчатым краем. Плоды округлые, зеленовато-красновато-фиолетовые, массой 26 г. Мякоть зеленовато-желтая, кисловато-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4 балла. В плодах содержится: сухих веществ 14,2%, сахара 16,8%, кислоты 1,9%, витамина С 15,4 мг/%. Сорт зимостойкий, среднеустойчив к грибным заболеваниям. Средняя урожайность за 1994-1999 гг. составила 86 ц/га.

Черешня (Prunus avium (L.) L.)

Бряночка. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Позднего срока созревания, универсального назначения. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с пирамидальной редкой кроной. Побеги прямые, серого цвета, вегетативные почки конусовидные, большие, от побега отклонены средне. Пластинка листа плоская, край - двоякокрупнопильчатый. Листья средней величины, удлинненно-овальные. Вершина листа сильно заостренная, основание - заостренное. Черешок средней длины и толщины, пигментированный, имеет две красные железки среднего размера. Плоды среднего размера, одномерные, массой 5 г. Окраска плода темно-красная, 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/%. В плодоношение вступает на 4-5-ый год. Средняя урожайность 98,6 ц/га. Зимостойкость дерева и цветковых почек высокая. Устойчивость к коккомикозу, клястероспориозу и монилиозу средняя. Хорошие товарные качества и транспортабельность плодов.

Веда. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Дерево среднего размера, быстрорастущее. Крона раскидистая, округлая, густая, скелетные ветки отходят под тупым углом. Побеги средние, прямые, оливково-серые, голые. Чечевичек много, мелкого размера. Листья крупные, широкие, яйцевидные, короткозаостренные, зеленые, гладкие, матовые, слегка блестящие, кожистые. Пластинка листа плоская, резкозаостренная, основание округлое, опушенность отсутствует. Край листа двоякогородчатый, зазубренность средняя. Прилистники средние, рано опадающие. Че-

решок средний, толстый, пигментированный. Железки крупные, округлые, окрашенные. В соцветии цветки тройные, крупные, белые. Плоды среднего размера, одномерные, широкосердцевидной формы, средней массой 5,1 г. Плодоножка средняя, от ветки отделяется хорошо. Окраска плода темно-красная, сплошная. Подкожных точек мало, малозаметные. Кожица нежная, голая. Мякоть темно-красная, нежная, сочная. Сок темно-красный, сладкого вкуса. 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. Средняя урожайность 77 ц/га.

Гронкавая. Оригинатор: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт плодоводства'. Раннего срока созревания, универсальный. Крона широкопирамидальная, средней густоты. Плоды средней массой 4,5 г, сердцевидной формы, выровненные. Кожица темно-красная с восковым налетом. Мякоть нежная, темно-красная, средней плотности, сочная. Вкус сладкий, косточка хорошо отделяется от мякоти. Урожайность высокая. Сорт зимостойкий, болезнями поражен и вредителями поврежден слабо. Самоплодный.

Лена. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Дерево среднего размера, среднерастущее. Крона пирамидальная, округло-овальная, приподнятая, средней густоты. Листья средние, обратнойцевидные, сильнозаостренные, зеленые, матовые. Пластинка листа вогнутая "лодочкой", изогнута вверх, средней толщины, кожистая. Край листа двоякотупопильчатый, зазубренность средняя. Прилистники отсутствуют. Соцветие - зонтик, цветки тройные. Плоды крупные, средней одномерности, средней массой 6 г. Окраска плода 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. Грибными заболеваниями поражается в слабой степени. Зимостойкий.

Овстуженка. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Раннесреднего

срока созревания, универсального назначения. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с шаровидной кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 5-й год. Побеги прямые, коричнево-бурые, голые, средней толщины. Листья крупные, зеленые, матовые. Плоды овальные, темно-красные, массой 4,2 г. Мякоть темно-красная, сочная, сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4,7 балла. В плодах содержится: сухих веществ 17,2%, сахара 11,6%, кислоты 0,4%, витамина С 13,4 мг/%. Сорт зимостойкий, среднеустойчив к коккомикозу. Среднегодовая урожайность за 1995-2000 гг. составила 108 ц/га.

Одринка. Оригинатор: ВНИИ Люпина; Каньшина Маина Владимировна. Среднепозднего срока созревания, универсальный. Дерево среднерослое, с пирамидальной средней густоты кроной. В плодоношение вступает на 5-й год. Побеги прямые, средней длины и толщины, светло-коричневые. Листья обратно-яйцевидные, зеленые, с пильчато-городчатым краем. Плоды округлые, с темно-красной основной и покровной окраской, средней массой 6,8 г. Мякоть темно-красная, нежная, плотная, сладкого вкуса. В плодах содержится: сухого вещества 17,4%, сахара 10,9%, кислоты 0,6%, витамина С 12,0 мг/%. Дегустационная оценка 4,8 балла. Среднегодовая урожайность 110 ц/га. Сорт зимостойкий, устойчив к болезням и вредителям.

Подарок Рязани. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Среднего срока созревания. Дерево средней величины, средней силы роста. Побеги толстые, прямые, желтоватые. Листья морщинистые, блестящие. Цветки средние, белые. Плоды крупные, средней массой 7 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. Плоды округлые, основная окраска желтая, покровная - красная. Мякоть желтая, хрящеватая. Сок бесцветный, вкус сладкий. Косточка среднего размера, овальная, широкоэллиптическая. Сорт зимостойкий, болезнями поражен и вредителями поврежден в слабой степени. Самоплодный.

Речица. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Среднего срока созревания, универсального назначения. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с пирамидальной кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 5-й год. Побеги толстые, прямые,

оливково-желтые. Листья крупные, эллиптические, зеленые, гладкие, матовые. Плоды одномерные, почти черные, массой 4,9 г. Мякоть темно-красная, средней плотности, нежная, сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4,5 балла. В плодах содержится: сухих веществ 17,2%, сахара 13%, кислоты 0,6%, витамина С 10,4 мг%. Сорт зимостойкий, устойчив к коккомикозу. Среднегодовая урожайность

Садко Патентообладатель: Каньшина Маина Владимировна; Седов Андрей Евгеньевич. Сорт раннего срока созревания, универсального назначения. Дерево средней величины, быстрорастущее. Крона шаровидная, раскидистая, хорошо облиственная. Плодоносит на плодовых прутиках и букетных веточках. Побеги прямые, горизонтальные, в нижней части кроны - пониклые. Почки конусовидные, сильно отклонены от побега. Листья зеленые, среднего размера. Плоды средней 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%. Средняя урожайность 46 ц/га. Сорт относительно устойчив к грибным болезням.

Теремошка. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Универсальный. Среднего срока созревания. Дерево слаборослое с широкоокруглой приподнятой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 4-й год. Побеги средней толщины, прямые, коричневые. Листья крупные, удлинненно-овальные, темно-зеленые, с двоякогородчатым краем. Плоды темно-красные, массой 5 г. В плодах содержится: сухих веществ 17%, сахара 12%, кислоты 0,4%, витамина С 14,5 мг%. Мякоть темно-красная, хрящеватая, сладкого вкуса. Сорт самобесплодный, зимостойкий, с ежегодной урожайностью. Среднегодовая урожайность - 41,8 ц/га.

Тютчевка. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Среднепозднего срока созревания, универсального назначения. Дерево среднерослое, быстрорастущее с шаровидной раскидистой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 5-й год. Побеги толстые, прямые, коричневые. Листья крупные, темно-зеленые, с городчатым краем. Плоды темно-красные, массой 5,3 г. Мякоть красная, плотная, хрящеватая, сладкого вкуса. Дегустаци-

онная 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. Среднегодовая урожайность за 1995-2000 гг. составила 85,7 ц/га.

Фатеж. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Десертный, среднераннего срока созревания. Дерево среднерослое с шаровидной раскидистой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 5-й год. Побеги толстые, прямые, коричнево-бурые. Листья крупные, ланцетовидные, гладкие, темно-зеленые с мелкопильчатым краем. Плоды округлые, красные, массой 4,4 г. 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/%. Сорт зимостойкий, самобесплодный, устойчив к грибным болезням. Плоды транспортабельны. Среднегодовая урожайность за 1996-2000 гг. составила 131 ц/га.

Чермашная. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Очень раннего срока созревания, десертный. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с округло-овальной средней густоты кроной. В плодоношение вступает на 4-5-й год. Побеги прямые, коричнево-бурые, голые. Листья средней величины, ланцетовидные, овальные, длиннозаостренные, зеленые, гладкие, блестящие, со среднепильчатым краем. Плоды округлые, с желтой основной и желтой покровной окраской, средней массой 4,4 г. Мякоть желтая, нежная, сочная, кисло-сладкого вкуса. Косточка хорошо отделяется от мякоти. В плодах содержится: сухого вещества 17,0%, сахара 11,5%, кислоты 0,6%. Дегустационная оценка 4,4 балла. Среднегодовая урожайность 85,2 ц/га. Сорт зимостойкий, устойчив к болезням и вредителям.

Ягодные

Актинидия (Actinidia Lindl.)

Ганибер. Оригинатор: Дальневосточная опытная станция ВНИИР. Среднего срока созревания, универсального назначения. Лиана с сильной силой роста однолетних побегов. Молодой побег со средним опушением, красновато-коричневый. Однолетний вызревший побег серый. Листья цельные, крупные, зеленые, с овальной гладкой блестящей пластинкой, без опушения, с мелкозубчатым краем листа, с заостренной верхушкой. Цветок функционально-женский, по 2-3 в кисти. Ягоды овальные, оливково-зеленые, со средней кожицей, с мясистой мякотью, сладкие, с актинидийным ароматом, средней массой 9,5 г. В них содержится: сахара 7%, кислоты 0,9%, витамина С 125 мг/%. Дегустационная оценка 7 баллов. Средняя урожайность - 7,3 кг с куста. Морозоустойчивый.

Гладкая. Оригинатор: 'Московская опытная станция растениеводства' ВСТИСП. Среднего срока созревания, десертного назначения. Лиана со средней силой роста однолетних побегов. Молодой побег со средним опушением, светло-зеленый. Однолетний вызревший побег коричневый. Листья крупные, оливково-зеленые, с опушением по жилкам с нижней стороны, с пильчатым краем, с заостренной верхушкой. Основание листа сердцевидное. Цветок функционально-женский, одиночный. Ягода овальная, грязно-зеленая, со светлыми продольными полосами, с тонкой гладкой кожицей, средней массой 2,2 г. Мякоть сочная, сладкая, с ананасным ароматом. В них содержится: сахара 7,7%, кислоты 2,0%, витамина С 1231 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность - 0,6 кг с куста. Морозоустойчив, устойчив к поражению болезнями и повреждению вредителями.

Дальневосточная. Оригинатор: 'Московская опытная станция растениеводства' ВСТИСП. Раннего срока созревания, десертного назначения. Лиана со средней силой роста однолетних

побегов. Молодой побег со средним опушением, светло-зеленый. Однолетний вызревший побег красновато-коричневый, коричневый. Листья средние, зеленые, с овальной гладкой пластинкой листа, с опушением по жилкам с нижней стороны, с зубчато-пильчатым краем, с заостренной верхушкой. Цветок функционально-женский, одиночный. Ягоды цилиндрические, сильноудлиненные, темно-оливковые, с тонкой кожицей, с сочной мякотью, кисло-сладкие, с ананасным ароматом, средней массой 2,3 г. В них содержится: сахара 7-14%, кислоты 1,4-3,0%, витамина С 1600-1760 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность - 0,8 кг с куста. Морозоустойчивый, слабо поражен болезнями и поврежден вредителями.

Изящная. Оригинатор: 'Московская опытная станция растениеводства' ВСТИСП. Среднего срока созревания, десертного назначения. Лиана со средней силой роста однолетних побегов. Молодой побег со средним опушением, светло-зеленый. Однолетний вызревший побег коричневый. Листья крупные, оливково-зеленые, с овальной гладкой пластинкой листа, с зубчатым краем листа, с заостренной верхушкой. Основание листа сердцевидное. Цветок функционально-женский, одиночный. Ягода цилиндрическая, сильноудлиненная, оливково-зеленая, с тонкой кожицей, с сочной мякотью, кисло-сладкая, с ананасным ароматом, средней массой 2,5 г. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность - 0,7 кг с куста. Морозоустойчив, устойчив к поражению болезнями и повреждению вредителями.

Марица. Оригинатор: 'Московская опытная станция растениеводства' ВСТИСП. Среднего срока созревания, десертного назначения. Лиана с сильной силой роста однолетних побегов. Молодой побег со средним опушением, светло-зеленый. Однолетний вызревший побег красновато-коричневый, коричневый. Листья крупные, зеленые, с овальной гладкой пластинкой, с опушением по жилкам с нижней стороны, с зубчато-пильчатым краем, с заостренной верхушкой. Цветок функционально-женский, одиночный. Ягоды плоскоовальные, грязно-зеленые, с тонкой кожицей, с сочной нежной мякотью, со сладким вкусом, с ананасным ароматом, средней массой 2,3-2,5 г. В них содержится: сахара 12-14%, кислоты 1,3%, витамина С 1700-2000 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность -

0,45 кг с куста. Морозоустойчивый, слабо поражался болезнями и повреждался вредителями.

Мома. Оригинатор: 'Московская опытная станция растениеводства' ВСТИСП. Позднего срока созревания, десертного назначения. Лиана со средней силой роста однолетних побегов. Молодой побег светло-зеленый. Однолетний вызревший побег коричневый. Листья средние, зеленые, опушение по жилкам с нижней стороны, с зубчатым краем листа, верхушка заостренная. Цветок функционально-женский, одиночный. Ягоды цилиндрические, суженные к верхушке, грязно-зеленые, со средней кожицей, с сочной мякотью, со сладким вкусом, с ананасным ароматом, средней массой 2,7 г. В них содержится: сахара 13,0%, кислоты 1,5%, витамина С 1200 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность - 0,6 кг с куста. Морозоустойчивый, слабо поражался болезнями и повреждался вредителями.

Парковая. Оригинатор: 'Московская опытная станция растениеводства' ВСТИСП. Раннего срока созревания, десертного назначения. Лиана со слабой силой роста однолетних побегов. Молодой побег со средним опушением, светло-зеленый. Однолетний вызревший побег красновато-коричневый, коричневый. Листья средние, оливково-зеленые, с округлой пластинкой листа, с опушением по жилкам с нижней стороны, с мелкозубчатым краем листа, с заостренной верхушкой. Цветок функционально-женский, одиночный. Ягода цилиндрическая, оливково-зеленая, со средней кожицей, с сочной мякотью, кисловато-сладкая, с ананасным ароматом, со средней массой 2,3-3,1 г. В них содержится: сахара 9,6%, кислоты 1,6%, витамина С 1680 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность - 0,7 кг с куста. Морозостойкий, слабо поражался болезнями и повреждался вредителями.

Плоская. Оригинатор: 'Московская опытная станция растениеводства' ВСТИСП. Раннего срока созревания, десертного назначения. Лиана со слабой силой роста однолетних побегов. Молодой побег светло-зеленый. Однолетний вызревший побег коричневый. Листья средние, зеленые, с овальной гладкой пластинкой листа, с опушением по жилкам с нижней стороны, с зубчатым краем, с остrokонечной верхушкой. Цветок функционально-женский, одиночный. Ягоды плоскоцилиндрические, грязно-зеленые, со средней кожицей, с сочной мякотью, кисло-

вато-сладкие, с землянично-яблочным ароматом, средней массой 2,5 г. В них содержится: сахара 13,0%, кислоты 3,0%, витамина С 1370 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность - 1,2 кг с куста. Морозоустойчивый, слабо поражен болезнями и повреждался вредителями.

Робинзон. Оригинатор: Дальневосточная опытная станция ВНИИР. Раннего срока созревания, универсального назначения. Лиана со средней силой роста однолетних побегов. Молодой побег со слабым опушением, светло-зеленый. Однолетний вызревший побег красновато-коричневый. Листья цельные, зеленые, крупные, со слабой пестролистностью, с яйцевидной сетчато-морщинистой пластинкой листа, с опушением по жилкам с нижней стороны, с крупнозубчатым краем, с удлинненно-заостренной верхушкой. Цветок функционально-женский, одиночный. Ягоды овальные, оливково-зеленые, с тонкой кожицей, с сочной мякотью, сладкие, с актинидийным ароматом, средней массой 2,7 г. В них содержится: сахара 9,0%, витамина С 1100 мг/%. Дегустационная оценка 7 баллов. Средняя урожайность - 2 кг с куста. Морозоустойчивый.

Голубика (*Vaccinium uliginosum* L.)

Иксинская. Оригинатор: НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средние, изогнутые, распростерто-приподнятые, светло-коричневые, неопушенные, матовые. Листья средние, зеленые. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, выпуклая. Соцветие одно-, двух- и трехцветковое. Ягоды средней массой 0,6 г, овальной формы, с легкими гранями, темно-синие, с сизым налетом, сладко-кислого вкуса, без аромата. Содержание сахара 8,6%, кислоты 1,8%, витамина С 43 мг/%. Дегустационная оценка 5 баллов. Средняя урожайность 27 ц/га. Сорт устойчив к низким температурам.

Ежевика (*Rubus* subg. *Eubatus* Focke)

Агавам. Оригинатор: ГУ Самарской области НИИ Садоводства и лекарственных растений 'Жигулевские сады'. Десерт-

ный сорт, раннего срока созревания, ягоды пригодны для замораживания и переработки. Куст среднерослый, мощный, слабо-раскидистый. Побеги толстые, пятигранные с аркообразными поникающими верхушками. Побегообразовательная способность средняя. Двухгодичные побеги коричневые, прямые, однолетние - бурые. Шипы коричневые, средние, твердые, изогнутые, кончиком вниз, с основанием. Листья непарноперистосложные, средние, зеленые, гофрированные, среднескрученные и сильноопушенные, зубчики острые. Боковые плодоносящие веточки со слабым восковым налетом, среднеопушенные. Ягоды средние, массой 4,5-5,0 г, овальной формы, черной окраски, кисло-сладкие, нежные с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде 3,5 балла, продуктов переработки - 4,0 балла. Опушение ягод слабое. Костянки у ягод средние, однородные, с плодоложем скреплены средне. Плодоножка короткая, со слабой шиповатостью. Средняя урожайность 99,8 ц/га. Переносит без укрытия кратковременные морозы до - 25-30°. Жаростойкость слабая, устойчивость к засухе средняя. Может повреждаться долгоносиком, при определенных условиях возделывания поражается дидимеллой, ягоды - серой гнилью.

Торнфри. Оригинатор: ГУ Самарской области НИИ Садоводства и лекарственных растений 'Жигулевские сады'. Десертный сорт, позднего срока созревания, ягоды пригодны для замораживания. Куст низкорослый, мощный, полустелющийся. Побеги приподнятые, по мере удлинения становятся стелющимися, бесшипные, толстые, округло-граненные, почти округлые. Побегообразовательная способность слабая, двухгодичные побеги коричневые, однолетние - пурпуровые, опушение среднее, простое. Листья крупные, непарноперистосложные, средние, темно-зеленые, слабогофрированные, слабоскрученные и слабоопушенные, зубчики острые, дваждыпильчатые. Боковые плодоносящие веточки без воскового налета с сильным опушением. Ягоды крупные, блестящие, массой 4,5-5,0 г, овальной формы, черной окраски, сладкие, нежные со слабым ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде 4 балла, продуктов переработки - 3 балла. Опушение ягод слабое. Костянки у ягод крупные, однородные, с плодоложем скреплены прочно. Плодоножка короткая, без шипов. Средняя урожайность 77,8 ц/га. Сорт

ежегодно подмерзает, но плодоносит ежегодно на боковых побегах, сформировавшихся на нижних узлах двухлетнего побега. Жаростойкий и устойчив к засухе. Может повреждаться мышами, долгоносиком, при определенных условиях возделывания ягоды поражаются серой гнилью.

Жимолость (*Lonicera caerulea* L.)

Альтаир. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, крона округлая. Побеги средние, прямые, светло-зеленые, со слабым антоцианом, слабоопушенные. Листья средние, сизо-зеленые, удлинненно-овальные. Пластинка листа среднеопушенная, матовая, неплотная. Ягоды средние, широко-веретеновидные. Ягоды средней массой 0,92 г, синеголубые, с сильным восковым налетом. Вкус сладко-кислый, с освежающим ароматом. Содержание сахара 8,3%, кислоты 2,1%, витамина С 55 мг/%. Дегустационная оценка 4,4 балла. Средняя урожайность 40 ц/га. Сорт устойчив к низким температурам, болезням и вредителям. Пригоден для производственной технологии возделывания.

Ассоль. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко. Раннего срока созревания, универсального назначения. Куст среднерослый, среднесжатый. Побеги тонкие, прямые, неопушенные, матовые. Листья крупные, темно-зеленые, со слабоопушенной матовой гладкой прямой пластинкой. Основание листа выпуклое. Соцветие двухцветковое, редуцированное. Цветки средние, бледно-желтые. Завязь голая, коническая. Ягоды темно-фиолетовые, с восковым налетом, со средней плодоножкой, кисло-сладкие, с ароматом, средней массой 1,1 г. В них содержится: сухих веществ 14,2 %, сахара 9,3 %, кислоты 1,9 %, витамина С 35 мг/%. Дегустационная оценка 5,0 балла. Средняя урожайность 55 ц/га. Морозоустойчивый.

Байкаловская. Патентообладатель: Байкалов Иван Леонтьевич. Раннего срока созревания, универсального назначения. Куст слаборослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, бурокрасные, опушенные. Листья крупные, зеленые. Пластинка среднеопушенная, матовая, неплотная, морщинистая, прямая, с

выпуклым основанием. Цветки крупные, с бледной окраской, со средними бледными чашелистиками. Ягоды продолговатые, сизые, с тонкой кожицей, со слабым простым опушением, со средней зеленой тонкой плодоножкой, сладкие, нежные, с ароматом, средней массой 1 г. В них содержится: сахара 6,9%, кислоты 2,0%, витамина С 53,0 мг/%. Средняя урожайность - 66,6 ц/га. Дегустационная оценка 4,8 балла. Морозоустойчивый.

Бакчарский великан. Оригинатор: ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства; НИИ Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко. Универсального использования. Среднего, растянутого срока созревания. Куст сильнорослый, раскидистый. Побеги толстые, прямые, коричнево-бурые, неопушенные. Листья крупные, темно-зеленые. Пластинка листа среднеопушенная, матовая, неплотная. Цветки средние, с бледной окраской. Ягоды удлинненно-овальные, синие, с кожицей средней толщины. Средняя масса ягод 1,8 г. Вкус кисло-сладкий, нежный. В них содержится: сахара 8,4%, кислоты 2,0%, витамина С 37 мг/%. Дегустационная оценка 4,8 балла. Средняя урожайность 53 ц/га. Сорт зимостойкий, болезнями не поражен и вредителями не поврежден.

Барбалега. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст среднерослый, обратноконический, средней густоты. Побеги толстые, прямые, красно-бурые, опушенные. Листья средние, зеленые, удлинненно-яйцевидной формы. Пластинка листа голая, выпуклая, прилистники полуовальной формы. Цветки средние, бледно-желтые, трубчатые с выступающими тычинками. Ягоды крупные, кувшиновидные с округлыми верхушкой и основанием, голубовато-синие с сильным восковым налетом со средней кожицей, кислые с ароматом. Средняя масса ягод 1,1 г. Дегустационная оценка 4,5 балла. Сорт устойчив к колебаниям температуры в зимний период, устойчив к повреждению тлей.

Бархат. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко. Универсального использования. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, зеленые, опушенные. Листья средние, зеленые. Пластинка листа среднеопушенная, матовая, кожистая. Цветки средние, с бледной окраской. Ягоды овальные, темно-синие, с восковым налетом, кожица

средней толщины. Средняя масса ягод 0,9 г. Вкус кисло-сладкий, с горчинкой, нежный. В них содержится: сахара 8,2%, кислоты 2,0%, витамина С 25 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность 51 ц/га. Сорт зимостойкий, болезнями не поражен и вредителями не поврежден.

Виола. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Куст сильнорослый, сжатый, густой. Побеги толстые, прямые, буро-красные, слабоопушенные. Листья крупные, темно-зеленые с сизоватым оттенком. Пластинка листа голая, кожистая, вогнутая, слегка сложена по средней жилке. Соцветие двухцветковое. Ягоды средней массой 1,0 г, удлиненной формы, более широкие у основания, сине-фиолетовые, со слабым восковым налетом. Опушение отсутствует. Вкус кисло-сладкий со слабой горчинкой, без аромата. Содержание сахара 6,8%, кислоты 2,3%, витамина С 61 мг/%. Дегустационная оценка 3,7 балла. Средняя урожайность 27 ц/га. Сорт устойчив к низким температурам, болезням и вредителям.

Влада. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст сильнорослый, обратноконический, густой. Побеги средние, коричневые, опушенные. Листья средние, темно-зеленые, удлиненно-яйцевидные. Пластинка листа слабоопушенная, прилистники полукруглой формы. Цветки средние, трубчатой формы, бледно-желтой окраски. Ягоды средние, веретеновидные с округлыми основанием и верхушкой, фиолетово-синей окраски со слабым восковым налетом, с тонкой кожицей, сладкие, нежные с ароматом. Средняя масса ягоды 0,86 г. Дегустационная оценка 5 баллов. Морозоустойчивый.

Волшебница. Оригинатор: Южно-Уральский НИИ плодово-овощеводства и картофелеводства. Раннего срока созревания. Куст слаборослый, слабораскидистый, с толстыми матовыми прямыми побегами буро-красной окраски. Листья средние, темно-зеленые, с матовой, голой, вогнутой пластинкой, без зубчиков. Ягоды средней массой 1 г, удлиненно-овальной формы, темно-сизые, с синим налетом, с кожицей средней толщины, сладкого вкуса, с нежным ароматом. В них содержится: сахара 5,9%, кислоты 2,8%, витамина С 21,5 мг/%, витамина Р 1136,6 мг/%. Средняя урожайность 40,6 ц/га. Сорт устойчив к низким температурам.

Гордость Бакчара. Оригинатор: ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства; НИИ Садоводства СИБИРИ им.М.А.Лисавенко. Раннего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги изогнутые, светло-коричневые, неопушенные. Листья средние, зеленые, слабоопушенные. Пластинка листа кожистая, гладкая, прямая. Ягоды средней массой 1,2 г, крупные, удлинённые, веретеновидные, стручковидные, фиолетово-голубые, с сильным восковым налетом, кисло-сладкого вкуса. В ягодах содержится: сахара 6,4%, кислоты 2,6%, витамина С 35,1 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла. Средняя урожайность 93,3 ц/га. Сорт устойчив к морозам, болезням и вредителям.

Горянка. Оригинатор: Дальневосточная опытная станция ВНИИР. Среднего срока созревания, для промышленной переработки. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, бурые, почти коричневые, опушенные рыжеватыми волосками. Шипы на побегах отсутствуют. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа сильноопушенная, верхушка оттянутая, тупозаостренная. Основание листа округлое. Цветки средние, бледно-желтые. Ягоды средней массой 0,8 г, ширококувшиновидной формы, со складчато-глубокоребристой поверхностью, темно-синего цвета, с сильным восковым налетом и кожицей средней толщины. В них содержится: сахара 5,7%, кислоты 2,5%, витамина С 74,5 мг/%. Вкус ягод кисло-сладкий, с горечью, без аромата. Дегустационная оценка 3 балла. Средняя урожайность 33 ц/га. Сорт устойчив к морозам. Рекомендуется для возделывания в Приморском крае, Сахалинской области и других районах умеренных и средних широт.

Дымка. Оригинатор: Дальневосточная опытная станция ВНИИР Среднего срока созревания, десертный. Куст среднерослый, слабораскидистый. Скелетные ветви направлены почти вертикально вверх. Побеги средние, прямые, зеленые, светло-зеленые, опушенные. Шипы на побегах отсутствуют. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа среднеопушенная, по жилкам снизу опушена густо светлыми волосками, неплотная, прямая. Основание листа округлое, удлинённое. Цветки средние, желтоватые. Ягоды средней массой 0,7 г, веретеновидной формы, с гладкой поверхностью, темно-синего цвета, с воско-

вым налетом средней интенсивности, мелким блюдцем и почти отсутствующим валиком. В них содержится: сахара 6,4%, кислоты 2,7%, витамина С 82,4 мг/%. Вкус ягод кисло-сладкий, со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,6 балла. Средняя урожайность 48,9 ц/га. Сорт устойчив к морозам. Рекомендуется для возделывания в Приморском и Хабаровском краях, Амурской и Сахалинской областях и других районах умеренных и средних широт.

Елизавета. Оригинатор: Южно-Уральский НИИ плодово-овощеводства и картофелеводства. Среднего срока созревания, универсального назначения использования, десертный. Куст сильно-рослый, слабораскидистый. Побеги средние, изогнутые, фиолетовые или буро-красные, опушенные. Листья крупные и средние, темно-зеленые. Пластинка листа опушенная, матовая, гладкая, волнистая. Основание листа выпуклое, соцветие двухцветковое, цветки средние с бледной окраской. Ягоды средние и крупные, массой от 1,2 до 1,8 г, овально-бугристой формы. Дегустационная оценка 5 баллов. Средняя урожайность за годы изучения составила 41 ц/га. Сорт жаростойкий, устойчивый к засухе и зимостойкий, пригоден для производственной технологии возделывания.

Зарница Оригинатор: Дальневосточная опытная станция ВНИИР. Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, изогнутые, зеленые, опушенные. Шипы на побегах отсутствуют. Листья средние, темно-зеленые, с постепенно суживающейся верхушкой. Пластинка листа слабоопушенная сверху, снизу опушена довольно густо, темно-зеленая. Основание листа округлое. Цветки средние, бледноокрашенные. Ягоды средней массой 1 г, веретеновидной цилиндрической формы, темно-синего цвета, с восковым налетом средней интенсивности и плотной кожицей. В них содержится: сахара 6,0%, кислоты 1,3%, витамина С 79,6 мг/%. Вкус ягод кисло-сладкий, со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность 53 ц/га. Сорт устойчив к морозам. Рекомендуется для возделывания в Приморском и Хабаровском краях, Амурской и Сахалинской областях и других районах умеренных и средних широт.

Избранница. Оригинатор: Цельковская Зоя Ивановна. Позднего срока созревания. Куст слаборослый, побеги слегка

изогнутые, буроватые, слегка опушенные. Соцветие 2-3-х цветковое. Цветки крупные. Ягоды средней массой 1,2 г, удлинённые, со слегка заостренной вершиной. Окраска темная, синеватая, с сизым налетом, нежного, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4,9 балла. Осыпаемость зрелых ягод слабая. Морозоустойчивость высокая.

Кокетка. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст среднерослый, обратноконический, густой. Побеги толстые, прямые, коричнево-бурые, опушенные. Листья средние, темно-зеленые, овальные. Пластинка листа голая, выпуклая, прилистники полукруглой формы. Цветки средние, трубчато-воронковидные, беловато-желтые с выступающими тычинками. Ягоды средние, удлинённо-овальные с округлыми основанием и верхушкой, кисло-сладкие, нежные с ароматом. Окраска ягод голубая со средней интенсивностью воскового налета, со средней кожицей. Средняя масса ягоды 0,81 г. Дегустационная оценка 4,3 балла. Сорт устойчив к колебаниям температуры в зимний период. Среднеустойчив к повреждению глечей.

Красноярочка. Оригинатор: Дальневосточная опытная станция ВНИИР; Красноярский НИИСХ Среднего срока созревания, с сухим отрывом ягод. Куст среднерослый. Побеги средние, буро-красные, опушенные, матовые. Листья крупные, темно-зеленые. Цветки крупные, бледноокрашенные. Ягоды средней массой 0,62 г, стручковидной формы, темно-синей окраски, почти черные, кисло-сладкого вкуса, с ароматом. В них содержится: сахара 5,2%, кислоты 2,2%, витамина С 23,9 мг/%. Дегустационная оценка 4,2 балла. Средняя урожайность 33,2 ц/га.

Лаура. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст сильнорослый, обратноконический, густой. Побеги средние, изогнутые, малиново-бурые, неопушенные. Листья средние, темно-зеленые, удлинённо-яйцевидные. Пластинка голая, выпуклая, прилистники полукруглой формы. Цветки крупные, трубчатой формы, бледно-желтой окраски с выступающими тычинками. Ягоды крупные, веретеновидные с заостренной верхушкой и основанием, синие с сильным воско-

вым налетом, со средней кожицей, сладкие с ароматом. Средняя масса ягоды 1,02 г. Дегустационная оценка 4,3 балла. Урожайность 51,1 ц/га. Сорт морозоустойчивый, среднеустойчив к тле.

Ленарола. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст сильнорослый, обратноконический, густой. Побеги толстые, изогнутые, светло-коричневые, опушенные. Листья крупные, зеленые, удлинненно-овальные с острой верхушкой и округлым основанием. Пластинка листа слабоопушенная, кожистая, вогнутая, прилистники полуовальной формы. Основание листа округлое. Цветки крупные, бледно-желтые, трубчатой формы с выступающими тычинками. Ягоды круглые, широковеретеновидные с заостренной верхушкой и основанием, голубовато-синей окраски с сильным восковым налетом с толстой кожицей, кисло-сладкие, нежные с ароматом. Средняя масса ягоды 1,2 г. Дегустационная оценка 4,4 балла. Морозоустойчивый.

Мальвина. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, крона овальная. Побеги тонкие, прямые, светло-зеленые, опушенные. Листья крупные, темно-зеленые, удлинненно-овальные. Пластинка листа прямая. Ягоды средней массой 1,09 г, удлинненно-грушевидной формы, голубовато-синие, с сильным восковым налетом. Опушение отсутствует. Вкус кисло-сладкий, с ароматом. Содержание сахара 8,0%, кислоты 1,9%, витамина С 52 мг/%. Дегустационная оценка 4,4 балла. Средняя урожайность - 48,9 ц/га. Сорт устойчив к низким температурам, болезням и вредителям. Пригоден для производственной технологии возделывания.

Маша. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст среднерослый, средней густоты. Побеги средние, изогнутые у верхушки, красно-бурые, слабоопушенные. Листья крупные, сизовато-зеленые. Пластинка листа опушенная, волнистая, прилистники прямоугольной формы. Цветки крупные, трубчатой формы, беловато-желтые с сильновыступающими тычинками. Ягоды крупные, широковеретеновидные с округлыми основанием и верхушкой. Окраска синяя с восковым налетом средней интенсивности, со средней кожицей. Чашечка

открытая. Вкус сладкий со слабой горчинкой, с ароматом. Характер отрыва ягод сухой, без разрыва кожицы. Средняя масса ягод 1,1 г. Дегустационная оценка 4,4 балла. Сорт морозостоек, устойчив к колебаниям температуры в зимний период. Высокоустойчив к повреждению тлей.

Минусинская синева. Оригинатор: Красноярский НИИСХ. Раннего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, изогнутые, темно-зеленые, с розовым загаром, шелушащейся корой. Листья средние, темно-зеленые. Соцветие двухцветковое. Цветки крупные, бледноокрашенные. Ягоды эллипсоидальной формы, темно-синие, с кожицей средней толщины. Ягоды кисло-сладкого вкуса, с легкой горчинкой, средней массой 0,84 г. В них содержится: сахара 4,3%, кислоты 2,9%, витамина С 62,4 мг/%. Средняя урожайность 50,6 ц/га. Дегустационная оценка ягод 4,5 балла. Сорт зимостойкий, устойчив к засухе. Болезнями не поражен, вредителями не повреждался.

Нарымская. Оригинатор: ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства НИИ Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко Раннего срока созревания, универсального назначения. Куст среднерослый, средней плотности, компактный. Побеги средние, со свешивающейся верхушкой, зеленые, со слабым антоциановым загаром, слабоопушенные. Листья средние, зеленые, пластинка опушенная. Ягоды средней массой 0,9 г, удлинено-овальные, темно-фиолетовые, с голубым налетом, кисло-сладкого вкуса. В них содержится: сахара 7,4%, кислоты 2,1%, витамина С 35,6 мг/%. Дегустационная оценка 4,8 балла. Средняя урожайность 73,3 ц/га. Рекомендуется для возделывания в Западно-Сибирском и Восточно-Сибирском регионах.

Незабудка. Оригинатор: Дальневосточная опытная станция ВНИИР; Сабитов Андрей Шамильевич. Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый. Побеги средние, прямые, коричневые, опушенные рыжеватыми волосками. Шипы на побегах отсутствуют. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа сильноопушенная, кожистая, гладкая, прямая, верхушка тупозаостренная. Основание листа прямое. Цветки средние, желтовато-зеленые. Ягоды средней массой 0,85 г, удлинено-кувшинковидной формы, со слабобугорчатой поверх-

ностью, синего цвета, с сильным восковым налетом и крепкой кожицей. В них содержится: сахара 5,2%, кислоты 2,8%, витамина С 75,0 мг/%. Вкус ягод кисло-сладкий, без аромата. Дегустационная оценка 4,3 балла. Средняя урожайность 44 ц/га. Сорт устойчив к низким температурам. Рекомендуется для возделывания в Приморском и Хабаровском краях, Амурской и Сахалинской областях и других районах умеренных и средних широт.

Омега. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, крона плоскоокруглая. Побеги средние, прямые, неопушенные. Листья крупные, ярко-зеленые. Ягоды крупные, удлинено-овальные, с узким основанием и острой вершиной, сине-голубого цвета, с толстой кожицей и сильным восковым налетом. Вкус ягод кисло-сладкий, с нежным ароматом. Средняя масса ягод 1 г. В них содержится: сахара 8,8%, кислоты 2,3%, витамина С 52 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность 44,4 ц/га. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражался, вредителями повреждался в пределах 3-х баллов. Пригоден для производственной технологии возделывания.

Павловская. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова Среднего срока созревания, десертный. Куст среднерослый, ширококонической формы, средней высоты. Ягоды средней массой 1,2 г, удлинено-овальной формы, плотные, с гладкой поверхностью, кисло-сладкого вкуса, со слабой осыпаемостью. Дегустационная оценка 4,6 балла. Средняя урожайность 23 ц/га. Сорт устойчив к подмерзанию.

Парабельская. Патентообладатель: ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства; НИИ Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко. Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст сильнорослый, среднераскидистый и средней густоты. Побеги средние, изогнутые с чуть свешивающимися верхушками, серовато-бурые, неопушенные, матовые. Однолетние побеги светло-зелёные, сильноопушенные. Листья средние, зелёные, обратнойцевидные. Пластинка листа сильноопушенная, матовая, неплотная, гладкая, прямая. Основание листа выпуклое, соцветие двухцветковое, цветки крупные бледно-желтые. Ягоды крупные, массой от 1,0 до 1,4 г,

цилиндрической формы, слабобугристые, часто с валиком у верхушки, с тонкой кожицей. Вкус ягод кисло-сладкий с освежающим ароматом. В них содержится: сахара 7,8%, кислоты 2,1%, витамина С 36,3 мг%. Плодоножка короткая, зелёная, тонкая. Урожайность за годы изучения составила 54,9 ц/га. Дегустационная оценка ягод в свежем виде 4,6 балла. Сорт среднежаростойкий, устойчивый к засухе и высокозимостойкий. Устойчивость к болезням и вредителям высокая.

Провинциалка. Оригинатор: Прищепина Галина Александровна. Позднего срока созревания, универсальный. Куст слабоборослый, среднераскидистый. Побеги изогнутые, неопушенные. Листья крупные, зеленые, среднеопушенные. Ягоды средней массой 1,9 г, крупные, удлинённо-овальные, темно-синие, с восковым налетом, сладкого нежного с ароматом вкуса. В плодах содержится: сахара 11,0%, кислоты 1,6%, витамина С 30,3 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов. Средняя урожайность 67 ц/га. Сорт зимостойкий, устойчив к болезням и вредителям.

Пушкинская. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Раннего срока созревания, десертный. Куст среднерослый, среднераскидистый, крона плоскоокруглая. Побеги толстые, прямые, светло-зеленые, опушенные. Листья крупные, зеленые, удлинённо-овальные. Ягоды крупные, цилиндрические, с валиком у верхушки, голубовато-синего цвета, с тонкой кожицей и средним восковым налетом. Вкус ягод кисло-сладкий, с нежным ароматом. Средняя масса ягод 1,04 г. В них содержится: сахара 8,6%, кислоты 2,2%, витамина С 64 мг%. Дегустационная оценка 4,4 балла. Средняя урожайность - 53,3 ц/га. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражен, вредителями повреждался в пределах 2-х баллов. Пригоден для производственной технологии возделывания.

Рената. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст сильнорослый, обратноконический, густой. Побеги толстые, прямые, коричневые, опушенные. Листья крупные, зеленые, удлинённо-овальные. Пластинка голая, выпуклая, прилистники прямоугольной формы. Цветки крупные, трубчатой формы, беловато-желтой окраски. Ягоды крупные, веретеновидные с округлым основанием и заостренной верхуш-

кой, белесо-голубые с сильным восковым налетом, со средней кожицей, сладкие, грубого вкуса с ароматом. Средняя масса ягоды 1,05 г. Дегустационная оценка 4,5 балла. Морозоустойчивый. Устойчив к повреждению тлей.

Роксана. Оригинатор: Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко; ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства; НИИ Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко. Очень раннего срока созревания, универсальный. Куст слаборослый, сжатый. Побеги прямые, толстые, темно-зеленые, опушенные. Листья крупные, темно-зеленые, средне-опушенные. Ягоды средней массой 1,3 г, неоднородные: удлинённые, неправильные, удлинённо-эллиптические, темно-фиолетовые, почти черные, с восковым налетом, кисло-сладкого вкуса. В ягодах содержится: сахара 7,8%, кислоты 1,6%, витамина С 26,4 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность - 33 ц/га. Сорт устойчив к морозам, болезням и вредителям.

Селена. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко. Позднего срока созревания, универсального назначения. Куст густой, среднерослый. Крона округлая. Побеги средние, со свешивающейся верхушкой, сильноопушенные, малиновые. Листья крупные, темно-зеленые, заостренно-эллиптической формы. Основание листа клиновидное. Соцветие двухцветковое. Ягоды средней массой 1 г, эллиптической формы, с тупозаостренным концом, почти черные, с голубым налетом. Вкус ягод кисло-сладкий, с легкой горчинкой. В них содержится: сахара 8,7%, кислоты 2,8%, витамина С 18 мг/%, витамина Р 1829 мг/%. Средняя урожайность 67,9 ц/га. Морозостойкий.

Сибирячка. Оригинатор: ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства; НИИ Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко. Раннего срока созревания. Куст среднерослый, слабораскидистый, побеги слабоопушенные. Листья средней величины, с округлым и сердцевидным основанием и слабоопушенной пластинкой. Соцветие двухцветковое, редуцированное. Цветки средние, бледно-желтые. Ягоды средней массой 1,0 г, веретеновидной формы, темно-фиолетовые, с голубым налетом, сладкого вкуса, с ароматом. В них содержится: сахара 8,2%, кислоты 1,9%, витамина С 32 мг/%. Дегустационная оценка 4,9 балла. Средняя урожайность 107 ц/га. Сорт устойчив к морозам.

Синильга. Оригинатор: ГНУ Южно-Уральский; НИИ Плодоовощеводства и картофелеводства. Среднего срока созревания, универсального использования. Куст сильнорослый, слабораскидистый. Побеги средние, слегка изогнутые, фиолетовые, матовые. Листья мелкие, темно-зеленые. Пластинка среднеопушенная, слабоморщинистая. Цветки средние, бледноокрашенные. Ягоды средней массой 0,9 г, овально-бугристой формы, синей с сизым налетом окраски, вкус кисло-сладкий, с горчинкой. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность 44,8 ц/га. Сорт высокозимостойкий. Устойчив к осыпанию с начала до конца уборки урожая.

Славянка. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова Среднего и позднего сроков созревания, десертный. Куст сильнорослый, крона густая, широкая, обратноконическая. Побеги средние, прямые, светло-розовые, с сильным антоцианом, слабоопушенные. Листья крупные, темно-зеленые. Ягоды крупные, овальные, удлинённые, расширенные со средней части, голубовато-синего цвета, с тонкой кожицей и слабым восковым налетом. Вкус ягод сладкий, с нежным ароматом. Средняя масса ягод 0,9 г. В них содержится: сахара 9,3%, кислоты 2,0%, витамина С 52 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность - 40 ц/га. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражался, вредителями повреждался в пределах 2-х баллов. Пригоден для производственной технологии возделывания.

Содружество. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднераннего срока созревания, универсальный. Куст сильнорослый, слабораскидистый, средней густоты. Побеги толстые, изогнутые, со свешивающейся верхушкой; зеленые с антоциановой окраской, неопушенные. Листья крупные, зеленые. Пластинка листа голая, матовая, вогнутая, удлиненно-овальная, с крупным основанием и тупозаостренной верхушкой. Прицветники листовидные, длиной до 1 см. Ягоды крупные, удлиненно-овальной формы с заостренной верхушкой, голубовато-синего цвета с толстой кожицей. Вкус сладко-кислый с легкой терпкостью, освежающий. Средняя масса ягод 1,3 г. Содержание сахара 9,4%, кислоты 1,8%, витамина С 53 мг/%. Дегустационная оценка 3,7 балла. Сорт устойчив к морозам на 3 балла, болезнями не поражается, вредителями повреждается

слабо. Требуется опылителя, отрыв ягод сухой, затруднен.

Соловей. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, крона обратноконическая. Побеги тонкие, прямые, светло-зеленые, с легким антоцианом, опушенные. Листья средние, зеленые, удлинненно-овальные. Ягоды средние, веретеновидные, голубовато-синего вкуса, с кожицей средней толщины. Вкус ягод кисло-сладкий, с нежным ароматом. Средняя масса ягод 0,92 г. В них содержится: сахара 8,9%, кислоты 1,9%, витамина С 57 мг/%. Дегустационная оценка 4,6 балла. Средняя урожайность - 42 ц/га. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражен, вредителями поврежден в пределах 2-х баллов. Пригоден для производственной технологии возделывания.

Сувенир. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, крона овальная, загущенная. Побеги прямые, сильнооблиственные, светло-зеленые, со слабым антоцианом, слабоопушенные. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка выпуклая, удлинненно-овальная. Ягоды крупные, удлинненно-овальные, голубовато-синие. Кожица средняя, со слабым антоцианом. Средняя масса ягод 0,96 г. В них содержится: сахара 9,1%, кислоты 2,1%, витамина С 84 мг/%. Вкус ягод кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,7 балла. Средняя урожайность 42,2 ц/га. Пригоден для производственной технологии возделывания.

Чулымская. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им.М.А.Лисавенко; ГУСХП Бакчарский опорный пункт северного садоводства; Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, со свешивающейся верхушкой. Однолетние побеги зеленые, многолетние - коричневые, неопушенные, матовые. Цветки средние, бледно-желтые. Ягоды средней массой 1,2 г, широковеретеновидной плосковатой формы, темно-фиолетовые, с восковым налетом. Вкус ягод кисло-сладкий, нежный. В них содержится: сахара 8,0%, кислоты 1,9%, витамина С 33,2 мг/%. Дегустационная оценка 4,8 балла. Средняя урожайность 102 ц/га. Сорт зимостойкий, устойчив к болезням и вредителям.

Земляника (*Fragaria L.*)

Альфа. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Позднего срока созревания, для технической переработки. Куст средний, неремонтантный, полураскидистый с хорошей облиственностью. Усы толстые, среднего количества, розовато-зеленые. Листья средние, зеленые, слабоморщинистые, слаборобристые, выпуклые, голые, тусклые с городчатым краем. Форма доли листа округлая. Прилистники зеленые, широкие, короткие. Цветки обоеполые, средние, белые, нескрученные. Цветоносы средние, ниже листьев. Соцветие компактное, среднецветковое. Ягоды правильной формы, без шейки, красные со средней глянцеватостью, кисло-сладкие с сочной плотной мякотью, с ароматом. В них содержится: сахара 5,9%, кислоты 1,0%, витамина С 75,0 мг%. Дегустационная оценка 3,8 балла. Средняя урожайность 58,1 ц/га.

Анастасия. Патентообладатель: НИИ Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко. Среднепозднего срока созревания, универсального назначения. Куст мощный, неремонтантный, прямостоячий, хорошо облиственный. Усы средние, многочисленные, темно-зеленые. Листья крупные, темно-зеленые, слаборобристые, с восковым налетом. Черешок толстый, сильноопушенный. Цветки обоеполые, кремоватые, округлые, слегка волнистые. Соцветие полураскидистое, многоцветковое. Ягоды средней массой 7,1 г, правильной тупоконической формы, без шейки, красного цвета, кисло-сладкого вкуса. В них содержится: сахара 6,4%, кислоты 1,3%. Дегустационная оценка 4,2 балла. Средняя урожайность 81,3 ц/га. Сорт сравнительно устойчив к подмерзанию. Поражался болезнями и повреждался вредителями слабо.

Богема. Патентообладатель: Говоров Дмитрий Николаевич; Говорова Галина Федоровна. Позднего срока созревания, частично ремонтантный, универсального назначения использования. Куст мощный, прямостоячий. Усы толстые, зеленые. Листья крупные, зеленые, выпуклые, блестящие, зубчики листа широкие. Форма средней доли листа округло-овальная. Черешок листа толстый, прилистники зеленые. Цветки обоеполые, лепестки белые. Цветоносы длинные, ниже листьев, толстые. Соцветие компактное. Плодоножки длинные, толстые. Ягоды

крупные, конические, без шейки, темно-красные, блестящие с темно-красной плотной и сочной мякотью, массой от 16 до 24 г. Вкус сладкий с ароматом. В ягодах содержится: сахара 9,9%, кислоты 0,9%, витамина С 99,8 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность за годы госсортоиспытаний составила 106,5 ц/га. Сорт зимостойкий, засухоустойчив, болезнями поражался и вредителями повреждался слабее стандартных сортов.

Вима Рина. Оригинатор: Vissers Aardbeiplanten B. V.. Ремонтантный сорт. Куст мощный, полураскидистый, хорошо облиственный. Усы средние, зеленые. Листья средние, светло-зеленые, сильно-ребристые, средне морщинистые, выпуклые, блестящие, голые, с острыми зубчиками. Средняя доля листа округлая. Черешок листа средне опушенный, средний, волоски не прижатые. Черешок средней доли листа равен боковым. Цветки средние белые, нескрученные. Цветоносы средние, наравне с листьями, опушение цветоноса редкое. Соцветие раскидистое, плодоножки длинные. Ягоды крупные конической формы с шейкой, красные, блестящие, плотные, транспортабельные, в них содержится сахара 8,3%. Мякоть красная, нежная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4,8 баллов. Средняя урожайность 85,7 ц/га. Устойчивость сорта к засухе и жаростойкость выше среднего.

Даренка. Оригинатор: Свердловская селекционная станция садоводства. Раннего срока созревания, универсального назначения. Куст средний, неремонтантный, прямостоячий. Усы средней толщины, бледно-красные. Листья крупные, светло-зеленые, слабо-морщинистые, слегка вогнутые, опушенные, тусклые. Черешок листа средний, среднеопушенный, волоски не прижаты. Цветки обоеполые, белые, расположены выше листьев. Соцветие компактное, малоцветковое. Плоды крупные, правильной тупоконической формы, с шейкой, темно-красные, кисло-сладкого с ароматом вкуса, средней массой 8,4 г. Дегустационная оценка 4,4 балла. Средняя урожайность 108 ц/га. Зимостойкий.

Елизавета 2. Патентообладатель: НПФ 'Донской питомник'. Сорт ремонтантный, десертного назначения. Куст прямостоячий, полураскидистый. Усы средние, зеленые, малочисленные. Листья средние, зеленые, средней морщинистости, средней ребристости, вогнутые, блестящие, с острыми зубчиками. Цвет-

ки обоеполые, средние, белые, нескрученные. Цветоносы расположены ниже листьев. Соцветие раскидистое, многоцветковое. Ягоды крупные, овальные, правильные, с шейкой, красные. Мякоть красная, плотная, сочная, кисло-сладкого вкуса, с ароматом. Дегустационная оценка 4,7 балла. Средняя урожайность 350 ц/га. Среднезимостойкий, болезнями поражен и вредителями поврежден незначительно.

Росинка. Оригинатор: Айтжанова Светлана Дмитриевна; Андронов Виктор Иванович; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Очень раннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст средний, неремонтантный, полураскидистый, с хорошей облиственностью. Усов много, средние, бледно-красные. Листья средние, зеленые, слабоморщинистые, средне-ребристые, выпуклые, голые, блестящие, широкие, с городчатым краем листа. Форма средней доли листа яйцевидная. Цветки обоеполые, средние, белые, нескрученные. Прилистники розовато-зеленые, длинные. Цветоносы средние, ниже листьев, с густым опушением. Соцветие полураскидистое, среднецветковое. Ягоды средней массой 9,0 г, правильной формы, конические, без шейки, красные, кисло-сладкие, с сочной, плотной мякотью, с ароматом. В них содержится: сахара 8,0%, кислоты 0,4 %, витамина С 63,4 мг/%. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Средняя урожайность по данным госсортоиспытания составила 52 ц/га. Сорт зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокая. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

Русич. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Среднепозднего срока созревания, неремонтантный, универсальный. Куст шаровидный, средней плотности, сильнорослый. Листья темно-зеленые, слабопузырчатые, средней гляцевитости. Усов мало, они среднеокрашенные. Плод крупный, конической формы, слаборребнистый, темно-красный, средней плотности, с красной мякотью, средней массой 13,5 г. В плодах содержится: сахара 8,5%, кислоты 0,8%, витамина С 90 мг/%. Вкус ягод сладко-кислый. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность - 104,6 ц/га. Сорт устойчив к морозам. Устойчивость к болезням средняя, вредителями поврежден на 1,0-1,5 балла.

Руслан. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Раннего срока созревания, десертный, неремонтантный. Куст мощный, полураскидистый, с хорошей облиственностью. Усы средние, зеленые. Листья крупные, зеленые, слабоморщинистые, со среднеширокой ребристостью, вогнутые. Зубчики средние, слегка подогнутые вниз. Форма среднего листочка округло-ромбическая, слегка вогнута по центральной жилке. Черешок листа средний, волоски неприжатые. Прилистники зеленые, к концу лета бурые. Цветки обоеполые, крупные, белые. Цветоносы длинные, наравне с листьями. Соцветие полураскидистое, многоцветковое. Плодоножки средние, ломкие, с легким отрывом ягод. Ягоды округло-конические, со слаборебристой шейкой, при полной созревании темно-красные, блестящие, кисло-сладкие, средней массой около 14 г. В них содержится: сахара 6,9 %, кислоты 1,0%, витамина С 80,3 мг/%. Мякоть красная, среднеплотная. Дегустационная оценка свежих ягод более 4 баллов. Средняя урожайность, по данным госсортоиспытания, 50 ц/га. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчивость к болезням и вредителям средняя.

Сударушка. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст мощный, полураскидистый, хорошо облиственный. Усы многочисленные, светло-розовые. Листья крупные, темно-зеленые, с узкими острыми зубцами. Ягоды средней массой 11,7 г, правильной овальной формы, без шейки, красные, блестящие. Семена многочисленные. Мякоть ягод розовая, сочная, плотная, кисло-сладкого вкуса, с ароматом. В ягодах содержится: сахара 6%, кислот 2,1%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность - 72,5 ц/га. Сорт устойчив к зимнему подмерзанию.

Троицкая. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Позднего срока созревания, универсального использования. Куст мощный, неремонтантный. Форма куста компактная, округлая, куполообразная. Листья крупные, темно-зеленые, плотные с волнистым краем. Соцветие компактное, многоцветковое, расположено ниже уровня листьев. Ягоды правильной тупоконической сплюс-

нутой формы, с шейкой, ярко-красной окраски. Средняя масса плода 14,5 г. В них содержится: сахара 6,9%, кислоты 1,3%. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность 56,8 ц/га.

Царица. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Среднего срока созревания, универсального направления использования. Куст среднерослый, полураскидистые, среднеоблиственный. Усы средней толщины, бледно-красные и их среднее количество, сильноопушенные. Листья крупные, зеленые, гладкие, слаборебристые, вогнутые, голые, тусклые, с тупыми зубчиками. Форма средней доли обратнойцевидная, острая. Черешок листа средний, среднеопушенный, волоски неприжатые. Цветки крупные, нескрученные, белые. Цветоносы средней длины, расположены ниже листьев. Соцветие компактное, малоцветковое. Ягода средней массой 12 г, правильная, коническая, без шейки, темно-красная, блестящая. Мякоть красная, плотная, сочная, кисло-сладкая, со слабым ароматом. В ягодах содержится: сухого вещества 11,1%, сахара 9,0%, кислоты 0,9%, витамина С 76,0 мг/%. Дегустационная оценка 4,8 балла. Урожайность, по данным испытания на сортоучастках, составила от 98,9 до 130 ц/га. Устойчивость к вредителям и болезням на уровне стандартных сортов, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Зимостойкость средняя, в отсутствие снега при -15 °С генеративные почки могут повреждаться морозами

Царскосельская. Оригинатор: Ленинградская плодовоовощная опытная станция. Среднепозднего срока созревания, универсальный. Куст средний, полураскидистый, хорошо облиственный. Усы многочисленные, бледно-красные. Ягоды средней массой 14 г, правильной овальной формы, без шейки, темно-красные, вкус кисло-сладкий, с ароматом. В них содержится: сахара 5,5%, кислоты 1,8%, витамина С 42 мг/%. Дегустационная оценка 5 баллов. Средняя урожайность - 73,6 ц/га. Сорт устойчив к вертициллезному увяданию, поражен серой гнилью не более 4%. Подмерзания за годы испытаний не отмечено.

Эстафета. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст мощный, высокий, полураскидистый. Усы толстые, зеленые.

Листья крупные, зеленые, с крупной морщинистостью, выпуклые, со слабым блеском. Зубчики тупые, широкие, крупные, слегка подогнуты вниз. Форма средней доли листа овальная. Черешок листа толстый, со средним опушением, волоски неприжатые. Прилистники розовые, в конце лета бурые, острые. Цветки обоеполые, крупные, белые, нескрученные. Цветоносы длинные, толстые. Соцветие полураскидистое, многоцветковое, завязываемость плодов выше 70%. Плодоножки средние, толстые. Ягоды правильные, тупоконические, с небольшой шейкой, ярко-красные, блестящие, кисло-сладкие, с красной средней плотности мякотью, средней массой 16,3 г. В них содержится: сахара 7,8 %, кислоты 1,2 %, витамина С 80 мг/%. Дегустационная оценка 5,0 балла. Средняя урожайность 243 ц/га.

Калина (Viburnum L.)

Гранатовый браслет. Оригинатор: ВНИИ Садоводства им. И.В. Мичурина. Среднепозднего срока созревания, для всех видов переработки и потребления в свежем виде. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, зеленые с антоциановой окраской или буро-коричневые, сизые. Листья средние, зеленые. Соцветие многоцветковое. Цветки мелкие, бледноокрашенные. Ягоды крупные, овальной формы, у вершины слегка вытянутые, темно-красные. Средняя масса ягод 0,8 г. В них содержится: сахара 10,4%, кислоты 1,9%, витамина С 31,2 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий с приятной горчинкой. Дегустационная оценка 4,3 балла. Средняя урожайность 120 ц/га. Сорт устойчив к низким температурам, болезням и вредителям.

Зарница. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им.М.А.Лисавенко Среднего срока созревания, для промышленной переработки. Дерево с 5-ю скелетными ветвями. Побеги гладкие, светло-серые. Плодоношение на зонтиковидном щитке. Лист простой, зеленый, осенью окрашивается в золотистый и багряный тона. Листовая пластинка пятилопастная. Плоды средней массой 0,6 г, эллипсоидально заостренной формы, светло-красные, горького вкуса. В них содержится: сахара 7,7%, витамина С 111 мг/%. Дегустационная оценка ягод 3,7 балла. Средняя урожайность 46,6 ц/га. Сорт высокозимостойкий.

Мария. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова Раннего срока созревания, универсальный. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги толстые, светло-зеленые, неопушенные. Листья крупные, зеленые, листовая пластинка голая, матовая, морщинистая, выпуклая. Плодовая кисть компактная. Ягоды средней массой 0,6 г, округлой формы, светло-красные. Вкус сладковато-кислый, водянистый, с легкой терпкостью. Урожайность 12,5 ц/га. Дегустационная оценка 4,2 балла. Сорт устойчив к низким температурам. Болезнями не поражался, вредителями повреждался до 3 баллов. Рекомендуется для Северо-Западного региона (2) Российской Федерации.

Рябинушка. Оригинатор: Дальневосточная опытная станция ВНИИР Элитная форма из бассейна р. Богатой (Приморский край). Для возделывания в Приморском крае - Дальневосточный регион (12). Среднего срока созревания, технического назначения. Куст сильнорослый, среднераскидистый, со средними, прямыми, бурыми, неопушенными, матовыми побегами. Листья крупные, трехлопастные, темно-зеленые, с голой, матовой, неплотной, гладкой, прямой пластинкой листа, с тупыми, короткими, неподогнутыми на конце листа заостренными зубчиками, с прямым, клиновидным основанием листа. Цветки мелкие, с бледной окраской, тычинки с темно-фиолетовыми, почти черными пыльниками. Ягоды овальные, красные, со средней кожицей, кислые, с горечью, без аромата, освежающие, средней массой 0,7 г. Дегустационная оценка 3,5 балла. Средняя урожайность 113,3 ц/га. Морозоустойчивый.

Шукшинская. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им.М.А.Лисавенко Среднего срока созревания. Куст сильнорослый, с 6-ю скелетными стволами. Побеги гладкие, светло-серые. Листья простые, светло-зеленые. Листовая пластинка 3-5-лопастная. Плодоношение на зонтиковидном щитке. Ягоды шаровидные, средней 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. Сорт зимостойкий.

Элексир. Оригинатор: ВНИИ Генетики и селекции плодовых растений им.И.В.Мичурина. Среднего срока созревания, универсального направления использования. Куст среднерос-

лый, слабораскидистый. Побеги прямые, серовато-бурые. Листья крупные, темно-зеленые. Листовая пластинка голая, блестящая, кожистая, гладкая, прямая. Листья 5-лопастные (четвертая и пятая лопасти слабовыраженные). Соцветие - зонтиковидная метелка. Ягоды округлые, без граней, бордовой окраски, с тонкой кожицей, кисло-сладкого вкуса, с умеренной горечью, с ароматом, освежающие, средней массой 0,8 г. В них содержится: сахара 9,6%, кислоты 1,9%, витамина С 58,1 мг/%, пектинов 1010 мг/%. Дегустационная оценка 3,9 балла. Сорт устойчив к низким температурам, слабо повреждался бурой тлей. Средняя урожайность - 152 ц/га. Сорт самоплодный.

Кизил (*Cornus mas* L.)

Прикубанский. Патентообладатель: ВПО Кубанский государственный аграрный университет. Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, с шаровидной пониклой средней густоты кроной. Побеги средней толщины, прямые, слабоизогнутые, зеленовато-желтоватые с антоциановым загаром, слабоопушенные. Листья крупные, светло-зеленые, удлинено-овальные, короткозаостренные, опушенные снизу, гладкие, матовые, с дугонервным жилкованием. Край листа цельный, волнистый. Ягоды средней массой 5,3 г, неоднородные, удлинено-грушевидные, темно-красные. Мякоть красная, нежная, сочная, кисло-сладкого вкуса. Косточка крупная, не отделяется от мякоти. В плодах содержится: сухого вещества 12,0%, сахара 8,4%, кислоты 1,5%, витамина С 25,5 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность 58,8 ц/га. Сорт зимостойкий, болезнями не поражен и вредителям не повреждался.

Крыжовник (*Ribes uva-crispa* L.)

Машека. Оригинатор: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт плодоводства'. Среднего срока созревания, универсального назначения. 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. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа голая, неплотная, морщинистая. Зубчики листа тупые, короткие, неподогнутые. Основание листа выпуклое. Лопастей три, пять. Соцветия одно- и двухцветковые. Цветки средние. Чашелистики средние, с бледной окраской, зеленоватые с чуть розовой каймой, отогнуты книзу. Завязь со средним, простым опушением, овальная. Ягоды средние, округло-овальные, красноватые, со средней кожицей. Плодоножка средняя, тонкая, буро-зеленая. Чашечка открытая. Вкус ягод кисло-сладкий, нежный. Средняя масса ягоды 2,8 г, в них содержится сахара 9,5%, кислоты 3,5%, витамина С 36,5 мг%. Дегустационная оценка 4,0 балла. Средняя урожайность за годы испытания составила 90,1 ц/га. Сорт зимостойкий, устойчивость к вредителями и болезнями высокая.

Родник. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Раннего срока созревания, десертного назначения. Куст среднерослый, сжатый. Побеги толстые, зеленые, под урожаем слабо отклоняются. Шипы только в нижней части, короткие, одиночные. Листья крупные, зеленые. Пластинка слабоопушенная, блестящая, прямая и выпуклая, с острыми подогнутыми зубчиками. Основание прямое. Лопастей пять, с мелкими вырезами. Соцветие одноцветковое и двухцветковое. Цветки крупные, с бледной окраской. Завязь голая, овальная, округлая, без граней. Ягоды округло-овальные, желтовато-зеленые, с "загаром", со средней кожицей, с длинной тонкой плодоножкой, кисло-сладкие, освежающие, с ароматом, средней массой 5 г. В них содержится: сахара 7,3%, кислоты 2,0%, витамина С. Дегустационная оценка 4,8 баллов. Средняя урожайность 92,6 ц/га. Морозоустойчивый, слабо поражен болезнями и повреждался вредителями.

Снежная. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Позднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, сжатый. Побеги толстые, прямые, зелено-красные, со средней побегообразовательной способностью. Шипы только в нижней части побега, короткие, одиночные, в малом количестве. Листья крупные, зеленые. Пластинка листа блестящая, кожистая, морщинистая, с тупыми крупными неподо-

гнутыми зубчиками. Основание листа с мелкой выемкой. Соцветие - одно-двухцветковое. Цветки крупные с бледной окраской, завязь голая. Ягоды овально-грушевидные, желтовато-зеленые, с толстой кожицей, с восковым налетом, кисло-сладкого вкуса, средней массой около 4 г, плодоножка длинная, зеленая, тонкая. В ягодах содержится: сахара 7,1%, кислоты 1,9%. Дегустационная оценка 4,2 балла. Урожайность по данным испытания на сортоучастках, составила 74,2 ц/га. Устойчивость к вредителям и болезням на уровне стандартных сортов, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Зимостойкость высокая.

Лох многоцветковый (*Elaeagnus multiflora* Thunb.)

Крильон. Патентообладатель: Сахалинский НИИСХ. Растение среднерослое, среднераскидистое. Побеги прямые, средние, покрыты многочисленными чечевичками, шипы только в нижней части, малочисленные, по размерам средние. Листья цельнокрайние, длиннозаостренные, зеленые, средние, с обратной стороны ярко выражены чечевички. Основание листа прямое. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, сильновогнутая. Цветки средние, бледно окрашенные, преимущественно расположены одиночно. Ягоды средние, цилиндрические, ярко-красной окраски, сладкие, без аромата со слегка терпким нежным вкусом, позднего срока созревания. В ягодах содержится: сахара 11,4%, кислоты 0,9%, витамина С 110,6 мг%. Кожица тонкая, блестящая, покрыта серебристо-белыми точками. Плодоножка длинная, зеленая. Дегустационная оценка ягод в свежем и замороженном виде 5 баллов. Средняя урожайность 103 ц/га. Зимостойкий.

Монерон. Патентообладатель: Сахалинский НИИСХ. Среднего срока созревания, универсального направления использования. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, зеленые, покрыты многочисленными чечевичками. Шипы на побегах только в нижней части, средней длины, одиночные, расположены перпендикулярно к побегу. Коэффициент шиповатости 2,6. Листья средние, зеленые, с обратной стороны ярко выражены чечевички. Пластинка листа голая, блестящая, средневогнутая. Основание листа прямое. Листья цельнокрайние, длиннозаостренные. Цветки средние, бледноокра-

шенные, расположены одиночно, иногда по 2,3,4. Завязь голая, овальная, без граней. Ягоды средние, бочковидной формы, яркие, красные. Кожица тонкая, блестящая, покрыта серебристо-белыми точками. Опушение ягод отсутствует. Семя одно (рыхлая косточка). Вкус ягод сладкий, без аромата, нежный, слегка терпкий. Средняя масса ягод 1,5 г, в них содержится: сахара 10,3%, кислоты 1,0%, витамина С 118 мг/%, сумма фенольных соединений 760 мг/%, масла 13,9%, каротиноидов 354 мг/%. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность - 120 ц/га. Сорт морозоустойчив, болезнями поражен и вредителями поврежден в слабой степени.

Таиса. Патентообладатель: Колбасина Элла Иогановна. Раннего срока созревания, десертный. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средние, прямые, коричневые, неопушенные. Шипы только в нижней части побегов, короткие, темноокрашенные. Листья мелкие, темно-зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, прямая. Основание листа клиновидное. Цветки трубчатые, мелкие, с бледной окраской. Ягоды средней массой 1,2 г, яйцевидной формы, удлинённые, темно-красные. В них содержится: сахара 6,0%, кислоты 0,7%, витамина С 30 мг/%. Вкус кисловато-сладкий, дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность - 0,9 кг/куст. Устойчив к морозам. Болезнями поражен и вредителями поврежден в слабой степени.

Шикотан. Оригинатор: Сахалинский НИИСХ. Раннего срока созревания, универсальный. Растение среднерослое, сжатое, слабораскидистое. Побеги средние, прямые, светло-зеленые, неопушенные, матовые, покрытые чечевичками. Шипы средние, размещены только в нижней части побега, одиночные, расположены перпендикулярно к побегу и их мало. Листья средние, зеленые, с обратной стороны - серебристые, с ярко выраженными чечевичками. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая, вогнутая. Ягоды средней массой 2,1 г, ярко-красной окраски, бочковидной формы, с тонкой блестящей кожицей, покрытой серебристо-белыми точками, сладкие, нежные, с легкой терпкостью. В них содержится: сахара 12,8%, кислоты 0,89%, витамина С 112,0 мг/%, каротина 359,3 мг/%, масла 14,2%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде 5 баллов. Средняя урожайность за годы испытания составила 95 ц/га. Сорт зимостойкий. Устойчи-

вость к вредителям и болезням средняя.

Южный. Оригинатор: Сахалинский НИИСХ. Среднего срока созревания, универсальный. Растение сжатое, среднераскидистое. Побеги средние, прямые, буро-красные, неопушенные, матовые, покрытые чечевичками. Шипы средние, одиночные, расположены перпендикулярно к побегу и их мало. Листья средние, темно-зеленые, с обратной стороны - серебристые, с ярко выраженными чечевичками. Пластинка листа голая, блестящая, неплотная, гладкая, вогнутая. Ягоды средней массой 2,3 г, красной окраски, цилиндрической формы, с тонкой блестящей кожицей, покрытой серебристо-белыми точками, сладкие, с легкой терпкостью, без аромата. В них содержится: сахара 12,4%, кислоты 0,93%, витамина С 78,5 мг/%, каротина 351,2 мг/%, масла 13,9%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде 5 баллов. Средняя урожайность за годы испытания составила 90 ц/га. Сорт зимостойкий. Устойчивость к вредителям и болезням средняя.

Малина (Rubus L. idaeus)

Абрикосовая. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ремонтантный, универсального назначения. Куст средний, средней силы, слабораскидистый. Побеги светло-коричневые, прямые, со средней в нижней части стебля шиповатостью. Шипы средние, изогнутые вниз, с зеленым основанием. Однолетние побеги зеленые, со средним восковым налетом, опушение отсутствует. Листья средние, зеленые, слабоморщинистые, опушение отсутствует, края листочков среднеострые. Цветки средние, тычинки ниже пестиков. Ягоды тупоконические, золотисто-абрикосовые, со слабым опушением, средней массой 3,0 г. В них содержится: сахара 10,4 %, кислоты 1,3 %, витамина С 36 мг/%. Мякоть нежная, кисло-сладкая, со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность 117 ц/га. Поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями слабая. Технология выращивания предусматривает скашивание надземной части растений перед уходом их в зиму.

Августина. Оригинатор: Всероссийский селекционно-

технологический институт садоводства и питомниководства. Ремонтантный, универсального назначения. Куст средний, средней силы, пряморослый. Побеги светло-коричневые, прямые, средней шиповатости по всему стеблю, количество их среднее. Шипы короткие, средние, прямые с основанием. Однолетние побеги зеленые со средним восковым налетом, опушение отсутствует. Листья крупные, темно-зеленые, морщинистые, со среднеострыми краями, опушение отсутствует. Цветки средние, тычинки ниже пестиков. Ягоды широкотупоконические, темно-малиновые, со слабым опушением, средней массой 3,2 г. В них содержится: сахара 8,0%, кислоты 1,4%, витамина С 30,5 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность 11,7 т/га. Поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями слабая. Технология возделывания предусматривает скашивание надземной части растений перед уходом их в зиму.

Бабье лето 2. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ремонтантный, универсального назначения. Куст средний, мощный, среднераскидистый. Побеги коричневые, прямые, с сильной шиповатостью по всему стеблю, количество среднее. Шипы средние, колючие, прямые, с пурпуровым основанием. Однолетние побеги ярко-пурпуровые, со средним восковым налетом, со слабым опушением. Листья средние, зеленые, слабоморщинистые, слабоскрученные, опушение отсутствует, края листочков среднеострые. Цветки средние, тычинки ниже пестиков. Ягоды широкотупоконические, малиновые, со слабым опушением, средней массой 3,6 г. В них содержится: сахара 10,0 %, кислоты 1,5 %, витамина С 33 мг/%. Мякоть нежная, кисло-сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка 4,0 балла. Средняя урожайность 115 ц/га. Слабо поражается болезнями и повреждается вредителями. Технология возделывания предусматривает скашивание надземной части растений перед уходом их в зиму.

Беглянка. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Раннего срока созревания, пригоден для потребления в свежем виде. Куст средней силы развития, слабораскидистый. Побегообразовательная способность средняя, 7-9 побегов на куст.

Двухгодичные побеги серые, прямые, однолетние побеги светло-зеленые, без опушения, со слабым восковым налётом. Шиповатость побегов слабая. Шипы короткие, зеленоватые, средние, прямые, на однолетних побегах расположены на зеленом основании, у двухлетних - на серо-коричневом и сосредоточены в основании побега. Листья средние, зеленые, морщинистые, без опушения, зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки (латералы) голые, со слабым восковым налетом. Ягоды округло-конической формы, золотисто-абрикосовой окраски с нежной кисло-сладкой мякотью и ароматом. Средняя масса ягод 2,5 г. В них содержится: сахара 7,1%, кислоты 1,6%, витамина С 19 мг/%. Дегустационная оценка 3,5 балла. Урожайность, по данным испытания на сортоучастках, составила 76,3 ц/га. Сорт морозостойкий, болезнями и вредителями поражен на уровне стандарта. Засухоустойчивость и жаростойкость средние.

Бриллиантовая. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ремонтантный сорт, универсального назначения. Куст средний, раскидистый, средней силы роста. Под тяжестью урожая побеги наклоняются, но на землю не ложатся. Побегопроизводительность средняя - 5-6 побегов, во влажные годы послеобразование усиливается. Двухгодичные стебли светло-коричневые, прямые. Шипы средние, мягкие, прямые с пурпуровым основанием. Их мало, сосредоточены они на основании побега. Однолетние побеги к концу вегетационного периода пурпуровые. Восковой налет сильный со слабым опушением. Листья средние, зеленые с антоциановым оттенком, морщинистые, слабоскрученные. Зубчики по краям листочков острые. Боковые плодоносящие веточки голые с сильным восковым налетом. Цветки средние, тычинки ниже пестиков. Чашелистики средние с простой опушенностью. Ягоды крупные, конические, красно-рубиновой окраски с ярким блеском. Опушение ягод слабое. Костянки средние, однородные, косточки крупные. Плодоложе удлинено-коническое. Мякоть нежная, сладко-кислая, без аромата. Средняя масса ягод 4,1 г. Дегустационная оценка 4 балла. Содержание в ягодах сахара 5,5%, кислоты 1,2%, витамина С 20,5 мг%. Устойчивость сорта к засухе средняя, жаровы-

носливость высокая. Средняя урожайность 76,1 ц/га.

Брянское диво. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ремонтантный сорт, позднего срока созревания, универсального назначения использования. 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. Листья средние, светло-зеленые, слабоморщинистые, слабоопушенные, зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки голые со слабым восковым налетом. Цветки средние. Ягоды средней массой 4,3 г, максимальной - 6,0 г, светло-красные с блеском, конической формы. В них содержится: сахара 5,6%, кислоты 1,76%, витамина С 44,6 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая с тонким ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде 4 балла. Средняя урожайность 131 ц/га. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

Геракл. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ремонтантный, универсального назначения. Куст средний, средней силы, пряморослый, слаборакидистый. Побеги коричневые, прямые, с сильной по всему стеблю шиповатостью, количество среднее. Шипы средние, твердые, прямые, изогнутые, с наклоном вниз, со светло-коричневым основанием. Однолетние побеги пурпуровые, со средним восковым налетом, опушение отсутствует. Листья крупные, зеленые, слабоморщинистые, слабоскрученные, опушение отсутствует, края листочков среднеострые. Цветок средний, тычинки ниже и на уровне пестиков. Ягоды широкотупоконические, красные, средней массой 6,8 г, опушение ягод слабое. Мякоть средняя, кисло-сладкая, с ароматом. В них содержится: сахара 9,8 %, кислоты 1,3 %, витамина С 32 мг/%. Дегустационная оценка 4,0 балла. Средняя урожайность 92 ц/га. Поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями слабая. Технология возделывания преду-

смачивает скашивание надземной части растений перед уходом их в зиму.

Евразия. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ремонтантный сорт, среднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст средний, пряморослый, штамбового типа. Побегообразовательная способность средняя. Двухгодичные стебли коричневые, прямые. Шиповатость у основания побегов сильная, выше - средняя. Шипы средние, отогнуты вниз с пурпуровым основанием. Однолетние побеги к концу вегетационного периода темно-пурпуровые. Восковой налет сильный со слабым опушением. Листья крупные, зеленые, морщинистые, слабоскрученные. Боковые плодоносящие веточки слабоопушенные с сильным восковым налетом. Цветки средние, чашелистики средние с простой опушенностью. Ягоды массой 3,6-4,6 г, конической формы, темно-малиновой окраски с матовым оттенком. Мякоть средняя, кисло-сладкая, без аромата. Дегустационная оценка 3,9 балла. В ягодах содержится: сахара 7,1%, кислоты 1,7%, витамина С 34,9 мг%. Средняя урожайность 134 ц/га. Засухоустойчивость высокая, жаростойкость средняя. Устойчивость к болезням и вредителям средняя. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

Жар-птица. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ремонтантный сорт, позднего срока созревания, универсального назначения использования. 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. Листья средние, светло-зеленые, слабоморщинистые, слабоопушенные, зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки голые со слабым восковым налетом. Цветки средние. Ягоды крупные, средней массой 4,3 г, максимальной - 6,0 г, светло-красные с блеском, конической формы. В них содержится: сахара 5,6%, кислоты 1,76%, витамина С 44,6 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая с тонким ароматом. Дегустационная оцен-

ка ягод в свежем виде 4 балла. Средняя урожайность 131 ц/га. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

Золотая осень. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ремонтантный сорт, среднепозднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст средний, средней силы роста, слабораскидистый. Побегообразовательная способность 5-7 побегов на куст. Двухгодичные стебли светло-коричневые, прямые. Шиповатость их слабая, шипы расположены в нижней части стебля, короткие, средние, мягкие, прямые со светло-зеленым основанием. Однолетние побеги в нижней части светло-коричневые, в верхней - светло-зеленые со слабым восковым налетом, без опушения. Шипы на однолетних побегах сосредоточены в основном в нижней части стебля, редко - по всему побегу, зеленоватые с коричневой верхушкой, средние и мягкие. Листья средние, светло-зеленые, морщинистые, очень слабоскрученные со слабым опушением. Зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки голые со слабым восковым налетом. Цветки средние, тычинки ниже пестиков. Чашелистики средние с простой опушенностью. Ягоды крупные, удлинненно-конические, золотисто-желтые со слабым опушением. Костянки средние, однородные с плодоложем скреплены прочно. Плодоложе удлинненно-коническое. Плодоножка средняя, слабая. Мякоть средняя, нежная, кисло-сладкая со слабым ароматом. Средняя масса ягоды 5,0 г. Дегустационная оценка 3,9 балла. Средняя урожайность 126 ц/га. Устойчивость к болезням и вредителям средняя. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

Золотые купола. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Сорт ремонтантный, универсальный. Куст средней силы, среднераскидистый. Побегопроизводительность средняя. Двухгодичные стебли светло-коричневые, прямые, со средней шиповатостью по всему стеблю. Однолетние побеги светло-зеленые, слабоопушены. Листья зеленые, морщинистые, слабоскрученные, немного опушены. Ягоды средней массой 3,8 г, полушаро-

видные, желтые, при перезревании абрикосовые, со слабым опушением. Плодоножка короткая. Мякоть нежная, сладко-кислая. В ягодах содержится: сухого вещества 13,8%, сахара 6,4%, кислоты 1,4%, витамина С 17,8 мг/%. Средняя урожайность 95 ц/га. Самоплодный. Устойчив к болезням и вредителям.

Нежность. Оригинатор: Ленинградская плодовоовощная опытная станция. Среднего срока созревания, неремонтантный, десертного использования. Куст средний, пряморослый, побегообразовательная способность средняя. Двухлетние стебли прямые, коричневые, слабошиповатые, шипы на них средние, без основания. Однолетние побеги красноватые, с восковым налётом, среднеопушенные. Шипов на однолетних побегах мало, сосредоточены в середине побега, они пурпуровые, средней жесткости. Листья крупные, темно-зеленые, морщинистые. Зубчики по краям листочков тупые. Латералы среднеопушенные. Цветки крупные. Ягоды крупные, тупоконической формы, красные, слабоопушенные, однородные, средней массой 3,5 г. Мякоть сочная, средней плотности, кисло-сладкого вкуса с ароматом. В них содержится: сахара 5,5%, кислоты 23,7%, витамина С 45 мг/%. Средняя урожайность за годы испытания на сортоучастках составила от 36,6 до 92,3 ц/га. Сорт средне засухоустойчивый, зимостойкий, слабо поражен антракнозом и пурпуровой пятнистостью.

Озарение. Оригинатор: Ленинградская плодовоовощная опытная станция. Среднего срока созревания, десертный. Куст средний, пряморослый, побегообразовательная способность средняя. Двухлетние стебли прямые, коричневые, шиповатость на них слабая. Шипы средние, без основания. Однолетние побеги красноватые, восковой налет и опушение на них средние. Шипы пурпуровые, их мало, сосредоточены в середине побега, они короткие, темные, средней жесткости. Листья крупные, темно-зеленые, морщинистые, среднескрученные, зубчики по краям тупые. Боковые плодоносящие веточки средне-опушенные, восковой налет на них средний. Ягоды тупоконической формы, красные, слабоопушенные. Мякоть кисло-сладкая, приятного вкуса, с ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод 4,4 балла. В них содержится: сахара 5,6%, кислоты 23,7%, витамина С 45 мг/%. По данным государственного сортоиспытания,

масса ягод около 2,0 г, средняя многолетняя урожайность составила 81 ц/га, в отдельные годы урожайность достигала 124,5 ц/га. Сорт зимостойкий, среднеустойчи к засухе и среднежаростойкий, устойчив к болезням и вредителям.

Оранжевое чудо. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Среднего срока созревания, ремонтантный, универсального назначения использования. Куст высокий, мощный, среднераскидистый. Побегообразовательная способность высокая. Однолетние побеги светло-коричневые со слабым восковым налётом и слабым опушением, шипы средние, зелёноватые на зеленом основании, более сосредоточены у основания побега, выше слабее. Листья средние, зеленые, морщинистые, скручены сильно, слабоопушены, зубчики листа среднеострые. Боковые плодоносящие веточки голые, со слабым восковым налётом, слабоопушенные. Ягоды средней массой 5,5 г, максимальной - 10,2 г, удлинненно-тупоконической формы, ярко-оранжевой окраски с блеском, слабоопушенные. В них содержится: сахара 3,6%, кислоты 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. При возделывании сорт устойчив к болезнями и вредителями на уровне стандартных сортов. Устойчивость к засухе и жаровыносливость средние. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

Пересвет. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Среднепозднего срока созревания, универсального назначения. Куст высокий, компактный, пряморослый. Среднее количество побегов, коричневого цвета. Шипы средние, твердые, основание пурпурное. Однолетние побеги красно-коричневые, без воскового налета. Листья крупные, морщинистые, слабоскрученные. Цветок средний, на уровне пестиков. Ягоды темно-красные, средней массой 2,6 г, длина больше ширины, плотные. Мякоть средняя, сладко-кислая, без аромата. Дегустационная оценка 4,7 балла. Средняя урожайность 44,2 ц/га. Сорт зимостойкий. Пурпуровой пятнистостью и антракнозом поражался слабо, малиновым клещом повреждался слабо.

Пингвин. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-

технологический институт садоводства и питомниководства. Очень раннего срока созревания, универсальный, ремонтантный. Куст средний и низкий, пряморослый, штамбового типа. Побегообразовательная способность средняя, от 4 до 6 побегов. Двухлетние побеги светло-коричневые, прямые. Шиповатость их средняя, в нижней части стебля сильная. Шипы короткие, средние, слегка изогнуты вниз, основание коричневое. Однолетние побеги без антоциановой окраски, с сильным восковым налетом, среднеопушенные. На них шипов много, расположены они по всему побегу, бледно-пурпуровые и зеленоватые. Листья средние, зеленые, слабоморщинистые, среднеопушенные, зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки слабоопушенные, со средним восковым налетом. Цветки средние. Ягоды крупные, средней массой 4,2 г, максимальной - 6,5 г, темно-малиновые, ширококонической формы, со слабым опушением. В них содержится: сахара 3,1%, кислоты 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. Устойчивость к засухе и жаростойкость средняя. Устойчив к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

Рубин Брянский. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Среднего срока созревания, универсальный. Куст средней силы развития, сильнораскидистый. Двухгодичные стебли светло-коричневые, внизу и в верхней части стебля коричневые. Однолетние побеги грязно-буровой окраски со слабым восковым налетом. Листья средние, зеленые, морщинистые. Ягоды средней тупоконической формы, красные. В них содержится: сахара 9,5%, кислоты 1,6%, витамина С 25 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность 44 ц/га. Морозоустойчивость высокая. Устойчивость к болезням и вредителям выше контрольного сорта.

Рубиновое ожерелье. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ремонтантный сорт, среднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст средний, среднераскидистый и средней силы роста. Побегообразовательная способность средняя. Двухгодичные стебли светло-коричневые,

прямые. Шиповатость по всему стеблю средняя. Шипы у основания длинные, прямые и отогнуты вниз, с основанием, красновато-пурпуровые. Однолетние побеги к концу вегетационного периода красновато-пурпуровые. Восковой налет средний, без опушения. Листья средние, зеленые, слабоморщинистые и слабоскрученные. Боковые плодоносящие веточки среднеопушенные с восковым налетом. Цветки средние, чашелистики средние с простой опушенностью. Ягоды массой 4,2-5,6 г, правильной удлиненно-цилиндрической формы, ярко-рубиновой окраски. Мякоть нежная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка 3,8 балла. В ягодах содержится: сахара 5,6%, кислоты 1,2%, витамина С 34,5 мг%. Средняя урожайность 158 ц/га. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

Янтарная. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ремонтантный сорт, среднепозднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст средний, мощный, слабо-раскидистый. Побегообразовательная способность на куст 6-9 побегов. Двухгодичные стебли светло-коричневые, прямые, слабошиповатые. Шипы расположены только в нижней части стебля, короткие, зеленые, слегка изогнуты книзу, с основанием. Однолетние побеги в нижней части светло-коричневые, в верхней - светло-зеленые, со слабым восковым налетом, опушение отсутствует. Шипы на них сосредоточены только в нижней части, средние, мягкие, зеленоватые с основаниями. Листья средние, светло-зеленые, гофрированные, слабоскрученные, слабоопушенные со среднеострыми краями. Боковые плодоносящие веточки голые со слабым восковым налетом. Ягоды массой 2,6-6,8 г, полушаровидной формы, ярко-оранжевой окраски. Мякоть нежная, кисло-сладкая, без аромата. Дегустационная оценка 3,8 балла. В ягодах содержится: сахара 5,7%, кислоты 1,6%, витамина С 27,2 мг%. Средняя урожайность 92 ц/га. Болезнями поражен и вредителями поврежден на уровне стандартных сортов. Устойчивость к засухе высокая, жаровыносливость средняя. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов.

Облепиха (Hippophae rhamnoides L.)

Ватугинская. Оригинатор: ВНИИ Лекарственных и ароматических растений. Среднепозднего срока созревания, универсального использования. Куст среднерослый, сжатый. Побеги средние, коричневые, с сизым налетом, слабооклощенные. Листья крупные, ланцетные, с клиновидным основанием. Цветки мелкие, бледноокрашенные. Ягоды средней массой 0,6 г, округло-овальные, красные, с кожицей средней толщины, кислого вкуса, с сухим отрывом ягод (90%). В них содержится: сахара 2,4%, кислоты 2,1%, витамина С 220 мг/%, масла 4,5%, каротина 5,1%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность 46 ц/га. Сорт морозоустойчив (- 43 °С).

Рябина (Sorbus L.)

Сказочная. Оригинатор: ВНИИ Генетики и селекции плодовых растений им.И.В.Мичурина. Среднего срока созревания, универсальный. Куст сильнорослый. Побеги средние, прямые, светло-коричневые, матовые. Листья зеленые. Пластинка листа среднеопушенная, матовая, гладкая. Ягоды округло-овальной формы, красные с кожицей средней толщины. Средняя масса плода 0,5 г. 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. Сорт зимостойкий, устойчив к вредителям и болезням.

Смородина американская (Ribes americanum Mill.)

Плутон. Оригинатор: ГОНО Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция им.И.В.Мичурина; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН. Среднего срока созревания. Куст среднерослый, раскидистый. Побеги средние, изогнутые, со свешивающейся верхушкой, с розовым налетом. Листья средние, светло-зеленые. Пластинка листа голая, слабоморщинистая, выпуклая к черешку. Средняя доля листа сжата

по центральной жилке. Цветки крупные, с яркой желтой окраской. Ягоды крупные, почти черные, с кожицей средней толщины, сладкого вкуса, с пряным нежным ароматом. Средняя масса ягод 1 г. В них содержится: кислоты 9,8%, витамина С 73 мг/%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность 63 ц/га. Зимостойкий, устойчив к болезням и вредителям.

Смородина белая (*Ribes niveum* Lindl.)

Белая фея. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Среднего срока созревания, универсального использования. Куст среднерослый, слабо раскидистый. Побеги средние, коленчатые, буро-красные, неопушенные. Листья мелкие, зеленые, черешок листа окрашен. Пластинка листа голая, матовая, морщинистая по основной жилке. Зубчики тупые, длинные. Основание листа с мелкой, широкой, сердцевидной выемкой. Лопастей листа три, верхушка острая, угол образуемый лопастями листа тупой. Плодовая кисть длинная, по 9-13 ягод. Цветки мелкие с бледной окраской. Ягоды средней массой 0,4 г, округлые, белые, с тонкой кожицей. Вкус ягод кисло-сладкий, без аромата, нежный. Дегустационная оценка 4,0 балла. В них содержится сахара 6,8 %, кислоты 2,2%, витамина С 41,9 мг%. Средняя урожайность по данным сортоизучения составила 86,0 ц/га. Высокзимостойкий сорт, устойчивость к вредителями и болезнями на уровне стандартных сортов.

Смородина золотистая (*Ribes aureum* Pursh.)

Байкальская синева. Оригинатор: Бурятский НИИСХ. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст сильнорослый, средней плотности. Побеги средние, прямые с укороченной сжатой верхушкой, светлые с легким коричневым оттенком. Листья 3-х лопастные, средние, темно-зеленые, на верхушке побега мелкие, слабоглянцевые. Пластинка листа слегка блестящая, кожистая, снизу голая, слегка мясистая, зубчики тупые, короткие, прямые. Ягоды средней массой 0,8 г,

плотные, крупные, округлой формы, черной окраски. Плодоножка средняя, зеленая. В ягодах содержится: сахара 9,6%, кислоты 1,68%, витамина С 119 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, нежный с ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла. Ягоды имеют длинную неоппадающую чашечку, которую при переработке удаляют. Средняя урожайность 94 ц/га. Высокозимостойкий сорт. Устойчив к болезням и вредителям.

Барнаульская. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им.М.А.Лисавенко. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст сильнорослый, средней плотности. Побеги средние, прямые светло-коричневые, неопушенные, матовые. Листья 3-х лопастные, с глубокими вырезами, средние, зеленые. Основание листа прямое, без выемки. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, гладкая, прямая, вогнутая, зубчики тупые, короткие, неподогнутые. Ягоды средней массой 1,0 г, овальной формы, черной окраски, сочные, плотные, кожица средняя. Плодоножка средняя, зеленая, тонкая. В ягодах содержится: сахара 11,9 %, кислоты 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. Высокозимостойкий, засухо- и жаростойкий сорт. Устойчив к вредителям и болезням.

Валентина. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им.М.А.Лисавенко. Позднего срока созревания, универсального назначения. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги тонкие, прямые коричневые, неопушенные, матовые. Листья 3-х лопастные, с глубокими вырезами, средние, зеленые. Основание листа прямое, без выемки. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, гладкая, зубчики острые, короткие, неподогнутые. Ягоды средней массой 1,4 г, округлой формы, черной окраски, сочные, плотные, кожица средняя. Плодоножка средняя, зеленая, тонкая. В ягодах содержится: сахара 10,2%, кислоты 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. Высокозимостойкий, засухо и жаростойкий сорт. В слабой степени поражается галловой тлей,

к другим болезням и вредителям устойчив.

Дар Алтая. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко. Позднего срока созревания, универсального назначения. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги тонкие, прямые, коричневые, неопушенные, матовые. Листья 3-х лопастные, с глубокими вырезами, мелкие, зеленые. Основание листа прямое, без выемки. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, гладкая; зубчики острые, короткие, неподогнутые. Ягоды средней массой 1,0 г, овальной формы, черной окраски, сочные, плотные, кожица средняя. Плодоножка короткая, зеленая, мясистая. В ягодах содержится: сахара 12,6%, кислоты 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. Высокозимостойкий, засухо- и жаростойкий сорт. В слабой степени поражается галловой тлей, к другим болезням и вредителям устойчив.

Ермак. Оригинатор: ГОНО Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция им.И.В.Мичурина; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН. Среднего срока созревания. Куст сильнорослый, плотный. Побеги средние, прямые, светло-зеленые. Листья крупные, зеленые. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, гладкая, прямая. Основание листа прямое. Листья трехлопастные с глубокими вырезами, угол, образуемый лопастями, острый. Цветки крупные, ярко окрашенные, желтые. Ягоды крупные, округлой формы, почти черные. Кожица средней толщины. Средняя масса ягод 1,2 г. В них содержится: кислоты 3,1%, витамина С 39 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий с нежным ароматом. Дегустационная оценка 4,3 балла. Средняя урожайность 150 ц/га.

Ида. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им.М.А.Лисавенко. Позднего срока созревания, универсального назначения. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги тонкие, прямые, коричневые, неопушенные, матовые. Листья 3-х лопастные, с глубокими вырезами, мелкие, зеленые. Основание листа прямое, без выемки. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, гладкая, вогнутая; зубчики острые, короткие, неподогнутые. Ягоды средней массой 1,4 г, округлой формы, черной окраски,

блестящие, сочные, плотные, кожица средняя. Плодоножка средняя, зеленая, тонкая. В ягодах содержится: сахара 11,9%, кислоты 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. Высокзимостойкий, засухо- и жаростойкий сорт. Устойчив к вредителям и болезням.

Изабелла. Оригинатор: ГОНО Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция им.И.В.Мичурина; НИУ Центральный сибирский ботанический сад со РАН. Среднего срока созревания. Куст сильнорослый, слабораскидистый. Побеги средней толщины, прямые, светло-зеленые. Листья средние, желтовато-зеленые. Пластинка листа голая, матовая, гладкая, матовая. Основание листа прямое. Листья трехлопастные с глубокими вырезами, цветки крупные, ярко-желтые. Ягоды крупные, округлые, немного приплюснутые по вершинам. Кожица черная, толстая. Средняя масса ягод 2,4 г. В них содержится: кислоты 2,6%, витамина С 58 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,2 балла. Средняя урожайность 175 ц/га. Сорт устойчив к низким температурам, болезням и вредителям.

Левушка. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им.М.А.Лисавенко. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст сильнорослый, средней плотности. Побеги средние, прямые, светло-коричневые, неопушенные, матовые. Листья 3-х лопастные, средние, зеленые. Основание листа прямое, без выемки. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, гладкая, прямая, вогнутая; зубчики тупые, короткие, неподогнутые. Ягоды средней массой 1,2 г, овальной формы, черной окраски. Плодоножка средняя, зеленая, тонкая. В ягодах содержится: сахара 12,0%, кислоты 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. Высокзимостойкий сорт. Устойчив к вредителям и болезням.

Мускат. Оригинатор: ГОНО Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция им.И.В.Мичурина; НИУ Цен-

тральный Сибирский ботанический сад со РАН. Среднего срока созревания. Куст сильнорослый, сжатый. Побеги средние, желто-зеленые. Листья средние, зеленые, с желтизной. Пластинка листа голая, блестящая, прямая. Основание листа прямое. Листья трехлопастные с глубокими вырезами, угол, образуемый лопастями, острый. Цветки крупные, желтые. Ягоды крупные, округлые, немного приплюснутые, почти черные с кожицей средней толщины. Средняя масса ягод 1,3 г. В них содержится: кислоты 2,0 %, витамина С 42 мг%. Вкус ягод сладкий с мускатным ароматом. Устойчивость к морозам высокая. Не поражается болезнями и не повреждается вредителями. Средняя урожайность 146 ц/га.

Подарок Ариадне. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им.М.А.Лисавенко. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст сильнорослый, средней плотности. Побеги средние, прямые, светло-коричневые, неопушенные, матовые. Листья 3-х лопастные, с глубокими вырезами, средние, зеленые. Основание прямое, без выемки. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, гладкая, прямая, вогнутая, жилок немного; зубчики тупые, короткие, неподогнутые. Ягоды средней массой 1,4 г, округлой формы, черной окраски. Плодоножка короткая, зеленая, тонкая. В ягодах содержится: сахара 13,1%, кислоты 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. Высокозимостойкий сорт. Устойчив к вредителям и болезням.

Сибирское солнышко. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им.М.А.Лисавенко. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, светло-коричневые. Листья 3-х лопастные, с глубокими вырезами, средние, зеленые, верхушка лопастей тупая. Основание прямое, без выемки. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, гладкая, прямая, вогнутая; зубчики тупые, короткие, неподогнутые. Ягоды средней массой 1 г, округлой формы, желтой окраски. Плодоножка короткая, зеленая, тонкая. В ягодах содержится: сахара 13,9%, кислоты 0,8%, витамина С 23,2 мг%, каротина 9,1 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, нежный, освежающий. Дегустационная оценка 4,3 бал-

ла. Требуется опыления другими сортами смородины золотистой. Средняя урожайность 122 ц/га. Высокозимостойкий сорт. Поражение болезнями и повреждение вредителями не наблюдалось.

Смородина красная (*Ribes rubrum* L.)

Ненаглядная. Оригинатор: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт пловодства'. Среднего срока созревания. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги прямые, толстые, серого цвета, неопушенные. Листья крупные, темно-зеленые. Пластинка листа голая, кожистая, немного морщинистая. Основание со средней выемкой. Плодовая кисть средняя, густая. Цветки средние, желто-зеленые. Ягоды средней массой 0,5 г, округлые, кисло-сладкого вкуса, ярко-красные. В них содержится: сахара 6,6%, кислоты 2,11%, витамина С 26,3 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод 4,6 балла. Средняя урожайность 105 ц/га. Зимостойкость хорошая. Слабо поражен антракнозом и почковым клещом, более устойчив к мучнистой росе.

Нива. Патентообладатель: ВНИИ Селекции плодовых культур. Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги толстые, прямые, зеленые. Листья зеленые, с короткими черешками, вишнево-красного цвета. Пластинка листа голая, блестящая, неплотная, гладкая, прямая. Зубчики тупые, короткие, неподогнутые. Основание листа с мелкой выемкой. Лопастей листа пять, с мелкими вырезами, верхушка лопастей тупая, боковые лопасти короткие, угол, образуемый лопастями, острый, верхние стороны листа направлены вверх. Плодовая кисть длинная, ягоды располагаются в кисти средне. Цветки средние, с бледной окраской. Ягоды средней массой 0,6 г, уплощенные, красной окраски, с тонкой кожицей, кисло-сладкого вкуса, без аромата. В них содержится: сахара 8,7%, кислоты 2,4%, витамина С 76,2 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод 4,5 балла. Средняя урожайность, по данным госсортоиспытания, составила 76,3 ц/га. Зимостойкий, жаростойкость средняя. Устойчив к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

Осиповская. Патентообладатель: ВНИИ Селекции пло-

вых культур. Позднего срока созревания, универсальный. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги средние, зеленые, слабоопушенные. Листья крупные, зеленые. Листовая пластинка голая, слабоопушенная, неплотная, прямая. Зубчики тупые, короткие, неподогнутые. Основание листа с мелкой выемкой. Лопастей листа пять, с мелкими вырезами, верхушка лопастей тупая, угол, образуемый лопастями листа, прямой, базальные лопасти слабо выражены. Плодовая кисть средняя, средней густоты. Цветки крупные, с бледной окраской. Ягоды округло-овальной формы, темно-красные, кисло-сладкого вкуса. В них содержится: сахара 6,61%, кислоты 1,97%, витамина С 42,9 мг/%. По данным государственного сортоиспытания, средняя урожайность за годы испытания составила 116 ц/га, при этом средняя масса ягоды доходила до 0,6 г. Сорт зимостойкий, среднежаростойкий. Устойчивость к основным болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

Серпантин. Патентообладатель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Среднераннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средние, со свешивающейся верхушкой, неопушенные. Лист средний, зеленый, нижняя поверхность более светлая, пятилопастной со средними вырезами, верхушка лопастей тупая. Пластинка листа голая, выгнутая по основной оси, зубчики тупые, короткие, широкие с загнутыми краями. Цветок крупный, бледно окрашенный с бордовыми прожилками. Ягода округлая, красная, средней массой 0,8 г, с кожицей средней толщины, вкус кисло-сладкий с освежающим ароматом. В них содержится: сахара 5,5%, кислоты 2,4%, витамина С 31,3 мг/%. Дегустационная оценка 4,4 балла. Урожайность, по данным испытания на сортоучастках, составила 92,1 ц/га. Сорт морозостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчивость к вредителям и болезням на уровне стандартных сортов.

Смородина малоцветковая (*Ribes pauciflorum Turcz. ex Pojark.*)

Уссури. Оригинатор: Дальневосточная опытная станция

ВНИИР Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, рыжевато-бурые, блестящие, неопушенные. Листья средние, светло-зеленые, с блеском. Пластинка листа голая, блестящая, неплотная, гладкая, прямая, слегка наклонена вниз. Цветки средние, с бледной, зеленовато-желтой окраской. Ягоды округлые, бурые или темно-бурые, с кожицей средней толщины. Средняя масса ягод 2 г, в них содержится: сахара 7,7%, кислоты 2,6%, витамина С 149 мг/%. Вкус ягод сладкий. Дегустационная оценка 5 баллов. Средняя урожайность 98 ц/га. Сорт устойчив к морозам, болезнями поражен в слабой степени, вредителями - не повреждался. Рекомендуется для Приморского и Хабаровского краев, Амурской и Сахалинской областей.

Смородина черная (*Ribes nigrum* L.)

Ажурная. Патентообладатель: ВНИИ Селекции плодовых культур. Сорт среднего срока созревания, универсального назначения. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги толстые, прямые, зеленые. Листья крупные, темно-зеленые, пятилопастные. Пластинка листа голая, блестящая, морщинистая, с острыми короткими зубчиками. Плодовая кисть средняя, с густо расположенными ягодами, со средней прямой остью. Цветки средние, с яркой окраской. Ягоды округло-овальные, черные, со средней кожицей, кисло-сладкие, средней массой 1,4 г. 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. Морозоустойчив, поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями слабая.

Голубичка. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Очень раннего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, прямостоячий. Побеги средние, прямые, эластичные. Листья средние. Пластинка листа морщинистая, почти прямая. Зубчики короткие, зазубренность сложнопильчатая. Основание листа с глубокой выемкой, края листа у основания сомкнутые. Листья 3-х лопастные; угол, образуемый лопастями, прямой. Цветки средние, бледно-желтые. Завязь голая, округлая, без граней. Ягоды округлые, до 18 мм в диаметре, средней массой 1,8 г, почти чер-

ной 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. Средняя урожайность 167 ц/га. Зимостойкий (-34° С). Поражался мучнистой росой и антракнозом незначительно, почковым клещом повреждались единичные растения.

Гулливер. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Раннего срока созревания, универсального назначения. Куст сильнорослый. Побеги толстые, изогнутые, оливково-зеленые. Пластинка листа голая, слабоблестящая, кожистая, морщинистая. Основание листа со средней выемкой, края основания не заходят друг за друга. 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: сахара 6,7%, кислоты 2,7%, витамина С 167 мг/%. Дегустационная оценка 4,4 балла. Урожайность 86,3 ц/га. Сорт зимостойкий.

Дар смольяниновой. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Очень раннего срока созревания. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, оливково-зеленые, мелкоопушенные. Листья крупные, зеленые или светло-зеленые. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, морщинистая, выпуклая. 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: сахара 7,8%, кислоты 2,2%, содержание витамина С 160 мг%. Вкус сладкий, дегустационная оценка 4,9 балла. Средняя урожайность 133 ц/га. Сорт устойчив к низким температурам, почковым клещом не повреждался, поражался мучнистой росой и антракнозом до 1,5 балла.

Деликатес. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Среднего срока созревания, универсальный. Куст полураскидистый. Побеги средние, прямые, зеленые. Листья крупные, зеленые. Пластинка листа слабоморщинистая, слабоогнутая по основным жилкам. Основание листа со средней, треугольной выемкой. Листья пятилопастные с глубокими вырезами, образуемый лопастями угол почти прямой. Плодовая кисть средняя. Ось кисти средняя, почти прямая. Ягоды средней массой 1,1 г, округло-овальной формы, черной окраски с кожи-

цей средней толщины, блестящие, сладкого вкуса. В них содержится: сахара 11,6%, кислоты 2,6%, витамина С 178 мг%. Дегустационная оценка 4,9 балла. Средняя урожайность, по данным испытания на сортоучастках, составила до 193,6 ц/га. Сорт высокозимостойкий, среднезасухоустойчивый, поражался мучнистой росой и повреждался почковым клещом слабо.

Добрыня. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст сжатой формы, умеренного роста. Побеги средней толщины, прямые, оливково-фиолетовые, слабоблестящие. Листья очень крупные, зеленые, морщинистые, кожистые, с прямой пластинкой. Зубчики тупые, короткие, не подогнутые, основание листа со средней выемкой. Листья трехлопастные с мелкими вырезами. 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. Сорт устойчив к низким температурам, мучнистой росе и среднеустойчив почковому клещу и антракнозу. Сорт требует высокого плодородия почвы и высокой агротехники.

Купалинка. Оригинатор: Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие 'Институт плодоводства'. Среднепозднего срока созревания. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средней толщины и тонкие, прямые и изогнутые, темно-бурые, матовые. Листья крупные, зеленые, морщинистые; зубчики острые, короткие, неподогнутые. Плодовая кисть средней длины и длинная. Цветки розовато-зеленые. Ягоды округлые, черные, средней массой 0,95 г, с кожицей средней плотности. В них содержится: сахара 7,2%, кислоты 2,7%, витамина С 137 мг/%. Дегустационная оценка 4 балла. Средняя урожайность за 1998-2001 гг. составила 94,4 ц/га. Сорт зимостойкий. Болезнями поражался и вредителями повреждался в слабой степени.

Селеченская 2. Оригинатор: ВНИИ Люпина. Раннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст сильнорослый, сжатый. Побеги прямые, листья средние, темно-зеленые. Пластинка морщинистая, вогнутая по трем основным жилкам листа. Цветки красно-фиолетовые, средние. Ягоды очень крупные, средней массой 2,9 г, округлой формы, почти

черные, блестящие, без опушения, сладкого вкуса, с ароматом. В них содержится: сахара 7,3%, кислоты 2,2%, витамина С 160 мг/%. Дегустационная оценка 5 баллов. Средняя урожайность 114 ц/га. Цветки повреждались весенними заморозками до 45%, болезнями поражались в слабой степени, вредителями повреждались в средней степени.

Сибилла. Оригинатор: Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства. Среднераннего срока созревания, десертного направления использования. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, изогнутые, зеленые. Листья средние, зеленые, светло-зеленые. Пластинка листа блестящая, мягкая, морщинистая, вогнутая. Зубчики острые, короткие, подогнутые. Основание листа со средней выемкой. Лопастей листа пять, верхушка лопастей острая. Плодовая кисть средняя. Цветки средние с бледной окраской. Ягоды средней массой 1,9 г, округлые, почти черные, сладко-кислые. Урожайность, по данным госсортоиспытаний, составила от 53,3 до 73,6 ц/га. Сорт зимостойкий, почковым клещом повреждался и поражался болезнями слабо.

Экзотика. Патентообладатель: ВНИИ Селекции плодовых культур; НИИ Садоводства Сибири им.М.А.Лисавенко. Универсального назначения, раннего срока созревания. Куст среднерослый, сжатый. Побеги толстые, прямые, светло-зеленые, неопушенные. Листья крупные, пятилопастные, зеленые, с блестящей кожистой морщинистой и выпуклой пластинкой. Зубчики тупые, короткие, крупные. Основание листа с мелкой выемкой, закрытой "замочком", с черешком неопушенным, сизоватым. Плодовая кисть средняя, со средним расположением ягод. Ось кисти толстая, прямая. Цветки крупные, с бледной окраской. Чашелистики средние, широкие, с бледной окраской. Завязь голая, овальная. Ягоды округлые, почти черные, с тонкой кожицей, кисло-сладкие, с ароматом, с нежным вкусом, средней массой 1,8 г. В них содержится: сахара 8,9%, кислоты 2,6%, витамина С 161,0 мг/%. Дегустационная оценка 4,8 балла. Средняя урожайность 59 ц/га. Морозоустойчивый, слабо поражался болезнями и повреждался вредителями.

Черемуха (Padus L.)

Красный шатер. Оригинатор: НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН. Среднепозднего срока созревания, декоративного назначения использования. Дерево большое, быстрорастущее. Крона средней густоты, округлой формы. Ветви отходят от ствола под углом, близким к прямому, компактно, концы ветвей направлены вверх. Кора на штамбе и основных сучьях шелушащаяся, серовато-коричневая. Побеги прямые, средние, бурые, голые, чечевичек много и они мелкие, белые. Почка яйцевидно-заостренные, коричневые. Листья средние, округло-овальные с заостренной верхинкой, весной - зеленые, с середины лета - пурпуровые. Край листа мелкопильчатый, черешок листа средний, прилистники быстро опадающие. Интенсивность цветения невысокая. Цветки белые, блюдцевидные, немахровые, ароматные. Цветоносы цилиндрические, количество цветоносных побегов 15-30 см, по 21-25 цветков в соцветии, с неодновременным распусканием. Плоды средней массой 0,7 г, округлые, черные, поверхность плода гладкая, блестящая. Плодоножка плода короткая, тонкая, легко отделяющаяся. Периодичность плодоношения нерезкая. Зимостойкость сорта высокая, жаростойкость и устойчивость к засухе средние. Устойчивость к вредителям и болезням высокая.

Мавра. Оригинатор: НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН. Среднепозднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево среднее, быстрорастущее. Крона пирамидальная, приподнятая, средней густоты. Плоды средние, одномерные, округлые. Окраска плода черная, кожица нежная, голая. Мякоть желтая, кисло-сладкого вкуса со слабой терпкостью. Косточка хорошо отделяется от мякоти. Средняя масса ягод 0,7 г. В них содержится: сахара 14,2%, кислоты 1,2%, витамина С 10 мг/%. Дегустационная оценка 4,7 балла. Средняя урожайность 160 ц/га. Болезнями поражен и вредителями поврежден в пределах 1-2 баллов. Морозоустойчивость высокая.

Поздняя радость. Оригинатор: НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН. Среднепозднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево большое, быстрорастущее. Крона пирамидальная, приподнятая, средней густоты. Плоды средние, одномерные, округлые.

Окраска плода черная, кожица нежная, голая. Мякоть желтая, кисло-сладкого вкуса со слабой терпкостью. Косточка хорошо отделяется от мякоти. Средняя масса ягод 0,7 г. В них содержится: сахара 14,7%, кислоты 1,1%, витамина С 14 мг/%. Дегу-стационная оценка 4,6 балла. Средняя урожайность - 145 ц/га. Болезнями поражался и вредителями повреждался в пределах 1-2 баллов. Морозоустойчивость высокая.

Пурпурная свеча. Оригинатор: НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН. Среднепозднего срока созревания, декоративного назначения использования. Дерево большое, быстрорастущее. Крона средней густоты, узкопирамидальной формы. Ветви отходят от ствола под углом, близким к прямому, компактно, концы ветвей направлены вверх. Кора на штамбе и основных сучьях шелушащаяся, серовато-коричневая. Побеги прямые, средние, бурые, голые, чечевичек много и они мелкие, белые. Почки яйцевидно-заостренные, коричневые. Листья средние, овальные с заостренной верхушкой, весной - зеленые, с середины лета - темно-пурпуровые. Край листа мелкопильчатый, черешок листа средний, прилистники быстро опадающие. Интенсивность цветения невысокая. Цветки белые, блюдцевидные, немахровые, ароматные. Цветоносы цилиндрические, количество цветоносных побегов 14-40 см, по 20-26 цветков в соцветии, с одновременным распусканием. Плоды средней массой 0,62 г, максимальной 0,7 г, округлые, черные, поверхность плода гладкая, блестящая. Плодоножка плода короткая, тонкая, легко отделяющаяся. Периодичность плодоношения нерезкая. Зимостойкость сорта высокая, жаростойкость и устойчивость к засухе средние. Устойчивость к вредителям и болезням высокая.

Сибирская красавица. Оригинатор: НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН. Среднепозднего срока созревания, декоративного назначения использования. Дерево большое, быстрорастущее. Крона средней густоты, пирамидальной формы. Ветви отходят от ствола под углом, близким к прямому, компактно, концы ветвей направлены вверх. Кора на штамбе и основных сучьях шелушащаяся, серовато-коричневая. Побеги прямые, средние, бурые, голые, чечевичек много и они мелкие, белые. Почки яйцевидно-заостренные, ко-

ричевые. Листья средние, округло-овальные с заостренной верхинкой, весной - зеленые, с середины лета - темно-пурпуровые. Край листа мелкопильчатый, черешок листа средних, прилистники быстро опадающие. Интенсивность цветения невысокая. Цветки белые, блюдцевидные, немахровые, ароматные. Цветоносы цилиндрические, количество цветоносных побегов 15-40 см, по 21-25 цветков в соцветии, с одновременным распусканием. Плоды средней массой 0,6 г, округлые, черные, поверхность плода гладкая, блестящая. Плодоножка плода короткая, тонкая, легко отделяющаяся. Периодичность плодоношения нерезкая. Зимостойкость сорта высокая, жаростойкость и устойчивость к засухе средние. Устойчивость к вредителям и болезням высокая.

Шиповник (Rosa L.)

Анкус. Патентообладатель: Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ. Раннего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средние, прямые, светло-зеленые, опушенные. Шипы тонкие, сильные, одиночные, светлоокрашенные, расположены по всей длине побега. Листья крупные, темно-зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, морщинистая, вогнутая. Зубчики тупые, короткие, подогнутые. Ягоды средней массой 7,3 г, плоскоовальные, красно-оранжевые, кисло-сладкого вкуса, с освежающим ароматом. В них содержится: сахара 8,3%, кислоты 0,8%, витамина С 730 мг/%, витамина Д 472 мг/%. Средняя урожайность 62 ц/га. Устойчив к низким температурам.

Бакал. Оригинатор: ГНУ Южно-Уральский; НИИ Плодоовощеводства и картофелеводства. Раннесреднего срока созревания. Куст среднерослый. Побеги прямые, зеленые, с одиночными шипами в нижней части побега. Листья темно-зеленые, пластинка листа матовая, вогнутая, зубцы короткие, острые, подогнутые. Соцветие трехцветковое. Цветки розовые. Ягоды средней массой 3,3 г, удлинённой формы, красные, вкус кисло-сладкий, с ароматом. В них содержится: сахара 5,5%, кислот 0,8%, витамина С 2862 мг/%. Дегустационная оценка 4,8 балла. Средняя урожайность 36 ц/га. Сорт устойчив к мучнистой росе.

Василий Иванович. Оригинатор: ВНИИ Лекарственных и ароматических растений Среднего срока созревания. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги светло-зеленые, неопушенные, блестящие. Шипы на побегах только в нижней части, короткие, светлоокрашенные. Листья крупные, темно-зеленые. Пластинка листа матовая, вогнутая. Зубчики острые, неподогнутые. Соцветие многоцветковое. Цветки средние, розовые. Ягоды яйцевидной формы, красные, с толстой кожицей, без опушения. Средняя масса ягод 3,6 г, содержание витамина С 2000 мг/%. Средняя урожайность 46 ц/га. Сорт морозоустойчив, болезнями не поражен и вредителями не повреждался. Пригоден для промышленной переработки (сушка, сиропы, препараты).

Веселый. Оригинатор: ВНИИ Лекарственных и ароматических растений Среднего срока созревания, для промышленной переработки. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, изогнутые, зеленые. Шипы только в нижней части, средние, тонкие. Листья средние, зеленые. Пластинка листа голая, матовая, гладкая, прямая. Зубчики острые, короткие, неподогнутые. Соцветие многоцветковое. Цветки средние, светло-розовые. Ягоды овальной формы, светло-красные, с кожицей средней плотности. Средняя масса ягод 3 г, содержание витамина С 2500 мг/%. Средняя урожайность 38 ц/га. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражен и вредителями не повреждался. Пригоден для сушки и изготовления препаратов.

Гроссевический. Патентообладатель: Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ. Раннего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, светло-зеленые, матовые. Шипы короткие, сильные, одиночные, расположены по всей длине побега, светлоокрашенные. Листья крупные, темно-зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, морщинистая, вогнутая. Зубчики тупые, короткие, неподогнутые. Ягоды средней массой 8,3 г, плоскоовальные, темно-красные, кисло-сладкого вкуса, с освежающим ароматом. В них содержится: сахара 10,2%, кислоты 0,6%, витамина С 648,9 мг/%, витамина Д 394,0 мг/%. Дегустационная оценка свежих ягод 4,5 балла. Средняя урожайность 84 ц/га. Сорт зимостойкий, среднеустойчивый к засухе, жаростойкость высокая. Относительно устойчив к болезням и вредителям.

Десертный. Патентообладатель: Самарской области нии Садоводства и лекарственных растений 'Жигулевские сады'. Среднего срока созревания, универсальный. 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. Листья средние, зеленые. Пластинка листа голая, матовая, гладкая. Зубчики короткие, неподогнутые. Основание листа прямое, со средней выемкой. Лопастей листа пять, семь, с мелкими вырезами, верхушка лопастей острая. 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. Сорт зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость высокая. Устойчив к болезням и вредителям.

Луч. Оригинатор: Южно-Уральский НИИ Плодоовощеводства и картофелеводства Среднего срока созревания. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги прямые, зеленые. Шиповатость слабая только в нижней части побегов. Листья темно-зеленые, с короткими неподогнутыми зубцами. Ягоды средней массой 3,4 г, удлиненно-овальные и удлиненно-конические, красные, вкус кисло-сладкий. В них содержится: сахара 5,3%, кислот 0,9%, витамина С 2484 мг/%. Средняя урожайность 39,1 ц/га. Сорт устойчив к мучнистой росе.

Маяк. Оригинатор ВНИИ Лекарственных и ароматических растений Среднего срока созревания, для технической переработки. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги толстые, прямые, матовые, розовые. Шипы только в нижней части, средние, светлоокрашенные. Листья крупные, зеленые. Пластинка листа голая, матовая, гладкая, прямая. Соцветие многоцветковое. Цветки средние, розовые. Плоды овальной формы, красные, с кожицей средней толщины. Средняя масса плодов 3,2 г. Содержание витамина С 2850 мг/%. Средняя урожайность 33 ц/га. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражен и вредителями не поврежден. Пригоден для сушки, изготовления сиропа и препаратов.

Первенец. Оригинатор: ВНИИ Лекарственных и аромати-

ческих растений Среднего срока созревания, для промышленной переработки. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средние, прямые, светло-зеленые. Шипы только в нижней части, средние, светлоокрашенные. Листья средние, зеленые. Пластинка голая, матовая, гладкая, прямая. Соцветие многоцветковое, цветки средние, розовые. Ягоды округло-овальной формы, светло-красные, с кожицей средней толщины, средней массой 3,7 г. Содержание витамина С 2120 мг/%. Средняя урожайность 33 ц/га. Сорт морозоустойчив, болезнями не поражен и вредителями не поврежден. Ягоды пригодны для сушки и изготовления препаратов.

Самарский. Патентообладатель: Самарской области НИИ Садоводства и лекарственных растений 'Жигулевские сады'. Раннего срока созревания, универсальный. 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. Листья средние, зеленые. Пластинка листа голая, матовая, неплотная, гладкая, выпуклая. Зубчики острые, короткие, неподогнутые. Основание листа прямое, с мелкой выемкой. Лопастей листа пять, с мелкими вырезами, верхушка лопастей острая. Цветки средние, с яркой окраской. Ягоды средней массой 3,1 г, максимальной - 6,0 г, удлиненные, 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. Сорт зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость высокая. Устойчив к болезням и вредителям.

Сергей Миронов. Патентообладатель: ВПО РГАУ-Московская С-Х академия им. К. А.Тимирязева. Среднего срока созревания, для промышленного возделывания и переработки. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые. Шипы по всей длине побега, средние, расположены перпендикулярно побегу. Листья крупные, зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, морщинистая, вогнутая. Зубчики острые. Соцветие многоцветковое. Цветки крупные, розовые. Ягоды крупные, овальной формы, плоскоовальные, красные с кожицей средней плотности. Средняя масса ягод 12 г, содержание

витамина С 1500 мг%. Средняя урожайность 26,4 ц/га. Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражен и вредителями не поврежден. Пригоден для сушки и изготовления препаратов.

Славутич. Патентообладатель: ВПО РГАУ- Московская С-Х академия им. К. А.Тимирязева. Среднего срока созревания, технический. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, со свешивающейся верхушкой, буро-красные. Шипы средние только в нижней части побега. Листья средние, зеленые. Пластинка листа голая, матовая. Зубчики острые, не подогнутые. Цветки средние, розовые. Ягода средней массой 2,5 г, удлиненной формы, светло-красная. Содержание витамина С 2500 мг%. Средняя урожайность - 33 ц/га. Сорт зимостойкий.

Уральский чемпион. Оригинатор: Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства Позднего срока созревания, технического направления использования. Куст среднерослый, сжатый, побеги толстые, прямые. Листья средние, зеленые. Шипы в нижней части побега, одиночные. Ягоды крупные, средней массой 2,2 г, округло-овальные, цилиндрические, светло-красные, без опушения, кисло-сладкого вкуса, плодоножка длинная. В них содержится: сахара 22%, кислоты 2,7%, витамина С 2700 мг%. Урожайность 22 ц/га. Устойчив к болезням и вредителям.

Список литературы:

1. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2000.
2. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2001.
3. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2002.
4. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2003.
5. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2004.
6. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2005.
7. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2006.
8. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2007.

9. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2008.
10. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2009.
11. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2010.
12. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2000 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2000.
13. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2001 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2001.
14. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2002 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2002.
15. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2003 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2003.
16. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2004 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2004.
17. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2005 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2005.
18. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2006 году в Государственный реестр селекционных

достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2006.

19. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2007 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2007.
20. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2008 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2008.
21. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2009 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2009.
22. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2010 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2010.

Учебное издание

Казаков Иван Васильевич
Шпилев Николай Серафимович
Добродей Олег Юрьевич

**ХАРАКТЕРИСТИКА
СОРТОВ ПЛОДОВОЯГОДНЫХ КУЛЬТУР
РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ**

Редактор Павлютина И.П.

Подписано к печати 30.06.2011 г.
Формат 60X84 ¹/₄. Бумага печатная.
Усл.п.л.5,81. Тираж 100 экз. Изд. № 1927.

Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии.
243365, Брянская обл., Выгоничский р-он, с. Кокино, Брянская ГСХА.