

КУЛЬТУРА: СЛИВА ДОМАШНЯЯ

Сорт: СТЕНЛИ

Заявитель: США

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Дерево сильнорослое с пирамидальной, средней густоты кроной. Плоды крупные, ассиметричные, удлинено-обратнояцевидные, темно-сине-фиолетовые с сильным восковым налетом. Брюшной шов средне выражен. Кожица тонкая, плотная. Мякоть зелено-желтая, средней плотности. Косточка средняя, удлинено-овальная, от мякоти отделяется средне.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт позднего срока созревания, частично самоплодный. Среднезимостойкий. В пору плодоношения вступает на 5-6 год. Средняя урожайность 105 ц/га, максимальная – 136 ц/га. Плоды крупные 35 г, созревают в III декаде сентября, на дереве держатся долго. В 10-ти летнем возрасте дает 35-40 кг с дерева. Дегустационная оценка 4,1 балла. Плоды используются в свежем виде и для переработки, отличаются высокой транспортабельностью.

Сорт: КРОМАНЬ

Авторы: В.Матвеев, З.Козловская, Т. Ширко

Заявитель: РУП «Институт плодководства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Дерево с шаровидной, приподнятой, редкой кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая. Побеги толстые, ребристые, темно-красные с восковым налетом. Чечевички мелкие, много. Преобладающий тип плодовых образований букетные веточки. Листья крупные, широкие, овальные, средне-заостренные, темно-зеленой окраски, морщинистые, блестящие. Пластинка листа слабовогнутая или слабоизогнутая вниз; вершина листа постепенно-заостренная, основание округлое; опушенность слабая на нижней стороне листа. Край листа городчатый. Прилистники длинные, слаборассеченные, поздно опадающие. Черешок толстый, очень короткий, пигментированный. Железки крупные, желтые, 1-2 шт. Цветки крупные, белые. Плоды крупные, шаровидной формы. Высота плода 38,9 мм, диаметр в двух плоскостях 38,4 и 39,1 мм. Вершина плода округлая, слабо вдавленная, воронка

узкая, мелкая. Основание плода с углублением, ямка мелкая, широкая, брюшной шов мелкий, малозаметный. Плодоножка короткая, толстая; легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке средне-прочное. Окраска плода основная зеленая, покровная темно-красная с восковым налетом. Мякоть желтая, сочная. Косточка округло-овальная, выпуклая, в ямках, хорошо отделяется от мякоти.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднераннего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчив к кластероспориозу. В плодоношение вступает на 3-4-й год после посадки в сад на семенном подвое. Частично самоплодный. Плодоношение регулярное. Прочность крепления плодов средняя. Средняя урожайность составила 169 ц/га, максимальная – 179 ц/га. Средняя масса плода 34,5 г. Дегустационная оценка 4,5 балла. Календарный срок наступления съемной зрелости плодов со второй декады августа. В плодах содержится: сухих веществ 20,1%, сахаров 14,4%, аскорбиновой кислоты 1,15 мг/100 г. Плоды используются в свежем виде и для переработки.

Сорт: **НАРАЧ**
Авторы: Э.Сюбарова, В.Матвеев
Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, с овальной, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, коричневая. Побег средних размеров, темно-коричневые, голые. Чечевички мелкие, мало, короткие. Листья средние, удлинненно-обратнояйцевидной формы, среднезаостренные, зеленые, гладкие, матовые. Пластинка листа вогнутая (лодочкой), пластичная, средней толщины, постепенно-заостренная; основание заостренное, узко-клиновидное. Край листа двоякопильчатый. Прилистники средние, бледно-зеленые. Черешок средний по размеру, пигментированный. Железки мелкие, приподнятые, 2 шт. Цветки средние, белые. Плоды крупные, одномерные, округлой формы. Вершина плода слабо-вытянутая; воронка широкая. Основание плода округлое, ямка средняя, широкая. Плодоножка длинная; легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке непрочное. Окраска плода основная желтая, покровная – темно-красная с восковым налетом. Мякоть желтая, янтарная. Косточка свободная, удлинненно-овальная, заостренная, в бороздках мелко ямчато-бугорчатая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднеспелый. Плодоношение регулярное. За годы испытания средняя урожайность составила 173,7 ц/га, максимальная урожайность 578,0 ц/га получена на Слуцком плодово-ягодным ГСУ в 2008 году. Средняя масса плода 28,0 г. Дегустационная оценка по вкусовым качествам 4,3 балла. Сорт универсального назначения.

Сорт: **РЕНКЛОД ПРЕЗИДЕНТСКИЙ**

Авторы: Н.Цынгалея

Заявитель: РУНП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, быстрорастущее, с метельчатой, приподнятой, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, серая. Побеги толстые, прямые, темно-красные, голые. Чечевички средние, мало, белые. Листья средние, эллиптической формы, незаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые. Пластинка листа вогнутая (лодочкой), пластичная, средней толщины; основание округлое, без опушения. Край листа городчатый. Прилистники средние, сильно-рассеченные, поздно опадающие. Черешок короткий, зеленый. Железки мелкие. Цветки крупные, розовидные. Плоды очень крупные, одномерные, округло-плоской формы. Вершина плода округлая, вдавленная; воронка широкая, мелкая. Основание плода с углублением, ямка глубокая, вдавленная. Плодоножка короткая; легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке прочное. Окраска плода основная красная, покровная – фиолетово-бурая с пятнами и с сильным восковым налетом. Мякоть желтая или оранжевая, плотная. Косточка не отделяется, сплюснутая, овальная, заостренная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт позднеспелый. Плодоношение регулярное. За годы испытания средняя урожайность составила 123,8 ц/га, максимальная урожайность 191,0 ц/га получена на Новогрудском плодово-ягодным ГСУ в 2008 году. Средняя масса плода 49,0 г. Зимостойкий. Дегустационная оценка по вкусовым качествам 5,0 баллов. Сорт универсального назначения.

Сорт: **ВЕНЕРА**
Авторы: В. Матвеев, З. Козловская, М. Кастрицкая
Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, с раскидистой, приподнятой, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, темно-коричневая. Побеги средних размеров, коричневые, голые, с небольшим количеством чечевичек средних размеров. Листья средние, овальной формы, незаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие. Пластинка листа плоская, средней толщины, постепенно-заостренная; основание округлое, опушенность слабая. Край листа пильчатогородчатый. Прилистники короткие, зеленые. Черешок средний по размеру, пигментированный. Железки средних размеров, желтые, овальные. Цветки крупные, белые. Плоды крупные, одномерные, округлой формы. Вершина плода слабовытянутая; воронка широкая. Основание плода округлое, без углубления. Плодоножка средней длины; легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке непрочное. Окраска плода основная желтая, покровная – вишневая с сильным восковым налетом. Мякоть ярко-желтая, хрящеватая. Косточка свободная, мелкая, круглая, тупая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. За годы испытания средняя урожайность составила 85,4 ц/га, максимальная урожайность 125,6 ц/га получена на Новогрудском плодово-ягодном ГСУ в 2009 году. Средняя масса плода 29,0 г. Зимостойкий. Дегустационная оценка по вкусовым качествам 5,0 баллов. Сорт универсального назначения.

Сорт: **НАТАША**
Автор: Н. Цынгалев
Заявитель: РУНП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, быстрорастущее, с пирамидальной, приподнятой, редкой кроной. Кора на штамбе и основных сучьях шелушащаяся, серая. Побеги тонкие, прямые, коричнево-бурые, голые. Чечевички мелкие, мало, матовые. Листья мелкие, яйцевидной формы,

коротко-заостренные, светло-зеленые, гладкие, матовые. Пластинка листа выпуклая, средней толщины; вершина резкозаостренная, без опушения. Край листа городчатый. Прилистники короткие, раноопадающие. Черешок средней длины, буро-зеленый. Железки средних размеров. Цветки средние, розовидные, белые, пестик выше тычинок. Плоды крупные, одномерные, удлинненно-овальной формы. Вершина плода округлая, вдавленная; воронка мелкая. Основание плода с углублением, ямка мелкая, вдавленная. Плодоножка короткая; тонкая, легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке непрочное. Окраска плода основная зеленая, покровная – желтая, размытая с восковым налетом. Мякоть желтая, зернистая. Косточка отделяется от мякоти средне, мелкая, сплюснутая, овальная, тупая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. За годы испытания средняя урожайность составила 88,1 ц/га, максимальная урожайность 151,7 ц/га получена на Новогрудском плодово-ягодном ГСУ в 2008 году. Средняя масса плода 36,0 г. Дегустационная оценка по вкусовым качествам 5,0 баллов. Сорт десертного назначения.

Сорт: **БОГАТЫРСКАЯ (интродукция)**

Заявитель: РУНП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, с раскидистой, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, бурая. Побеги средней толщины, прямые, бурые, голые. Листья средних размеров, яйцевидной формы, коротко-заостренные, темно-зеленые. Пластинка плоская, с постепенно-заостренной верхушкой; основание округлое, со слабым опушением. Край листа крупнопильчатый. Черешок средней длины, тонкий. Цветки средние, розовидные. Плоды средних размеров, средней одномерности, удлинненно-овальной формы. Вершина плода средневытянутая. Основание плода без углубления, вытянутое. Плодоножка средней длины и толщины; легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке прочное. Окраска плода основная зеленая, покровная – фиолетово-бурая. Кожица средней плотности, слабоопушенная со средним восковым налетом. Мякоть зеленовато-желта, плотная. Косточка свободная, сплюснутая, овальная, заостренная.

Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на пятый год после посадки. За годы испытания средняя урожайность составила 49,3 ц/га, максимальная – 74,7 ц/га получена на Слуцком п/я ГСУ в 2009 году. Средняя масса плода 37 г. Отделяемость косточки от мякоти легкое. Сорт характеризуется регулярным плодоношением, хорошей зимостойкостью и прочностью прикрепления плодов. Самоплодный. Вкус сладко-кислый. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла.

Сорт: **МОНТ РОЯЛ (интродукция)**

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, с шаровидной, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, коричневая. Побег средних размеров, прямые, коричнево-бурые, голые, с большим количеством белых чечевичек средних размеров. Листья мелкие, овальной формы, незаостренные, темно-зеленые, морщинистые, матовые. Пластинка листа вогнутая (лодочкой), изогнута вверх. Вершина листа постепенно-заостренная основание округлое, без опушения. Край листа городчатый. Прилистники короткие, слаборассеченные, раноопадающие. Черешок короткий, тонкий, зеленый. Железки мелкие. Цветки розовидные, средние, белые. Плоды мелкие, одномерные, округлой формы. Вершина плода округлая; воронка широкая. Основание плода без углубления, ямка мелкая, средней ширины. Плодоножка средней длины и толщины, легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке прочное. Окраска плода основная зеленая, покровная – синяя со средним количеством хорошо заметных серых подкожных точек. Кожица средней плотности, голая, с сильным восковым налетом. Мякоть зеленовато-желтая, нежная, сочная. Косточка свободная, круглая, мелкая.

Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на пятый год после посадки. За годы испытания средняя урожайность составила 64,5 ц/га, максимальная – 110 ц/га получена на Слуцком п/я ГСУ в 2011 году. Средняя масса плода 26 г. Отделяемость косточки от мякоти легкое. Сорт характеризуется регулярным плодоношением, зимостойкостью, средней устойчивостью к кластероспориозу и транспортабельностью. Самоплодный. Прочность прикрепления плодов – средняя. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла.

Сорт: **ВАШИНГТОН (интродукция)**
Заявитель: РУНП «Гродненский зональный институт
растениеводства НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Дерево большое, с пирамидальной, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях шелушащаяся, серая. Побеги средних размеров, прямые, бурые, опушенные. Листья крупные, широкие, округлой формы, незаостренные, темно-зеленые. Пластинка листа выпуклая; основание округлое. Край листа зубчатый. Черешок средней длины и толщины. Цветки средние, белые. Плоды очень крупные, средней одномерности, округло-овальной формы. Вершина плода округлая; основание плода с углублением среднего размера. Плодоножка средней длины и толщины, легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке непрочное. Окраска плода основная желтая, покровная – желтая с хорошо заметными красными подкожными точками. Кожица средней плотности, голая. Мякоть золотисто-желтая. Косточка свободная.

Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на пятый год после посадки. За годы испытания средняя урожайность составила 40,0 ц/га, максимальная – 55,6 ц/га получена на Новогрудском п/я ГСУ в 2010 году. Средняя масса плода 42 г. Отделяемость косточки от мякоти легкое. Сорт характеризуется регулярным плодоношением, зимостойкостью и средней устойчивостью к класпероспориозу. Самоплодный. Прочность прикрепления плодов – средняя. Вкус сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла.