

КУЛЬТУРА: АЛЫЧА

Сорт: СКОРОПЛОДНАЯ

Авторы: Х.Еникеев

Заявитель: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства (Россия)

Происхождение: Клаймекс х Уссурийская красная

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998
(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Дерево невысокое с округло-раскидистой кроной. Однолетние побеги длинные, толстые. Листья светло-зеленые, овально-удлиненной формы, остроконечные; основание листа клиновидной формы. Плоды средней величины, округлые. Основная окраска кожицы оранжево-красная. Мякоть сочная, ароматная, светло-желтая. Косточка небольшая, хорошо отделяющаяся от мякоти.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Столового назначения. Зимостойкий. Вступает в плодоношение на 2-3 год после посадки. Плоды созревают в первой декаде августа. Средняя урожайность 61,3 ц/га, максимальная 79,3 ц/га. Масса плода 28-30 г. В плодах содержится: сухого вещества - 11,0 %, общего сахара - 7,7%, кислот - 2,2 %. Дегустационная оценка плодов 5 баллов. Отличается высокой зимостойкостью цветковых почек.

Сорт: ЛАМА

Авторы: В.Матвеев, М. Кастрицкая

Происхождение: получен методом межвидовой гибридизации

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003
(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Дерево быстрорастущее, с приподнятой средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, в некоторых местах шелушащаяся, коричнево-серой окраски. Побеги средней толщины, прямые, коричнево-зеленой окраски, голые. Преобладающий тип плодовых образований – однолетние ветви. Листья средней величины, удлиненно-овальной формы, гладкие,

блестящие. Листовая пластинка слегка вогнутая, изогнута вверх, вершина листа резкозаостренная, основание округлое, без опушения. Край листа пильчатогогородчатый. Черешок короткий, зеленой окраски. Цветки белые. Плоды одномерные, округлые, высотой 33 мм, диаметром в двух плоскостях 34/36. Максимальная масса плода 28 г. Вершина плода округлая, основание – с углублением. Плодоножка хорошо отделяется от ветки. Окраска плода темно-красная с серыми многочисленными, хорошо заметными точками. Кожица голая, легко снимается с плода. Мякоть темно-вишневая, плотная. Косточка мелкая, овальной формы, плохо отделяется от мякоти. Вкус – сладкий.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднеранний, зимостойкий. Цветки выдерживают весенние заморозки до – 7°C. В плодоношение вступает на 3-ий год. Плодоношение ежегодное. Плоды используются в свежем виде и пригодны для получения сока с мякотью. Сорт требует сильного укорачивания однолетнего прироста в молодом возрасте, желательно проводить летнюю обрезку. Устойчив к кластероспориозу. Средняя урожайность 67,7 ц/га, максимальная 107,3 ц/га. Масса плода 29 грамм. Календарный срок наступления съемной зрелости плодов II декада августа. Мякоть сочная, дегустационная оценка – 4,5 балла. В плодах содержится сухого вещества 13,8%, кислот 2,0%, сахара 9,4%.

Сорт: **ВИТЬБА**
Авторы: В.Матвеев, М.Чиковани, М.Малюкевич
Заявитель: РУП «Институт плодководства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005
(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Дерево быстрорастущее, с шаровидной, приподнятой, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, серая. Побеги средние, прямые, желтовато-коричневой окраски. Чечевички средние, белые. Листья средние, яйцевидные, темно-зеленой окраски, неопушенные. Пластинка листа вогнутая, изогнута вниз, верхушка листа постепенно-заостренная, основание округлое, опушенность отсутствует. Край листа мелкопильчатый. Прилистники отсутствуют. Черешок средней длины, пигментированный. Железки мелкие, много. Цветки

средние, белые или кремовые. Плоды средние, одномерные, округлой формы. Высота плода 33 мм, диаметр в двух плоскостях 34 и 35 мм. Вершина плода округлая, воронка мелкая. Основание плода с углублением, брюшной шов малозаметный. Плодоножка средняя, прикрепление к косточке непрочное. Окраска плода основная желтая, покровная красноватая. Мякоть оранжевая, нежная, сочная. Косточка мелкая, яйцевидная, в бороздках, удовлетворительно отделяется от мякоти.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт раннего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчив к клястероспориозу. В плодоношение вступает на 2-3-й год после посадки в сад на семенном подвое. Самобесплодный. Лучшие опылители: алыча обыкновенная дикорастущая, сорт Мара. Плодоношение регулярное. Прочность крепления плодов хорошая. Средняя урожайность по Слуцкому п-я ГСУ составила 75,6 ц/га, максимальная – 160,0 ц/га. Средняя масса плода 18 г. Дегустационная оценка 4,0 балла. Календарный срок наступления съемной зрелости плодов с начала первой декады августа. В плодах содержится: сухих веществ 12,7%, сахаров 8,5%. Плоды десертного назначения.