

КУЛЬТУРА: МАЛИНА ОБЫКНОВЕННАЯ

Сорт: АЛЕНУШКА

Авторы: А.Волузнев, Г.Раинчикова

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Происхождение: Калининградская х Ллойд Джордж

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Куст высокий (2-2,5м), слабораскидистый. Побеги средние и толстые, прочные, склонны к боковому ветвлению, шиповатость средняя, зеленовато-коричневой окраски. Плод - ягода, удлиненоконической формы, красная, тусклая с крупными костянками.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания, зимостойкий. Относительно устойчив к антракнозу пурпурной пятнистости. Средняя урожайность за годы испытания составила 43,7 ц/га, максимальная 77,8 ц/га. Средняя масса ягоды 2,6 г, хорошо отделяется от плодоножки. Дегустационная оценка 4,6 балла. В теплую и долгую осень склонен к ремонтантности. Пригоден для потребления в свежем виде и для переработки.

Сорт: ДВОЙНАЯ

Авторы: А.Пантеев, Г.Раинчикова

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Куст высокий, мощный, слабо-раскидистый. Двухгодичные стебли серые, прямые. Шипы на побегах расположены в нижней части стебля, короткие, мягкие, прямые, без основания. Однолетние побеги красноватой окраски, со средним восковым налетом, слабоопушенные. Шипы сосредоточены на основании, зеленоватые. Листья крупные, зеленые, морщинистые, слабоопушенные, зубчики по краям острые. Плодоносящие веточки слабоопушенные с восковым налетом. Ягоды крупные, конической формы, встречаются двойные плоды красной окраски, слабоопушенные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкий. Устойчив к септориозу и пурпурной пятнистости. Период созревания растянут. Отделение ягоды от плодоложа удовлетворительное. Средняя урожайность 31,7 ц/га, максимальный - 62,7 ц/га. Средняя масса ягоды 2,5 г. Мякоть нежная, кисло-сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод 4,3 балла. Съемная зрелость ягод наступает во второй декаде июля. Пригоден в качестве десерта и для технической переработки.