

КУЛЬТУРА: СМОРОДИНА ЧЕРНАЯ

Сорт: КЛУССОНОВСКАЯ

Авторы: А.Волузнев, Н.Зазулина, Г. Раинчикова

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги толстые, изогнутые, коричневой или темно-бурой окраски. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа прямая, матовая, морщинистая, без опушения. Зубчики короткие, острые. Основание листа с выемкой, имеется пять лопастей листа с глубокими вырезами, угол, образуемый лопастями листа, острый. Плодовая кисть с густым расположением ягод. Цветки мелкие, с бледно-зеленовато-розовой окраской. Чашелистики средние, неопушенные, отогнуты кверху, расположены горизонтально. Ягоды крупные, округло-овальной формы, почти черной окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Относительно устойчив к мучнистой росе. Самоплодный. В плодоношение вступает на 2-й год после посадки. Отрыв ягоды сухой. Средняя урожайность составила 149,9 ц/га. Средняя масса ягоды 1,2 г. Вкус кисло-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка 4,0 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая декада июля. В ягодах содержится: сухих веществ 13,4%, сахаров 8,5%, аскорбиновой кислоты 193,4 мг/100 г. Плоды универсального назначения.

Сорт: НАСЛЕДНИЦА (интродукция)

Происхождение: получен методом скрещивания сортов Московская х Голубка

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, слабораскидистый, густой. Побеги средней толщины, зеленые с яркоокрашенной розово-сиреневой верхушкой, неопушенные. Листья средней величины, зеленые, мелкоморщинистые, слабоблестящие, расположены перпендикулярно побегу. Пластинка листа выпуклая, слабоморщинистая, с тусклым

блеском. Зубчики короткие, широкие, туповатые, с подогнутыми кончиками. Основание листа прямое с мелкой выемкой, имеется пять лопастей листа. Средняя лопасть очень длинная и узкая, с острой верхушкой. Боковые лопасти короткие, острые, вырезы между лопастями мелкие и тупые. Черешки окрашены антоцианом. Плодовая кисть средняя, с густым расположением ягод. Цветки крупные, с яркой окраской. Чашелистики средние, опушенные, расположены горизонтально. Ягоды средних размеров, округлой формы, с небольшой чашечкой, черной окраски, матовые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт раннего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчивость к мучнистой росе высокая. В плодоношение вступает на 2-й год после посадки. Отрыв ягоды сухой. Средняя урожайность составила 8,8 ц/га. Средняя масса ягоды 0,9 г. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 3,9 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов первая декада июля. В ягодах содержится: сухих веществ 14,1%, сахаров 9,09%, аскорбиновой кислоты 102 мг/100 г. Плоды универсального назначения.

Сорт: **ТИТАНИЯ (интродукция)**

Происхождение: получен методом скрещивания сорта Алтайской десертной с гибридом Ri -1800

Заявитель: РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Куст сильнорослый, среднераскидистый, густой. Побеги зеленой окраски, слабоопушенные. Листья средние, зеленые с сизоватым оттенком, слабоморщинистые. Пластинка листа прямая, морщинистая, с опушением. Зубчики мелкие, тупые. Основание листа с широкой, мелкой выемкой, имеется пять лопастей листа. Средняя лопасть широкая, острая, треугольная с закрученным кончиком. Вырезы между лопастями мелкие, тупые. Боковые лопасти короткие, широкие, тупые, угол между жилками боковых лопастей прямой. Черешки опушенные, окрашены антоцианом. Плодовая кисть длинная, со средним расположением ягод. Цветки крупные, с бледной окраской. Чашелистики средние, слабоопушенные, прямые, расположены горизонтально. Ягоды от средних до крупных, овальной формы, почти черной окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт позднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчивость к мучнистой росе высокая. Самоплодный. В плодоношение вступает на 2-й год после посадки. Отрыв ягоды сухой. Средняя урожайность составила 61,7 ц/га, максимальная – 95,2 ц/га. Средняя масса ягоды 1,2 г. Вкус кислый с ароматом. Дегустационная оценка 4,0 балла. Календарные сроки наступления съёмной зрелости плодов третья декада июля. В ягодах содержится: сухих веществ 14,4%, сахаров 5,6%, аскорбиновой кислоты 141,8 мг/100 г. Плоды универсального назначения.

Сорт: **АЛЬМАЙ**

Заявитель: Литовский научно-исследовательский институт садоводства и овощеводства

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, слабо-раскидистый. Побеги средние со свешивающейся верхушкой, неопушенные, матовые. Листья средние, светло-зеленые. Пластинка листа выпуклая, голая, матовая, морщинистая. Зубчики короткие, тупые. Основание листа с мелкой выемкой, имеется пять лопастей листа с мелкими вырезами, угол, образуемый лопастями листа, прямой. Плодовая кисть со средним расположением ягод. Цветки средние, с бледной розовой окраской. Ягоды небольшие, округлой формы, почти черной окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчивость к мучнистой росе высокая. Высокосамоплодный. В плодоношение вступает на 2-й год после посадки. Отрыв ягоды сухой. Средняя урожайность составила 74,7 ц/га, максимальная – 101,2 ц/га. Средняя масса ягоды 1,6 г. Вкус сладко-кислый. Дегустационная оценка 4,0 балла. Календарные сроки наступления съёмной зрелости плодов третья декада июля. В ягодах содержится: сухих веществ 14,0%, сахаров 5,4%, аскорбиновой кислоты 140,8 мг/100 г. Плоды универсального назначения.

Сорт: **ГАГАТАЙ**

Заявитель: Литовский научно-исследовательский институт садоводства и овощеводства

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средних размеров, прямые, встречаются изогнутые, красно-бурые, неопушенные, матовые. Листья крупные, темно-зеленые. Пластинка листа слабо выпуклая, опушенная, гладкая, матовая. Зубчики острые; основание листа со средней выемкой, имеется пять лопастей листа; угол, образуемый лопастями листа, тупой. Плодовая кисть со средним расположением ягод. Цветки средние, с бледной окраской. Ягоды крупные, округлые, почти черной окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. За 2005-2008 годы испытания средняя урожайность составила 91,8 ц/га, максимальная урожайность 123,3 ц/га получена на ГСХУ «Лужеснянская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 1,7 г. Дегустационная оценка по вкусовым качествам 4,0 балла. Сорт универсального назначения.

Сорт: **КРИВЫЙ**

Заявитель: Литовский научно-исследовательский институт садоводства и овощеводства

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги толстые, прямые, красно-бурые, неопушенные, матовые. Листья крупные, темно-зеленые. Пластинка листа слабовыпуклая, голая, гладкая, матовая. Зубчики короткие, тупые; основание листа с глубокой выемкой, имеется пять лопастей листа; угол, образуемый лопастями листа, тупой. Плодовая кисть короткая, со средним расположением ягод. Цветки крупные, с бледной окраской. Ягоды крупные, округлые, почти черной окраски, с толстой кожицей.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. За 2005-2008 годы испытания средняя урожайность составила 101,2 ц/га, максимальная урожайность 114,7 ц/га получена на ГСХУ «Лужеснянская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 1,7 г. Дегустационная оценка по вкусовым качествам 4,5 балла. Сорт универсального назначения.