

КУЛЬТУРА: СМОРОДИНА КРАСНАЯ, БЕЛАЯ

Сорт: ВАРШЕВИЧА (интродукция)

Заявитель: РУП «Институт плодководства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005
(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Куст сильнорослый, прямой. Побеги толстые с красноватым «загаром». Листья крупные, темно-зеленые, с тусклым блеском, кожистые, морщинистые. Зубчики крупные, тупые. Основание листа сердцевидное с глубокой выемкой и пятью лопастями. Угол образуемый лопастями листа, прямой. Боковые лопасти короткие, заостренные. Плодовая кисть средней длины до 8 см, с большим количеством свисающих ягод. Цветки крупные, зеленоватые, глубокоблюдцевидные. Чашелистики сомкнутые, слабо отогнутые на верхушке, валик мало заметен. Плодоножка короткая, зеленая. Ягоды средней величины, округлой формы, темно-вишневого цвета.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт позднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Относительноустойчив к мучнистой росе и антракнозу. В плодоношение вступает на 2-й год после посадки. Отрыв ягоды сухой. Средняя урожайность составила 79,5 ц/га, максимальная – 96,4 ц/га. Средняя масса ягоды 0,5 г. Вкус кислый. Дегустационная оценка 4,2 балла. Календарные сроки наступления съёмной зрелости плодов третья декада июля. В ягодах содержится: сухих веществ 9,2%, сахаров 6,3%, аскорбиновой кислоты 35,3 мг/100 г. Плоды универсального назначения.

Сорт: ВИКСНЕ БЕЛАЯ (интродукция)

Заявитель: РУП «Институт плодководства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005
(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, раскидистый. Побеги тонкие, с легким розовым «загаром». Листья пятилопастные, светло-зеленые, средние, кожистые, морщинистые, слабоопушенные снизу. Пластинка листа сложена по основному жилкам, края направлены вверх. Зубчики крупные, тупые. Основание листа с мелкой выемкой и пятью лопастями. Угол образуемый лопастями листа прямой. Боковые лопасти широкие, направлены в стороны. Плодовая кисть длинная до 9 см, с большим количеством свисающих ягод. Цветки крупные, блюдцевидные,

валик отчетливый, зеленый. Чашелистики желто-зеленые не соприкасаются, верхушки слегка отогнуты. Плодоножка средней длины, зеленая. Ягоды крупные, округлой формы, слегка приплюснутые, белые с ясно заметными жилками, одномерные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего 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 66,9 ц/га, максимальная – 85,7 ц/га. Средняя масса ягоды 0,7 г. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,8 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая декада июля. В ягодах содержится: сухих веществ 10,3%, сахаров 6,6%, аскорбиновой кислоты 21,0 мг/100 г. Плоды универсального назначения.

Сорт: **НАТАЛИ (интродукция)**
Заявитель: РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005
(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Куст сильнорослый, густой, полураскидистый, средней высоты. Побеги толстые, без опушения, блестящие, с розовым оттенком. Листья крупные, ярко-зеленые, матовые. Пластинка листа слегка сложена по основным жилкам, с волнистыми, приподнятыми вверх краями. Зубчики острые, крупные. Основание листа сердцевидное с 3-5 лопастями. Лопастей листа заостренные, средняя значительно превышает боковые. Боковые лопастей узкие, заостренные, сближенные, угол между средними боковыми жилками острый. Плодовая кисть средняя до 8 см, с густо свисающими ягодами. Цветки крупные, чашевидный валик отсутствует. Чашелистики отогнуты, с интенсивным вишневым румянцем. Плодоножка короткая, зеленая. Ягоды среднего размера, округлой формы, ярко-красной окраски, неопушенные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчивость к мучнистой росе высокая. В плодоношение вступает на 2-й год после посадки. Отрыв ягоды сухой. Средняя урожайность составила 109,0 ц/га, максимальная – 133,0 ц/га. Средняя масса ягоды 0,6 г. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,6 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая

декада июля. В ягодах содержится: сухих веществ 10,2%, сахаров 6,3%, аскорбиновой кислоты 15,6 мг/100 г. Плоды универсального назначения.

Сорт: **ПРЫГАЖУНЯ**

Авторы: А.Волузнев, Н.Зазулина, А.Радюк

Происхождение: получен методом скрещивания сортов (Красный Крест x Вишневая) x Белый виноград

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005
(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средней длины, прямые, серой окраски, окрашены антоцианом. Листья средние, зеленые. Пластинка листа прямая, матовая, неопушенная. Зубчики мелкие, острые. Основание листа с мелкой выемкой, имеется три-пять лопастей листа с мелкими вырезами. Плодовая кисть с небольшим расположением ягод. Цветки средние, с бледной окраской. Чашелистики средней величины, кремовые. Плодоножка короткая, зеленая. Ягоды небольшие, округлой формы, светло-розовой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчивость к мучнистой росе высокая. В плодоношение вступает на 2-й год после посадки. Отрыв ягоды сухой. Средняя урожайность составила 177,1 ц/га. Средняя масса ягоды 1,1 г. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,0 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая декада июля. В ягодах содержится: сухих веществ 14,2%, сахаров 6,7%, аскорбиновой кислоты 35,7 мг/100 г. Плоды универсального назначения.

Сорт: **СМОЛЬЯНИНОВСКАЯ (интродукция)**

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005
(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Куст сильнорослый, полураскидистый, средней высоты, густой. Побеги толстые, зеленые, с легким розовым «загаром». Листья средней величины, темно-зеленые, кожистые, слабоморщинистые. Пластинка листа слегка сложена по жилке, край листа волнистый, поднят вверх. Зубчики мелкие, тупые, с ясно заметным белым кончиком. Основание листа прямое, с 3-5 лопастями, угол,

образуемый лопастями листа острый. Средняя лопасть укорочена, боковые лопасти узкие, заостренные, сближенные. Плодовая кисть длинная до 10 см, с густо свисающими ягодами. Цветки крупные, глубокооблодцевидные, валик 5-угольный, зеленый. Чашелистики сомкнуты, верхушки их отогнуты, желто-зеленые. Плодоножка средняя, тонкая. Ягоды небольшие, округлой формы, белой окраски, блестящие с мелкой «чашечкой», неопушенные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчивость к мучнистой росе высокая. В плодоношение вступает на 2-й год после посадки. Отрыв ягоды сухой. Средняя урожайность составила 80,0 ц/га, максимальная – 124,0 ц/га. Средняя масса ягоды 0,6 г. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,7 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая декада июля. В ягодах содержится: сухих веществ 9,4%, сахаров 5,9%, аскорбиновой кислоты 19,3 мг/100 г. Плоды универсального назначения.

Сорт: **ЮТЕБОРГСКАЯ (интродукция)**

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Куст слаборослый, сильнораскидистый. Побеги толстые с интенсивным красным «загаром». Листья мелкие, темно-зеленые, слабоопушенные снизу. Пластинка листа слабоогнута, направлена вверх. Зубчики мелкие, острые, ясно выраженным «коготком». Основание листа прямое или округлое. Плодовая кисть короткая, с густо свисающими, с коротким черешком ягодами. Цветки средние, чашевидные, без валика. Чашелистики желтовато-зеленые, края слегка отогнуты. Плодоножка короткая, тонкая. Ягоды небольшие, округлой формы, желтой окраски, неопушенные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Устойчивость к мучнистой росе высокая. В плодоношение вступает на 2-й год после посадки. Отрыв ягоды сухой. Средняя урожайность составила 43,0 ц/га, максимальная – 88,0 ц/га. Средняя масса ягоды 0,4 г. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,8 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая декада июля. В ягодах содержится: сухих веществ 14,2%, сахаров 5,9%, аскорбиновой кислоты 14,2 мг/100 г. Плоды универсального назначения.