КУЛЬТУРА: **КЛЮКВА КРУПНОПЛОДНАЯ**

Сорт: БЕН-ЛИР (интродукция)

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, стелющийся, высотой до 20 см. Побеги средние, светло-зеленые, неопушенные, матовые, прямостоячие. Шипы на побегах отсутствуют. Листья длиной 1,0 см, шириной 0,4 см, темно-зеленой окраски, простые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая. Зубчики подогнутые. Основание листа клиновидное, опушенное. Плодовая кисть небольшая, со средним расположением ягод. Соцветие кисть. Цветки мелкие, светло-розовые. Чашелистики средние, без опушения, отогнуты к верху. Завязь овальная, без граней, голая. Ягоды крупные, 14,0х13,7 мм, округлые, темно-красные, кожица средней толщины, без опушения. Плодоножка длинная, буро-зеленая. Чашечка открытая. Семян до 20 шт.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт раннего срока созревания. Средняя урожайность составила 87,0 ц/га. Средняя масса ягоды 1,5 г. Вкус кислый, без аромата, освежающий. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая декада сентября. Отрыв ягоды сухой. Плоды универсального назначения.

Сорт: МАК ФАРЛИН (интродукция)

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, стелющийся, высотой до 30 см. Побеги толстые, коричневые, неопушенные, матовые, прямостоячие и стелющиеся. Шипы на побегах отсутствуют. Листья длиной 1,0 см, шириной 0,4 см, темно-зеленой окраски, простые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая. Зубчики подогнутые. Основание листа клиновидное, опушенное. Плодовая кисть небольшая, со средним расположением ягод. Соцветие кисть. Цветки средние, белые. Чашелистики средние, без опушения, отогнуты к верху. Завязь округлая, без граней, голая. Ягоды крупные, 14,4 х 13,6 мм, округлые, темно-красные, кожица толстая, без опушения. Плодоножка средняя, буро-зеленая. Чашечка открытая. Семян до 20 шт.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт позднего срока созревания. Средняя урожайность составила 19,0 ц/га. Отрыв ягоды сухой. Средняя масса ягоды 1,2 г. Вкус кислый, без аромата, освежающий. Дегустационная оценка 4,0 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая декада октября. Плоды универсального назначения.

Сорт: ПИЛИГРИМ (интродукция)

Происхождение: получен методом скрещивания сортов Пролифик х

Мак Фарлин

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, стелющийся, высотой до 30 см. Побеги толстые, коричневые, неопушенные, матовые, прямостоячие и стелющиеся. Шипы на побегах отсутствуют. Листья длиной 1,0 см, шириной 0,4 см, темно-зеленой окраски, простые. Пластинка листа голая, блестящая, гладкая. Зубчики подогнутые. Основание листа клиновидное, опушенное. Плодовая кисть небольшая, со средним расположением ягод. Соцветие кисть. Цветки средние, светлорозовые. Чашелистики средние, без опушения, отогнуты к верху. Завязь округлая, без граней, голая. Ягоды крупные, 18,4 х 16,0 мм, округлые, темно-красные, кожица толстая, без опушения. Плодоножка средняя, буро-зеленая. Чашечка открытая. Семян до 20 шт.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт позднего срока созревания. Устойчивость к болезням средняя. Отрыв ягоды сухой. Средняя урожайность составила 120,0 ц/га. Средняя масса ягоды 1,8 г. Вкус кислый, без аромата, освежающий. Дегустационная оценка 3,0 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая декада октября. В ягодах содержится: сахаров 8,2%, аскорбиновой кислоты 43,2 мг/100 г. Плоды универсального назначения.

Сорт: СТИВЕНС (интродукция)

Происхождение: получен методом скрещивания сортов Мак Фарлин х

Поттер

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Куст мощный, стелющийся, высотой до 35 см. Побеги толстые, светло-зеленые, неопушенные, матовые, прямостоячие и стелющиеся. Шипы на побегах отсутствуют. Листья средние, длиной 1,0 см, шириной 0,4 см, темно-зеленой окраски, простые. Пластинка листа голая, блестящая, гладкая. Зубчики подогнутые. Основание листа клиновидное, опушенное. Плодовая кисть небольшая, со средним расположением ягод. Соцветие кисть. Цветки мелкие, белые. Чашелистики средние, узкие, без опушения, отогнуты к верху. Завязь округлая, без граней, голая. Ягоды крупные, 14,2х13,5 мм, округлые, темно-красные, с толстой кожицей, без опушения. Плодоножка длинная, буро-зеленая. Чашечка открытая. Семян до 20 шт.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднепозднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Средняя урожайность составила 150 ц/га. Средняя масса ягоды 1,4 г. Вкус кислый, без аромата, освежающий. Дегустационная оценка 3,0 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости вторая декада октября. Отрыв ягоды сухой. В ягодах содержится: сахаров 8,12%, каротина 0,05 мг/%, аскорбиновой кислоты 39,4 мг/100 г. Плоды универсального назначения.