

История и описание сорта

Результат скрещивания сортов Stanley и Weymouth.

Передан в производство в 1952 г.

Внесен в Государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород Республики Беларусь.

Урожайность выше среднего, но нестабильная (в условиях Беларуси колеблется от 2 до 6 кг с куста).

Раннеспелый сорт, середина июля (одновременно с сортом Rancocas, иногда позже).

Куст средней мощности (до 1,6 м) с вертикальными ветвями. Побеги немногочисленны, но растут энергично. Не требуют ежегодной осветляющей обрезки. Плодовые кисти средней величины, рыхлые или средней плотности. Длина оси кисти 15-25 мм. Количество ягод 5-8 штук. Длина плодоножек 10-12 мм, иногда 15-16 мм.

Ягоды крупные, 17-12 мм. Первые плоды значительно крупнее: 21 x 15 мм.

Масса 100 ягод составляет 100 г. Окраска темно-синяя с сизым налетом.

Мякоть плотная. Форма ягоды округлая, слегка сплюснутая. Созревшие ягоды не осыпаются, но могут растрескиваться. Вкус кисло-сладкий, очень хороший, с ароматом винограда. Сорт отличается хорошей зимостойкостью.

В отдельные годы все плоды созревают почти одновременно, что позволяет убирать их в один прием. (Каталог сосудистых растений ЦБС НАН Беларуси: открытый грунт. - Минск: Технология, 2010.)

Раннеспелый сорт. Куст средней мощности с вертикальными ветвями. Побеги растут энергично, но образуется их немного. Это является положительным качеством, так как посадки не требуют ежегодной осветляющей обрезки.

Кусты в высоту могут достигать 1,6 м. Сорт отличается хорошей зимостойкостью. Плодоносит нерегулярно. В условиях Беларуси урожайность колеблется от 0,2 до 4,0 кг с куста. Масса 100 ягод составляет 160 г.

Вкус кисло-сладкий, очень хороший, с ароматом винограда. Созревшие ягоды не осыпаются, но могут растрескиваться. В отдельные годы все плоды созревают почти одновременно, что позволяет убирать их в один прием.

(Н.Н. Рубан, Н.Б. Павловский и др. Голубика высокая: рекомендации по выращиванию. Минск: Эдит ВВ. - 2005. - С.12-16.)

Генетический паспорт:

ОРА 08: 310, 325, 505, 590, 845, 1075, 1515, 2320

ОРА 09: 500, 530, 565, 590, 605, 650, 685, 825, 860, 1475

ОРА 20: 540, 555, 675, 700, 820, 1120, 1415

УВС 818: 300, 375, 420, 465, 530, 660, 880, 1005, 1280

УВС 824: 440, 525, 565, 630, 685, 920, 1030, 1220, 1655

Составлен по результатам ПЦР-анализа с использованием следующих праймеров:

ОРА 08: GTGACGTAGG (10): Tm=32°C

ОРА 09: GGGTAACGCC (10): Tm=34°C

ОРА 20: CAGCACCCAC (10): Tm=34°C

УВС 818: CACACACACACACAG (17): Tm=53°C

УВС 824: TCTCTCTCTCTCTCTCG (17): Tm=53°C.

(Каталог сосудистых растений ЦБС НАН Беларуси: открытый грунт. - Минск: Технология, 2010.)