

История и описание сорта

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

Куст сильнорослый (1,6-1,8 м), раскидистый, прямостоячий. Побеги имеют характерную красную окраску, что является признаком особенно высокой зимостойкости (подобно Рэнкокас).

Легко размножается одревесневшими черенками.

Плодоношение хорошее (4-6 кг с куста), сильно растянуто во времени (на несколько недель). Ягоды начинают созревать в начале августа, они очень крупные (20-22 мм в диаметре), прочные, с маленьким рубчиком, легко отрываются и почти не сдавливаются при транспортировке. Плодовые кисти очень рыхлые. Плодовая кожица красивая, голубая. Ягоды очень сладкие и ароматные, по вкусовым качествам один из самых лучших сортов.

Ценный поздний сорт, даже несмотря на то, что часть урожая не всегда успевает вызреть. Плохо растет на песчаной почве, но очень хорошо себя чувствует на почвах с умеренным содержанием торфа. (Каталог сосудистых растений ЦБС НАН Беларуси: открытый грунт. - Минск: Технология, 2010.)

Позднеспелый сорт. Рост кустов сильный, достигает высоты 2,2 м. Ветви прямые. По форме куст широко раскидистый. Ягоды начинают созревать во второй половине августа. Масса 100 ягод 200 г. Вкус кисло-сладкий с ароматом. Размеры ягод 2,0 x 1,1 см. Урожай с куста достигает 4 кг. (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, 505, 590, 645, 745, 845, 1075, 1515
ОРА 09: 435, 500, 530, 590, 650, 685, 860, 896, 925
ОРА 20: 555, 675, 820, 920, 985, 1120, 1415, 2015
УВС 818: 300, 375, 465, 595, 660, 960
УВС 824: 440, 525, 645, 660, 915, 990, 1350, 1485

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: TCTCTCTCTCTCTCG (17): Tm=53°C.

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