

## История и описание сорта

Возник в результате скрещивания сортов US-3 (Dixi x Mich. LB-1) x Earliblue.

Передан в производство в 1976 г.

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

Высокоурожайный.

Среднеранний: созревание урожая начинается во второй половине июля, а заканчивается в середине августа.

Кусты средне-рослые, средне загущенные.

Ягоды собраны в плотные плодовые кисти. Размер ягод – от крупных до средних. Масса 100 ягод – 200 г. Плоды темно-синие, покрыты восковым налетом средней интенсивности. Ягоды кисло-сладкие, вкусные.

Морозоустойчив.

Преимущества этого сорта: хорошая урожайность, морозоустойчивость растений, устойчивость к фитофторозу и раку стебля, хороший вкус ягод. К недостаткам следует отнести одновременное наличие в крупной плодовой кисти спелых и зеленых ягод, а также поражение плодов антракнозом.

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

\*\*\*

Раннеспелый сорт. Кусты среднерослые, средне загущенные. Ягоды от крупных – до средних размеров. Масса 100 ягод – 200 г. Ягоды кисло-сладкие, вкусные. Преимущества этого сорта: хорошая урожайность, морозоустойчивость растений и хороший вкус ягод. К недостаткам, следует отнести одновременное наличие в крупной плодовой кисти спелых и зеленых ягод, а также поражение плодов антракнозом. (Н.Н. Рубан, Н.Б. Павловский и др. Голубика высокая: рекомендации по выращиванию. Минск: Эдит ВВ. – 2005. – С.12-16.)

## Генетический паспорт:

ОРА 08: 505, 845, 1075

ОРА 09: 325, 475, 500, 530, 590, 605, 650, 685, 745, 825, 1060

ОРА 20: 540, 555, 820, 1120, 2015

УВС 818: 300, 465, 530, 615, 660, 1210, 1410

УВС 824: 405, 440, 525, 545, 630, 915, 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: TCTCTCTCTCTCTCG (17): Tm=53°C.

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