

Саммер мускат - виноград

Автор:

23.04.2012 19:31 - Обновлено 02.06.2012 07:07

Саммер мускат



(A4-162 X P100-111)*

[Министерство сельского хозяйства США, Исследовательская Станция генетики и размножения фруктов, Фресно, Калифорния, США]

Саммер мускат - бессемянный сорт винограда, сложный гибрид *vitis vinifera*. Релиз 1999 года. Раннего срока созревания. Кусты сильнорослые. Грозди средние, вес 150-250 г, удлинено-конические, рыхлые. Ягоды весом 2 грамма, овальные, белые, с умеренным мускатным ароматом. Саммер мускат - один из немногих бессемянных мускатных сортов. Сахаристость 21-22 %. На один побег приходится в среднем 2 грозди. Обрезка на 4-8 глазков или короткая. Чтобы избежать перегруза урожаем может потребоваться нормировка гроздьями. Урожайность 100 ц/га.

Виноград используется для производства высококачественного золотистого кишмиша, возможно приготовление вина.

*A4-162 - (B37-45 (Блекроуз x P64-18 =[Мускат Александрийский x Султанина]) X Флейм сидлис) P100-111 - (C1-133 (Калмерия x Блекроуз) X Отэм сидлис)

<http://ucce.ucdavis.edu/>