

Примечательно также, что при нанесении акрекса на завершившие рост листья его остатки до конца детоксикации не фиксируются ни в корнях, ни в молодых необработанных листьях.

7 с., библиогр. 2 назв.

Поступило 10.XII 1985 г.

Полный текст статьи депонирован в ВИНИТИ, 1594—В 86 от 7.03.86 г.

Биолог. ж. Армении, т. 39, № 5, стр. 449, 1986

УДК 531.19:634.8(479.25)

СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНОВ В ЯГОДАХ СТОЛОВЫХ СОРТОВ ВИНОГРАДА РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

С. С. ХАЧАТРЯН, С. А. МАРУТЯН, А. Х. АДАМЯН

НИИ виноградарства, виноделия и плодоводства
Госагропрома Армянской ССР

Исследовались старые и селекционно-новые столовые сорта винограда различных сроков созревания и происхождения.

Выявлено значительное варьирование количественного содержания витамина в зависимости от происхождения сорта. Наибольшее содержание витамина обнаружено в ягодах аборигенных, а также селекционно-новых сортов винограда, созданных путем гибридизации сортов западно-европейской эколого-географической группы со среднеазиатскими сортами, как и последних между собой.

Высоким содержанием витаминов отличаются из аборигенных старых сортов винограда Армении—Сиягак Сааби, Милари, среднеазиатских—Кизил тайифи, Табиру, западно-европейских—Мускат гамбургский, Королева виноградаря, селекционно-новых—Аревшат, Цахжунк, Зартоцк.

Сорта, характеризующиеся высоким содержанием витаминов и сочетающие высокую урожайность с другими хозяйственно-ценными показателями столового винограда, представляют определенную ценность как исходный материал для селекции на высокую питательную ценность.

7 с., табл. 3, библиогр. 6 назв.

Поступило 18.IX 1985 г.

Полный текст статьи депонирован в ВИНИТИ, 1529—В 86 от 5.03.86 г.