a 2000 0004

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности, к способам выращивания винограда.

Сущность изобретения состоит в том, что через 3...5 дней после цветения проводят обработку растений 0,001%-ным раствором этилового эфира b-нафтоксиуксусной кислоты, а через 20...25 дней после обработки проводят удаление не более 25...35% листьев, расположенных в зоне гроздей.

Результат состоит в стимулировании процессов формирования пробкового слоя у основания листовых черешков.