

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к виноградарству, в частности к способу направленного формирования корневой системы у переносного виноградного куста.

Способ, согласно изобретению, состоит в высаживании виноградного куста в контейнер без дна в форме усеченного конуса, сформированный с помощью конического туба, составленного из двух симметричных частей, в который размещаются дрены и субстрат. Затем субстрат увлажняют, устраняют конический туб после оседания субстрата, обортывают его полосой полиэтиленовой пленки, после чего выкапывают яму глубиной 25 см и диаметром на 5 см меньше диаметра базальной части контейнера, на дно которой размещают проволоку с образованием круга, один конец которой крепят к колу, а другой оставляют свободным снаружи и заполняют яму почвой. Контейнер устанавливают поверх ямы с последующим окучиванием, после чего каждые два года, начиная с третьего года после посадки, весной выполняют обрезку вертикальных корней путем вытягивания свободного конца проволоки с формированием корневой подошвы куста.

Результат состоит в обеспечении условий для максимального распространения скелетных корней в ограниченном объеме субстрата, снижении стресса растения в период переноса и обеспечении возможности переноса растения в любой момент периода культивирования.

П. формулы: 5

Фиг.: 2