

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к садоводству, в частности к способу направленного формирования корневой системы у переносного плодового дерева.

Способ направленного формирования корневой системы у переносного плодового дерева включает выращивание плодового дерева в контейнере без дна, в форме вертикального рулона диаметром 100...120 см и высотой 60...80 см, с интервалом между витками 10 см, который формируется из полиэтиленового перфорированного полотна длиной 8...10 м, на которое насыпают слой увлажненного субстрата, перпендикулярно ширине полотна размещают дренажные пластмассовые трубы диаметром 3 см и 8 см, размещают корневую часть дерева и скручивают в рулон, затем на месте установки контейнера выкапывают яму глубиной 25 см и диаметром на 5 см меньше диаметра контейнера, на дно которой выстилают проволоку, формирующую круг, один конец которой прикреплен к колу, а другой оставляют свободным снаружи, заполняют яму удобренной почвой и устанавливают контейнер поверх ямы с последующим окучиванием. Каждые два года, начиная с третьего года после посадки, весной выполняют обрезку вертикальных корней путем вытягивания свободного конца проволоки с формированием корневой подошвы растения.

Результат состоит в обеспечении условий для максимального распространения скелетных корней в ограниченном объеме субстрата и обеспечении возможности переноса растения в любой момент периода эксплуатации.

П. формулы: 4

Фиг.: 2