

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к способу направленного формирования корневой системы у переносного многолетнего растения, которое может использоваться для закладки виноградников, садов, дендрологических и декоративных насаждений.

Способ направленного формирования корневой системы у переносного многолетнего растения включает высаживание корней растения в три цилиндрических контейнера с питательной средой высотой 1,5 м и диаметром 10...12 см, объединенных в форме вертикальной треноги, выполненных из пластического материала и снабженных дренами и прутиками в качестве временной опоры для годовых приростов растения, которые размещаются на место произрастания с отдалением базальных частей треноги на 25...30 см, с последующим выращиванием, при этом на 10-ом году после посадки цилиндрические контейнеры снимают, а перед перемещением растения выполняют обрезку корней, распространившихся за пределы контейнера, на глубину 10...20 см.

Результат состоит в увеличении индивидуальной продуктивности растения, повышении уровня контроля над ростом и развитием растения, упрощении технологии перемещения растения.

П. формулы: 5

Фиг.: 3