



УКРАЇНА

(19) UA&lt;,,&gt; 12979 (13)

CI

&lt;si&gt;3 API GI/OO

ДЕРЖАВНЕ  
ПАТЕНТНЕ  
ВІДОМСТВООПИС ДО ПАТЕНТУ  
НА ВІНАХІД

(54) СПОСІБ РОЗМНОЖЕННЯ ДЕРЕВНИХ КУЛЬТУР

1

(20)95320492,08.09.93

(21)4804011/SU

(22)15.01.90

(24) 28.02.97 (46)28.02.97. Бюл. № 1 (56)

Татаринов А.Н. Садоводство на клоно-вых  
подвоях. Киев, Урожай, 1988, с. 97 (про-  
тотип).

(72) Татаринов Анатолій Миколайович

(73) Татаринов Анатолій Миколайович (UA)

(57) Способ размножения древесных культур, включающий заготовку отводков путем отделения от маточного куста с предварительным укорачиванием побегов, высадку отводков на постоянное место произрастания, отличающийся тем, что заготовленные отводки, превышающие по диаметру стандартные, разрезают по продольной оси на две части и парафинируют верхнюю часть до места заглубления в почву при посадке.

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к способам размножения древесных культур.

Известен способ размножения древесных культур, включающий заготовку отводков путем отделения от маточного куста с предварительным укорачиванием побегов и высадку отводков на постоянное место произрастания [1].

Недостатком способа является большой отход подбойного материала, превышающего по диаметру стандартный.

Цель изобретения - повышение выхода посадочного материала.

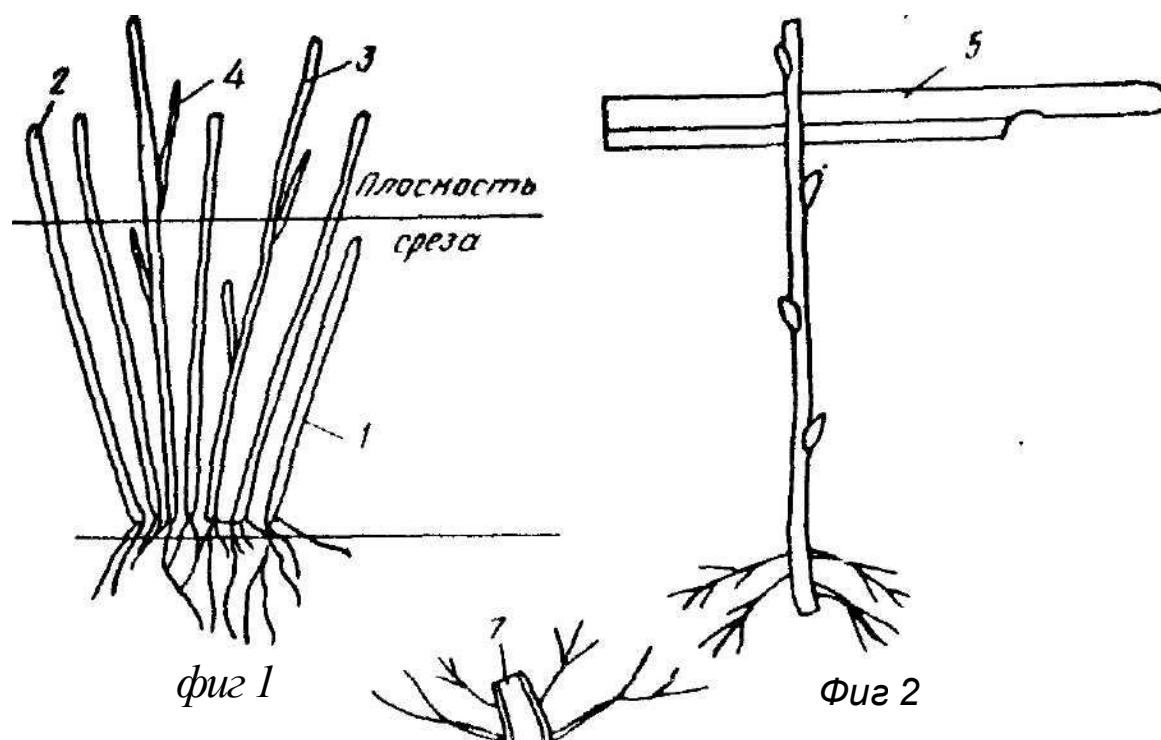
Сущность изобретения состоит в том, что отделенные от маточного куста и укороченные побеги, превышающие по диаметру стандартные, разрезают по продольной оси на две части и парафинируют верхнюю часть до места заглубления при посадке.

На фиг.1 показано отделение отводков от маточного куста; фиг.2 - разрез отводка по продольной оси на две части; фиг.3 - перзфенирование верхней части отводка.

Способ осуществляют следующим образом. В

На маточном кусте 1 подвоев яблони М 9 проводится срез вершин 2 для укорачивания отводков 3 на высоту 35 см. После этого отводки с корневой системой отделяют от маточного куста подвоев и отсортировуют те из них, которые превышают по диаметру стандартные, т.е. более 12 мм. У отсортированных отводков удаляют боковые разветвления 4, а затем разрезают их по продольной оси на две части, после чего верхние части разделенных отводков парафинируют до места заглубления в почву при посадке, например путем окунания в нагретый до 70°С расплавленный парафин. После этого отводки хранят в холодильнике при (+2Н-2)°С до посадки.

Испытания способа, кроме яблони М 9, проведены на подвоях яблонь М 26, ММ 106, ММ 102, М 2 и М 5. Приживаемость отводков составила в среднем по указанным подвоям 89,8%.



6

Фиг J

Упорядник

Техред М.Моргентал

Коректор л Филь

Замовлення 4092

Тираж  
Державне патентне відомство України,  
254655. ГСП, Київ-53, Львівська пл , 8

Підписне