

Изобретение относится к садоводству, в частности, к способам размножения привойного материала методом прививки и окулировки плодовых культур и может быть использовано в питомниководческих хозяйствах, а также в селекции для ускорения размножения ценных сортов.

Известен способ обрезки деревьев в маточно-черенковых садах, заключающийся в том, что при отделении черенков летом оставляют сучки длиной 6 - 7 междоузлий, а при окончательной обрезке весной следующего года сучки укорачивают сохраняя 2 - 3 почки (А.с. СССР №1218993, А01С1/00, Оpubл. Бюл. №11, 1986).

Недостаток этого способа заключается в том, что предложенный метод обрезки приводит к перерастанию побегов у косточковых культур с выходом черенков непригодных к окулировке.

Известен также способ получения массового привойного материала, включающий посадку растений с площадью питания  $4 \times 1$  м, обрезку на 60 - 70 см, осеннюю срезку всех отросших побегов для окулировки на 5 - 6 почек (Бюллетень Государственного Никитского Ботанического сада. - Вып.56. - Ялта, 1985).

Недостатком этого способа является то, что продуктивный прирост составляет менее 50% от общего.

В основу предлагаемого способа ведения интенсивного маточно-черенкового сада поставлена задача введение дополнительного агроприема, заключающегося в поэтапной пинцировке побегов, что позволит обеспечить увеличение выхода и улучшение качества черенков и за счет этого сократить площади и сроки начала эксплуатации интенсивных маточно-черенковых садов, а также трудовые затраты на срезку черенков и обрезку деревьев.

Поставленная задача решается тем, что в способе ведения интенсивного маточно-черенкового сада, включающем посадку растений с площадью питания  $4 \times 1$  м, обрезку на 60 - 70 см, осеннюю срезку всех отросших побегов на 5 - 6 почек согласно изобретению со второго года вегетации проводится поэтапная пинцировка побегов на 5, 10, 15 см в зависимости от года вегетации маточного дерева, породы и сорта.

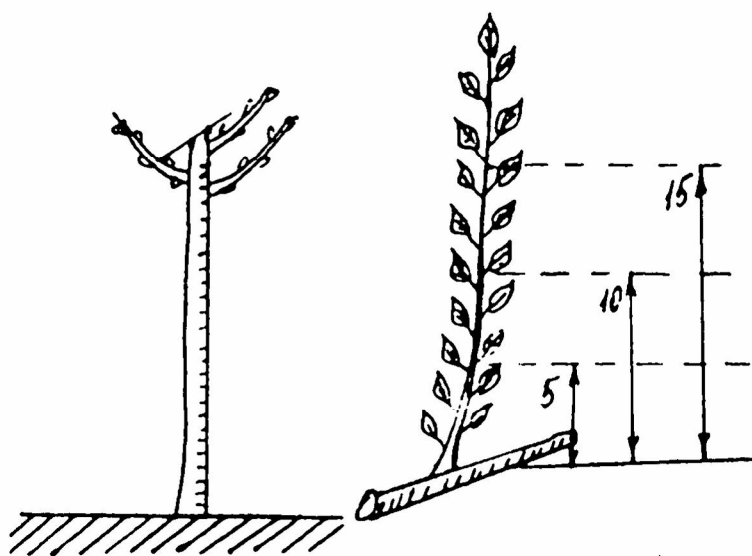
Поэтапная пинцировка обеспечивает увеличение выхода и качества черенков, соответствующих требованиям стандарта на черенки привоя, на 50 - 72%, уменьшение высоты дерева и за счет этого снижение в 1,2 - 2,0 раза трудовых затрат на срезку черенков и обрезку деревьев.

Предложенный способ введения интенсивного маточно-черенкового сада поясняется чертежами. На фиг.1 показана обрезка маточного дерева; на фиг.2 - пинцировка отросших побегов; на фиг.3 - развитие побегов к периоду летне-осенней окулировки.

Предложенный способ осуществляется следующим образом. После посадки маточное дерево обрезают на высоту 60 - 70 см. В первый год вегетации проводят срезку всех стандартных побегов для окулировки оставляя сучки с 5 - 6 почками. Оставшегося листового аппарата достаточно для нормального вхождения дерева в период перезимовки. Для косточковых пород характерно пробуждение 2 - 3 верхушечных почек, за осенний период и образование 3 - 15-

сантиметровых побегов. За зимний период они частично вымерзают, однако это не влияет на состояние древесины и почек, расположенных ниже по побегу. Весной следующего года эти части побега с отросшими приростами срезают оставляя 2 - 3 почки. Со второго года вегетации проводят поэтапную пинцировку отросших побегов (II декада мая - II декада июня) на 5 сантиметров. На 3 - 4 год вегетации в названные сроки проводят поэтапную пинцировку на черешне на 10 сантиметров, на абрикосе 10 - 15 в зависимости от сорта.

К периоду летне-осенней окулировки отросшие побеги имеют стандартные размеры 45 - 80 см с числом деловых глазков от 10 до 25 штук.



Фиг. 1

Фиг. 2