

Изобретение относится к садоводству, в частности, к способам размножения привойного материала методом прививки и окулировки плодовых культур. Способ ведения интенсивного маточно-черенкового сада включает посадку растений с площадью питания 4 x 1 м, обрезку на 60-70 см, осеннюю срезку всех отросших побегов на 5-6 почек. Со второго года вегетации проводится поэтапная пинцировка побегов 5, 10, 15 см в зависимости от года вегетации маточного дерева, породы и сорта.