

Изобретение относится к плодоводству, а именно к способу формирования чашеобразной кроны дерева черешни.

Способ, согласно изобретению, включает обрезку дерева весной в первый год после посадки и удаление почек со ствола на высоте 40...50 см с ослеплением 2...3 аксиальных почек, расположенных под двумя конечными почками, удаление побега продолжения центрального проводника с прищипыванием вершины конкурирующего побега; отбор вертикальной ветви для будущего центрального проводника и 3...4 ветвей для будущих скелетных ветвей от основания кроны дерева, с углом отхождения в 50...60° относительно вертикали; будущие скелетные ветви обрезаются на 60 см от их основания, а центральный проводник – на 20 см выше вершины скелетных ветвей; удаление ветвей с сильным ростом и обрезку на сучек в 5...10 см побегов с вертикальным ростом и с направлением внутрь кроны дерева; установление направления роста и угла наклона скелетных ветвей в 35...40° относительно вертикали, отбор на 30...40 см от основания скелетных ветвей по одной скелетной ветви второго порядка, горизонтально направленной кнаружи кроны и обрезку центрального проводника на 30...40 см от основания верхней скелетной ветви над боковой веткой.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

