

95-0118

Изобретение относится к механизированной контурной обрезки кроны плодовых деревьев. Способ характеризуется тем, что в первый год осуществляют ручное снижение высоты кроны переводом на сильную боковую ветвь в нужном направлении. На следующий год проводят механизированную контурную обрезку обеих боковых сторон кроны, причем повторную контурную обрезку одной и той же стороны кроны проводят через 3 года, соблюдая установившуюся очередность. После механизированной контурной обрезки проводится ежегодная ручная обрезка кроны.

Проведение механизированной двухсторонней обрезки кроны совместно с ручной обрезкой обеспечивает повышение урожайности и качества продукции.

П. формулы: 1

Фигуры: 2