

95-0117

Изобретение относится к установлению оптимальных параметров конструкции насаждений. Цель изобретения предусматривает повышение продуктивности насаждений и сокращение затрат по уходу за ними за счет оптимизации расстояний между рядами плодовых деревьев. При определении расстояний между рядами устанавливают высоту (Н) и ширину в нижней части кроны (В), угол наклона плоскости ряда к вертикали (а) и географическую широту местности (j) и по полученным величинам определяют расстояние между рядами из зависимости:

$$L = H \operatorname{tg} j - H \operatorname{tg} a + B.$$

П. формулы: 1

Фигуры: 1