

Изобретение относится к плодоводству, а именно к способу культивирования деревьев грецкого ореха. Способ, согласно изобретению, включает посадку деревьев в форме прямоугольника, сформированного из двух прямоугольных треугольников, каждый с углом 30° смежным с катетом который представляет собой расстояние между рядами, противоположный катет представляет собой расстояние между деревьями, при этом расстояние между рядами (L) рассчитывается, используя формулу $L = H \operatorname{tg} \varphi$, где H это заранее установленная высота кроны дерева, а φ – географическая широта местности; после чего в возрасте 15...20 лет осуществляют прореживание деревьев с получением схемы посадки в форме равностороннего треугольника со стороной равной диагонали первоначального прямоугольника при посадке.

П. формулы: 1