

Invenția se referă la pomicultură, și anume la un procedeu de cultivare a pomilor de nuc.

Procedeul, conform invenției, include planta-rea pomilor în formă de dreptunghi format din două triunghiuri dreptunghice, fiecare cu un unghi de 30° alăturat catetei care reprezintă distanța dintre rânduri, cateta opusă reprezentând distanța dintre pomi, totodată distanța dintre rânduri (L) este calculată utilizând formula $L = H \operatorname{tg} \varphi$, unde H este înălțimea prestabilită a coroanei pomului, iar φ – latitudinea geografică a localității; după care la vârsta de 15...20 ani se efectuează rădirea pomilor, cu obținerea schemei de plantare în formă de triunghi echilateral cu latura egală cu diagonala dreptunghiului inițial la plantare.

Revendicări: 1