

Procedeu de cultivare a pomilor de nuc, care include plantarea 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 în plină producție, iar φ – latitudinea geografică a localității; după care la vârsta de 15...20 ani se efectuează rădirea pomilor, peste un dreptunghi, a câte doi pomi amplasați în dreptunghiuri pe diagonale paralele, cu obținerea schemei de plantare în formă de triunghi echilateral cu latura egală cu diagonală dreptunghiului inițial la plantare, triunghiurile fiind amplasate alternativ cu baza pe două rânduri alăturate.