



केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान

रहमानखेड़ा, पो. काकोरी, लखनऊ-227 107 उ.प्र.(भारत)
Central Institute for Subtropical Horticulture
Rehmankhhera, PO Kakori, Lucknow-227 107 U.P. (India).



अमरूद में सघन बागवानी प्रणाली

- आठ वर्ष पुराने वृक्ष में 6x6 मी. (124 कि.ग्रा. प्रति वृक्ष) की तुलना में 3x3 मी.(159.4 कि.ग्रा. प्रति वृक्ष) की दूरी पर पौध रोपण पद्धति को अपनाने से उच्चफल उत्पादन पाया गया।
- संस्तुत परंपरागत 6x6 मी. की दूरी पर पौध रोपण (277 पौध प्रति हेक्टेयर) की तुलना में 3x3 मी. की दूरी पर पौध रोपण करने से पौध रोपण में शत प्रतिशत (555 पौध प्रति हेक्टेयर) वृद्धि पायी गयी।
- कैनोंपी इन्जीनियरिंग के लिये सघन बागवानी बेहतर है। इसमें कटाई-छँटाई अच्छे से हो सकती है।
- कैनोंपी प्रबंधन के साथ सघन बागवानी प्रणाली अपनाने से प्रति हेक्टेयर 47.1 टन उत्पाद की प्राप्ति होती है।
- इलाहाबाद सफेदा तथा ललित में सघन बागवानी प्रणाली बेहतर ढंग से अपनायी जा सकती है।



Phone :0522-2841022, 2841023, 2841024 Fax :0522-2841025
website:www.cishlko.org; E-mail:director@cish.ernet.in