

20CTP1_8

“ENSAYO DE PATRONES DE ALMENDRO EN SIEMBRA DIRECTA DE ALTA DENSIDAD”

Objetivos:

Comprobar la viabilidad técnica y económica de la siembra directa de almendras para plantación en sistema de alta densidad, para su posible empleo como alternativa a los patrones trasplantados.

Descripción

Se ensayan 162 árboles de 8 patrones francos de semilla en regadío, plantando tres semillas por golpe que provienen de las variedades: Marinada y Constanti del IRTA (Cataluña), Garrigues (autóctona), Soleta y Belona del CITA (Aragón), Lauranne del INRA (Francia) y Antoñeta del CEBAS (Murcia).

Se compara la producción y adaptación de los patrones a la alta densidad.

El marco es de 4,0 x 2,0 m y la densidad de 1.250 árboles/ha.

Fecha de plantación: 2017



Superficie: 1.700 m²

