

20CTP1_4

“PRODUCTIVIDAD DE NUEVAS VARIEDADES DE ALMENDRO EN EL CAMPO DE CARTAGENA”

Objetivos:

Caracterizar el comportamiento agronómico en el Campo de Cartagena de 10 variedades de almendro de floración temprana para su posible empleo como alternativa a otros cultivos.

Descripción

Se ensayan 33 árboles en regadío y sobre patrón híbrido GF-677 las variedades: Marinada, Vairo y Constanti del IRTA (Cataluña), Soleta y Belona del CITA (Aragón), Lauranne del INRA (Francia), Carrero (autéctona Alicante), Colorada (autéctona Campo de Cartagena), Penta y Makako del CEBAS (Murcia).

Todas son autofértiles, salvo Carrero y Colorada.

Se compara la producción en poda tradicional, poda mínima y sin poda.

El marco es de 5,5 x 5,5 m y la densidad de 330 árboles/ha.

Fecha de plantación: 2010



Superficie: 1.037 m²

