

18CTP1_6

“ADAPTACIÓN DE VARIEDADES DE MELOCOTÓN EXTRATEMPRANO EN EL CAMPO DE CARTAGENA”

Objetivos:

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

Descripción

Se ensayan 60 árboles en regadío de NOVAMED y PSB, de las variedades: Alisio 10, Levante 30, Maya, Astoria y Levante 20 (melocotón) y Siroco 5, Siroco 10, Siroco 30, Samanta y Carioca (paraguayo).

Se compara la producción, época de maduración y calidad de la cosecha.

El marco es de 5,5 x 4,0 m y la densidad de 454 árboles/ha.

Fecha de plantación: 2014



Superficie: 1.700 m²

