

22CMO1_5

“COMPORTAMIENTO Y DEMOSTRACIÓN DE VARIEDADES DE MORERA SOBRE DIVERSOS PATRONES Y SISTEMAS DE CONDUCCIÓN (VASO Y ESPALDERA)

Objetivos:

Estudio y demostración del comportamiento vegetativo, producción y rentabilidad para el sector agroalimentario de diferentes patrones y variedades de morera bajo dos sistemas de formación: vaso y espaldera.

Descripción

Cultivo: Morera (Especies: *Morus Alba* y *Morus Nigra*).

Variedades: *Kokuso 20*, *Alfredo Lacasa* y *Dulce Taller*.

Patrones: *Kokuso 21*, *Agarena* y *la variedad* sobre su mismo pie.

En el sistema de formación en espaldera se ha establecido un diseño de 10 combinaciones con diferentes patrones y variedades, a un marco de plantación de 3 x 4 m y riego localizado, bajo estructura para plantación apoyada tipo parral con postes metálicos, alambres y cubierta de malla antigranizo.

El sistema de formación en vaso consta de 10 combinaciones y marco de plantación 5 x 4 m.

Fecha de plantación: junio 2022



Superficie total: 1.680 m²



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos