

23CMO1_5

“COMPORTAMIENTO Y DEMOSTRACIÓN DE VARIEDADES DE MORUS ALBA L. Y MORUS NIGRA L. 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 tres variedades de *Morus Alba* sobre 3 patrones diferentes y *Morus Nigra* 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* (*Morus Alba*) y *Morus Nigra*.

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

En el sistema de formación en espaldera se ha establecido un diseño de 10 bloques al azar repartidos en 9 filas y 2 bloques/fila; cada bloque consta de cinco árboles con 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 bloques al azar con 3 ejemplares/bloque y marco de plantación de 5 x 4 m.

Fecha de plantación: junio 2022



Superficie: 1.620 m²



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos