



Región de Murcia

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente
Dirección General de Agricultura, Industrias Alimentarias y Cooperativismo Agrario
Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

19OHM1_1

“ENSAYO DE EVALUACION DEL COMPORTAMIENTO AGRONOMICO DEL LIMON VERNA 62 SOBRE DISTINTOS TIPOS DE PATRONES EN CULTIVO CONVENCIONAL EN LA COMARCA DE LA HUERTA DE MURCIA”

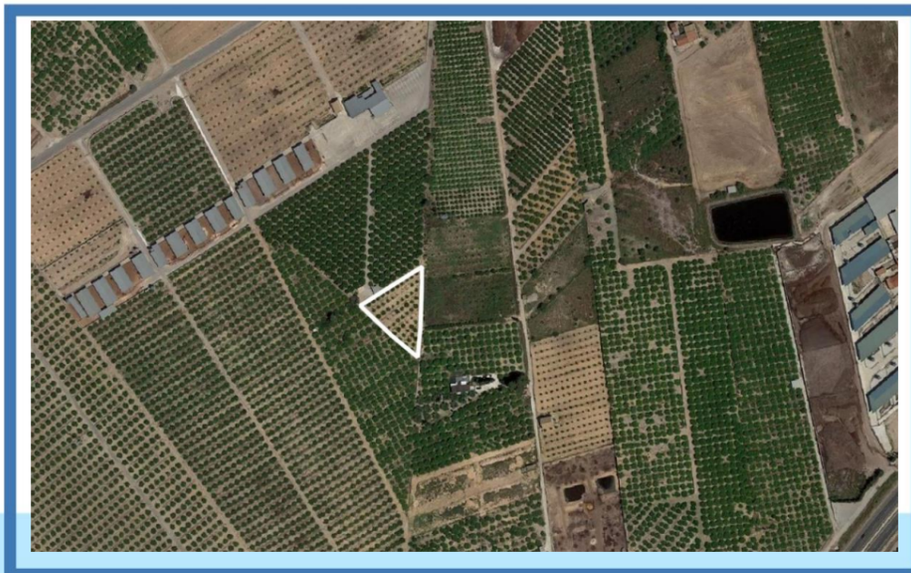
Objetivos:

Conocer el comportamiento agronómico de los patrones comerciales Forner-Alcaide nº 5 (Híbrido de mandarina Cleopatra por Poncirus trifoliata), Forner-Alcaide nº 517 (Híbrido de mandarina King por Poncirus trifoliata) y el patrón Forner-Alcaide nº 2324 (Híbrido de citrange Troyer por mandarina Cleopatra) injertados sobre limón variedad verna, comparándolos con los patrones más empleados en el cultivo del limón en nuestra comarca C.macrophylla y C.aurantium éste último con madera intermedia de naranjo valencia late para evitar la deformación denominada miriñaque.

Descripción

Cultivo: Limón, **Variedad:** Verna clon 62. **Patrones;** Forner-Alcaide nº 5, Forner-Alcaide nº 517, Forner-Alcaide nº 2324, C.macrophylla y C.aurantium. Se ha establecido un diseño de bloques al azar con tres repeticiones y cada unidad consta de tres árboles. Total 45 árboles. Cultivo convencional, riego localizado y marco de plantación 7 x 5 m.

Fecha de plantación: 8 de mayo 2015



Superficie: 2.200 m²



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos

19OHM1_2

“ENSAYO DE EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DEL LIMÓN FINO 95 SOBRE DISTINTOS TIPOS DE PATRONES EN CULTIVO ECOLÓGICO EN LA COMARCA DE LA HUERTA DE MURCIA”

Objetivos:

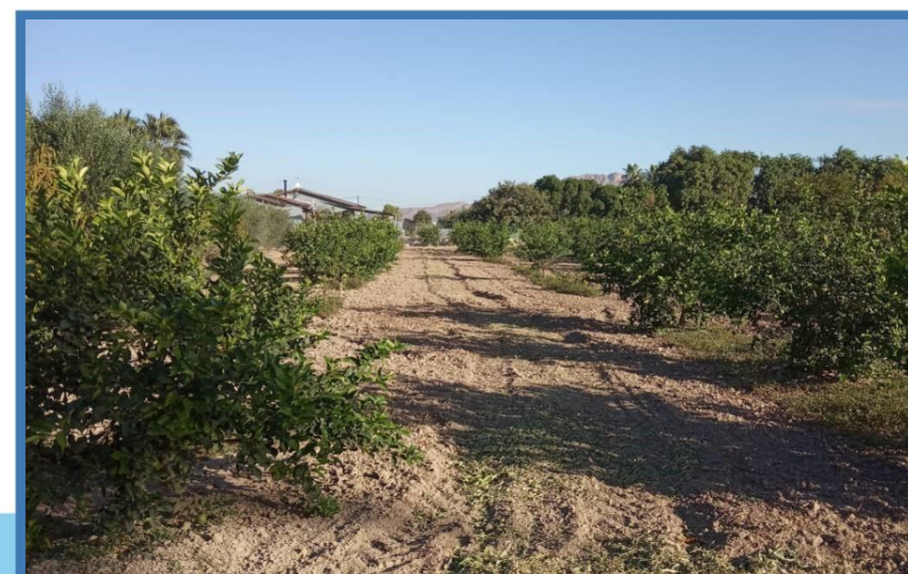
Conocer el comportamiento agronómico de los patrones comerciales Forner-Alcaide nº 5 (Híbrido de mandarino Cleopatra por *Poncirus trifoliata*), Forner-Alcaide nº 517 (Híbrido de mandarino King por *Poncirus trifoliata*) y el patrón Forner-Alcaide nº 2324 (Híbrido de citrange Troyer por mandarino Cleopatra) injertados sobre limón variedad fino, comparándolos con los patrones más empleados en el cultivo del limón en nuestra comarca *C.macrophylla* y *C.aurantium* éste último con madera intermedia de naranjo valencia late para evitar la deformación denominada miriñaque

Descripción

Cultivo: Limón, Variedad: Fino clon 95. Patrones; Forner-Alcaide nº 5, Forner-Alcaide nº 517, Forner-Alcaide nº 2324, *C.macrophylla* y *C.aurantium*. Se ha establecido un diseño de bloques al azar con tres repeticiones y cada unidad consta de tres árboles. Total 45 árboles. Cultivo ecológico, riego tradicional y marco de plantación 7 x 5 m.

Fecha de plantación: 9 de mayo 2015

Superficie: 2.200 m²



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos

19OHM1_3

“EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DEL CAQUI EN CULTIVO CONVENCIONAL EN LA HUERTA DE MURCIA”

Objetivos:

Conocer el comportamiento de esta especie en cultivo convencional en las condiciones agroclimáticas de la comarca de la Huerta de Murcia así como adaptar las técnicas agronómicas conocidas

Descripción

Cultivo: Caqui (*Diospyros kaki*) **Variedad:** Rojo Brillante. **Patrones;** *Diospyros lotus* y *Diospyros virginiana*.
Cultivo convencional, riego a manta y marco de plantación 5 x 3 m.

Fecha de plantación: enero 2014

Superficie: 1.200 m²



19OHM1_4

“Evaluación del comportamiento agronómico del caqui en cultivo ecológico en la Huerta de Murcia”

Objetivos:

Conocer el comportamiento de esta especie en cultivo ecológico en las condiciones agroclimáticas de la comarca de la Huerta de Murcia así como adaptar las técnicas agronómicas conocidas.

Descripción

Cultivo: Caqui (*Diospyros kaki*) Variedad: Rojo Brillante. Patrones; *Diospyros lotus* y *Diospyros virginiana*. Cultivo ecológico, riego localizado y marco de plantación 5 x 3 m.

Fecha de plantación: enero 2014



Superficie: 1.000 m²



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos

19OHM1_5

“EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DE DISTINTAS VARIEDADES DE GRANADO EN LA COMARCA DE LA HUERTA DE MURCIA”

Objetivos:

El objetivo es el estudio y la divulgación del comportamiento agronómico y de las características cualitativas y organolépticas de distintas variedades de granado de orientación a consumo en fresco y que pueden ser una alternativa al cultivo del limón más tradicional en esta comarca.

Descripción

Siete variedades de granado: Mollar de Elche, Mollar Valenciana, Acco, Bigful, Sugarful, Earlyful y Lateful. Todas ellas presentan arilos de coloración roja y sabor dulce que son mayormente consumidos en fresco y con una coloración del fruto externa desde amarillo anaranjado a rojizo.

Fecha de plantación: 2017



Superficie: 1.200 m²



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos