



Región de Murcia

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente
Dirección General de Producción Agrícola, Ganadera y del Medio Marino
Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica



Proyecto: 20CLS1_2

EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE DISTINTAS VARIEDADES DE FRUTALES EN EL VALLE DEL GUADALENTÍN

Objetivos:

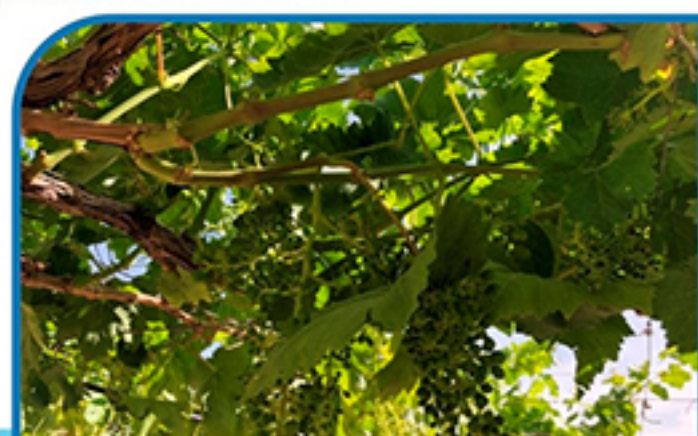
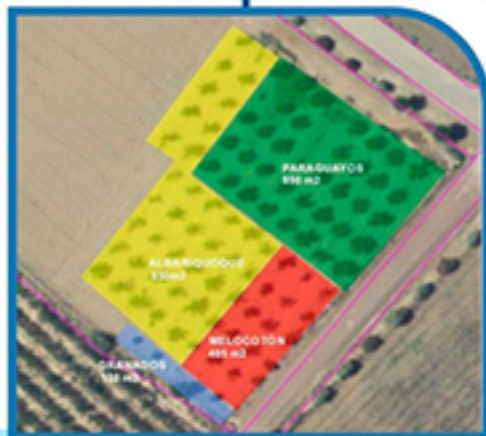
Mostrar el cultivo de frutales en la comarca del Valle del Guadalentín, mediante una colección de frutales de hueso (cerezos, paraguayos, melocotonero y albaricoquero), granado y almendro para estudiar su adaptación a las condiciones edafoclimáticas de la zona y sus posibilidades de cultivo.

Descripción:

Colección de variedades de paraguayo (Siroco 10, Samantha HA-555-45, UFO-4, Carioca, Roblecillo, Flatstar ASF 07-98, Flat Chief ASF 08-92 y Flat Julie ASF 08-93), melocotón amarillo (Trasvalia, Babygold 6 y Catherine), albaricoquero (Murciana, Luca, Mirlo rojo, Rambo, Mirlo naranja, Colorado, Mambo y Mogador) y granado (Mollar de Elche), poda en vaso, marco 4 x 5 y riego localizado.

Fecha de plantación: 2.014

Superficie: 2.860m²



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos

Proyecto: 20CLS1_2

EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE DISTINTAS VARIETADES DE FRUTALES EN EL VALLE DEL GUADALENTÍN

Objetivos:

Mostrar el cultivo de frutales en la comarca del Valle del Guadalentín, mediante una colección de frutales de hueso (cerezos, paraguayos, melocotonero y albaricoquero), granado y almendro para estudiar su adaptación a las condiciones edafoclimáticas de la zona y sus posibilidades de cultivo.

Descripción:

Parcelas 10 y 11:

Colección de variedades de almendro, (variedades Garrigues, Tarraco, Antoñeta, Penta, Constanti, Avellanera, Vairo, Ferraduel, Belona, Ferragnes, Marinada, Felisia, Lauranne, Guara y Marta), cerezo (variedades Lory, Brooks, Prime – Giant y 240082) y pistacho. Poda en vaso, marco 4 x 5 y riego localizado.

Fecha de plantación: 2.014

Superficie: 2.875 m²



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos