





19CTP1_1

"PARCELAS DEMOSTRATIVAS DE PRÁCTICAS QUE PERMITEN OPTIMIZAR LA FERTIRRIGACIÓN EN EL CAMPO DE CARTAGENA EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY № 1/2018 DE MEDIDAS URGENTES PARA GARANTIZAR LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DEL MAR MENOR"

Objetivos:

En un invernadero multicapilla del CIFEA, en el que se realiza un cultivo de varias especies de hortícolas se ensayan distintos dispositivos para controlar la fertirrigación, en el contexto de las buenas prácticas agrarias.

Descripción:

Se instalan sondas para medir la humedad volumétrica en el suelo con datalogger y volcado de datos en ordenador, cubeta tipo A de la FAO, lisímetros de baja succión (FullStock), sondas, tensiómetros... Los cultivos son: tomate, pimiento, judías verdes, berenjena, acelgas, fresas...El objetivo es divulgar su uso y comprobar su efecto sobre la reducción del consumo de agua y nutrientes.

Fecha de plantación: 2019



Superficie: 600 m²



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos