

23CTP1_4

“FERTIRRIGACIÓN CONTROLADA MEDIANTE EL USO DE LISÍMETROS AL AIRE LIBRE PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE DE PRECISIÓN, SEGÚN LAS DIRECTRICES DE LA LEY 3/2020 DEL MAR MENOR”

Objetivos:

En lisímetros de drenaje al aire libre evaluar el percolado y los nitratos lixiviados en diferentes condiciones de cultivo y abonado, para establecer recomendaciones en una agricultura sostenible de precisión.

Descripción:

Se construyen 10 lisímetros de drenaje en el C.I.F.E.A. de Torre-Pacheco, con una superficie de 96 m² cada uno y 50 cm de profundidad, que vierten a un foso con 10 depósitos de recogida de lixiviados. Se realizará en 2023 un cultivo de melón dónde se podrá ver la lixiviación de agua y nitratos.

Fecha de la instalación: 2021



Superficie total: 960m² (cultivo melón y cultivo de habas)



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos