

19OC01_1

“ESTUDIO AGRONÓMICO Y VIABILIDAD DEL CULTIVO DE LA TERFEZIA CLAVERYI COMO ALTERNATIVA EN ZONAS VULNERABLES DE NITRATOS EN EL CAMPO DE CARTAGENA”

Objetivos:

El presente proyecto tiene como objetivo evaluar el comportamiento agronómico del cultivo de este hongo en la comarca del Campo de Cartagena, con el fin de ofrecer una alternativa viable para los agricultores de la comarca, tanto desde el punto de vista económico como desde el punto de vista medioambiental.

Descripción:

Terfezia claveryi es una especie de hongo primaveral que crece en terrenos básicos, asociada a las raíces de Helianthemum spp., que se distribuye por la zona este de la Península Ibérica. El ensayo pretende evaluar el comportamiento agronómico como cultivo principal con un sistema de riego deficitario. La planta micorrizada que se ha utilizado en este proyecto de demostración procede de proveedor especializado.

Fecha de plantación: 2017



Superficie: 500 m²



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos