



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

23CTP1_3

“COMPORTAMIENTO DE PORTAINJERTOS COMO PATRONES DE VARIEDADES TRADICIONALES DE TOMATE EN FIBRA DE COCO BAJO INVERNADERO.”

Objetivos:

Se pretende evaluar el comportamiento de una docena cultivares de tomate de diferentes tipos “Cherry”, “Pera”, “Redondos” y “Acostillados”, la mayoría variedades autóctonas.

Descripción:

Se ensayan en cultivo hidropónico diferentes tipos de tomate autóctono, procedente del banco de germoplasma del IMIDA y del CIFEA de Torre-Pacheco, para consumo en fresco, cultivados sobre fibra de coco en invernadero sin calefacción.

Los cultivares son: Huevo Paloma Pequeño, Amarillo, Naranja, De mesa, Corazón de Buey, De la Vega, Pera de huerta, Muchamiel, Flor de Baladre, Flor de Baladre de Espinardo y Redondo.

Fecha de plantación: 2023



Superficie: 240 m²



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos