

21CTP1_10

“COMPORTAMIENTO DE VARIEDADES AUTÓCTONAS DE TOMATE EN FIBRA DE COCO BAJO INVERNADERO”

Objetivos:

Se pretende evaluar el comportamiento de una veintena 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, Cebralin, De mesa, Corazón de Buey, De la Vega, Pera de huerta, Negro de Socovos, Muchamiel, Rosa de la Arboleja, Flor de Baladre, Flor de Baladre de Espinardo, Grueso, Flormu, Bola Negra y Redondo.

Fecha de plantación: 2021



Superficie: 350 m²



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos