

20CTP1_10

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

Objetivos:

Conocer el comportamiento agronómico en cultivo hidropónico de variedades autóctonas de tomate del banco de germoplasma del IMIDA y del CIFEA y determinar sus características organolépticas para su posible uso comercial.

Descripción

Se ensayan 18 variedades autóctonas de los distintos tipos comerciales: Cherry, grueso acostillado, grueso con hombros, liso mediano, de pera... en 10 líneas de tablas de fibra de coco para cultivo hidropónico con drenaje perdido.

El marco es de plantas pareadas de 1,5 x 0,5 m y la densidad de 30.000 plantas/ha.

Fecha plantación: Enero 2019



Superficie: 240 m²

