



Ensayo de calidad en cultivares de tomate cherry [

Lorente Castilla, Ignacio

Estación Experimental de la Fundación Cajamar, 2007

Monografía

En los últimos años, la provincia de Almería esta incrementando la superficie de cultivo de tomates de tomates tipo cherry tanto para su recolección suelto como en rama. Debido a la baja superficie cultivada en relación con otras hortalizas la mayor parte de los agricultores de la provincia son relativamente 2inexpertos3 en el cultivo de estos tipos de tomate, que requieren de un manejo especial. Por otro lado, cada año se presentan nuevos cultivares por parte de las empresas de semillas que ofrecen nuevas características y resistencias sin mermar la calidad y productividad en los cultivares. Con objeto de determinar la producción y calidad de algunos de estos cultivares de ...

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjgyOTk1Mjc>

Título: Ensayo de calidad en cultivares de tomate cherry [Recurso electrónico] Ignacio Lorente Castilla, David Erik Meca Abad, Juan Carlos Gázquez Garrido, Eva María Martínez Ruiz, María Dolores Rodríguez Segura

Editorial: [El Ejido] Estación Experimental de la Fundación Cajamar 2007

Descripción física: 17 p.

Mención de serie: Serie Innovación

Restricciones de acceso: Unrestricted online access star

Materia: Tomates Recursos electrónicos- Almería Cultivo- Recursos electrónicos- Almería

Autores: Lorente Castilla, Ignacio

Entidades: Estación Experimental de la Fundación Cajamar ed

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es