



Influencia de tres sistemas de refrigeración en la presencia de plagas y en enfermedades en un cultivo de pimiento califonia [

Gázquez, J.C.

Estación Experimental de la Fundación Cajamar,
2007

Monografía

El adecuado control de la temperatura ambiental en invernadero es un factor esencial para obtener una producción homogénea y de calidad durante gran ciclo productivo, al intervenir de forma decisiva sobre multitud de procesos fisiológicos de los cultivos. Si consideramos los ciclos de cultivo habituales en Almería, surge la necesidad de reducir la temperatura del aire desde principios de primavera hasta finales del otoño. La estrategia más práctica y económica, y por ello las más utilizada para bajar la temperatura del invernadero durante el día, es la combinación ...

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgzOTcxNDY>

Título: Influencia de tres sistemas de refrigeración en la presencia de plagas y en enfermedades en un cultivo de pimiento califonia [Recurso electrónico] Gázquez, J.C.; Sáez, M.; López, J.C.; Pérez Parra, J. y Baeza, E. Fec

Editorial: El Ejido (Almería) Estación Experimental de la Fundación Cajamar 2007

Descripción física: 4 p.

Mención de serie: Serie Innovación

Restricciones de acceso: Unrestricted online access star

Materia: Blanqueo- Recursos electrónicos- Almería Nebulización- Recursos electrónicos- Almería Ventilación Recursos electrónicos- Almería Pimiento califonia- Recursos electrónicos- Almería Plagas- Recursos electrónicos- Almería

Autores: Gázquez, J.C.

Entidades: Estación Experimental de la Fundación Cajamar ed

Baratz Innovación Documental

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