



Efecto de dos dosis de blanqueo sobre la productividad y el microclima de un cultivo de pimiento en invernadero [

Meca, Juan Carlos

Estación Experimental de la Fundación Cajamar, 2007

Monografía

En el área mediterránea, el control climático en los invernaderos se reduce a la entilación natural para controlar las condiciones extremas de humedad o temperatura. La generalización en el uso de mallas anti-insecto de baja porosidad en las ventanas para evitar la entrada de plagas (emisia tabaci y Frankliniella occidentalis, fundamentalmente) transmisores de virosis está provocando una reducción en la tasa de ventilación generándose un incremento importante de la temperatura en el invernadero

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjgyNjYxNjM>

Título: Efecto de dos dosis de blanqueo sobre la productividad y el microclima de un cultivo de pimiento en invernadero [Recurso electrónico] David Meca, Juan Carlos López, Juan Carlos Gázquez, Jerónimo Pérez Parra y Esteban Baeza

Editorial: 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: Radiación Recursos electrónicos Párrafo- Recursos electrónicos Producción Recursos electrónicos

Autores: Meca, Juan Carlos

Entidades: Estación Experimental de la Fundación Cajamar ed

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