



Ensayo de cultivares de sandía mini en invernadero bajo dos estrategias de fertilización [

Meca Abad, David Erik

Estación Experimental de la Fundación Cajamar "Las Palmerillas", 2007

Monografía

En los últimos años se está incrementando la producción de sandías de tamaño reducido, principalmente frutos triploides (sin semillas). Las familias cada vez están compuestas por menos individuos y demandan productos de calidad y de tamaño reducido que no le suponga ninguna carga a la hora de hacer la compra ni productos que se eternicen en el frigorífico. Los clientes de los supermercados prefieren comprar sandías más pequeñas aunque el precio sea mayor. Las características ideales de las sandías mini son de forma redonda, con un diámetro de 15-18 cm, con poca corteza y de entre 2-3 kg de peso por pieza. La sandía es un cultivo de desarrollo rastrero, ya que los frutos son de gran tamaño y peso, haciendo muy complicado su entutorado, pero al ser las sandías mini de tamaño más reducido y menos vigorosas, planteamos entutorarlas buscando mayor calidad y producción. Durante la campaña de primavera del 2.005 se realizó un ensayo de cultivares de sandía mini. El objetivo del trabajo fue evaluar la productividad y la calidad de ocho cultivares de sandía mini rastrera y entutorada en invernadero. La mayor producción comercial la obtuvieron los cultivares JENNY y VALDORÍA. Los cultivares JENNY, BIBO y MASTER fueron los únicos que se pueden considerar como sandías mini, ya que el resto de cultivares sobrepasaban los 3kg de peso medio de fruto comercial. Las sandías entutoradas no mejoraron ni la productividad ni la calidad de las sandías cultivadas de forma rastrera

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjgyOTk1NTA>

Título: Ensayo de cultivares de sandía mini en invernadero bajo dos estrategias de fertilización Recurso electrónico] Meca, D., Gázquez, J.C., Magán J.J., Martínez, E.M. y Segura, Mª.D.

Editorial: Almería Estación Experimental de la Fundación Cajamar "Las Palmerillas" 2007

Descripción física: 12 p.

Mención de serie: Serie Innovación

Restricciones de acceso: Unrestricted online access star

Materia: Sandía mini- Recursos electrónicos Calidad Recursos electrónicos Producción Recursos electrónicos Cultivo- Recursos electrónicos

Autores: Meca Abad, David Erik

Entidades: Estación Experimental de la Fundación cajamar "Las Palmerillas" ed

Baratz Innovación Documental

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