

Influencia del equilibrio catiónico de la solución nutritiva sobre la absorción y distribución de los nutrientes minerales en plantas de tomate

Agüi Martin, Isabel

Universidad de Granada., 1973

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjI1NgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjI1NgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjI1NgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjI1NgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjI1NgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjI1NgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjI1NgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjI1NgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjI1NgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjI1NgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjINgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjINgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjINgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjINgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjINgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjINgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1NjINgInQdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uO

**Título:** Influencia del equilibrio catiónico de la solución nutritiva sobre la absorción y distribución de los nutrientes minerales en plantas de tomate Isabel Agüí Martín

Editorial: Granada Universidad de Granada. 1973

Descripción física: 261 p. 25 cm

Mención de serie: Tesis doctorales de la Universidad de Granada 37

**Tesis:** Tesis - Universidad de Granada

Copyright/Depósito Legal: Gr. 378.1973

Materia: Tomates- Nutrición- Tesis doctorales Plantas- Efectos de los oligoelementos- Tesis doctorales

Entidades: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorales de la Universidad de Granada 37

## **Baratz Innovación Documental**

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