



## Estudio de la resistencia a aguas salinas y a encharcamiento de patrones seleccionados de aguacate ("Persea americana" Mill.) [

Álvarez Acosta, Carlos

Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna,  
D. L. 2017.

Monografía

El aguacate (*Persea americana* MILL.) está entre las frutas subtropicales más importantes del mundo. Es el frutal cultivado más sensible a la salinidad, y también sensible al encharcamiento. Se usaron patrones clonados de la selección del ICIA para comprobar su tolerancia a NaCl y a NaHCO<sub>3</sub>. Además se usaron seedlings de patrones seleccionados para comprobar su tolerancia a NaCl y a encharcamiento.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNzQ1NzA>

---

**Título:** Estudio de la resistencia a aguas salinas y a encharcamiento de patrones seleccionados de aguacate ("Persea americana" Mill.) [Recurso electrónico] Carlos Álvarez Acosta ; directores, Águeda María González Rodríguez, Antonio Marrero Domínguez.

**Editorial:** La Laguna Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna D. L. 2017.

**Descripción física:** 1 disco óptico electrónico (CD-ROM)

**Mención de serie:** Colección soportes audiovisuales e informáticos. Serie Tesis doctorales Curso 2014/15. Ciencias y tecnologías 16

**Tesis:** Tesis-Universidad de La Laguna.

**Detalles del sistema:** Es necesario el programa Acrobat Reader

**ISBN:** 978-84-16471-13-3

**Materia:** Aguacates- Cultivos- Tesis inéditas.

**Autores:** González Rodríguez, Águeda María Marrero Domínguez, Antonio

**Entidades:** Universidad de La Laguna. Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal.

---

## **Baratz Innovación Documental**

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