



## Resonancia magnética (scanner-MRI) en cv. Thompson (vitis vinifera L.) seedless como posible técnica para evaluar condición en postcosecha [

Solar D., Carlos E. Del

Universidad de Las Américas,  
2005

Tecnología.-

Technology.-

Tecnología.-

Technology.-

Agricultura

Agricultura

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTMxMzQ4MTY>

---

**Título:** Resonancia magnética (scanner-MRI) en cv. Thompson (vitis vinifera L.) seedless como posible técnica para evaluar condición en postcosecha [Recurso electrónico] Carlos E. del Solar D.[et al.].

**Editorial:** Santiago (Chile) Universidad de Las Américas 2005

**Descripción física:** 29-64 pp

**Periodicidad actual:** Semestral

**Fechas de publicación:** Vol. 9, No. 2(2005)-

**Mención de serie:** E-Libro

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: World Wide Web

**Fuente de adquisición directa:** E-Libro

**ISSN:** 0717-1307

**Autores:** Solar D., Carlos E. Del

---

## **Baratz Innovación Documental**

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