



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:28443/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