



NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS 2019
Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía
Agronomía

A continuación, le presentamos un boletín con los títulos ingresados al catálogo del sistema durante el año 2019. Los títulos incluyen lo siguiente: portada del libro, número de pedido, título, autor, asignatura para la que se solicitó, la indicación de si corresponde a bibliografía básica o complementaria y la biblioteca en la cual se encuentra.

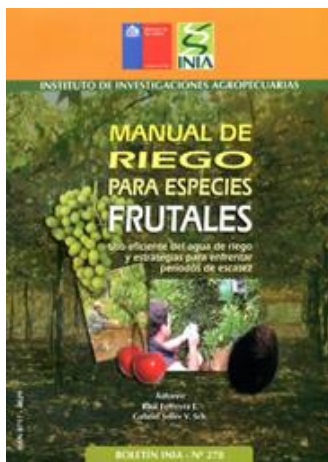
Esperamos que este boletín le sea de utilidad y facilite la búsqueda y revisión tanto en el catálogo de biblioteca (<https://bibliotecas.udla.cl>) o para el ingreso en ADPRO (<http://adpro.udla.cl/intranet/index.php>).

Para complementar se incluyeron algunos libros electrónicos de la plataforma E-libro, los que encontrará en los recursos electrónicos suscritos (<https://recursos-electronicos.udla.cl/login>, ingresando con las claves del portal MiUDLA), y que se pueden colocar en el apartado de recursos informáticos.

Lo invitamos a revisar el boletín y si tiene cualquier consulta o sugerencia, por favor escribanos a: biblioteca@udla.cl



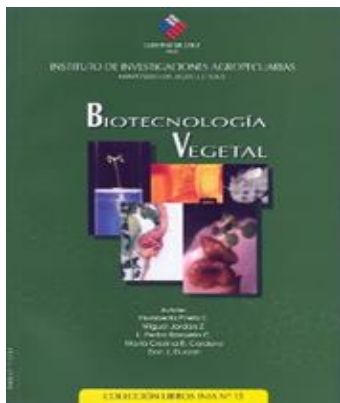
No. de Pedido	: 630 F546p 2017
Título	: Fitotecnia: principios de agronomía para una agricultura sostenible.
Autor	: Villalobos, Francisco J.
Asignatura	: AGR736
Bibliografía	: Básica.
Campus	: Providencia.



No. de Pedido	: 631.5870983 F387m 2013
Título	: Manual de riego para especies frutales: uso eficiente del agua de riego y estrategias para enfrentar períodos de escasez.
Autor	: Ferreyra E., Raúl.
Asignatura	: AGR755 - AGR854 - TUV321 - AGR091 - AGR982 - AGR981 - AGR987 - TUV421 - TUV412
Bibliografía	: Básica
Campus	: Providencia.

También en acceso libre:

<http://biblioteca.inia.cl/medios/biblioteca/boletines/NR39147.pdf>



No. de Pedido

: 631.5233 B616v 2005

Título

: Biotecnología vegetal.

Autor

: Prieto E., Humberto.

Asignatura

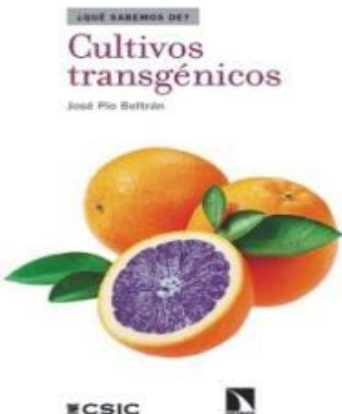
: AGR633 - CBI514 - AGR633

Bibliografía

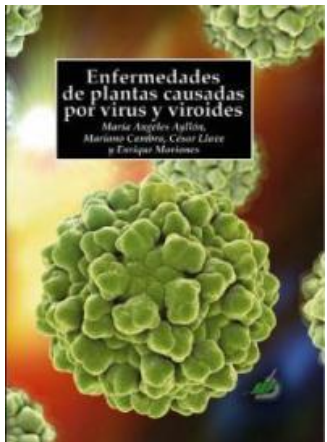
: Básica.

Campus

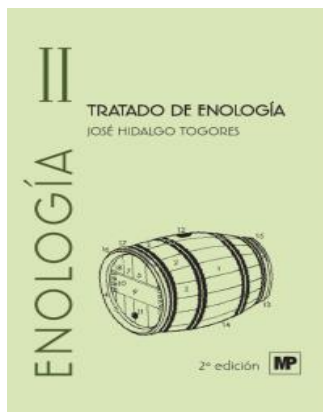
: Providencia.



Título	: Cultivos transgénicos.
Autor	: Beltrán, José Pío.
Datos de publicación	: Madrid: CSIC, 2018.
Contenido	: 1. El desafío de la Seguridad Alimentaria - 2. El hambre, la desnutrición y las enfermedades - 3. Domesticación, mejora genética y alimentación - 4. La ingeniería genética - 5. Cultivos transgénicos de primera generación - 6. Mentiras transgénicas - 7. La edición de genomas: un futuro que ya es presente.

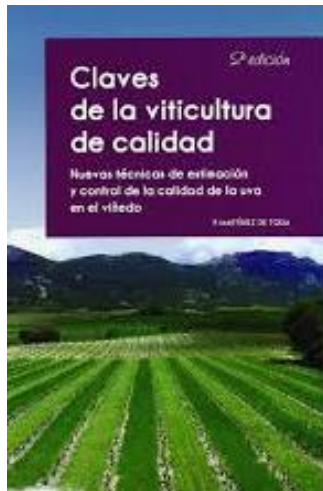


Título	: Enfermedades de plantas causadas por virus y viroides.
Autor	: Ayllón, María Ángeles; Cambra, Mariano; Llave, César; Moriones, Enrique.
Datos de publicación	: [España]: Bubok Publishing, 2018.
Contenido	: Capítulo 1 Virus: aspectos generales - Capítulo 2 Viroides: aspectos generales - Capítulo 3 Diagnóstico y detección - Capítulo 4 Proceso patogénico I: metabolismo (...) - Capítulo 5 Proceso patogénico II: regulación (...) - Capítulo 6 Silenciamiento génico y virus - Capítulo 7 Expresión génica de virus RNA (...) - Capítulo 8 La Replicación de virus RNA (...) - Capítulo 9 El Movimiento de los virus en (...).



Título
Autor
Datos de publicación
Contenido

: **Tratado de enología: tomo II (2a. ed.).**
: Hidalgo Togores, José.
: Madrid: Mundi-Prensa, 2011.
: Capítulo XIII. Maceración carbónica - Capítulo XIV. Fermentación maloláctica - Capítulo XV. Crianza de Vinos - Capítulo XVI. Elaboración de Vinos Carbónicos - Capítulo XVII. Elaboración de Vinos Dulces, Licorosos y Generosos - Capítulo XVIII. Vinos Ecológicos - Biodinámicos - Capítulo XIX. Vinos Aromatizados y Refrescos de Vino...



Título
Autor
Datos de publicación
Contenido

: **Claves de la viticultura de calidad: nuevas técnicas de estimulación y control de la calidad de la uva en el viñedo (2a. ed.).**
: Martínez de Toda, Fernando.
: Madrid: Mundi-Prensa, 2011.
: CAP 1 – Introducción - CAP 2 - La calidad de la uva - CAP 3 - La viticultura de calidad - CAP 4 - Claves de la viticultura de calidad - CAP 5 - Propuesta de nuevas técnicas de estimación de la calidad de la uva en el viñedo - CAP 6 - Técnicas de mejora de la calidad de la uva en el viñedo - CAP 7 - Nuevas técnicas vitícolas para reducir el grado alcohólico de los vinos.