



WEB OF SCIENCE™



## Boletín de adquisiciones

30-04-2020

Horario de la Biblioteca: 8:00 a 16:00 h

16, 2020

El personal de la biblioteca tiene el objetivo de mantener informada a la comunidad del Centro. Por este medio les compartimos el material bibliográfico de reciente adquisición en las colecciones.

El boletín tiene una frecuencia mensual, y contendrá notas de las fuentes de información que ofrece la biblioteca a través del CONRICYT,



así como de las actividades que se realizan. El boletín se puede visualizar o descargar, desde el portal de la Biblioteca.

Confiamos en que la información sea de utilidad para sus labores de estudio e investigación que realiza dentro de las instalaciones del Centro.

Nota: La Biblioteca acató las disposiciones aplicables por la contingencia sanitaria del COVID-19, debido a lo anterior solo se ofreció acceso electrónico a las colecciones. A continuación presentamos los artículos digitales obtenidos durante el mes de abril.



## DOCUMENTOS OBTENIDOS



Pilbeam, D. J. **The utilization of nitrogen by plants: A whole plant perspective.** Annual Plant Reviews online. p.305-351, 2018. [B-18262](#)

Foyer, C. H. **Mitochondrial redox state, nitrogen metabolism and signalling.** Annual Plant Reviews online. 287-304, 2018. [B-18263](#)

Lea, P. J.; Mifflin, B. J. **Nitrogen assimilation and its relevance to crop improvement.** Annual Plant Reviews online. p.1-40, 2018. [B-18264](#)

Lin, Q.; Zong, Y.; Xue, C.; Wang, S.; Jin, S.; Zhu, Z.; Liu, D. R. **Prime genome editing in rice and wheat.** Nature Biotechnology. 38(5)p.582-585, 2020. [B-18265](#)

Zhang, H., Pilbeam, D. J., **Morphological Adaptations of Arabidopsis Roots to Nitrogen Supply.** Annual Plant Reviews. 42, p.269-286, 2018. [B-18266](#)

Zhang, Y.; Pribil, M.; Palmgren, M.; Gao, C. **A CRISPR way for accelerating improvement of food crops.** Nature Food. p.1-6, 2020. [B-18267](#)

Zhu, A.; Wang, A.; Zhang, Y.; Dennis, E. S.; Peacock, W. J.; Greaves, I. K. **Early establishment of photosynthesis and auxin biosynthesis plays a key role in early biomass heterosis in Brassica napus (Canola) hybrids.** Plant and Cell Physiology. 61(1)p.1134-1143, 2020. [B-18268](#)

Li, R.; Huong, N.; Crosky, A.; Mouritz, A. P.; Kelly, D.; Chang, P. **Improving bearing performance of composite bolted joints using z-pins.** Composites Science and Technology. 69(7-8)p.883-889, 2009. [B-18269](#)

Farah, A. (Ed.). **Coffee: Production, Quality and Chemistry.** Royal society of chemistry. **Coffee: Production, Quality and Chemistry.** Royal society of chemistry. , 2019. [B-18270](#)

Cui, T.; Li, J. Z.; Kayahara, H.; Ma, L.; Wu, L. X.; Nakamura, K. **Quantification of the polyphenols and triterpene acids in Chinese hawthorn fruit by high-performance liquid chromatography.**

Journal of Agricultural and Food Chemistry. 54(13)p.4574-4581, 2006. [B-18271](#)

Pineiro, Z.; Cantos-Villar, E.; Palma, M.; Puertas, B. **Direct liquid chromatography method for the simultaneous quantification of hydroxytyrosol and tyrosol in red wines.** Journal of agricultural and food chemistry. 59(21)p.11683-11689, 2011. [B-18272](#)

De la Torre-Carbot, K.; Jauregui, O.; Gimeno, E.; Castellote, A. I.; Lamuela-Raventós, R. M.; López-Sabater, M. C. **Characterization and quantification of phenolic compounds in olive oil by solid-phase extraction, HPLC-DAD, and HPLC-MS/MS.** Journal of agricultural and food chemistry. 53(11)p.4331-4340, 2005. [B-18273](#)



[Scopus](#)

**Tipo de Fuente:** Base de Datos

**Descriptor:** Contiene más de 71 millones de referencias bibliográficas y 35,671 actas de conferencias y congresos

**Acceso desde:** 2012

**Temáticas:** Multidisciplinario

[Lista de Recursos.](#)



## DIRECTORIO

**Dr. Pedro Iván González Chi**  
Director General

**M.S.C. Rosaura Martín Caro**  
Directora de Planeación y  
Gestión

**Ofir del Carmen**  
**Pavón Navarro**  
Jefa de la Biblioteca

**M.B.I. Sergio de Jesús Pérez**  
Responsable de Procesos  
Técnicos  
Elaboración y diseño

El Boletín está dirigido a la comunidad académica del CICY, a fin de contribuir en la difusión de los recursos de información que apoyen las labores de investigación y formación de recursos humanos que se realizan. Es editado en el Departamento de Biblioteca del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY), Centro Público de Investigación Conacyt, con oficinas en Calle 43 No. 130 x 132 y 134 A, Col. Chuburná de Hidalgo, C.P. 97205, Mérida, Yucatán, México. Tel.: (999) 942-8330 ext. 430. Correo: ser@cicy.mx

# Accede a los recursos electrónicos, en sitios externos al CICY, con

## EL DESCUBRIDOR DE INFORMACIÓN



Con el empleo del descubridor de información puedes acceder a las colecciones digitales desde la comodidad de tu hogar, o de cualquier parte del mundo.

Dentro de las instalaciones del Centro realiza tu solicitud para el registro en la página del CONRICYT.

### Instrucciones:

1. Escribe tus datos personales
2. Selecciona la institución
3. Los datos que están marcados con \* son de carácter obligatorio
4. Selecciona la casilla: No soy un robot
5. Acepta los términos de acceso
6. Envía
7. Tu registro se ha completado
8. Recibirás en minutos tu clave de acceso, pero en un máximo de 15 días se activará tu nombre usuario y contraseña para su uso.

