

2019

# Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

28/06/2019

## Annuals Review

- Tipo de Fuente:
- Journals Número de Títulos: 43
- Número de Títulos con factor de Impacto: 37
- Descriptor: Sciences collection Journals contiene 47 disciplinas, de biología, biomedicina, ciencias exactas, físicas y ciencias sociales
- Cronología: 2009
- Temáticas: Multidisciplinarios



# Junio 2019

## Tesis



**Aguayo Tut, O.** (2019). *Diagnóstico y evaluación dinámica en operación real de un apilamiento de celda de combustible [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TL A33 2019] (1 ejemplar)



**Cantaro Segura, H.** (2019). *Firmas moleculares asociadas al transporte de mRNAs a larga distancia en plantas [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM C3583 2019] (1 ejemplar)



**Couoh Cauich, M.** (2019). *Transformación genética de Pentalinon andrieuxii vía Agrobacterium tumefaciens con el gen DXS1 y HMG1 de Arabidopsis thaliana [recurso electrónico]*. Calkiní, Camp... [TL C6863 2019] (1 ejemplar)



**Damián Ku, M.** (2017). *Protocolo de ensayo de toxicidad aguda para cadmio, cromo y plomo con el anélido Aeolosoma hemprichi [recurso electrónico]*. Cancún, Q. Roo.. [TL D35 2017] (1 ejemplar)



**Equihua Sánchez, M.** (2019). *Etanol lignocelulósico recurso electrónico Pretratamiento en dos etapas del bagazo de Agave tequilana utilizando el líquido iónico acetato de 1-etil-3-metilimidazolio y peróxido de hidrógeno para la producción de monosacáridos [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TD E6 2019] (1 ejemplar)



**García Laynes, F.** (2019). *Identificación de transcritos de receptores de Glutamato en etapas ontogénicas de flores y frutos de chile habanero (Capsicum Chinense Jacq.) bajo diferentes condiciones ambientales [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM G3725 I3 2019] (1 ejemplar)



**León García, F.** (2019). *Identificación de la presencia y actividad de posibles receptores ionotrópicos de glutamato en raíces de Capsicum annum a través de un acercamiento farmacológico y molecular [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM L465 2019] (1 ejemplar)



**Marin Chan, A.** *Análisis morfométrico y reproductivo entre Cepas del complejo de especies Brachionus plicatilis [recurso electrónico]*. Cancún, Q. Roo.. [TL M3755 S5 2016] (1 ejemplar)



**Sánchez Herrera, A.** (2019). *Estudio de la toxicidad de la cafeína en la biota acuática de Quintana Roo [recurso electrónico]*. Cancún, Q. Roo.. [TL S3525 E8 2019] (1 ejemplar)



**Tuz Caamal, Y.** (2019). *Obtención de biodiesel del aceite de Jatropha curcas empleando un catalizador heterogéneo [recurso electrónico]*. Valladolid, Yuc... [TL T89 O2 2019] (1 ejemplar)



**Tuz Cen, P.** (2019). *Gestión de residuos en el Parque Científico de Yucatán [recurso electrónico]: análisis y aprovechamiento.* Valladolid, Yuc... [TL T89 G4 2019] (1 ejemplar)



**Tuz Paredes, V.** (2019). *Ciguatoxina en barracuda *Sphyaena barracuda* (Walbaum, 1792), en aguas adyacentes de Isla Mujeres, Quintana Roo México [recurso electrónico].* Chetumal, Q. Roo.. [TM T89 2017] (1 ejemplar)

# Documentos solicitados a nivel nacional e internacional



[Alliance of Crop, Soil and Environmental Science Societies \(ACCESS\)](#)

Si requiere consultar un documento favor de enviar un correo, con los datos del documento, a la cuenta: [prestamo@cicy.mx](mailto:prestamo@cicy.mx)

Autores	Título	Revista	Fuente	Clasificación
Carrasco, R.; Fajardo, C.; Guarnizo, P.; Vallejo, R.; Fernandez- Acero, F.	Biotechnology applications of microalgae in the context of EU "blue growth" initiatives.	Journal of Microbiology and Genetics	10, p.2574-7371, 20182019	<a href="#">B-17786</a>
García-Cámara, I.; Tapia-Tussell, R.; Magaña-Álvarez, A.; Cortés Velázquez, A.; Martín-Mex, R.; Moreno-Valenzuela,	Empoasca papayae (Hemiptera: Cicadellidae)- Mediated Transmission of Papaya Meleira Virus-Mexican Variant in Mexico.	Plant disease, PDIS-06.	p.https://doi.org/10.1094/PDIS-06-18-1101-RE, 2019	<a href="#">B-17787</a>

- Tipo de Fuente: Journals, ebooks, base de datos
- Número de Títulos: 23 journals, 323 ebooks y 1 base de datos
- Número de Títulos con factor de Impacto: 8
- Descriptor: Colección de todo el contenido publicado por la Sociedad Americana de Agronomía, la Sociedad Americana de la Ciencia de los Cultivos y la Sociedad Americana de la Ciencia del Suelo.
- Cronología: A partir de 1988
- Contenido: Cuenta con 16 journals, 3 magazines, 313 ebooks y presentaciones de conferencias y reuniones anuales de las sociedades.
- Temáticas: Agronomía, Suelos, Ciencias Ambientales.



O.; Pérez-Brito, D.				
Wu, J. Y.; Hu, X. R.; Zhang, C. Q.	Molecular Detection of QoI Resistance in <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Causing Strawberry Anthracnose Based on Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay.	Plant disease	103(6)p.1319-1325, 2019	<a href="#">B-17788</a>
Su, Z.; Zhang, X.; Zhao, J.; Wang, W.; Shang, L.; Ma, S.; Mawuliplimi Adzavon, Y.; Lu, F.; Weng, M.; Han, X.; Ma, X.; Zhao, Q.; Zhao, Xie, F.; Yang, L.	Combination of Suspension Array and Mycelial Growth Assay for Detecting Multiple-Fungicide Resistance in <i>Botrytis cinerea</i> in Hebei Province in China.	Plant disease	103(6, 2019	<a href="#">B-17789</a>
Sui, X.; Li, R.; Shamimuzzaman, M.; Wu, Z.; Ling, K. S.	Understanding the Transmissibility of Cucumber Green Mottle Mosaic Virus in Watermelon Seeds and Seed	Plant disease, PDIS-10.	p. <a href="https://doi.org/10.1094/PDIS-10-18-1787-RE">https://doi.org/10.1094/PDIS-10-18-1787-RE</a> , 2019	<a href="#">B-17790</a>

	Health Assays			
Bautista-Cruz, M. A.; Almaguer-Vargas, G.; Leyva-Mir, S. G.; Colinas-León, M. T.; Correia, K. C.; Camacho-Tapia, M.; Robles-Yerana, L.; Michereff, S. J.; Tovar-Pedraza, J. M	Phylogeny, Distribution, and Pathogenicity of <i>Lasiodiplodia</i> Species Associated With Cankers and Dieback Symptoms of Persian Lime in Mexico	Plant disease	103(6)p.1156-1165, 2019	<a href="#">B-17791</a>
Castro, R.; Pesántez, M.; Lema, P.; Quevedo, J.; Arichabala, P.; Alvarado-Capó, Y.	Potential use of <i>Trichoderma</i> -based bioproduct for black leaf streak disease ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> ) management in the field.	Biocontrol science and technology	25(4)p.481-486, 2015	<a href="#">B-17792</a>
Zhang, Z. M.; Ma, K. W.; Yuan, S.; Luo, Y.; Jiang, S.; Hawara, E.; Pan, S.; Ma, W.; Song, J.	Structure of a pathogen effector reveals the enzymatic mechanism of a novel acetyltransferase family	23(9)p.847, 2016	B-17793	

Singh, P. P.; Kujur, A.; Yadav, A.; Kumar, A.; Singh, S. K.; Prakash, B.	Mechanisms of Plant-Microbe Interactions and its Significance for Sustainable Agriculture	PGPR Amelioratio n in Sustainable Agriculture	p.https://doi.org/10.1016/B978-0-12- 815879-1.00002-1, 2018	<a href="#">B-17794</a>
Ausubel, F. M.	Are innate immune signaling pathways in plants and animals conserved?	Nature immunology	6(10)p.973, 2005	<a href="#">B-17795</a>
Fischer, E. A.; Araujo, A. C.	Spatial organization of a bromeliad community in the Atlantic rainforest, south- eastern Brazil	Journal of Tropical Ecology	11(4)p.559-567, 1995	<a href="#">B-17796</a>
Medina, F.; Cruz, I.; Guerrero, J.; Gonzalez, H; Castaño, E.	Descentraliación en México: el caso de Ensenada B. C. Cienia y Desarrollo	SIATEJ	XVI(96)p.25-31, 1991	<a href="#">B-17797</a>
Pimm, S. L.; Russell, G. J.; Gittleman, J. L.; Brooks, T. M.	The future of biodiversity	Science	269(5222)p.347-350, 1995	<a href="#">B-17798</a>
Sandler, R. L.	Food ethics: the basics		p.https://doi.org/10.4324/9780203694404, 2014	<a href="#">B-17799</a>
Escalante- Magaña, C.; Aguilar- Caamal, L. F.;	Contribution of Glycine Betaine and Proline to Water Deficit	HortScience	54(6)p.1044-1054, 2019	<a href="#">B-17800</a>



Echevarría-Machado, I.; Medina-Lara, F.; Cach, L. S.; Martínez-Estévez, M.	Tolerance in Pepper Plants			
Urbaczewski-Espuche, E.; Galy, J.; Gerard, J. F.; Pascault, J. P.; Sautereau, H.	Influence of chain flexibility and crosslink density on mechanical properties of epoxy/amine networks.	Polymer engineering & science	31(22)p.1572-1580, 1991	<a href="#">B-17801</a>
da Trindade, M. T.; Kogawa, A. C.; Salgado, H. R. N.	Metformin: a review of characteristics, properties, analytical methods and impact in the green chemistry.	Critical reviews in analytical chemistry	48(1)p.66-72, 2018	<a href="#">B-17802</a>
Vashist, A.; Ahmad, S.	Hydrogels in tissue engineering: scope and applications	Current pharmaceutical biotechnology	16(7)p.606-620, 2015	<a href="#">B-17803</a>
Van, D. D. B.; Ieven, M.; Mertens, F.; Vlietinck, A. J.	Screening of higher plants for biological activities. II. Antiviral activity	Lloyda	41(5)p.463-471, 1978	<a href="#">B-17804</a>
Leven, M.; Berghe, D. A. V.; Mertens, F.; Vlietinck, A.; Lammens,	Screening of higher plants for biological activities I. Antimicrobial	Planta Medica	36(08)p.311-321, 1979	<a href="#">B-17805</a>

E.	activity			
Adelmant, G.;	Tandem Affinity	Current	96 p. <a href="https://doi.org/10.1002/cpps.84">https://doi.org/10.1002/cpps.84</a> , 2019	<a href="#">B-17806</a>
Garg, B. K.;	Purification and	protocols in		
Tavares, M.;	Mass	protein		
Card, J. D.;	Spectrometry	science		
Marto, J. A.	(TAP-MS)for the Analysis of Protein Complexes			
Blakeslee, J. J.;	Auxin	Journal of	<a href="https://doi.org/10.1093/jxb/erz283">p.https://doi.org/10.1093/jxb/erz283</a> , 2019	<a href="#">B-17807</a>
Spatola Rossi, T.;	biosynthesis: spatial regulation	experimental botany		
Kriechbaumer, V.	and adaptation to stress			
Goldman, A. R.; Beer, L. A.;	Proteome Analysis Using	.Current protocols in	96 p. <a href="https://doi.org/10.1002/cpps.93">https://doi.org/10.1002/cpps.93</a> , 2019	<a href="#">B-17808</a>
Tang, H. Y.;	Gel-LC-MS/MS	protein		
Hembach, P.;		science		
Zayas-Bazan, D.; Speicher, D. W.				
Throp, T. G.;	Preformation of	Annals of	73(1)p.13-22, 1994	<a href="#">B-17809</a>
Aspinall, D.;	node number in	Botany		
Sedgley, M.	vegetative and reproductive proleptic shoot modules of Persea (Lauraceae)			
Jouravleva, K.;	MicroRNAs tame	Nature cell	21(4)p.416, 2019	<a href="#">B-17810</a>
Zamore, P. D.	CRISPR-Cas9	biology		
Lettice, E. P	The Rhizosphere: Measuring the Zone of Interaction	Annual Plant Reviews Online	<a href="https://doi.org/10.1002/9781119312994.a060683">p.https://doi.org/10.1002/9781119312994.a060683</a> , 2019	<a href="#">B-17811</a>