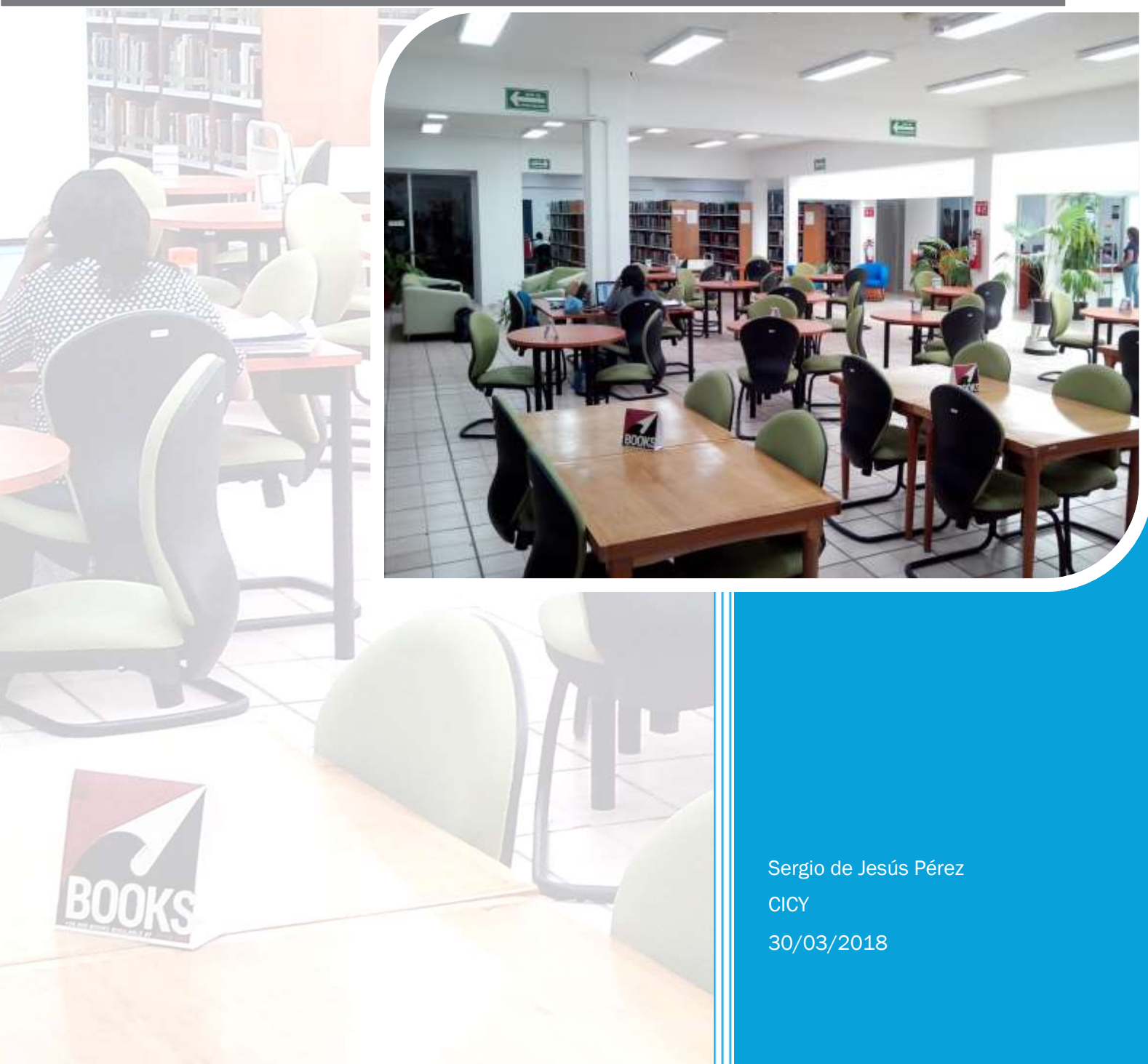


2018

Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

30/03/2018

Libros



SciFinder – CAS: BASE DE DATOS REFERENCIAL

CAS REGISTRYSM – sustancias químicas – más de 99 millones de sustancias químicas, estructura química, sustancias Markush, propiedades experimentales, etiquetado y espectro

CaplusSM – referencias bibliográficas – más de 41 millones de registros desde 1800 a la fecha, desde revistas científicas, patentes, actas de congresos, informes técnicos, libros, tesis, opiniones, resúmenes de reuniones, y otros

CASREACT® - reacciones - contiene más de 80 millones de reacciones químicas con estructuras, detalles, pasos, referencia y condiciones.

CHEMLIST® - listado de más de 344,000 químicos que se encuentran bajo alguna regulación

CHEMCATS® - catálogos de proveedores de sustancias son información de contacto

NOTA: Para hacer búsquedas es necesario crear una cuenta personal y dar de alta un usuario y contraseña, tomar en cuenta que si el recurso deja de utilizarse por 60 días o menos, su cuenta personal será bloqueada. Para registrarse con correo de CICY [dar clic aquí](#).



(2010). *Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica*

(3a. ed.). México Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.

62 p. . [310.972 L49 2010] (1 ejemplar)



González Estrada, T., Zúñiga Aguilar, J. & Vázquez Flota, F. (2018).

Mejoramiento genético del chile habanero de la Península de Yucatán

Tomás González Estrada director del libro; José Juan Zúñiga Aguilar,

Felipe Vázquez Flota, Coordinadores. Mérida, Yuc. CONACYT: SIES:

FOMIX: Centro de Investigación Científica de Yucatán 2018. 371 p. ISBN

9786077823384. [582.952 M44 2018] (1 ejemplar)

Tesis



Bonfil Ceferino, D. (2018). *Cluster bioturbosina [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TL B65 2018] (1 ejemplar)



Chena González, L. (2018). *Obtención de carbón a partir de residuos de Agave angustifolia para su potencial aplicación en supercapacitores [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM C445 2018] (1 ejemplar)



Colli Pacheco, J. (2018). *Estudio del efecto del contenido y tamaño de partículas de la testa de la semilla del fruto de pich (Enterolobium cyclocarpum) sobre las propiedades de un almidón termoplástico a base de dicho fruto [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM C6555 2018] (1 ejemplar)



Guin Aguillón, L. (2018). *Estudio de los procesos de pirolisis-gasificación de residuos agrícolas del cultivo de henequén [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM G852 E8 2018] (1 ejemplar)



Hernández Calderón, C. (2018). *Deslignificación de bagazo de sorgo dulce con un extracto enzimático crudo de Trametes hirsuta Bm-2 para la producción de azúcares fermentables [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM H4753 D4 2018] (1 ejemplar)

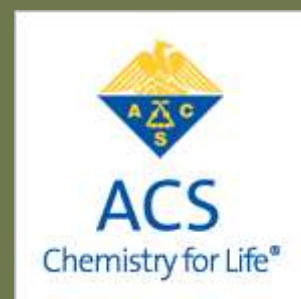
[American](#)

[Chemical Society](#)

[\(ACS\)](#)

- Suscripción a 43 títulos
- Acceso a retrospectivos y Legacy Archives
- Incluye la suscripción de dos títulos nuevos en 2016 y dos más en 2018

[Lista de Recursos](#)





López Zacarías, M. (2017). *Acantocéfalos y platelmintos parásitos de la ictiofauna del Parque Nacional Arrecife de Puerto Morelos, Quintana Roo, México [recurso electrónico]*. Morelia, Michoacán.. [TL Z32 2017]

(1 ejemplar)



Palma Estrella, F. (2018). *Estudio sobre la capacidad de adsorción del pesticida imidacloprid en nano-arcillas de paligorskita [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM P3553 2018] (1 ejemplar)



Pech Chan, L. (2018). *Configuración de redes virtuales en el CICY [recurso electrónico]*. Conkal, Yuc... [TL P435 2018] (1 ejemplar)



Sánchez Flores, D. (2018). *Efecto de la funcionalización y orientación de nanotubos de carbono en la transferencia de cargas en la interface fibra-matriz en un material compuesto monofilamento [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM S3524 E3 2018] (1 ejemplar)



Tobón Velázquez, N. (2018). *Hidroquímica y caracterización del sedimento carbonatado del sur de la Laguna de Bacalar [recurso electrónico]*. Cancún, Quintana Roo.. [TM T62 2018] (1 ejemplar)



Revistas impresas



[Agricell Report vol 70 NO. 1, 2018](#)

[Investigación y Ciencia No 320, 2014](#)

[Phytopatjology vol 108 No 1, 2018](#)

[Plant Disease: an International Vol 102 No 1, 2018](#)

[Plant Disease: an International Vol 102 No 2, 2018](#)



Documentos solicitados a nivel nacional e internacional



Si requiere consultar un documento favor de enviar un correo, con los datos del documento, a la cuenta:

prestamo@cicy.mx

Autor	Título	Fuente	Vol. Núm. Pág. Año	Localización
McIntosh, Peter C.	Oceanographic data interpolation: Objective analysis and splines	Journal of Geophysical Research: Oceans	95(C8)p.529-541, 1990	B-16935
Scheidt, G.N.; Da Silva, A.L.L.; De Oliveira, Y.; Da Luz Costa, J.; Biasi, L.A.; Soccol, C.R.	In vitro growth of Melaleuca alternifolia Cheel in bioreactor of immersion by bubbles	Pakistan Journal of Botany	43(6)p.2937-2939, 2011	B-16936
de Oliveira, M.L.; Xavier, A.; Filho, R.M.P.; dos Reis, J.P.	Efeito do intervalo de imersão e de injeção de ar na multiplicação in vitro de eucalyptus grandis x eucalyptus urophylla em biorreator de imersão temporária = Effect of frequency of immersion and air injection on in vitro multiplication of eucalyptus grandis x eucalyptus urophylla in temporary immersion bioreactor	Ciencia Florestal	24(1)p.37-45, 2014	B-16937
Debnath, S.C.	A scale-up system for Lowbush Blueberry micropropagation using a bioreactor	HortScience	44(7)p.1962-1966, 2009	B-16938

Shandil, A.S.; Tuia, V.S.	Micropropagation of breadfruit (<i>A. altilis</i>) enhanced using a bioreactor system	Acta Horticulturae	1101 p.159-164, 2015	B-16939
Mohankumar, S.; Balakrishnan, N.; Samiyappan, R.	Biotechnological and Molecular Approaches in the Management of Non-Insect Pests of Crop Plants	Integrated Pest Management: Current Concepts and Ecological Perspective	(October 21, 2013)p.337-369, 2013	B-16940
Albano, Christer; Dunn, William; Edlund, Ulf; Johansson, Erik; Nord, n, Bo; Sjöström, Michael; Wold, Svante	Four levels of pattern recognition	Analytica Chimica Acta	103(4)p.429-443, 1978	B-16941
Gamboa-Gaitán, M.	Colombian Vanilla and its microbiota, I	Acta Botanica Hungarica	55(3-4)p.239-245, 2013	B-16942
Ganapathi, T.R.; Suprasanna, P.; Bapat, V.A.; Kulkarni, V.M.; Rao, P.S.	Somatic embryogenesis and plant regeneration from male flower buds in banana	Current Science	76(9)p.1228-1231, 1999	B-16943
Junglen, S.; Drosten, C.	Virus discovery and recent insights into virus diversity in arthropods	Current Opinion in Microbiology	16(4)p.507-513, 2013	B-16944
Wu, H.-C.; Kuo, M.-L.; Chen, C.-M.	Promotion of vegetative growth in force-ventilated <i>Protea cynaroides</i> L. explants cultured in modified temporary immersion culture vessels	HortScience	53(2)p.231-235, 2018	B-16945
Cavallaro, V.; Scalisi, C.; Saita, A.; Malvuccio, A.; La Rosa, S.; Pellegrino, A.; Maucieri, C.; Barbera, A.C.	Improving in vitro mass proliferation of carob (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) from seedling apices by temporary immersion systems	Acta Horticulturae	1155 p.221-225, 2017	B-16946
Airs, M.; Mammano, M.M.; Giardina, G.; Giovino, A.	Temporary immersion system: An efficient technique to improve the <i>Plumeria rubra</i> L. scale-up	Acta Horticulturae	1155 p.227-230, 2017	B-16947

Morrison EY; Thompson H; Pascoe K; West M; Fletcher C.	Extraction of an hyperglycaemic principle from the annatto (<i>Bixa orellana</i>), a medicinal plant in the West Indies.	Trop Geogr Med.	43(1-2)p.184-188., 1991	<u>B-16948</u>
Wawrosch, C.	Temporary immersion systems for efficient mass propagation of medicinal and aromatic plants	Acta Horticulturae	1099 p.443-446, 2015	<u>B-16949</u>
Vidal, N.; Correa, B.; Rial, E.; Regueira, M.; Sánchez, C.; Cuenca, B.	Comparison of temporary and continuous immersion systems for micropropagation of axillary shoots of chestnut and willow	Acta Horticulturae	1083 p.227-233, 2015	<u>B-16950</u>
Tilkat, E.; Sözer, V.; Ersali, Y.; Hoşer, A.; Kilinç, F.M.; Tilkat, E.A.; Akdemir, H.; Özden Çiftçi, Y.; Onay, A.; Kaplan, A.	Mass shoot proliferation of pistacia khinjuk stocks using temporary immersion bioreactor system (TIS)	Acta Horticulturae	1028 p.145-152, 2014	<u>B-16951</u>
Savona, M.; Sacco, E.; Ruffoni, B.	Improving micropropagation performances in hydrangea spp.: Temporary immersion shoot culture and induction of morphogenetic events	Acta Horticulturae	961 p.457-464, 2012	<u>B-16952</u>
Aguilar Duarte, Yameli Guadalupe	Modelo conceptual y cartográfico de la vulnerabilidad a la degradación de las aguas subterráneas del estado de Yucatán	Tesis de Licenciatura	p.64 h., 2007	<u>B-16953</u>
Gijón Yescas, Gonzalo Neftaly	Análisis espacial de la vulnerabilidad del agua subterránea a la contaminación en el Estado de Yucatán, México	Tesis (Maestría)-- UADY, Facultad de Ingeniería	p.84 h., 2007	<u>B-16954</u>

Viquez Velazquez, Diana Yadira	Desarrollo de un índice ambiental para la contaminación por nitratos en acuíferos Kársticos	Tesis (Maestría)-- UADY, Facultad de Ingeniería	p.98 h., 2000	B-16955
Arguelles Ferrera, Jos, Francisco	Calidad bacteriológica del agua de consumo de pozos cercanos a pozos sumideros	Tesis (licenciatura)-- UADY, Facultad de Ingeniería	p.25 h., 1994	B-16956
Pérez Ceballos, Rosela Yazmín	Vulnerabilidad del agua subterránea a la contaminación de nitratos en el estado de Yucatán	Tesis (maestría)-- UADY, Facultad de Ingeniería	, 2003	B-16957
Larena España, Wendy Yazmín	Disponibilidad de agua en la zona de captación Merida I y adecuación de un índice de calidad para aguas subterráneas	Tesis (licenciatura)-- Universidad Autónoma de Yucatán, Facultad de Ingeniería	p.77 h., 2013	B-16958
Canul Euán, Teresita de Jesús	Evaluación de la calidad del agua subterránea en Puerto Morelos, Quintana Roo	Tesis (maestría)-- Universidad Autónoma de Yucatán, Facultad de Ingeniería opción ambiental	, 2010	B-16959
Escalante Paredes, Ricardo Alejandro	Calidad química del agua subterránea en la zona metropolitana de la ciudad de Merida, Yucatán	Tesis (maestría)-- UADY, Facultad de Ingeniería	, 2013	B-16960
Villanueva Gómez, Gabriela Genny	Índices de calidad del agua para la zona anillo de cenotes del estado de Yucatán	Tesis (Maestría)-- UADY, Facultad de Ingeniería, Unidad de Posgrado e Investigación	, 2016	B-16961
Carrillo Monsreal, Mónica Marisol	Calidad del agua subterránea en la zona Merida-Progreso utilizando un sistema de información geográfica	Tesis (Licenciatura)-- UADY, Facultad de Ingeniería	, 2014	B-16962

Ak, Cauch, Ang,lica Esther	Variación espacio-temporal de la calidad del agua subterránea en el estado de Yucatán	Tesis (Maestría)-- UADY, Facultad de Ingeniería, Unidad de Posgrado e Investigación	p.57 h. , 2016	B-16963
Goode, William Josiah	Métodos de investigación social	Métodos de investigación social	p.1-469, 2008	B-16964
Corbetta, Piergiorgio	Metodología y técnicas de investigación social	Metodología y técnicas de investigación social	p.1-422, 2007	B-16965
Wu, R.Z.; Baque, M.A.; Paek, K.Y.	Establishment of a large-scale micropropagation system for <i>Anoectochilus formosanus</i> in bioreactors	Acta Horticulturae	878 p.167-174, 2010	B-16966
Sacco, E.; Mascarello, C.; Pamato, M.; Musso, V.; Ruffoni, B.	Evaluation of Temporary Immersion System for in vitro propagation of <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni	Acta Horticulturae	1083 p.327-333, 2015	B-16967
Schwekendiek, A.; Hanson, S.T.; Crain, M.	A temporary immersion system for the effective shoot regeneration of hop	Acta Horticulturae	848 p.149-156, 2009	B-16968
Rodeva, V.; Grozeva, S.; Kintzios, S.	Micropropagation of sweet pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) on solid and liquid media	Acta Horticulturae	830 p.291-295, 2009	B-16969
Fernandes, M.E.B.	Phenological patterns of <i>Rhizophora</i> L., <i>Avicennia</i> L. and <i>Laguncularia</i> Gaertn. f. in Amazonian mangrove swamps	Hydrobiologia	413 p.53-62, 1999	B-16970
Wattendorff, J.; Holloway, P.J.	Studies on the ultrastructure and histochemistry of plant cuticles: Isolated cuticular membrane preparations of <i>Agave americana</i> L. and the effects of various extraction procedures	Annals of Botany	49(6)p.769-804, 1982	B-16971
Jenks, Matthew A.; Ashworth, Edward N.	Plant Epicuticular Waxes: Function, Production, and	Horticultural Reviews	23 p.1-68, 1999	B-16972

	Genetics			
Tegelaar, E.W.; Matthezing, R.M.; Jansen, J.B.H.; Horsfield, B.; De Leeuw, J.W.	Possible origin of n-alkanes in high-wax crude oils	Nature	342(6249)p.529-531, 1989	B-16973
Bouafif, H.; Koubaa, A.; Perre, P.; Cloutier, A.	Effects of composite processing methods on wood particle development and length distribution: Consequences on mechanical properties of wood-thermoplastic composites	Wood and Fiber Science	42(1)p.62-70, 2010	B-16974
Ge, X.; Zhang, C.; Wang, Q.; Yang, Z.; Wang, Y.; Zhang, X.; Wu, Z.; Hou, Y.; Wu, J.; Li, F.	ITRAQ protein profile differential analysis between somatic globular and cotyledonary embryos reveals stress, hormone, and respiration involved in increasing plantlet regeneration of <i>Gossypium hirsutum</i> L.	Journal of Proteome Research	14(1)p.268-278, 2015	B-16975
Prinsen, E.; Redig, P.; Van Onckelen, H.A.; Van Dongen, W.; Esmans, E.L.	Quantitative analysis of cytokinins by electrospray tandem mass spectrometry	Rapid Communications in Mass Spectrometry	9(10)p.948-953, 1995	B-16976
Schoenaers, S.; Balcerowicz, D.; Breen, G.; Hill, K.; Zdanio, M.; Mouille, G.; Holman, T.J.; Oh, J.; Wilson, M.H.; Nikonorova, N.; Vu, L.D.; De Smet, I.; Swarup, R.; De Vos, W.H.; Pintelon, I.; Adriaensen, D.; Grierson, C.; Bennett, M.J.; Vissenberg, K.	The Auxin-Regulated CrRLK1L Kinase ERULUS Controls Cell Wall Composition during Root Hair Tip Growth	Current Biology	28(5)p.722-732.e6, 2018	B-16977
Stavrinos AK; Tatsis EC; Dang TT; Caputi L; Stevenson CEM; Lawson DM; Schneider B; O'Connor SE	Discovery of a Short-Chain Dehydrogenase from <i>Catharanthus roseus</i> that Produces a New Monoterpene	ChemBiochem	Feb 9. p.doi: 10.1002/cbic.201700621, ChemBiochem.	B-16978

	Indole Alkaloid			
Summons, R.E.; Duke, C.C.; Eichholzer, J.V.; Entsch, B.; Letham, D.S.; MacLeod, J.K.; Parker, C.W.	Mass spectrometric analysis of cytokinins in plant tissues. II- Quantitation of cytokinins in Zea mays kernels using deuterium labelled standards	Biological Mass Spectrometry	6(9)p.407-413, 1979	<u>B-16979</u>
Wattendorff, J.; Holloway, P.J.	Studies on the ultrastructure and histochemistry of plant cuticles: The cuticular membrane of Agave americana L. In situ	Annals of Botany	46(1)p.13-28, 1980	<u>B-16980</u>
Longo, B.L.E; Cunha, A.B.D.; Rios, P.D.; Terezo, R.F.E; Almeida, C.C.F.D.	Caracterizacaã tecnol3gica de paine;s particulados produzidos com res;duos de cinco esp,cies tropicais = Technological characterization of particleboards made with waste of five tropical species	Scientia Forestalis/Forest Sciences	43(108)p.907-917, 2015	<u>B-16981</u>
Dos Santos, D.V.B.; De Moura, L.F.; Brito, J.O.	Effect of heat treatment on color, weight loss, specific gravity and equilibrium moisture content of two low market valued tropical woods	Wood Research	59(2)p.253-264, 2014	<u>B-16982</u>
	Graphene oxide fights bacteria and fungi	Physics World	29(4)p.5, 2016	<u>B-16983</u>
Hille, F.; Richter, H.; Wong, S.P.; Bratovic, M.; Ressel, S.; Charpentier, E.	The Biology of CRISPR-Cas: Backward and Forward	Cell	172(6)p.1239-1259, 2018	<u>B-16984</u>
Sugano, Shigeo S.; Osakabe, Keishi ; Osakabe, Yuriko	Crop Breeding Using CRISPR/Cas9	Crop Improvement Through Microbial Biotechnology	https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63987-5.00023-2 p.451-464, 2018	<u>B-16985</u>

Mitchell, S.A.; Ahmad, M.H.	A review of medicinal plant research at the University of the West Indies, Jamaica, 1948-2001	West Indian Medical Journal	55(4)p.243-269, 2006	<u>B-16986</u>
Arn ez, Elizabeth ; Flores, Eugenia	Características de la madera de Cedrela odorata L. (cedro amargo, Meliaceae) en Costa Rica	Revista de Biología Tropical	36(1)p.67-73, 1988	<u>B-16987</u>
Koul, O.; Isman, M.B.	Toxicity of the limonoid allelochemical cedrelone to noctuid larvae	Entomologia Experimentalis et Applicata	64(3)p.281-287, 1992	<u>B-16988</u>
Isman, M.B.; Gunning, P.J.; Spollen, K.M.	Tropical Timber Species as Sources of Botanical Insecticides	ACS Symposium Series	658 p.27-37, 1997	<u>B-16989</u>
Barkla, B.J.; Rhodes, T.	Use of infrared thermography for monitoring crassulacean acid metabolism	Functional Plant Biology	44(1)p.46-51, 2017	<u>B-16990</u>
Lindsay, D.L.; Swift, J.F.; Lance, R.F.; Edwards, C.E.	A comparison of patterns of genetic structure in two co-occurring Agave species (Asparagaceae) that differ in the patchiness of their geographical distributions and cultivation histories	Botanical Journal of the Linnean Society	186(3)p.361-373, 2018	<u>B-16991</u>