

2017

Boletín de adquisiciones



Diseño y elaboración: Sergio de Jesús Pérez

CICY

30/06/2017

Libros



Junio de 2017



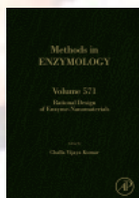
Methods in enzymology. New York: Academic Press.. [QP 601 .M49] (2 ejemplares)



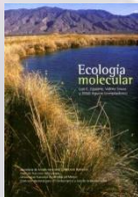
Canabal Cristiani, B. & Narchi, N. (2014). [El agua en los pueblos del sur de la Ciudad de México](#) (1ª ed.).

México: Universidad Autónoma Metropolitana. Unidad Xochimilco. 227 p. ISBN 9786074027945. [331.91

A38 2014] (1 ejemplar)



Methods in enzymology. New York: Academic Press.. [QP 601 .M49] (2 ejemplares)

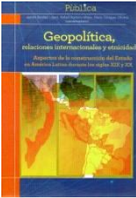


Eguiarte, L., Souza, V. & Aguirre, X. Ecología molecular (1ª ed.). México: CONABIO. 592 p. ISBN

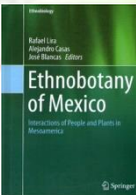
9789688178393. [572.8 E26 2007] (1 ejemplar)



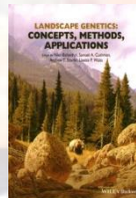
(2012). [Seis años de ciencia y tecnología para la Ciudad de México](#) (1ª ed.). México, D.F.: Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal. 132 p. . [001.40972 S48 2012] (1 ejemplar)



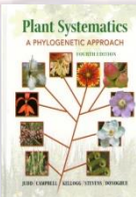
Benítez López, J., Romero Mayo, R. & Vázquez Olivera, M. (2012). [Geopolítica, relaciones internacionales y etnicidad: aspectos de la construcción del estado en América Latina durante los siglos XIX y XX](#) (1ª ed.). México, D.F: Bonilla Artigas Editores. 371 p. ISBN 9786077588658. [320.12098 G46 2012] (1 ejemplar)



Lira, R., Casas, A. & Blancas, J. (2016). [Ethnobotany of Mexico: interactions of people and plants in Mesoamerica](#). New York: Springer. xvi, 560 p. ISBN 9781461466680. [581.61 L57 2016] (1 ejemplar)



& Balkenhol, N. (2015). [Landscape genetics: concepts, methods, applications](#). Hoboken, NJ: John Wiley & Sons. xix, 264 p. ISBN 9781118525289 (cloth). [576.58 L35 2015] (1 ejemplar)



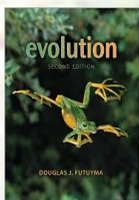
& Judd, W. (2015). [Plant systematics a phylogenetic approach](#) Walter S. Judd ... [et al.] (4ª ed.). Sunderland, MA: Sinauer Associates. xvi, 677 p. ISBN 9781605353890 (casebound). [580.12 P5358 2016] (1 ejemplar)



Abrate, S. 1953- (2005). [Impact on composite structures](#). Cambridge; New York: Cambridge University Press. 289 p. ISBN 0521018323 (pbk.). [620.1185 A27 2005] (1 ejemplar)



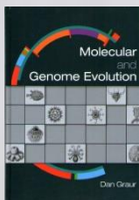
Congreso Nacional de Revistas Científicas (2014: Mérida, Y. (2016). [Comunidad académica y políticas editoriales Congreso Nacional de Revistas Científicas](#). Mérida, Yuc.: Ediciones de la Universidad Autónoma de Yucatán. 204 p. . [050 C65 2016] (1 ejemplar)



Futuyma, D. 1942- (2013). [Evolution](#) (3ª ed.) xvii, 656 p. ISBN 9781605351155 (casebound). [576.8 F88 2009] (1 ejemplar)



Gallina Tessaro, S. & Martínez Morales, I. [La historia del INECOL: 40 años de éxitos](#) (1ª ed.). Xalapa, Veracruz: Instituto de Ecología. 104 p. ISBN 9786077579502. [378.72 H58 2016] (1 ejemplar)



Graur, D. 1953 (2015). [Molecular and genome evolution](#). Sunderland, Massachusetts: bSinauer Associates. xvii, 612 p. ISBN 9781605354699 (casebound). [572.838 G73 2016] (1 ejemplar)

Tesis



Abril de 2017

[Elsevier](#)

Science Direct Freedom Collection (Colección completa) Conjunto de revistas multidisciplinares Copyright Elsevier (alrededor de 2,000 revistas) actualmente disponibles en SciVerse ScienceDirect. No incluye títulos Cell Press, Clinics, revistas discontinuas, revistas de sociedades científicas con derechos reservados y ningún título impreso. Acceso a 4 años de retrospectivos adicionales al año en curso de suscripción.



ELSEVIER



Almeyda Cen, A. (2017). [Estudio de la acumulación de ácido betulínico y urechitol A durante el desarrollo de *Pentalinon andrieuxii* y su relación con la metilación de ADN](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM A554 2017] (1 ejemplar)



Arana Guevara, I. (2017). [Análisis de la regulación epigenética del hongo *Mycosphaerella fijiensis* causante de la Sigatoka negra](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM A83 2017] (1 ejemplar)



Bernardo Candelero, S. (2017). [Generación y caracterización de líneas transplastómicas de la microalga verde *Chlamydomonas reinhardtii* transformadas con el gen *phyA* que codifica para una fitasa de la bacteria *Selenomonas ruminantium*](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM B453 2017] (1 ejemplar)



Can Herrera, L. (2017). [Modificación superficial de andamios electrohilado de policaprolactona mediante plasma de aire para su uso potencial en ingeniería de tejidos](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc...

[TD C35 M6 2017] (1 ejemplar)



Cancino Oviedo, L. (2017). [Diásporas consumidas o dispersadas por aves y mamíferos de la Península de Yucatán, México](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL C3525 D5 2017] (1 ejemplar)



Carrillo Niquete, G. (2017). [Evaluación de Salvinia minima Baker como potencial acumuladora de Cu y Zn de agua residual porcina](#) [recurso electrónico] efectos fisiológicos, morfológicos y de crecimiento. Mérida, Yuc... [TM C3775 E83 2017] (1 ejemplar)



Chalé Uicab, M. (2017). [Los recursos filogenéticos de los sistemas agrícolas de Yucatán](#) [recurso electrónico]. Conkal, Yuc... [TL C4354 R4 2017] (1 ejemplar)



Cruz Puc, R. (2017). [Manejo de equipo NIRS DS2500 para análisis bromatológico de alimentos pecuarios](#) [recurso electrónico]. Conkal, Yuc... [TL C789 M3 2017] (1 ejemplar)



Díaz Magaña, K. (2017). [Degradación in vitro de semillas y forraje peletizado de Brosimum alicastrum](#) [recurso electrónico]. Conkal, Yuc. 2017.. [TL D539 D43 2017] (1 ejemplar)



Fuentes Franco, I. (2017). [Efecto del níquel en la fisiología y bioquímica de Salvinia minima Baker](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM F84 2017] (1 ejemplar)



Gamboa Sosa, C. (2017). [Propiedades reológicas transitorias de materiales compuestos a base de polipropileno nano-reforzado con arcilla de paligorskita](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM G3526 P7 2017] (1 ejemplar)



George Chacón, S. (2017). [Modelización de la diversidad de especies de plantas leñosas en bosques tropicales secos mediante imágenes de alta resolución y datos LiDAR](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM G4 2017] (1 ejemplar)



Granados Acevedo, M. (2017). [Obtención y caracterización de almidones extraídos del fruto del Pich](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL G73 2017] (1 ejemplar)



Hernández Bolio, G. (2017). [Análisis del perfil metabólico e identificación de productos antihelmínticos del Lysiloma latisiliquum \(L.\) Benth. \(Tzalam\)](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD H4753 A5 2017] (1 ejemplar)



Isaac Medina, B. (2017). [Implementación de una técnica basada en la medición de parámetros eléctricos para la evaluación del daño estructural en materiales compuestos jerárquicos multiescala ante eventos de impacto](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL I83 2017] (1 ejemplar)



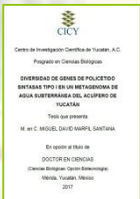
Laines Valdés, C. (2017). [Caracterización fisicoquímica y mecánica de biomateriales obtenidos a partir de hojas de Aloe vera \(Aloe barbadensis\)](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL L3554 2017] (1 ejemplar)



López Monzalvo, M. (2017). [Los servicios ecosistémicos como estrategia para la valoración del agua subterránea de la reserva geohidrológica del anillo de cenotes, Yucatán](#) [recurso electrónico]. Cancún, Q. Roo.. [TM L6649 S4 2017] (1 ejemplar)



Maldonado Gómez, L. (2017). [Estudio del efecto de la adición de nanotubos de carbono mediante mezclado en fundido en polipropileno reciclado](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL M3536 E8 2017] (1 ejemplar)



Marfil Santana, M. (2017). [Diversidad de genes de policétido sintasas Tipo I en un metagenoma de agua subterránea del acuífero de Yucatán](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD M373 2017] (1 ejemplar)



Meléndez Aguirre, K. (2017). [Evaluación in vitro de diferentes fungicidas para el cultivo de papaya](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL M4545 2017] (1 ejemplar)



Nafarrate Hecht, A. (2017). [Estimación directa e indirecta del índice de área foliar \(IAF\) y su modelación con LiDAR en un bosque tropical seco de Yucatán](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM N33 2017] (1 ejemplar)



Nic Matos, J. (2017). [Aislamiento y caracterización molecular del cDNA de genes homólogos a la familia NPR en la palma de cocotero \(Cocos nucifera\)](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD N52 2017] (1 ejemplar)



Pérez Chable, C. (2017). [Efectividad de métodos de desinfección en los cuartos fríos del Banco de Germoplasma del CICY](#) [recurso electrónico]. Conkal, Yuc... [TL P4749 E3 2017] (1 ejemplar)



Regla Márquez, C. (2017). [Análisis de la expresión de genes involucrados en la formación y desarrollo del meristemo caulinar en embriones cigóticos y somáticos del chile habanero \(Capsicum chinense Jacq.\)](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD R43 2017] (1 ejemplar)



Rodríguez Uicab, O. (2017). [Depósitos de nanotubos de carbono sobre fibras de aramida para el monitoreo resistivo de deformación y falla en materiales compuestos laminados jerárquicos de polipropileno reforzados con fibras de aramida y nanotubos de carbono](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD R62 2017] (1 ejemplar)



Tucuch Haas, C. (2016). [Aplicación de ácido salicílico para incrementar el rendimiento del grano en el cultivo de maíz](#) [recurso electrónico]. Texcoco, Edo. de México.. [TD T8 2016] (1 ejemplar)



Viera Ruiz, A. (2017). [Obtención de andamios mediante la técnica de prototipado](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL V547 2017] (1 ejemplar)

Revistas



Agricell Report Vol 68 No 4,
2017

[Cell Vol 169 No. 3, 2017](#)

[Cell Vol 169 No. 4, 2017](#)

Ciencia vol 68 No 1, 2017

[J. of Hort, Sci & Biotech. Vol
92 No 3, 2017](#)

[Phytopathologia Mediterránea
Vol 55 no. 3, 2017](#)

[Phytopathology vol 107 no 6,
2017](#)

[Planta Medica vol 83 No 3,
2017](#)

Scientific American Vol 316
No 3, 2017

Scientific American Vol 316
No 4, 2017

Siam News vol 50 No 3, 2017

Siam News vol 50 No 4, 2017

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

Autores	Título	Fuente	Vol.Núm.Año	Localización
Doonan, J.H.; Sablowski, R.	Walls around tumours - why plants do not develop cancer	Nature Reviews Cancer	10(11)p.794-802, 2010	B-16589
Bahary, W.; Hogan, M.; Jilani, M.; Aronson, M.	Size exclusion chromatography of dextrans and pullulans with light scattering, viscosity and RI detection	Polymeric Materials Science and Engineering, Proceedings of the ACS Division of Polymeric Materials Science and Engineering	69 p.274-275, 1993	B-16590
Albini, F.M.; Murelli, C.; Patrìtti, G.; Rovati, M.; Zienna, P.; Finzi, P.V.	Low-molecular weight substances from the resurrection plant <i>Sporobolus stapfianus</i>	Phytochemistry	37(1)p.137-142, 1994	B-16591

Hernández Aguilar, María Luisa; García de Fuentes, Ana; Córdoba y Ordóñez, Juan	Distribución territorial de la producción agropecuaria en la Península de Yucatán hacia finales del Siglo XX	Distribución territorial de la producción agropecuaria en la Península de Yucatán hacia finales del Siglo XX. Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN, CINVESTAV .v- unidad Mérida. Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México. Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial	p.1-45, 2004	B-16592
Kumari, P.; Kumar, M.; Reddy, C.R.K.; Jha, B.	Algal lipids, fatty acids and sterols	Functional Ingredients from Algae for Foods and Nutraceuticals	p.87-134, 2013	B-16593
Barrow, Colin ; Shahidi, Fereidoon	Marine Nutraceuticals and Functional Foods	Marine Nutraceuticals and Functional Foods	p.1-502, 2007	B-16594
Obendorf, R.L.	Oligosaccharides and galactosyl cyclitols in seed desiccation tolerance	Seed Science Research	7(2)p.63-74, 1997	B-16595
Wink, Michael	Biochemistry of Plant Secondary Metabolism	Annual Plant Reviews	40, 2010	B-16596
Bahder, Brian W.; Helmick, Ericka E.; Harrison, Nigel A.	Detecting and Differentiating Phytoplasmas Belonging to Subgroups 16SrIV-A and 16SrIV-D Associated With Lethal Declines of Palms in Florida Using qPCR and High-Resolution Melt Analysis (HRMA)	Plant Disease	101(8)p.1449-1454, 2017	B-16597
Costa, M.L.; De Almeida, S.F.M.; Rezende, M.C.	Critical void content for polymer composite	AIAA Journal	43(6)p.1336-1341, 2005	B-16598

	laminates			
Couraud PO	Interactions between lymphocytes, macrophages, and central nervous system cells	J Leukoc Biol.	56(3)p.407-415, 1994	B-16599
Christou, N.V.; Mannick, J.A.; West, M.A.; Kasper, D.L.	Lymphocyte-Macrophage Interactions in the Response to Surgical Infections	Archives of Surgery	122(2)p.239-251, 1987	B-16600
Adams MD; Soares MB; Kerlavage AR; Fields C; Venter JC.	Rapid cDNA sequencing (expressed sequence tags)from a directionally cloned human infant brain cDNA library	Nat Genet.	4(4)p.373-380, 1993	B-16601
Shimatani, Z.; Kashojiya, S.; Takayama, M.; Terada, R.; Arazoe, T.; Ishii, H.; Teramura, H.; Yamamoto, T.; Komatsu, H.; Miura, K.; Ezura, H.; Nishida, K.; Ariizumi, T.; Kondo, A.	Targeted base editing in rice and tomato using a CRISPR-Cas9 cytidine deaminase fusion	Nature Biotechnology	35(5)p.441-443, 2017	B-16602
	Standard Practice for Preparing Coal Samples for Analysis	ASTM Designation: D2013/D2013M - 12	p.1-12, 2013	B-16603
	Standard Test Method for Chemical Analysis of Wood Charcoal	ASTM Designation: D1762 - 84 (Reapproved 2013)	p.1-2, 2013	B-16604
	Standard Test Methods for Proximate Analysis of Coal and Coke by Macro Thermogravimetric Analysis	ASTM Designation: D7582 - 15	p.1-9, 2017	B-16605

	Standard Practice for Collection and Preparation of Coke Samples for Laboratory Analysis	ASTM Designation: D346/D346M - 11	1-5, 2017	B-16606
	Standard Test Methods for Determination of Carbon, Hydrogen and Nitrogen in Analysis Samples of Coal and Carbon in Analysis Samples of Coal and Coke	ASTM Designation: D5373 - 16	p.1-11, 2017	B-16607
Alabi, Olufemi J.; Al Rwahnih, M.; Jifon, J. L.; Sétamou, M.; Brown, J. K.; Gregg, L.; Park, J.-W.	A Mixed Infection of Lettuce chlorosis virus, Papaya ringspot virus, and Tomato yellow leaf curl virus-IL Detected in a Texas Papaya Orchard Affected by a Virus-Like Disease Outbreak	Plant Disease	101(7)p.1094-1102, 2017	B-16608
Miles, Timothy D.; Martin, Frank N.; Robideau, Gregg P.; Bilodeau, Guillaume J.; Coffey, Michael D.	Systematic Development of Phytophthora Species-Specific Mitochondrial Diagnostic Markers for Economically Important Members of the Genus	Plant Disease	101(7)p.1162-1170, 2017	B-16609
Deuschle, Ulrich; Weser, Ulrich	The photolytic release of copper from the copper penicillamine complex [Cu(II)6Cu(I)8(D-penicillamine)12Cl]5-	Inorganica Chimica Acta	152(4)p.219-222, 1988	B-16610
Jackson, Graham E.; Kelly, Mark J.	Copper anti-inflammatory drugs in rheumatoid arthritis. Part 1. Computer aided drug design	Inorganica Chimica Acta	152(4)p.215-217, 1988	B-16611
Zohary, D.; Hopf, M.	Domestication of pulses in the old world	Science	182 p.887-894, 1973	B-16612

Zohary, Daniel; Hopf, Maria; Weiss, Ehud	Current state of the art	Domestication of Plants in the Old World: The origin and spread of domesticated plants in south-west Asia, Europe, and the Mediterranean Basin	Chapter 1 p.1-8, 2013	B-16613
Zohary, Daniel; Hopf, Maria; Weiss, Ehud	Cereals	Domestication of Plants in the Old World: The origin and spread of domesticated plants in south-west Asia, Europe, and the Mediterranean Basin	Chapter 3 p.20-74, 2013	B-16613
Zohary, Daniel; Hopf, Maria; Weiss, Ehud	Pulses	Domestication of Plants in the Old World: The origin and spread of domesticated plants in south-west Asia, Europe, and the Mediterranean Basin	Chapter 4 p.75-99, 2013	B-16615
Taylor, F.J.R.	On dinoflagellate evolution	Biosystems	13(1-2)p.65-108, 1980	B-16616
Killiny N; Nehela Y	One Target, Two Mechanisms: The Impact of 'Candidatus Liberibacter asiaticus' and Its Vector, Diaphorina citri, on Citrus Leaf Pigments	Mol Plant Microbe Interact.	30(7)p.543-556, 2017	B-16617
	Standard Test Method for Ash in Wood	ASTM Designation: D1102 - 84 (Reapproved 2013)	p.1-2, 2013	B-16618

Soumahoro Brahim André; Kone Mongomaké; Kouassi Kan Modeste; Koffi Kouablan Edmond; Kone Tchoa; Kouakou Tanoh Hilaire; Kouadio Yatty Justin	Effects of plant growth regulators and carbohydrates on callus induction and proliferation from leaf explant of <i>Lippia</i> <i>multiflora</i> Moldenke (Verbenacea)	International Journal of Agriculture and Crop Sciences	8(2)p.118-127, 2015	B-16619
Couto, D., Zipfel, C.	Regulation of pattern recognition receptor signalling in plants	Nature Reviews Immunology	16(9)p.537-552, 2016	B-16620
Zhao QH; McNally AK; Rubin KR; Renier M; Wu Y; Rose-Caprara V; Anderson JM; Hiltner A; Urbanski P; Stokes K	Human plasma alpha 2- macroglobulin promotes in vitro oxidative stress cracking of Pellethane 2363-80A: in vivo and in vitro correlations.	J Biomed Mater Res.	27(3)p.379-388, 1993	B-16621
Kao, W.J.; Zhao, Q.H.; Hiltner, A.; Anderson, J.M.	Theoretical analysis of in vivo macrophage adhesion and foreign body giant cell formation on polydimethylsiloxane, low density polyethylene, and polyetherurethanes	Journal of Biomedical Materials Research	28(1)p.73-79, 1994	B-16622
Harrison, P.J.; Waters, R.E.; Taylor, F.J.R.	A broad spectrum artificial sea water medium for coastal and open ocean phytoplankton	Journal of Phycology	16(1)p.28-35, 1980	B-16623
Albertson, P.L.; Peters, K.F.; Grof, C.P.L.	An improved method for the measurement of cell wall invertase activity in sugarcane tissue	Australian Journal of Plant Physiology	28(4)p.323-328, 2001	B-16624
Cloney, R.	Metagenomics: Uncultivated microbes reveal new CRISPR-Cas systems	Nature Reviews Genetics	18(3)p.146, 2017	B-16625

Joung, J.; Konermann, S.; Gootenberg, J.S.; Abudayyeh, O.O.; Platt, R.J.; Brigham, M.D.; Sanjana, N.E.; Zhang, F.	Genome-scale CRISPR-Cas9 knockout and transcriptional activation screening	Nature protocols	12(4)p.828-863, 2017	B-16626
York A.	Metagenomics: Mining for CRISPR-Cas.	Nat Rev Microbiol.	15(3)p.133, 2017	B-16627
Makarova, K.S.; Zhang, F.; Koonin, E.V.	SnapShot: Class 1 CRISPR-Cas Systems	Cell	168(5)p.946-946.e1, 2017	B-16628
Yang, H.; Patel, D.J.	Inhibition Mechanism of an Anti-CRISPR Suppressor AcrIIA4 Targeting SpyCas9	Molecular Cell	67(1)p.117-127.e5, 2017	B-16629
Lamouroux, M	Exposition des Caracteres du genre Dictyota(t), et Tableau des especes qu il renferme	Journal de Botanique	2 p.38-44, 1809	B-16630
Yale Dawson, E.	Notes on Some Pacific Mexican Dictyotaceae	Bulletin of the Torrey Botanical Club	77(2)p.83-93, 1950	B-16631
Papentuss, G.	Notes on algal nomenclature. III. Miscellaneous species of chlorophyceae, Phaeophyceae and Rhodophyceae	Farlowia	1 p.337-346, 1944	B-16632
Erick Alves Pereira Lopes-Filho; Fabiano Salgueiro; Silvia Mattos Nascimento; M. Cecilia Gauna; Elisa R. Parodi; Joel Campos De Paula	Molecular evidence of the presence of Dictyota dichotoma (Dictyotales: Phaeophyceae)in Argentina based on sequences from mtDNA and cpDNA and a discussion of its possible origin	New Zealand Journal of Botany	https://doi.org/10.1080/0028825X.2017.1326387 , 2017	B-16633

Robinson, J.C.; Nel, D.J.	Competitive inhibition of yield potential in a 'Williams' banana plantation due to excessive sucker growth	Scientia Horticulturae	43(3-4)p.225-236, 1990	B-16634
Bharathiraja, S.; Suriya, J.b, Krishnan, M.; Manivasagan, P.; Kim, S.-K.	Production of Enzymes From Agricultural Wastes and Their Potential Industrial Applications	Advances in Food and Nutrition Research	80 p.125-148, 2017	B-16635
Castañeda-Álvarez, N.P.; Khoury, C.K.; Achicanoy, H.A.; Bernau, V.; Dempewolf, H.; Eastwood, R.J.; Guarino, L.; Harker, R.H.; Jarvis, A.; Maxted, N.; Müller, J.V.; Ramirez-Villegas, J.; Sosa, C.C.; Struik, P.C.; Vincent, H.; Toll, J.	Global conservation priorities for crop wild relatives	Nature Plants	2(4)p.1-6, 2016	B-16636
Perlatti, B.; Forim, M.R.; Zuin, V.G.	Green chemistry, sustainable agriculture and processing systems: a Brazilian overview	Applied Adhesion Science	4(1)p.Article number 5, 2016	B-16637
Burrell, T.; Fozard, S.; Holroyd, G.H.; French, A.P.; Pound, M.P.; Bigley, C.J.; James Taylor, C.; Forde, B.G.	The Microphenotron: A robotic miniaturized plant phenotyping platform with diverse applications in chemical biology	Plant Methods	13(1)p.Article number 10, 2017	B-16638
D'Esposito, D.; Ferriello, F.; Molin, A.D.; Diretto, G.; Sacco, A.; Minio, A.; Barone, A.; Di Monaco, R.; Cavella, S.; Tardella, L.; Giuliano, G.; Delledonne, M.; Frusciante, L.; Ercolano,	Unraveling the complexity of transcriptomic, metabolomic and quality environmental response of tomato fruit	BMC Plant Biology	17(1)p.Article number 66, 2017	B-16639

M.R.				
Cho, Y.; Lee, D.; Bae, S.	Effects of vegetation structure and human impact on understory honey plant richness: Implications for pollinator visitation	Journal of Ecology and Environment	41(1)p.Article number 2, 2017	B-16640
Gutiérrez-Santiago, J.; Jasso-Mata, J.; Queenborough, S.A.; Soto-Hernández, M.; Rzedowski, J.; Jiménez-Casas, M.; Castillo-Martínez, C.R.	Clasificación sexual de linaloe (<i>Bursera linanoe</i> , Burseraceae) implicaciones productivas de aceite esencial, en tres poblaciones naturales de Guerrero, México = Sexual classification of linaloe (<i>Bursera linanoe</i> , Burseraceae) and productive implications for the essential oil, in three natural populations in the State of Guerrero, Mexico	Agroproductividad	9(3)p.66-72, 2016	B-16641
Benchabane, O.; Hazzit, M.; Mouhouche, F.; Baaliouamer, A.	Influence of Extraction Duration on the Chemical Composition and Biological Activities of Essential Oil of <i>Thymus palleascens</i> de Noé	Arabian Journal for Science and Engineering	40(7)p.1855-1865, 2015	B-16642

Mechergui, K.; Jaouadi, W.; Coelho, J.A.; Serra, M.C.; Khouja, M.L.	Biological activities and oil properties of <i>Origanum glandulosum</i> Desf: A review = Les activités biologiques et les propriétés de l'huile de l' <i>Origanum glandulosum</i> Desf	Phytotherapie	14(2)p.102-108, 2016	B-16643
Phillips, J.	Taxonomy and reproduction in australian species of <i>dilophus</i> (Dictyotales, phaeophyta)	Australian Systematic Botany	5(6)p.657-694, 1992	B-16644
Womersley, H. B. S.	The marine benthic flora of Southern Australia. Part II	Handbooks of the flora and fauna of South Australia	p.484 p., 1987	B-16645