

# 2016

## Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

30/06/2016

# Libros



EBSCO

Acceso al paquete completo (5 bases de datos)

- Academic Search Complete (Multidisciplinaria)
- Business Source Complete (Económico - Administrativa)
- Fuente Académica (Multidisciplinaria en Español)
- Dynamed (Medicina Basada en evidencia)
- Medic Latina (Medicina y Ciencias de la salud - Español)



## Junio de 2016



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



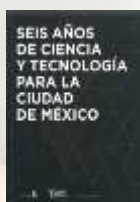
Canabal Cristiani, B. & Narchi, N. (2014). [\*El agua en los pueblos del sur de la Ciudad de México\*](#) (1<sup>a</sup> ed.). México: Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco. 227 p. ISBN 9786074027945. [331.91 A38 2014] (1 ejemplar)



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



Eguiarte, L., Souza, V. & Aguirre, X. [\*Ecología molecular\*](#) (1<sup>a</sup> 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\*](#) (1<sup>a</sup> ed.). México, D.F.: Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal. 132 p. . [001.40972 S48 2012] (1 ejemplar)



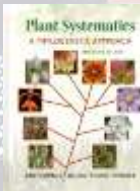
**Benítez López, J., Romero Mayo, R. & Vázquez Olivera, M. (2012).** *Geopolítica, relaciones internacionales y etnicidad: aspectos de la construcción del estado en América Latina durante los siglos XIX y XX* (1<sup>a</sup> ed.). México, D.F: Bonilla Artigas Editores. 371 p. ISBN 9786077588658. [320.12098 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.] (4<sup>a</sup> ed.). Sunderland, MA: Sinauer Associates. xvi, 677 p. ISBN 9781605353890 (casebound). [580.12 P5358 2015] (1 ejemplar)



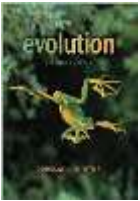
**Abrate, S. 1953- (2005).** *Impact on composite structures*. Cambridge; New York: Cambridge University Press. 289 p. ISBN 0521018323 (pbk.). [TA418.9.C6 A25 2005] (1 ejemplar)



**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\*](#) (3<sup>a</sup> ed.) xvii, 656 p. ISBN 9781605351155 (casebound). [QH366.2 .F87 2013]

(1 ejemplar)



**Gallina Tessaro, S. & Martínez Morales, I.** [\*La historia del INECCOL: 40 años de éxitos\*](#) (1<sup>a</sup> 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). [QH325 .G697 2016] (1 ejemplar)



# Tesis



PNAS

Proceedings of  
the National  
Academy of  
Sciences

Proceedings of the  
National Academy  
of Sciences PNAS  
Journal semanal  
(Ciencias  
biológicas, físicas y  
sociales)  
Antropología  
Astronomía  
Bioquímica  
Ciencia animal  
Ciencias  
microbianas  
aplicadas  
Fisiología y  
farmacología  
Genética  
Genética Médica  
Geofísica  
Geología  
Inmunología  
Matemáticas  
aplicadas  
Neurociencia de  
sistemas  
Nutricional  
Perpetuidad al año  
suscrito



**Arjona Arias, M.** (2016). [Plan de manejo integral de residuos](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL A7465 P5 2016] (1 ejemplar)



**Cáceres Ruiz, A.** (2016). [Desarrollo tecnológico de madera plástica a partir de residuos plásticos y lignocelulósicos](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL C3247 D4 2016] (1 ejemplar)



**Carballo Parra, R.** (2016). [Identificación del flujo subterráneo como consecuencia de la incidencia de plaguicidas y de cargas hidráulicas en una zona de campo del golf de la Riviera Maya](#) [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TM C3723 2016] (1 ejemplar)



**Cen Puc, M.** (2016). [Termorresistividad en materiales compuestos poliméricos a base de nanotubos de carbono de pared múltiple](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM C45 T4 2016] (1 ejemplar)





**Chalé Canul, J.** (2016). [Obtención de metano a partir de aguas residuales de maíz \(nejayote\) mediante dos reactores en serie](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM C4354 2016] (1 ejemplar)



**Cruz Martín, I.** (2015). [Caracterización mecánica de un material compuesto tipo sándwich reciclado de tetra brik\(r\)](#) [recurso electrónico]. Motul, Yuc... [TL C789 C3 2016] (1 ejemplar)



**Delgado Pech, B.** (2016). [Comunidades de macroalgas en arrecifes coralinos de Quintana Roo](#) [recurso electrónico] composición taxonómica y patrones de colonización. Cancún, Quintana Roo.. [TM D4 2016] (1 ejemplar)



**Díaz Braga, A.** (2016). [Fitopatógenos que afectan la producción de biomasa para la obtención de biodiesel a partir de \*Jatropha curcas\* L.](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD D5 2016] (1 ejemplar)



**Gómez Aguilar, L.** (2016). [Establecimiento de un protocolo para la inducción de la androgénesis en \*Capsicum chinense\* Jacq.](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM G6549 E88 2016] (1 ejemplar)



**Irola Sansores, E.** (2016). [Dinámica poblacional de los dinoflagelados bentónicos en dos géneros de macroalgas](#) [recurso electrónico]: *Dictyota* y *Amphiroa* en dos sistemas arrecifales del norte de Quintana Roo. Cancún, Quintana Roo 2016.. [TM I7 2016] (1 ejemplar)







**López Peña, P.** (2016). [Análisis de los efectos del enriquecimiento de nutrientes continentales en la vegetación acuática sumergida de la costa norte de Quintana Roo, México](#) [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TM L6649 A5 2016] (1 ejemplar)



**López Vázquez, M.** (2016). [Contribución al estudio fitoquímico y actividad antimicrobiana de hoja de Lonchocarpus punctatus](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL L6649 C6 2016] (1 ejemplar)



**Navarro Montejo, A.** (2016). [Análisis térmico y experimental de un sistema de almacenamiento de energía renovable en forma de hidrógeno](#) [recurso electrónico]. Chetumal, Quintana Roo.. [TL N3837 A53 2016] (1 ejemplar)



**Pacheco Garrido, G.** (2016). [Estudio etnofarmacológico de la flora medicinal empleada por los médicos tradicionales mayas para el tratamiento de la diabetes en el estado de Yucatán](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc. 2016.. [TM P344 E8 2016] (1 ejemplar)



**Peña Lara, G.** (2016). [Avances en el reconocimiento de los parientes silvestres de Agave Tequilana Weber Var. Azul, mediante el uso de microsatélites \(SSR\)](#) [recurso electrónico]. Conkal, Yuc... [TL P453 A8 2016] (1 ejemplar)



**Rosales Escalante, C.** (2016). [Ultraestructura comparativa del callo labelar en las especies de Myrmecophila rolfe \(Orchidaceae\) y su importancia en la sistemática del género.](#) Mérida, Yuc.. ix, 47 p. . [TL R683 2016] (1 ejemplar)





**Sánchez Jiménez, J.** (2016). [Caracterización biológica, ecológica y molecular el pez león \*Pterois volitans\* \(Linnaeus, 1758\), en el Caribe mexicano](#) [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TM S3524 C3 2016]  
(1 ejemplar)



**Torres Cantú, D.** (2016). [Análisis de la expresión del gen \*phyASr\* que codifica para una fitasa de la bacteria \*Selenomonas ruminantium\* en líneas transplastómicas de la microalga verde \*Chlamydomonas reinhardtii\*](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM T6774 A5 2016] (1 ejemplar)



**Vila Luna, S.** (2016). [Evaluación citotóxica y antiproliferativa y elucidación estructural de metabolitos aislados de la fracción hexánica de la raíz de \*Bonellia macrocarpa\*](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM V553 2016] (1 ejemplar)





# Revistas



[Acta Universitaria vol 25 no 6, 2015](#)

[Agricell Report vol. 66, no. 4, 2014](#)

[Ambiente Plástico no 74, 2016](#)

[Boletín IIE vol 39 no 3, 2015](#)

[Cell vol 165 no.3, 2016](#)

[Cell vol 165 no.4, 2016](#)

[Cell vol 165 no.5, 2016](#)

[Ciencia vol 67 no 1, 2016](#)

[Eficiencia Energética no10, 2016](#)

[Gaceta Biomédicas no 2, 2016](#)

[Genes And Developent Vol 30 no.5, 2016](#)

[Hortscience vol 51 no 4, 2016](#)

[Investigación y Desarrollo no 341, 2016](#)

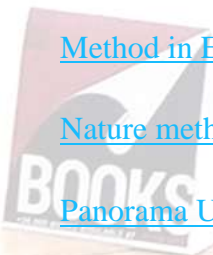
[Journal of Horticultural Science & biotechnology vol 91 no3, 2016](#)

[Journal of Rheology vol. 60, 2016](#)

[Method in Enzymology vol 571, 2016](#)

[Nature methods vol 13 no 5, 2016](#)

[Panorama Universitario no 227, 2016](#)



[Phytopathology vol 106 no 5, 2016](#)

[In Vitro Cellular & Developmental Biology – Plant vol 52 no 2, 2016](#)

[Plant Disease. vol 100 no 6, 2016](#)

[Planta Medica vol 82 no 1, 2016](#)

[Planta Medica vol 82 no 4, 2016](#)

[Scientific American vol 314 no 4, 2016](#)

[Scientific American vol 314 no 5, 2016](#)

[Scientific American vol 314 no 6, 2016](#)

[Selección gaceta politecnica vol. 7 no.85, 2016](#)

[Selección gaceta politécnica vol. 7 no.86, 2016](#)



# 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](mailto:prestamo@cicy.mx)

Autores	Título	Fuente	Vol.Núm.Año	Localización
Dharamadhaj, P.; Prakash, N.	Development of the anther and ovule in Capsicum L	Australian Journal of Botany	26(3)p.433-439, 1978	<a href="#">B-16029</a>
Li, Y.; Xiao, W.; Pan, F.	Multiple-wavelength-scanning-based phase unwrapping method for digital holographic microscopy	Applied Optics	(5)p.979-987, 2014	<a href="#">B-16030</a>
Wintermans JF; de Mots A.	Spectrophotometric characteristics of chlorophylls a and b and their pheophytins in ethanol	Biochim Biophys Acta	109(2)p.448-453, 1965	<a href="#">B-16031</a>
Schut, J.H.	Wood-plastic composites: Weathering quality issues	Plastics Technology	51(9)p.62-69, 2005	<a href="#">B-16032</a>
Portieles, Roxana; Canales, Eduardo; Chacon, Osmani; Silva, Yussuan ; Hernández, Ingrid; López, Yuniór; Rodríguez, Mayra; Terauchi, Ryohei; Matsumura, Hideo; Borroto, Carlos; Walton, Jonathan D. ;	Expression of a Nicotiana tabacum pathogen-induced gene is involved in the susceptibility to black shank	Functional Plant Biology	43(6)p.534-541, 2016	<a href="#">B-16033</a>



<b>Santos, Ramon ; Borrás-Hidalgo, Orlando</b>				
<b>Crabtree, K.D.; Gerba, C.P.; Rose, J.B.; Haas, C.N.</b>	<b>Waterborne adenovirus: A risk assessment</b>	<b>Water Science and Technolog y</b>	<b>35(11-12)p.1-6, 1997</b>	<b><a href="#">B-16034</a></b>
<b>Rhykerd, C.L.; Gausman, H.W.; Scott, E.S.; Audrieth, L.F.</b>	<b>Albinism resulting from certain carbonic and thiocarbonic acid derivatives of hydrazine</b>	<b>Science</b>	<b>118(3059)p.192-193, 1953</b>	<b><a href="#">B-16035</a></b>
<b>Rose, J B ; Haas, C N; Regli, S</b>	<b>Risk assessment and control of waterborne giardiasis</b>	<b>Am J Public Health</b>	<b>81(6)p.709-713, 1991</b>	<b><a href="#">B-16036</a></b>
<b>Gerba, Charles P.; Haas, Charles N.</b>	<b>Risk of swimming-acquired illnesses in Mamala bay</b>	<b>Gerba, Charles P.</b>	<b>, 1995</b>	<b><a href="#">B-16037</a></b>
<b>Haas, C.N.; Rose, J.B.; Gerba, C.; Regli, S.</b>	<b>Risk assessment of virus in drinking water</b>	<b>Risk Analysis</b>	<b>13(5)p.545-552, 1993</b>	<b><a href="#">B-16038</a></b>
<b>National Research Council</b>	<b>Valuing Health Risks, Costs, and Benefits for Environmental Decision Making: Report of a Conference</b>	<b>The National Academies Press</b>	<b>1990</b>	<b><a href="#">B-16039</a></b>
<b>Saloni, D.; Buehlmann, U.; Lemaster, R.L.</b>	<b>Tool wear when cutting wood fiber-plastic composite materials</b>	<b>Forest Products Journal</b>	<b>61(2)p.149-154, 2011</b>	<b><a href="#">B-16040</a></b>
<b>Tewari, K.K.; Wildman, S.G.</b>	<b>Chloroplast DNA from tobacco leaves</b>	<b>Science</b>	<b>153(3741)p.1271- 1273, 1966</b>	<b><a href="#">B-16041</a></b>
<b>Reséndez Medina, Andrés</b>	<b>Lista preliminar de peces colectados en las lagunas de Nichupté y Bojórquez, Cancún, Quintana Roo, México</b>	<b>Anales del Instituto de Biología. Serie: Zoología</b>	<b>46 p.87-100, 1975</b>	<b><a href="#">B-16042</a></b>

<b>Gnatowski, Marek</b>	<b>Water absorption by wood plastic composites in exterior exposure</b>	<b>8th International Conference on Woodfiber-Plastic Composites. May 23-25, 2005</b>	<b>p.249-256, 2005</b>	<b><a href="#">B-16043</a></b>
<b>Ross, F.M.; Tersoff, J.; Tromp, R.M.</b>	<b>Coarsening of self-assembled Ge quantum dots on Si(001)</b>	<b>Physical Review Letters</b>	<b>80(5)p.984-987, 1998</b>	<b><a href="#">B-16044</a></b>
<b>Fujishima, A.; Honda, K.</b>	<b>Electrochemical photolysis of water at a semiconductor electrode</b>	<b>Nature</b>	<b>238(5358)p.37-38, 1972</b>	<b><a href="#">B-16045</a></b>
<b>Umezawa, N.; Shuxin, O.; Ye, J.</b>	<b>Theoretical study of high photocatalytic performance of Ag<sub>3</sub>PO<sub>4</sub></b>	<b>Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics</b>	<b>83(3)p.035202, 2011</b>	<b><a href="#">B-16046</a></b>
<b>Thompson, D.W.; Hansen, E.N.; Knowles, C.; Muszynski, L.</b>	<b>Opportunities for wood plastic composite products in the U.S. highway construction sector</b>	<b>BioResources</b>	<b>5(3)p.1336-1352, 2010</b>	<b><a href="#">B-16047</a></b>
<b>Clemons, C.</b>	<b>Wood-plastic composites in the United States: The interfacing of two industries</b>	<b>Forest Products Journal</b>	<b>52(6)p.10-18, 2002</b>	<b><a href="#">B-16048</a></b>
<b>Hedrich, R.; Salvador-Recatala, V.; Dreyer, I.</b>	<b>Electrical wiring and long-distance plant communication</b>	<b>Trends in Plant Science</b>	<b>21(5)p.376-387, 2016</b>	<b><a href="#">B-16049</a></b>
<b>Ramírez Marimon, A.L.; Buzzy, N.S.; Martínez Zubiaur, R.O.; Hernández Zardon, A.; Teran Vidal, Z.</b>	<b>Tecnologías para la propagación acelerada de la piña (Anonas comosus L. Merr.)</b>	<b>Boletín de cultivos tropicales</b>	<b>p.52 p., 1988</b>	<b><a href="#">B-16050</a></b>
<b>Gugumus, F.</b>	<b>Current trends in mode of action of Hindered Amine Light Stabilizers</b>	<b>Polymer Degradation and Stability</b>	<b>40(2)p.167-215, 1993</b>	<b><a href="#">B-16051</a></b>



Gijsman, P.; Hennekens, J.; Tummers, D.	The mechanism of action of hindered amine light stabilizers	Polymer Degradation and Stability	39(2)p.225-233, 1993	<a href="#">B-16052</a>
Morris, P.I.; Cooper, P.	Recycled plastic/wood composite lumber attacked by fungi	Forest Products Journal	48(1)p.86-88, 1998	<a href="#">B-16053</a>
Sroog, C.E.	Polyimides (Review)	Progress in Polymer Science	16(4)p.561-694, 1991	<a href="#">B-16054</a>
Hajipour, A.; Rafiee, F.; Azizi, G.	Polyimides: synthesis properties, characterization and applications	Handbook of Engineering and Specialty Thermoplastics	4 p.211-288, 2011	<a href="#">B-16055</a>
Mount, D.W.	Steps used by the blast algorithm	CSH Protoc.	doi: 10.1101/pdb.ip41, 2007	<a href="#">B-16056</a>
Chowdhury, M.M.H.; Kubra, K.; Hossain, M.B.; Mustafa, M.G.; Jainab, T.; Karim, M.R.; Mehedy, M.E.	Screening of antibacterial and antifungal activity of freshwater and marine algae as a prominent natural antibiotic available in Bangladesh	International Journal of Pharmacology	11(7)p.828-833, 2015	<a href="#">B-16057</a>
Sroog, C.E.	Polyimides	J Polym Sci Macromol Rev	11 p.161-208, 1976	<a href="#">B-16058</a>
Mishra, M. ; Shukla, N.; Chandra, R.	Role of Polyethylene Glycol in Maturation and Germination of Transformed Somatic Embryos of Papaya (Carica papaya L.)	ISHS Acta Horticulturae	10.17660/ActaHortic. 2010.851.33	<a href="#">B-16059</a>
Kajiwara, K.; Ohta, Y.	Synthetic textile fibers: Structure, characteristics and identification	Identification of Textile Fibers	January p.68-87, 2009	<a href="#">B-16060</a>
Wilding, M.	Optical microscopy for textile fibre identification	Identification of Textile Fibers	January p.133-157, 2009	<a href="#">B-16061</a>



Houck, M.M.	The use of spectroscopy for textile fiber identification	Identification of Textile Fibers	January p.158-164, 2009	<a href="#">B-16062</a>
Bernal, S.; Botana, F.J.; García, R.; Rodríguez-Izquierdo, J.M.	Behaviour of rare earth sesquioxides exposed to atmospheric carbon dioxide and water	Reactivity of Solids	4(1-2),p.23-40, 1987	<a href="#">B-16063</a>
Beauhaire, J.; Fourrey, J.L.; Vuilhorgne, M.; Lallemand, J.Y.	Dimeric sesquiterpene lactones : Structure of absinthin	Tetrahedron Letters	21(33)p.3191-3194, 1980	<a href="#">B-16064</a>
Aragay, A.M.; Diaz, P.; Daban, J.R.	A fluorescent method for the rapid staining and quantitation of proteins in sodium dodecyl sulfate-polyacrylamide gels	Electrophoresis	6(11)p.527-531, 1985	<a href="#">B-16065</a>
Yuksel, K.O.; Gracy, R.W.	Quantitation of proteins in silver stained polyacrylamide gels	Federation Proceedings	43(6)p.2093, 1984	<a href="#">B-16066</a>
Ibrahimgranet, O (Ibrahimgranet, O); Delga, Jm (Delga, Jm); Granet, C (Granet, C); Drouhet, E (Drouhet, E)	A program in basic for the determination of molecular-weights and linear graphic representation of an electrophoretic protein pattern - application to serotype-a and serotype-b of candida-albicans studied by polyacrylamide-gel electrophoresis and immunoblotting	Electrophoresis	7(7)p.316-323, 1986	<a href="#">B-16067</a>
Morrissey, T.B.; Woltering, E.A.	Sodium oxalate corrects calcium interference in lowry protein assay	Journal of Surgical Research	47(3)p.273-275, 1989	<a href="#">B-16068</a>
van Den Dool, H.; Dec. Kratz, P.	A generalization of the retention index system including linear temperature programmed gas-liquid partition chromatography	Journal of Chromatography A	11(C)p.463-471, 1963	<a href="#">B-16069</a>
Rex, John H.; Ghannoum, Mahmoud A.	Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Filamentous Fungi	Clinical Laboratory Standards Institute. M38-A2	, 2008	<a href="#">B-16070</a>
Rex, John H.; Ghannoum, Mahmoud A.	Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeasts	Clinical and Laboratory	, 2008	<a href="#">B-16071</a>

		Stantandar d Institute		
Meijs, G.F.; McCarthy, S.J.; Rizzardo, E.; Chen, Y.-C.; Chatelier, R.C.; Brandwood, A.; Schindhelm, K.	Degradation of medical-grade polyurethane elastomers: The effect of hydrogen peroxide in vitro	Journal of Biomedical Materials Research	27(3)p.345-356, 1993	<a href="#">B-16072</a>
Schubert, M.A.; Wiggins, M.J.; Schaefer, M.P.; Hiltner, A.; Anderson, J.M.	Oxidative biodegradation mechanisms of biaxially strained poly(etherurethane urea)elastomers	Journal of Biomedical Materials Research	29(3)p.337-347, 1995	<a href="#">B-16073</a>
Wu, Y.; Sellitti, C.; Anderson, J.M.; Hiltner, A.; Lodoen, G.A.; Payet, C.R.	An FTIR-ATR Investigation of In Vivo Poly( ether & urethane)Degradation	Journal of Applied Polymer Science	46(2)p.201-211, 1992	<a href="#">B-16074</a>
Stokes, K.; Urbanski, P.; Upton, J.	The in vivo auto-oxidation of polyether polyurethane by metal ions	Journal of biomateria ls science. Polymer edition	1(3)p.207-230, 1990	<a href="#">B-16075</a>
Maffei, Massimo E.; Peracino V; Sacco T	Multivariate methods for aromatic plants: An application to mint essential oils	Acta horticultur ae	(330):159-169, 1993	<a href="#">B-16076</a>
Maffei, M.; Mucciarelli, M.; Scannerini, S.	Are leaf area index (LAI)and flowering related to oil productivity in peppermint?	Flavour and Fragrance Journal	9(3)p.119-124, 1994	<a href="#">B-16077</a>
Maffei, M.; Codignola, A.	Photosynthesis, photorespiration and herbicide effect on terpene production in peppermint ( <i>Mentha piperita</i> L.)	Journal of Essential Oil Research	2(6)p.275-286, 1990	<a href="#">B-16078</a>
Maffei, M.	Discriminant analysis of leaf wax alkanes in the Lamiaceae and four other plant families	Biochemic al Systematic s and Ecology	22(7)p.711-728, 1994	<a href="#">B-16079</a>



<b>Mithöfer, Axel; Maffei, Massimo E.</b>	<b>General Mechanisms of Plant Defense and Plant Toxins</b>	<b>Living Reference Work Entry. Plant Toxins. Part of the series Toxinology</b>	<b>p.1-22, 2016</b>	<b><a href="#">B-16080</a></b>
<b>Rhodes, D.G.; Bossio, R.E.; Laue, T.M.</b>	<b>Chapter 39 Determination of Size, Molecular Weight, and Presence of Subunits</b>	<b>Methods in Enzymolog y</b>	<b>463(C)p.691-723, 2009</b>	<b><a href="#">B-16081</a></b>
<b>Kornberg, A.</b>	<b>Chapter 1 Why Purify Enzymes?</b>	<b>Methods in Enzymolog y</b>	<b>463(C)p.3-6, 2009</b>	<b><a href="#">B16082</a></b>
<b>Linn, S.</b>	<b>Chapter 2 Strategies and Considerations for Protein Purifications</b>	<b>Methods in Enzymolog y</b>	<b>463(C)p.9-19, 2009</b>	<b><a href="#">B-16083</a></b>
<b>Burgess, R.R.</b>	<b>Chapter 3 Use of Bioinformatics in Planning a Protein Purification</b>	<b>Methods in Enzymolog y</b>	<b>463(C)p.21-28, 2009</b>	<b><a href="#">B-16084</a></b>
<b>Burgess, R.R.</b>	<b>Chapter 4 Preparing a Purification Summary Table</b>	<b>Methods in Enzymolog y</b>	<b>463(C)p.29-34, 2009</b>	<b><a href="#">B-16085</a></b>
<b>Chao, Roy R.; Mulvaney, Steven J.Sanson, Dale R.; Hsieh, Fu- Hung; Tempesta, Michael S.</b>	<b>Supercritical CO2 Extraction of Annatto (Bixa orellana)Pigments and Some Characteristics of the Color Extracts</b>	<b>Journal of Food Science</b>	<b>10.1111/j.1365- 2621.1991.tb07980.x, 1991</b>	<b><a href="#">B-16086</a></b>