

2018

Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez
CICY
31/07/2018

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](#).

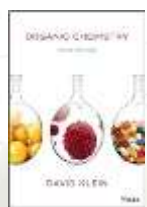
 SciFinder®
The choice for chemistry research.™



Tirrell, D. (1997). [*A half-century of the Journal of polymer science*](#). New York: Wiley. xviii, 695 p. . [620.192 H35 1997] (1 ejemplar)



Stamatialis, D. (2018). [*Biomedical membranes and \(bio\) artificial organs*](#). New Jersey: World Scientific. xii, 333 p. ISBN 9789813221758 (hc: alk. paper). [571.64 B56 2018] (1 ejemplar)



Ji, T., Bell, A. Ellis, B. (2016). [*Understanding and using structural concepts*](#) (2^a ed.). Boca Raton: CRC Press, Taylor Francis Group. xix, 374 p. ISBN 9781498707299. [624.171 J5 2016] (1 ejemplar)



Klein, D. (2017). [*Organic chemistry*](#) (3^a ed.). Hoboken, NJ: Wiley. ISBN 9781119316152. [547 K54 2008] (1 ejemplar)

Simposio de Archivos (4: 22 y 23 de marzo 2018: Ciudad de México),

Orozco Tenorio, J., Domínguez Galicia, J. Landeros Rosas, M. (2018).

[*Ética en la profesión archivística*](#). Ciudad de México: Escuela Nacional de Biblioteconomía y Archivonomía. 149 p. . [025.171 M45 2018] (1 ejemplar)

Tesis

American
Chemical
Society (ACS)

Aguilar Pérez, F. (2018). [Desarrollo y evaluación de un material compuesto de poliuretano y titanio para uso potencial en regeneración de defectos óseos \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TD A3855 2018] (1 ejemplar)

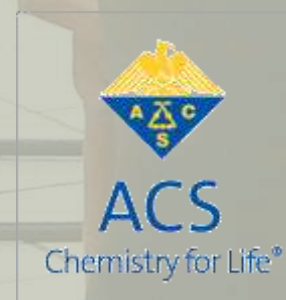
Canseco Pérez, M. (2018). [Construcción de un sistema de expresión superficial de proteínas en Trichoderma harzianum \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TD C3582 2018 PRÉSTAMO RESTRINGIDO] (1 ejemplar)

Castillo Bautista, C. (2018). [Efecto neuroprotector de especies vegetales utilizadas en la medicina tradicional maya \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TM C3885 E3 2018] (1 ejemplar)

Chan León, A. (2018). [Estudio molecular de la biosíntesis de etileno y carotenoides durante la maduración postcosecha en frutos de Carica papaya L. de color de pulpa contrastante \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TD C53 2018] (1 ejemplar)

- 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](#)





Chi Dzul, J. (2018). [Aislamiento y caracterización de efectores en palmas de cocotero afectadas por el amarillamiento letal](#). Calkiní, Campeche. 55 p. . [TL C55 A58 2018] (1 ejemplar)



Córdova Alvarado, A. (2018). [Validación interna de un método por cromatografía en capa fina-densitometría para la cuantificación de capsaicinoides en Capsicum chinense \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TL C6738 2018] (1 ejemplar)



Dávalos Navarro, T. (2018). [Caracterización de un sistema lagunar como hábitat de crianza para la ictiofauna en la zona norte del Caribe mexicano \[recurso electrónico\]](#). Cancún, Quintana Roo.. [TM D3 2008] (1 ejemplar)



Declé Carrasco, S. (2018). [Sobrexpresión de fibrilarina en Nicotiana tabacum \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TM D42 2018] (1 ejemplar)



Estrada Alfaro, N. (2018). [Validación de un método para la cuantificación de sanguinarina y berberina en Argemone mexicana, por cromatografía de capa fina-densitometría \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TL E8833 2018] (1 ejemplar)



Gómez Trejo López, E. (2018). [Evaluación de la capacidad de producción de biodiesel con membranas catalíticas a partir de aceites de cocina usados \[recurso electrónico\]](#). Suchiapa, Chiapas.. [TL T744 2018] (1 ejemplar)





Gual Uc, J. (2017). [Diseño, construcción y caracterización de un destilador solar de dos vertientes para potabilizar aguas pluviales y salobres \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TL G835 2017] (1 ejemplar)



Hernández Flores, C. (2018). [Ocurrencia de Norovirus, virus de Hepatitis A y Reovirus en cuerpos de agua del norte de Quintana Roo \[recurso electrónico\]: predicciones de riesgos para la salud. Cancún, Quintana Roo.](#) [TM H4753 O2 2018] (1 ejemplar)



López Espinoza, A. (2016). [Establecimiento del cultivo in vitro vía organogénesis y embriogénesis somática de caña de azúcar \(Saccharum officinarum\) para su escalamiento en biorreactores de inmersión temporal \[recurso electrónico\]](#). Ocosingo, Chiapas.. [TL L56 2016] (1 ejemplar)



Montes Zaragoza, C. (2018). [Evaluación del estado de salud del acuífero en la caverna de Kantemó, Quintana Roo, México \[recurso electrónico\]](#). Cancún, Quintana Roo.. [TM M6584 2018] (1 ejemplar)



Muñoz Cortes, C. (2018). [Detección de colífagos y virus entéricos en descargas de agua subterránea en la zona costera de Akumal \[recurso electrónico\]](#). Cancún, Quintana Roo.. [TM M85 2018] (1 ejemplar)



Pérez Pascual, D. (2018). [Análisis funcional del gen SERK1 durante la embriogénesis somática de Coffea canephora L. \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TD P4749 A5 2018] (1 ejemplar)



Ramón Morales, R. (2016). [Optimización de las condiciones de cultivo de Agave fourcroydes L. y Agave tequilana W. en Biorreactores BIOMINT \[recurso electrónico\]](#). Ocosingo, Chiapas.. [TL R3565 2016] (1 ejemplar)





Rivera Solís, G. (2018). Evaluación de diferentes estrategias para incrementar la eficiencia de la embriogénesis somática en *Cocos nucifera L.* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD R584 2018] (1 ejemplar)



Ruiz Vargas, J. (2018). Aislamiento, identificación y evaluación in vitro de metabolitos secundarios con potencial actividad antidiabética presentes en la infusión de hojas de *Ocimum campechianum Mill* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL R859 A5 2018] (1 ejemplar)



Skeete, A. (2018). Establecimiento de protocolos para el intercambio de germoplasma de cocotero resistente a amarillamiento letal en América Latina y el Caribe [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM O55 2018] (1 ejemplar)



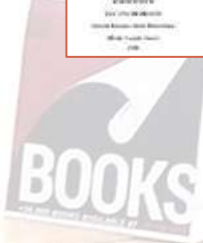
Torres López, E. (2018). Capacidad de adsorción del herbicida paraquat TM en nano-arcillas de paligorskita modificadas con compuestos catiónicos orgánicos [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM T6774 C3 2018] (1 ejemplar)



Uitzil Castañeda, D. (2018). Evaluación de la diversidad de especies del género *Dictyota* mediante un análisis morfológico y morfométrico [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TM U58 2018] (1 ejemplar)



Valencia Chan, L. (2018). Evaluación del efecto citotóxico y antiproliferativo de metabolitos aislados de *Phoradendron vernicosum* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD V3542 2018] (1 ejemplar)



Revistas impresas



Agricell Report vol 70 No 6, 2018

Agricell report vol 70 No. 5, 2018

[Cell vol 173 No 6, 2018](#)

[Cell vol 173 No 7, 2018](#)

[Cell vol. 173, No.5, 2018](#)

[Cell Vol 174 No 1, 2018](#)

[Cell Vol 174 No 2, 2018](#)

Ciencia y Desarrollo vol 43 No 292, 2017

Ciencia y Desarrollo vol 44 No 293, 2018

[Hortscience Vol 53 No 6, 2018](#)

[Hortscience Vol 53 No 5, 2018](#)

[The Journal of Horticultural Science and Biotechnology. Vol 93 No 3, 2018](#)

[Journal of Rheology vol. 62, No3, 2018](#)

Palms vol 62 No 2, 2018

[Phytopathology vol 108 No 7, 2018](#)

[Phytopathology vol. 108 no. 6, 2018](#)

[Plant Disease vol 102 No 7, 2018](#)

[Plant Disease vol.102 No.6, 2018](#)

[Planta Médica Vol 84 No 6, 2018](#)

[Planta Médica Vol 84 No 8, 2018](#)

[Systematic Botany Vol 43 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
Dehaussy, H.; Tits, Monique; Angenot, Luc	La guattegaumerine, nouvel alcaloïde bisbenzylisoquinolinique de Guatteria gaumeri	Planta Medica	49(9)p.25-27, 1983	B-17148
Reisman, H. B.	Problems in scale-up of biotechnology production processes	Critical reviews in biotechnology	13(3)p.195-253, 1993	B-17149
Jackson, A. T.	Some problems of industrial scale-up	Journal of Biological Education	19(1)p.48-52, 1985	B-17150
Kossen, N. W. F.	Scale-up in biotechnology	In Recent Advances in Biotechnology	210 p.147-182, 1991	B-17151
Ramsey, P. H.	Critical values for Spearman's rank order correlation	Journal of educational statistics	14(3)p.245-253, 1989	B-17152
Baxter, R. M.; Dandiya, P. C.; Kandel, S. I.; Okany, A.; Walker, G. C.	Separation of the Hypnotic Potentiating Principles from the Essential Oil of Acorus calamus L. of Indian Origin by Liquid-Gas Chromatography	Nature	185(4711)p.466, 1960	B-17153
Pramer D; Stoll NR	Nemin: a morphogenic substance causing trap formation by predaceous fungi.	Science	129(3354)p.966-967, 1959	B-17154
Lopes, M. N.; Da Silva, M. S.; Ferreira, Z. S.; Yoshida, M.; Gottlieb, O. R.	Unusual benzofuranoid neolignans from Licaria chrysophylla	Phytochemistry	25(11)p.2609-2612, 1986	B-17155

Rodríguez-Dehaibes, S. R.; Pardío Sedas, V. T.; Luna-Olivares, G.; Villanueva-Jimenez, J. A.	Two commercial formulations of natural compounds for Varroa destructor (Acar: Varroidae) control on Africanized bees under tropical climatic conditions	Journal of Apicultural Research	56(1)p.58-62, 2017	B-17156
Geethamma, V. G.; Joseph, R.; Thomas, S.	Short coir fiber-reinforced natural rubber composites: effects of fiber length, orientation, and alkali treatment	Journal of Applied Polymer Science	55(4)p.583-594, 1995	B-17157
Cubry, P.; Tranchant-Dubreuil, C.; Thuillet, A. C.; Monat, C.; Ndjiondjop, M. N.; Labadie, K.; Burgarella, C.	The rise and fall of African rice cultivation revealed by analysis of 246 new genomes	Current Biology	28(14)p.2274-2282.e6, 2018	B-17158
Hallahan, D. L.; Lau, S. M. C.; Harder, P. A.; Smiley, D. W.; Dawson, G. W.; Pickett, J. A.; O'Keefe, D. P.	Cytochrome P-450-catalysed monoterpenoid oxidation in catmint (<i>Nepeta racemosa</i>) and avocado (<i>Persea americana</i>); evidence for related enzymes with different activities		1201(1)p.94-100, Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-General Subjects	B-17159
Kagaya, Y.; Ohmiya, K.; Hattori, T.	RAV1, a novel DNA-binding protein, binds to bipartite recognition sequence through two distinct DNA-binding domains uniquely found in higher plants	Nucleic Acids Research	27(2)p.470-478, 1999	B-17160
Kundu, S.; Gantait, S.	Fundamental Facets of Somatic Embryogenesis and Its Applications for Advancement of Peanut Biotechnology	In Biotechnologies of Crop Improvement	1 p.267-298, 2018	B-17161
Salma, U.; Kundu, S.; Gantait, S.	Conserving Biodiversity of a Potent Anticancer Plant, <i>Catharanthus roseus</i> Through In Vitro Biotechnological Intercessions: Substantial Progress and Imminent Prospects	Anticancer Plants: Natural Products and Biotechnological Implements	p.83-107, 2018	B-17162
Sanchez Romero, C.; Garcia Gomez, L.; Pliego Alfaro, F.; Heredia, A.	One-step purification of an avocado peroxidase	Plant Physiology and Biochemistry (France)	33(5)p.531-537, 1995	B-17163

Scandola, M.; Ceccorulli, G.; Doi, Y.	Viscoelastic relaxations and thermal properties of bacterial poly (3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate)and poly (3-hydroxybutyrate-co-4-hydroxybutyrate)	International journal of biological macromolecules	12(2)p.112-117, 1990	B-17164
Atan, S.	Differentiating races of <i>Corynespora cassiicola</i> using RAPD and internal transcribed spacer markers	J Rubb Res	6 p.58-64, 2003	B-17165
Qi, Y. X.; Zhang, X.; Pu, J. J.; Xie, Y. X.; Zhang, H. Q.; Huang, S. L.; Zhang, H.	Nested PCR assay for detection of <i>Corynespora</i> leaf fall disease caused by <i>Corynespora cassiicola</i>	Australasian Plant Pathology	38(2)p.141-148, 2009	B-17166
Vawdrey, L. L.; Grice, K. R. E.; Westerhuis, D.	Field and laboratory evaluations of fungicides for the control of brown spot (<i>Corynespora cassiicola</i>)and black spot (<i>Asperisporium caricae</i>)of papaya in far north Queensland, Australia	Australasian Plant Pathology	37(6)p.552-558, 2008	B-17167
Shuib, S.; Déon, M.; Mahyuddin, M. M.; Izhar, A.; Fumanal, B.; Sunderasan, E.; Pujade-Renaud, V.	Cassiicolline genes among <i>Corynespora cassiicola</i> isolates from rubber plantations in Malaysia	J. Rubber Res	18 p.6241-6246, 2015	B-17168
Rennberger, G.; Keinath, A. P.	Susceptibility of Fourteen New Cucurbit Species to Gummy Stem Blight Caused by <i>Stagonosporopsis citrulli</i> Under Field Conditions	Plant Disease	102(7)p.1365-1375, 2018	B-17169
Elliott, M. L.	Standardizing Pathogenicity Assays for Fusarium Wilt Pathogens of Ornamental Palms	Plant Disease	102(8)p.1541-1548, 2018	B-17170
Muzhinji, N.; Woodhall, J. W.; Truter, M.; van der Waals, J. E.	Variation in Fungicide Sensitivity Among Rhizoctonia Isolates Recovered from Potatoes in South Africa	Plant Disease	102(8)p.1520-1526, 2018	B-17171
Chabi-Jesus, C.; Ramos-González, P. L.; Tassi, A. D.; Guerra-Peraza, O.; Kitajima, E. W.; Harakava,	Identification and characterization of citrus chlorotic spot virus, a new dichorhavivirus associated with citrus leprosis-like symptoms	Plant Disease	102(8)p.1588-1598, 2018	B-17172

R.; Freitas-Astúa, J.				
Standish, J. R.; Brenneman, T.; Stevenson, K. L.	Dynamics of fungicide sensitivity in <i>Venturia effusa</i> and fungicide efficacy under field conditions	Plant Disease	102(8)p.1606-1611, 2018	B-17173
Eigenbrode SD; Bosque-Pérez NA; Davis TS	Insect-Borne Plant Pathogens and Their Vectors: Ecology, Evolution, and Complex Interactions	Annu Rev Entomol.	63 p.169-191, 2018	B-17174
Xue, C.; Liu, Z.; Dai, L.; Bu, J.; Liu, M.; Zhao, Z.; Zhao, J.	Changing Host Photosynthetic, Carbohydrate, and Energy Metabolisms Play Important Roles in Phytoplasma Infection	Phytopathology	p. https://doi.org/10.1094/PHYTO-02-18-0058-R , 2018	B-17175
Hazer, B.; Akyol, E.	Efficiency of gold nano particles on the autoxidized soybean oil polymer: fractionation and structural analysis	Journal of the American Oil Chemists' Society	93(2)p.201-213, 2016	B-17176
Harvey AL; Edrada-Ebel R; Quinn RJ	The re-emergence of natural products for drug discovery in the genomics era	Nat Rev Drug Discov.	14(2)p.111-129, 2015	B-17177
Eringen, A.C.	On the foundations of electroelastostatics	International Journal of Engineering Science	1(1)p.127-153, 1963	B-17178
Eringen, A. C.	Theory of electromagnetic elastic plates	International Journal of Engineering Science	27(4)p.363-375, 1989	B-17179
He, J. H.	Variational theory for linear magneto-electro-elasticity	International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation	2(4)p.309-316, 2001	B-17180
Gershenzon, J.; Dudareva, N.	The function of terpene natural products in the natural world	Nature chemical biology	3(7)p.408, 2007	B-17181
Mora Tamez, L.; Esquivel Peña, V.; Ocampo, A. L.; Rodriguez de San Miguel, E.; Grande, D.; de Gyves, J.	Simultaneous AuIII Extraction and In Situ Formation of Polymeric Membrane?Supported Au Nanoparticles: A Sustainable Process with Application in Catalysis	ChemSusChem	10(7)p.1482-1493, 2017	B-17182
Fischbach, M. A.; Clardy, J.	One pathway, many products	Nature chemical biology	3(7)p.353, 2007	B-17183

Strobel, S. A.; Strobel, G. A.	Plant endophytes as a platform for discovery-based undergraduate science education	Nature chemical biology	3(7)p.356, 2007	B-17184
Schmidt, B. M.; Ribicky, D. M.; Lipsky, P. E.; Raskin, I.	Revisiting the ancient concept of botanical therapeutics	Nature chemical biology	3(7)p.360, 2007	B-17185
Willingham, S. L.; Pegg, K. G.; Cooke, A. W.; Coates, L. M.; Langdon, P. W. B.; Dean, J. R.	Rootstock influences postharvest anthracnose development in 'Hass' avocado	Australian Journal of Agricultural Research	52(10)p.1017-1022, 2001	B-17186
Coates, L. M.; Muirhead, I. F.; Irwin, J. A. G.; Gowanlock, D. H.	Initial infection processes by <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> on avocado fruit	Mycological Research	97(11)p.1363-1370, 1993	B-17186
Godbey, W. T.	Locating transcriptional control regions: deletion analysis	An Introduction to Biotechnology: The Science, Technology and Medical Applications / Godbey, W. T.	, 2015	B-17188
Carrera, E.; Brischetto, S.; Fagiano, C.; Nali, P.	Mixed multilayered plate elements for coupled magneto-electro-elastic analysis	Multidiscipline Modeling in Materials and Structures	5(3)p.251-256, 2009	B-17189
Chopra, I.	Review of state of art of smart structures and integrated systems	AIAA journal	40(11)p.2145-2187, 2002	B-17190
Zhang, H.; Si, X.; Ji, X.; Fan, R.; Liu, J.; Chen, K.; Gao, C.	Genome editing of upstream open reading frames enables translational control in plants	Nature biotechnology	36(9)p.894-900, 2018	B-17191
Yeasmin, Z.; Tanvir, S.; Sharmin, T.; Rashid, R. B.; Sikder, M. A. A.; Rashid, M. A.	Bioactivities of <i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>drummondii</i> and <i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir	Dhaka University Journal of Pharmaceutical Sciences	13(2)p.143-147, 2014	B-17192
Boughalleb, N.; Débbabi, N.; Jannet, H. B.; Mighri, Z.; El Mahjoub, M.	Antifungal activity of volatile components extracted from leaves, stems and flowers of four plants growing in Tunisia	Phytopathologia Mediterranea	44(3)p.307-312, 2005	B-17193
Sergeeva, V.	Use of plant extracts and essential oils in modern plant protection	Acta Horticulturae	1125 p.361-368, 2016	B-17194

ASTM	Standard Specification for Fiber-Reinforced Concrete	ASTM. Designation: C1116/C1116M - 10a (Reapproved 2015)	p.1-7, 2015	B-17195
Winter, K.; Holtum, J. A.	Cryptic crassulacean acid metabolism (CAM)	Jatropha curcas. Functional plant biology	42(8)p.711-717, 2015	B-17196
Smithson, J. B.; Lenne, J. M.	Varietal mixtures: a viable strategy for sustainable productivity in subsistence agriculture	Annals of Applied Biology	128(1)p.127-158, 1996	B-17197
Geisert, M.; Rose, T.; Bauer, W.; Zahn, R. K.	Occurrence of carotenoids and sporopollenin in <i>Nannochlorum eucaryotum</i> , a novel marine alga with unusual characteristics	Biosystems	20(2)p.133-142, 1987	B-17198
Souza Novelo, Narciso	Plantas alimenticias y plantas de condimento que viven en Yucatán	Plantas alimenticias y plantas de condimento que viven en Yucatán	p.249 p., 1950	B-17199
Suda, S., Atsumi, M.; Miyashita, H.	Taxonomic characterization of a marine <i>Nannochloropsis</i> species, <i>N. oceanica</i> sp. nov.(Eustigmatophyceae)	Phycologia	41(3)p.273-279, 2002	B-17200
Henley, W. J.; Hironaka, J. L.; Guillou, L.; Buchheim, M. A.; Buchheim, J. A.; Fawley, M. W.; Fawley, K. P.	Phylogenetic analysis of the 'Nannochloris-like' algae and diagnoses of <i>Picochlorum oklahomensis</i> gen. et sp. nov.(Trebouxiophyceae, Chlorophyta)	Phycologia	43(6)p.641-652, 2004	B-17201
	Carbohydrate composition of extractive-free wood and wood pulp by gas-liquid chromatography	TAPPI. Test Method T 249 cm-O0	p.1-7, 2000	B-17202
Lyko, F.	The DNA methyltransferase family: a versatile toolkit for epigenetic regulation	Nature Reviews Genetics	19(2)p.81, 2018	B-17203
De Nadal, E.; Ammerer, G.; Posas, F.	Controlling gene expression in response to stress	Nature Reviews Genetics	12(12)p.833, 2011	B-17204
Zhang, H.; Lang, Z.; Zhu, J. K.	Dynamics and function of DNA methylation in plants	Nature Reviews Molecular Cell Biology	19(8)p.489-506, 2018	B-17205
Quint, M.; Delker, C.; Franklin, K. A.; Wigge, P. A.; Halliday, K. J.; van	Molecular and genetic control of plant thermomorphogenesis	Nature plants	2(1)p.15190, 2016	B-17206

Zanten, M.				
Gonenc, I. E.; Wolflin, J. P.	Coastal lagoons: ecosystem processes and modeling for sustainable use and development	Coastal lagoons: ecosystem processes and modeling for sustainable use and development. CRC Press	p.1-500, 2004	B-17207
Rivera-Solís, G.; Sáenz-Carbonell, L.; Narváez, M.; Rodríguez, G.; Oropeza, C.	Addition of ionophore A23187 increases the efficiency of <i>Cocos nucifera</i> somatic embryogenesis	3 Biotech	8(8)p.366, 2018	B-17208
Pawluk, A.	CRISPR: No Sign of Slowing Down	Cell	174(5)p.1041, 2018	B-17209
Su, D. S.	The use of natural materials in nanocarbon synthesis	ChemSusChem: Chemistry & Sustainability Energy & Materials	2(11)p.1009-1020, 2009	B-17210
McCoy, R. E.; Norris, R. C.; Vieyra, G.; Delgado, S.	Lethal yellowing disease of coconut palms	FAO Plant Protection Bulletin	30(2)p.79-80, 1982	B-17211
Howard, F. W.	World distribution and possible geographic origin of palm lethal yellowing disease and its vectors	FAO Plant Protection Bulletin	31(3)p.101-113, 1983	B-17212