

2018

Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

28/02/2018

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.™



Foro Nacional de Profesionales de la Información (4: 24 y 25 de agosto

2017: Ciudad de México), Orozco Tenorio, J. & Domínguez Galicia, J.

(2017). [Los servicios de información en la era digital](#). Ciudad de México

Escuela Nacional de Biblioteconomía y Archivonomía. 259 p. . [021.20972

F67 2017] (2 ejemplares)

López Gómez, R., Maldonado Mendoza, I. & Miranda Ham, M. (1992).

[Técnicas básicas de biología molecular en plantas](#). Mérida, Yuc.: Centro de Investigación Científica de Yucatán. [s.p.]. [572.286 L66 1992] (1 ejemplar)

Morquecho Escamilla, L., Reyes Salinas, A. & Okolodkov, Y. (2016).

[Guía taxonómica ilustrada de la colección de Dinoflagelados marinos](#)

[\(CODIMAR\)](#) = *Illustrated taxonomic guide of the marine Donoflagellate collection (CODIMAR)*. La Paz, Baja California: Centro de Investigaciones

Biológicas del Noroeste: Universidad Veracruzana. 147 p. . [579.87 M67 2016] (1

ejemplar)

Tesis

American
Chemical Society
(ACS)

Ávila Cervantes, R. (2018). [Micropropagación a partir de callos de hipocótilo de dos morfotipos de Bixa orellana L. \(achiote\) \[recurso electrónico\]](#). Conkal, Yuc. 2018.. [TL A8553 M5 2017] (1 ejemplar)

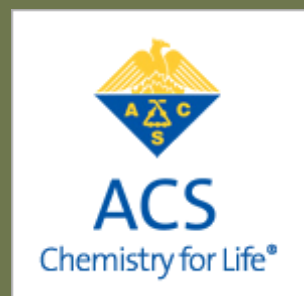
Cetina Díaz, S. (2014). [Síntesis y caracterización de poliuretanos segmentados biodegradables para la generación ósea \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TD C485 2014] (1 ejemplar)

Méndez Méndez, J. (2018). [Aplicación de las redes de sensores e internet de las cosas para el monitoreo doméstico del consumo energético \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc. 2018.. [TM M4534 2018] (1 ejemplar)

Quevedo Pérez, I. (2018). [Oligomerización de etileno para la obtención de iso olefinas en el proceso ATJ \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc. 2018.. [TM Q84 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](#)



Rodríguez López, J. (2018). *Hidrodesoxigenación de aceite de Jatropha curcas sobre Pt*. Mérida, Yuc... [TM R625 2018] (1 ejemplar)



Revistas impresas



[Bibliotecas y Archivo vol. 3 No. 1, 2017-2018](#)

[Bibliotecas y Archivo vol. 3 No. 1, 2017-2018](#)

[Biotecnología en movimiento No 10, 2017](#)

[Biotecnología en movimiento No 11, 2017](#)

[Cell vol 172 No 1 y 2, 2018](#)

[Cell vol 172 No 3, 2018](#)

Derecho ambiental y ecología No 74, 2017

Derecho ambiental y ecología No 75, 2017

[Gaceta Biomédicas No. 8, 2017](#)

[Hortscience vol 52 No 12, 2017](#)

[Hortscience vol 52 No 11, 2017](#)

[Investigación y ciencia de la UAA No 69, 2016](#)



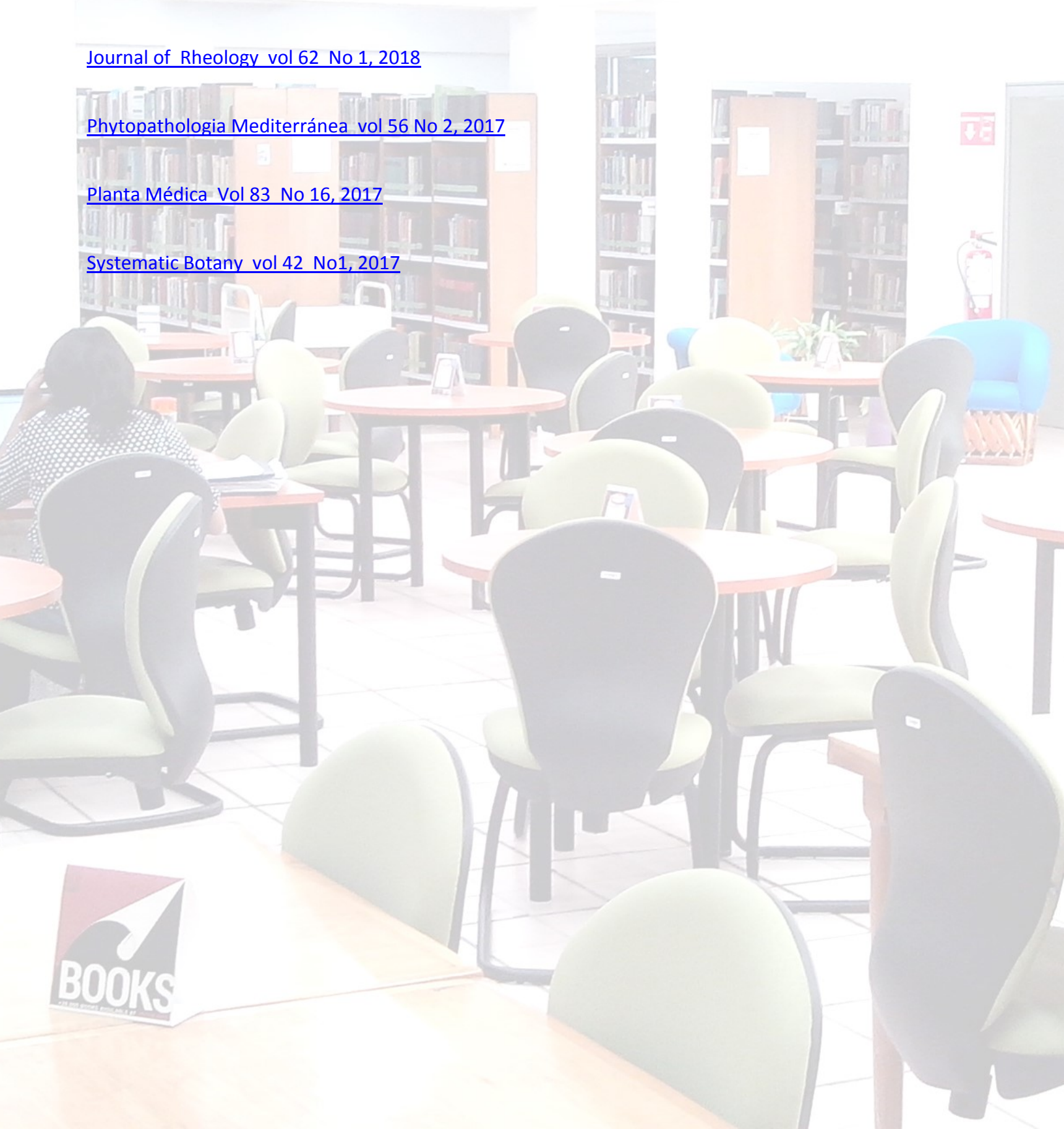
[Investigación y ciencia de la UAA No 70, 2017](#)

[Journal of Rheology vol 62 No 1, 2018](#)

[Phytopathología Mediterránea vol 56 No 2, 2017](#)

[Planta Médica Vol 83 No 16, 2017](#)

[Systematic Botany vol 42 No1, 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

Autor	Título	Fuente	Vol. Núm. Pág. Año	Localización
Yang, C.; Xie, F.; Jiang, Y.; Li, Z.; Huang, X.; Li, L.E.	Phytochrome A Negatively Regulates the Shade Avoidance Response by Increasing Auxin/Indole Acidic Acid Protein Stability	Developmental Cell	44(1)p.29-41.e4, 2018	B-16894
Asfaha, S.; Dubeykovskiy, A.N.; Tomita, H.; Yang, X.; Stokes, S.; Shibata, W.; Friedman, R.A.; Ariyama, H.; Dubeykovskaya, Z.A.; Muthupalani, S.; Erickson, R.; Frucht, H.; Fox, J.G.; Wang, T.C.	Mice that express human interleukin-8 have increased mobilization of immature myeloid cells, which exacerbates inflammation and accelerates colon carcinogenesis	Gastroenterology	144(1)p.155-166, 2013	B-16895
Stewart, James M	In vitro fertilization and embryo rescue	Environmental and Experimental Botany	21(3-4)p.301-315, 1981	B-16896
David, C.; Chilton, M.-D.; Tempé, J.	Conservation of T-DNA in plants regenerated from	Bio/Technology	2(1)p.73-76, 1984	B-16897

	hairy root cultures			
Hakman, I.; Stabel, P.; Engström, P.; Eriksson, T.	Storage protein accumulation during zygotic and somatic embryo development in <i>Picea abies</i> (Norway spruce)	Physiologia Plantarum	80(3)p.441-445, 1990	B-16898
Bagnoli, F.; Capuana, M.; Racchi, M.L.	Developmental changes of catalase and superoxide dismutase isoenzyme, in zygotic and somatic embryos of horse chestnut	Australian Journal of Plant Physiology	25(8)p.909-913, 1998	B-16899
Bindu, Kaipa H.; Mythili, Jutti B.; Radhika, Rohini M.	Genetic Engineering in Medicinal and Aromatic Plants	Genetic Engineering of Horticultural Crops. Edited by:Gyana Ranjan Rout and KV Peter	Chapter 12 p.249-271, 2018	B-16900
Gao, Caixia	The future of CRISPR technologies in agriculture	Nature Reviews. Molecular Cell Biology	19 p.1-2, 2018	B-16901
Mun, Bong-Gyu; Lee, Sang-Uk; Hussain, Adil; Kim, Hyun-Ho; Rolly, Nkulu Kabange; Jung, Ki-Hong; Yun, Byung-Wook	S-nitrosocysteine-responsive genes modulate diverse regulatory pathways in <i>Oryza sativa</i> : a transcriptome profiling study	Functional Plant Biology	p. https://doi.org/10.1071/FP17249 , 2018	B-16902
Swift AE; Swift TR.	Ciguatera	J Toxicol Clin Toxicol.	31(1)p.1-29, 1993	B-16903
Gimmel, M.	Reading medicine in the Codex de la Cruz Badiano	Journal of the History of Ideas	69(2)p.169-192, 2008	B-16904



Sparkes, I.A.; Runions, J.; Kearns, A.; Hawes, C.	Rapid, transient expression of fluorescent fusion proteins in tobacco plants and generation of stably transformed plants	Nature Protocols	1(4)p.2019-2025, 2006	B-16905
Bernal-Lugo, I.	Seed Stability During Storage: Raffinose content and seed glassy state	Seed Science Research	5(2)p.75-80, 1995	B-16906
Muñoz Baena, L.; Gutiérrez Sánchez, P.A; Marín Montoya, M.	Secuenciación del genoma completo del potato yellow vein virus (PYVV)en tomate (<i>solanum lycopersicum</i>)en Colombia = Genome sequencing of potato yellow vein virus (PYVV)strain infecting <i>solanum lycopersicum</i> in Colombia	Acta Biologica Colombiana	22(1)p.5-17, 2017	B-16907
Lee, R.F.	Control of virus diseases of citrus	Advances in Virus Research	91(1)p.143-173, 2015	B-16908
García Callejo, F.J.; Redondo Martínez, J.; Pérez Carbonell, T.; Monzó Gandía, R; Martínez Beneyto, M.P; Rincón Piedrahita, I.	Hipo. Actitud en otorrinolaringología en pacientes que consultan. Aproximación diagnóstica y terapéutica =Hiccups. Attitude in Otorhinolaryngology Towards Consulting Patients. A Diagnostic and Therapeutic Approach	Acta Otorrinolaringologica Espanola	68(2)p.98-105, 2017	B-16909

Chavarri, M.; Vegas, A.; Zambrano, A.Y.; Demey, J.R.	Transformación de embriones somáticos de mango por biobalística = Transformation of mango somatic embryos by biobalistics	Interciencia	29(5)p.261-266+231, 2004	B-16910
Cutler, D. Richard; Edwards Jr., Thomas C.; Beard, Karen H.; Cutler, Adele; Hess, Kyle T.; Gibson, Jacob; Lawler, Joshua J.	Random forests for classification in ecology	Ecology	88 p.2783-2792, 2007	B-16911
Olivier J; Johnson WD; Marshall GD	The logarithmic transformation and the geometric mean in reporting experimental IgE results: what are they and when and why to use them?	Ann Allergy Asthma Immunol	100(6)p.625-626, 2008	B-16912
Zhang, M.; Zhuo, X.; Wang, J.; Wu, Y.; Yao, W.; Chen, R.	Effective selection and regeneration of transgenic sugarcane plants using positive selection system	In Vitro Cellular and Developmental Biology - Plant	51(1)p.52-61, 2015	B-16913
Bower, R.; Elliott, A.R.; Potier, B.A.M.; Birch, R.G.	High-efficiency, microprojectile-mediated cotransformation of sugarcane, using visible or selectable markers	Molecular Breeding	2(3)p.239-249, 1996	B-16914
Estruch, Juan J.; Carozzi Nadine B.; Desai, Nalini; Duck, Nicholas B.; Warren, Gregory W.; Koziel, Michael G.	Transgenic plants: An emerging approach to pest control	Nature Biotechnology	15 p.137-141, 1997	B-16915
Falco, M.C.; Tulmann Neto, A.; Ulian, E.C.	Transformation and expression of a gene for herbicide resistance in a Brazilian sugarcane	Plant Cell Reports	19(12)p.1188-1194, 2000	B-16916

Gallo-Meagher, M.; Irvine, J.E.	Herbicide resistant transgenic sugarcane plants containing the bar gene	Crop Science	36(5)p.1367-1374, 1996	B-16917
Franks, T; Birch, RG	Gene Transfer Into Intact Sugarcane Cells Using Microprojectile Bombardment	Australian Journal of Plant Physiology	18(5)p.471-480, 1991	B-16918
Arencibia A; Molina PR; de la Riva G; Selman-Housein G.	Production of transgenic sugarcane (<i>Saccharum officinarum</i> L.)plants by intact cell electroporation	Plant Cell Rep.	14(5):305-309, 1995	B-16919
Enríquez, G.A.; Trujillo, L.E.; Menéndez, C.; Vazquez, R.I.; Tiel, K.; Dafhnis, F.; Arrieta, J.; Selman, G.; Hernández, L	Sugarcane (<i>Saccharum</i> hybrid)genetic transformation mediated by <i>Agrobacterium tumefaciens</i> : Production of transgenic plants expressing proteins with agronomic and industrial value	Developments in Plant Genetics and Breeding	5(C)p.76-81, 2000	B-16920
Fernando, J.A.; Melo, M.; Soares, M.K.M.; Appezzato-da-Glória, B.	Anatomy of somatic embryogenesis in <i>Carica papaya</i> L.	Brazilian Archives of Biology and Technology	44(3)p.247-255, 2001	B-16921
Farzana, A.R.F.; Palkadapala, P.G.V.N.; Meddegoda, K.M.M.N.; Samarajeewa, P.K.; Eswara, J.P.	Somatic embryogenesis in papaya (<i>Carica papaya</i> L. cv. Rathna)	Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka	36(1)p.41-50, 2008	B-16922
Sharma, Ajay; Joshi, A.; Rajamani, G.; Mathur, P.N.	High frequency callus initiation, somatic embryogenesis and plantlet regeneration in <i>Carica papaya</i> L. cv. COORG HONEVDEW	Asian J. of Bio Sci.	1(2)p.22-23, 2006	B-16923

Bhattacharya J; Khuspe SS; Renukdas NN; Rawal SK	Somatic embryogenesis and plant regeneration from immature embryo explant of papaya (<i>Carica</i> <i>papaya</i> L. cv. washington and honey dew)	Indian J Exp Biol.	40(5)p.624-627, 2002	B-16924
Guzmán-González, Salvador; Valadez- Ramirez, Pedro; Andrade-Fernández, José-Luis Bazán- Tene, Marcelino; González-González, Juan-Manuel; Farías- Larios, Javier; López- Aguirre, Gerardo	Micropagation of Papaya (<i>Carica</i> <i>papaya</i> L.) Variety Maradol through Somatic Embryogenesis	Hortscience	43(4)p.1213, 2008	B-16925
Ramaswamy, A.; Phap, P.D.; Soorianathasundara m, K.; Kumar, N.; Thirugnanakumar, S.; Sudhakar, D.; Balasubramanian, P.	Somatic embryogenesis in <i>Carica papaya</i> through zygotic embryo derived callus culture	Acta Horticulturae	851 p.201-208, 2010	B-16926
Vidal Bde C.	Dichroism in collagen bundles stained with Xyliidine-Ponceau 2R	Ann Histochem.	15(4)p.289-296, 1970	B-16927
Anderson, J.E.; Sawtelle, S.M.	In situ generation and characterization of gold(I)complexes from K[AuCl ₄]in aqueous solutions	Inorganica Chimica Acta	194(2)p.171-177, 1992	B-16928
Zucconi, T.D.; Janauer, G.E.; Donahe, S.; Lewkowicz, C.	Acid dissociation and metal complex formation constants of penicillamine, cysteine, and antiarthritic gold complexes at	Journal of Pharmaceutical Sciences	68(4)p.426-432, 1979	B-16929

	simulated biological conditions			
Yoon, T.H.; Priddy, D.B.; Lyle, G.D.; McGrath, J.E.	Mechanical and morphological investigations of reactive polysulfone toughened epoxy networks	Macromolecular Symposia	98(1)p.673-686, 1995	B-16930
Haydak, Mykola H.	Larval Food and Development of Castes in the Honeybee	Journal of Economic Entomology	36(5)p.778-792, 1943	B-16931
Cridge, A.; Harrop, T.; Lovegrove, M.; Remnant, E.; Dearden, P.	Nutrition and Epigenetic Change in Insects: Evidence and Implications	Advances in Insect Physiology	53 p.31-54, 2017	B-16932
Kamakura, M.	Royalactin induces queen differentiation in honeybees	Seikagaku	84(12)p.994-1003, 2012	B-16933
Berezowski, T.; Chormanski, J.; Kleniewska, M.; Szporak-Wasilewska, S.	Towards rainfall interception capacity estimation using ALS LiDAR data	International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)	Volume 2015-November p.Article number 7325869, Pages 735-738, 2015	B-16934