

8. BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- **Artículos:**
- Bogorni P. y Vendramim J “Efeito subletal de Extractos acuosos de *Trichilia* spp. Sobre o desenvolvimento de *Spodoptera frugiperda*” *Neotropical Entomology*, 34(2): 311-317 2005.
- Castiglioni E. “Evaluación del efecto tóxico de Extractos acuosos y derivados de Meliáceas sobre *Tetanychus urticae* (KOCH) /ACARI, TETRANYCHIDAE). *Agrociencia* Vol. VI N° 2 Pág. 75-82 2002.
- Clemente, S., Mareggiani, G., Broussalis, A., González, S. y Ferraro, G. “Actividad de extractos crudos de plantas aromáticas sobre la supervivencia y desarrollo de *Tribolium castaneum*”
- Huerta A. López Olgún J. F., Aragón A., Budia, F., Del Estal, P., Medina, P., Viñuela, E. “Efecto de un pulverizado y un extracto acuoso de *Croton ciliatoglanduliferus* Ort. (Euphorbiaceae) incorporado a la dieta de *Spodoptera littoralis* (Boisduval)”. *Boletín de Sanidad Vegetal*, 28: 405-414. 2002.
- King D., B., González, R., Santiago, J. R. y Lotina, B. “Paquipodol aislado de la planta *Croton ciliatoglanduliferus* Inhibe la Enzima que fotoliza el

agua en cloroplastos. Memorias del XIV Congreso de bioenergética y Biomembranas. 13 al 18 de noviembre 2005.

- López Olguín, J. F., Budia, F., Viñuela, E., “Actividad de *Trichilia havanensis* sobre larvas de *Spodoptera littoralis* (Boisduval). Boletín de Sanidad Vegetal, 23: 3-10, 1997
- López Olguín, J. F., De La Torre, Viñuela, E., Castañera P. “Actividad de extractos de *Trichilia havanensis* sobre larvas de *Helicoverpa armigera*”. Boletín de Sanidad Vegetal, 24: 629-636, 1998.
- López Olguín J. F., Adán, A., Ould, E., Budia, F., Del Estal, P., Viñuela, E. “Actividad de *Trichilia havanensis* (Meliáceas) en la mosca mediterránea de la fruta *Ceratitis capitata*” Boletín de Sanidad Vegetal, 28:299-306, 2002.
- Muro Castrejón, F., Cruz-Vázquez, C., Fernández, M. y Molina J. “Efecto repelente de extractos de *Melinis minutiflora* sobre larvas de la garrapata *Boophilus microplus*” Vet. Méx., 35(2) 2004.
- Nieto, Ivonne y Valencia, Meiser A. “Esteroles, ácidos grasos e hidrocarburos de los cuerpos fructíferos de *Ganoderma australe*” Bol. Soc. Chil. Quím., vol. 47, pp. 511-516 diciembre 2002
- Ortegón, F., López Olguín J., Ruiz, M., and Castañera, P. “ Effects of toxic and deterrent Terpenoids on Digestive Protease and Detoxication Enzyme

activities of Colorado Potato Beetle Larvae” Pesticide Biochemistry and Physiology 63: 76-84 1999.

- Pérez G., Padrón, R., Bertsch, F., y Soto R. “Efecto de tres plaguicidas naturales derivados del Nim sobre el combate de plagas en col y maíz en el campo y en *Vigna unguiculata* en almacenamiento” Agronomía Costarricense 21: 259-266. 1997.
- Pérez Minaya C. “El Nim, las abejas y la varroasis” Hoja divulgativa REDAPI N° 1. 1998.
- Rodríguez García, D., Reyes Trejo, B. Cuevas Sánchez, J. A. y Ramos, A. et al. “Aceite de los frutos de *Trichilia havanensis* Jacq. (Meliaceae) como repelente de Roedores”
- **Libros:**
- Aragón García A; López Olguín J. F. y Tapia Rojas A, “Manejo agroecológico de sistemas” Ed. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. 2005 pp. 40-61
- Cabrera Luis, “Plantas curativas de México” Ed. Editores Mexicanos Unidos. pp. 7-10. 1992.

- Domínguez X. “Métodos de investigación Fotoquímica” Ed. Limusa, 1973, pp. 13-15 y 93-161.
- Ferrada Herrera Iann, “Uso de extractos de ajo como repelentes de áfidos (*Hemiptera: Aphididae*) en un cultivo orgánico de papas”. Tesis para obtener el título de Ingeniero Agrónomo.
- Fox M. y Whitesell J. “Química Orgánica” Ed. Pearson Education 2º edición. 2000.
- Joseph N; Díaz E. “Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear” Ed. Limusa 1968.
- Martínez M. “Catálogo de nombres vulgares y científicos de Plantas Mexicanas” Ed. Fondo de Cultura Económica 3era Reimpresión. Pág. 112, 1994.
- Silverstein R. M; Webster F. X, “Spectrometric identification of Organic Compounds” Ed. John Wiley & Sons, Inc 6th edition. pp. 7-10 y 249
- **Páginas Web**
- http://www.bayercropscience.com.mx/bayer/cropscience/bcsmexico.nsf/id/GsoldadoPests_BCS

- http://www.iabin-us.org/projects/i3n/i3n_products_after_pilot/elsalvador_CD/faunain/Spodoptera_flugiperda.pdf.
- Libro electrónico: Echarrin L. “Ciencias de la tierra y del medio ambiente” ed Teide. 1998.
<http://www.esi.unav.es/asignaturas/ecologia/Hipertexto/09ProdQui/111ProbPest.htm#Resistencia%20genética>
- http://www.semarnat.gob.mx/pfnm2/fichas/trichilia_havanensis.htm