

---

## BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

AGUDA,R,M; ROMBACH, M. C; and SHEPARD, B.M. Effect of neem oil on germination and sporulation of the entomogenous fungus *metarhizium anisopliae*. Int, Rice res.Newsl. 11:34 35, 1986.

AVILES R, ESTRADA, J ;MORALES, A; GONZALEZ, M:CHIANG, M. L. GUIBERT, G. Y SOTOMAYOR, E. “Control del Tetuán del boniato (*Cylas formicarius elegantulus* F.) con productos obtenidos del árbol Nim y del paraíso”. Primer Taller Internacional y Tercero Nacional sobre Plaguicidas Biológicos de Origen Botánico. BioPlag'95, C. Habana: (s.n), 1995. 139 pp. (Resúmenes)

BRECHELT, A et. al. El árbol para la agricultura y el medio ambiente. Experiencias en la República Dominicana. Publ. Fundación Agricultura y medio ambiente.1995. 133pp.

CRESPO,J.,ESTRADA,J.,TOLEDO,V. Y REY,X. Uso de insecticidas botánicos para el control de *Heliothis virescens* f. En el cultivo de tabaco. Primer Taller Internacional y Tercero Nacional sobre Plaguicidas Biológicos de origen Botánico, BioPlag'95.(s.n.),1995,139 pp. (Resúmenes)

DUBLIN, R.D. Eficacia del extracto acuoso de Nim (*A. indica* A. Juss) en el control de nemátodos gastrointestinales en ovinos Pelibuey. Tesis de Doctor en Medicina Veterinaria. Fac. Med. Vet. Univ. Agraria La Habana. 82 pp

ESTRADA, J. El Nim y el Paraíso en Cuba, su cultivo y explotación como insecticidas botánicos. Memorias primer Congreso Latinoamericano y del Caribe sobre Nim y otros insecticidas vegetales. República Dominicana: (s.n), 1994. pp 103 111.

----- Progresos del cultivo del Nim y las investigaciones con insecticidas naturales. Primer Taller Internacional y tercero Nacional sobre Plaguicidas Biológicos de origen Botánico. BioPlag'95. Ciudad habana: (s.n.), 1995. 139 pp. (Resúmenes).

ESTRADA, J. Y LOPEZ,M.T. Los bioplaguicidas, alternativa de autosostenibilidad en la agricultura cubana. I Taller Latinoamericano sobre Bioplaguicidas. Zamorano. Honduras. 1996 (Memoria).

----- Alternativas de control biológico y natural para la producción orgánica. Uso de controles biológicos. Manual de Agricultura Orgánica Sostemible. Ed.

---

Agroinfor. 2003. 25 39 pp.

GRUBER, A. K. Perspectivas del cultivo y uso del árbol del nim (*Azadirachta indica* A. Juss) en América Latina. En Memoria. Taller de Intecambio de Experiencias y conocimientos sobre el cultivo del árbol Nim en América Latina. De. Evang. Cites. Managua, 1992. 15 24 pp.

HELLPAC, C; ZABITZ, C.P.W. Kombiniere Aswendung von Niem Samen Extracten mit *Bacillus thuringiensis* produkten bei der Bekimpfung von *Spodoptera frugiperda* und *Aedes* spp. Z. Angen. Entomol. 101:515 524, 1986.

JACOBSON, M. Neem research in the US Department of Agriculture: Chemical, biological and cultural aspects. Proc. 1er. Int. Neem conf. Rottach-Egern, 1980. 33 42 pp.

LOPEZ, M. T. Y ESTRADA; J. Compatibilidad de extractos naturales con hongos entomopatógenos. Plaguicidas biológicos de origen botánico. Primer Taller Internacional y tercero Nacional BioPlag '95. Ciudad Habana: (s.n.) 1996.

PARMAR, B. S. And SINGH, R. P. Neem in agriculture. Indian Agriculture al Institute New Delhi 110012, 1993. 85 pp.

SCHMUTTERER, H. Natural pesticide from the Neem tree and other Tropical Plants. Proc. 2<sup>nd</sup> Neem conf. Ranischholzhausen, 1984. 587 pp.

-----Fecundity- reducing and sterilizing effects of Neem Kernel extracts in the Colorado potato beetle *L. Decemlineata*. Proc. 3<sup>rd</sup> Neem conf. Nairobi, 1986. 351 360 pp.

-----Enviromentally sound pest control by application on Neem (*azadirachta indica* A. Juss) based natural pesticides. Symposium pesticides Mechanism of action and Resistance. Reinhardsbrunn, Taq. Ber., Akad, Landwirtsch-wiss. DDR Berlín 274, S. 135 144, 1989.

Estado actual de la investigación y aplicación de productos de Nim

-----1 Congreso Latinoamericano y del Caribe sobre Nim y otros insecticidas vegetales. República Dominicana, 1994. 381 pp. (Memorias)

---

----- The Neem Tree and other Meliaceous Plants .Sources of Unique Natural Products for Integrated Pest Management, Medicine, Industry and other Purposes. 2ed. 2002, 786 pp