

CAPÍTULO IX

BIBLIOGRAFÍA.

- 1) AVILA (1988). La miel, el Polen y la Jalea Real Editorial CEDE L. Segunda Edición Barcelona- España Pág. 40 a 45.
- 2) Barbero, Panella y Bonizzoni, (1997). Estudio De La Toxicidad Del Acido Oxálico Para *Apis Mellifera* Mediante La Determinación De la DL₅₀.
- 3) Calatayud, F. & Verdú, M. 1995. Expectativa de vida del ácaro ectoparásito *Varr oajacobsoni* Oud. (Mesostigmata: Varroidae) en colonias de abejas melíferas, *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae) durante períodos reproductivos.
Invest. Agr.Prod. Sanid. Anim.,10(2): 153- 161.
- 4) °ESPINA (1985). Las Abeja Africanizada. Editorial Tecnología de Costa Rica. Primera Edición. Costa-Rica. Pág. 60 a 62.
- 5) ESPINOSA y ORDETX (1984). Apicultura Tropical, Editorial Tecnología de Costa Rica. Cuarta Edición. Costa-Rica. Pág. 190 a 193.
- 6) ERNOS, V. (1971). Hay Dinero y Salud en las abejas. Editorial Sintés S.A. Barcelona-España. Pág. 169 a 198.
- 7) FRISTZSCH, W, BREMER, R. (1975). Higiene y Profilaxis en Apicultura. Editorial Acribia. Mallorca-Zaragoza-España. Pág. 78-80.

- 8) NICOLALDE (1975). Ministerio de Agricultura y Ganadería. Departamento de Asistencia Técnica del Programa de Apicultura. Folleto Divulgativo de la apicultura. Quito-Ecuador. Pág. 30-31.
- 9) OLIVERA (1998). Guía para formular un plan de manejo agroecológico en un predio. Quito, Ec., CEA (Coordinación Ecuatoriana de Agroecología)
- 10) POLAINO (2005). Manual Practico Del Apicultor Editorial Cultural S.A. Madrid España. Pág. 331 a 332.
- 11) ROOT, A. I. (2003). ABC y XYZ de la Apicultura. Enciclopedia de la Cría Científica y Práctica de las Abejas. Emisferio Sur S.A. Octava Edición. Buenos Aires-Argentina. Pág. 682 - 683.
- 12) SÁNCHEZ (2003). Crianza y producción de Abejas Editorial Servilibros. Primera Edición Lima Perú. Pag 121 a 123.
- 13) SEPÚLVEDA, Juan (1983). Académica de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental de Apicultura. Editorial Aedos. Primera Edición. Barcelona-España. Pág. 120 a 122.
- 14) I Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica. Toledo,(1994),

BIBLIOGRAFIA INTERNET.

- 1) CALIS, *Et. Al.* (1999). Lucha Integrada en el Control de Varroa. Experiencia Cubana. Disponible en. www.vet-uy.com/articulos/artic_apic.
- 2) CONASA (2004). Comisión Nacional de Sanidad Apícola, Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación, SENASA disponible en. www.apinetla.com.ar/ar/sanidad/conasa.
- 3) ECOSUR – México (2005)

- 4) MORENO, Jorge (1997). Norma Oficial Mexicana Nom-057-Zoo-1997, Método de Prueba para la Evaluación de Efectividad en Acaricidas para el control de la Varroa. México D.F.-México. Disponible en Pág. Web. web2.senasica.sagarpa.gob.mx.
- 5) PATRÓN (2004). Lucha Integrada en el Control de Varroa. Experiencia Cubana. Cuba. Disponible en www.vet-uy.com/articulos/artic_apic.
- 6) PROST (1989). Apicultura Conocimientos de la Abeja Manejo de la Colmena. Tercera Edición. Editorial Mundi-Prensa. Paris-. Pág. 227 a 237. Disponible en www.cpenet.com.2005.
- 7) VANDAME (2002). Control Alternativo de Varroa en Apicultura. Proyecto Abejas. Editorial La Frontera Sur. Edición 2.2. Chiapas-México. Disponible en Pág. Web. www.beekeeping.com/articulos/control_varroa
- 8) VIT (2000). Curso "Calidad de la colmena para la Apiterapia" VII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas. Control Integrado de la Varroasis. Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes. Disponible en Pág. Web. www.beekeeping.com/articulos/calidad_colmena.
- 9) Stoya *et al.*, (1978). Comparación De La Eficacia Acaricida De Dos Diferentes Métodos De Aplicación Del Acido Láctico, En El Control De La Varroasis.
- 10) APICULTURA.WIKIA. (2006). Disponible http://apicultura.wikia.com/wiki/%C3%81cido_1%C3%A1ctico