

## BIBLIOGRAFÍA

1. AGRIOS, G. 1988. Fitopatología. Trad. del Inglés por Manuel Guzmán Ortiz. Editorial Limusa. México. 756 p.
2. AGRIPAC S. A. 2000. Producción de tomate bajo invernadero. Quito, Ecuador. 67 p.
3. AYALA B. LUIS B. 1989. PROCIANDINO. IV Curso Corto Microbiología de Suelos en los cultivos de soya y maní. Editor B. Ramakrishna. Tabaitatá - Colombia. Impresión: Taller Gráfico IICA – PROCIANDINO.
4. BOLAÑOS M. JENNY E. 2007. “Adaptación de 18 líneas y dos variedades de Soya (*Glicine max L.*) en el cantón Antonio Ante”. Tesis de Grado. Universidad Técnica del Norte. Ibarra, Ecuador.
5. CADENA S. WILSON F. 1996. “Respuesta del maní (*Arachis hypogaea L.*) a la fertilización química, Santo Domingo de los Colorados – Pichincha”. Tesis de Grado. Universidad Central del Ecuador. Quito, Ecuador
6. CANTO-SÁENZ, M. 1985. The nature of resistance to *Meloidogyne incognita* (Kofoid y White, 1919) Chitwood, 1949. En: An Advance Treatise on *Meloidogyne*, Volume I: Biology and Control. Edited by J. N. Sasser and

7. C. C. Carter. Department of Plant Pathology, North Carolina State University, U.S.A. pp. 225-231.
8. CAÑADAS L. 1983. El mapa bioclimático y ecológico del Ecuador. MAG – PRONAREG. Quito-Ecuador. 210 p.
9. Centro Internacional de Agricultura Tropical. 1987. Simbiosis Leguminosa-Rizobio. Manual de Métodos de Evaluación, selección y Manejo Agronómico. Ed. Rev. Proyecto CIAT-UNDP de evaluación, selección y manejo de la simbiosis leguminosa-rizobio para aumentar la fijación de nitrógeno. Cali, Colombia. 178 p.
10. COOK, R. 1974. Nature and inheritance of nematode resistance in cereals. J. Nematol. 6:165-174.
11. CRISCI, J. V. Y M. F. LÓPEZ ARMENGOL. 1983. Introducción a la teoría y práctica de la taxonomía numérica., Monografías No. 26. Serie de Biología. Programa de Monografías Científicas. OEA, Programa Regional de Desarrollo Científico Técnico, Washington, DC.
12. EGUIGUREN, R. y DÉFAZ, M. 1992. Principales fitonematodos en el Ecuador. Su descripción, biología y combate. Quito; INIAP. Manual No. 21. pp. 12-14.
13. EISENBACK, J.; HIRSCHMANN, H.; SASSER, J.; TRIANTAPHYLLOU, A. 1983. Guía para la identificación de las cuatro especies más comunes del nematodo agallador (*Meloidogyne* especies), con una clave pictórica. Traducida del Inglés por Carlos Sosa-Moss. INTERNATIONAL MELOIDOGYNE PROYECT. Raleigh, North Carolina, USA. 48 p.

14. FASSULIOTIS, G. 1985. The role of the Nematologist in the development of resistant cultivars. En: An Advance Treatise on *Meloidogyne*, Volume I: Biology and Control. Edited by J. N. Sasser and C. C. Carter. Department of Plant Pathology, North Carolina State University, U.S.A. pp. 225-231.
15. FRANCO, J.; MAIN, G.; ORTUÑO, N.; OROS, R. 1997. Crop rotation: an effective component for the integrate management of *N. aberrans* in potato. *Nematropica* 27:110.
16. GILLIER, P.; SILVESTRE, P. 1970. Técnicas agrícolas y producción vegetal. El cacahuete o maní. Traducción Esteban Riambau. Editorial Blume. Barcelona, España. 47-63 pp.
17. GISPERT, C. 1984. Biblioteca práctica agrícola y ganadera. Los fundamentos de la agricultura. Tomo I. Editorial Océano. Barcelona, España. 147-148 pp.
18. IBPGR e ICRISAT. 1992. Descriptors for groundnut. International Board for Plant Genetic Resourcer, Rome, Italy. P.
19. INSTITUTO NACIONAL AUTÓNOMO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS. 1982. Informe Técnico de la Sección de Nematología de la Estación Experimental Santa Catalina. Quito, Ecuador. 75 p.
20. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS Y CENSOS (INEC). 1965-1997. Encuesta Nacional de Superficie y Producción Agropecuaria por Muestreo y Área. INEC. Quito. p. 31-33.
21. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS Y CENSOS (INEC). 2002. III Censo Nacional Agropecuario; resultados nacionales incluye resúmenes provinciales. Quito. INEC-MAG-SICA. v.1. p.107.

22. MANZANILLA-LOPEZ, R. *et al* 2002. The genus *Nacobbus* Thorne y Allen, 1944 (Nematodo: Pratylenchidae): systematics, distribution, biology y management. *Nematropica*. Vol. 32, No. 2. 228 p.
23. MENDOZA, H. LINZÁN, L. y GUAMÁN, R. 2005. El Maní tecnología de manejo y usos. Portoviejo. INIAP. Boletín divulgativo N° 315. 31 p.
24. MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA. 1986. Inventario de Plagas, Enfermedades y Malezas del Ecuador. Programa Nacional de Sanidad Vegetal del MAG. Quito. MAG. 124-126 p.
25. MONGE, L. 1981. Cultivos básicos. Editorial Universidad Estatal a Distancia. San José. Costa Rica. 91-115 p.
26. ORTUÑO, N. *et al* 2005. Desarrollo del manejo integrado del nematodo rosario de la papa *Nacobbus aberrans* en Bolivia. Documento de trabajo No. 26. Fundación PROINPA-Proyecto PAPA ANDINA. Cochabamba- Bolivia. 124 p.
27. PABÓN, G. 1994. La Taxonomía y Sistemática Clásica, Nuevos Enfoques y Alternativas de Clasificación en el Género *Eleocharis* R. Brown (Cyperaceae). IES-ACC. Herbario HAC. Fac. de Biología. UH. Tesis de Grado. La Habana, Cuba.
28. PABÓN, G. 2006. Caracterización Morfológica y Revisión Taxonómica de *Capsicum* spp (Ajíes) y *Cucurbita* spp (Calabazas) en la Granja de la UNORCAC, Cantón Cotacachi. Tesis de Grado. Universidad Técnica del Norte. Ibarra, Ecuador.

29. REVELO, J. 1985. Resumen de los progresos de investigación en el nematodo del quiste de la papa *Globodera* spp. en Ecuador. En: Investigaciones Nematológicas en Programas Latinoamericanos de Papa. Javier Franco y Hernán Rincón, Editores. Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima Perú. pp. 81-94.
30. REVELO, J. *et al.* 2007. “Nematodo del rosario de la raíz” (*Nacobbus aberrans*) y “nematodo del nudo de la raíz” (*Meloidogyne incognita*): epidemiología, importancia y pertinencia de desarrollar un sistema de manejo integrado para optimizar su control en tomate de mesa en el valle del Chota. Boletín Técnico No. 129. Proyecto INIAP-UTN-SENACYT. Quito. 129 p.
31. SCHENK, R.U. 1961. Development of the peanut fruit. Georgia Agricultural Experiment Stations Technical Bull. 53 pp.
32. SEINHORST, J. W. 1970. Dynamics of populations of plant parasitic Nematodes. Annu. Rev. Phytopathology 8:131–156.
33. SHER, S. A. 1970. Revision of the genus *Nacobbus* Thorne and Allen, 1944. (Nematoda: Tylenchoidea). Journal of Nematology 2:228-235.
34. TAYLOR, J. y SASSER, J. 1983. Biología e identificación y control de los nematodos del nudo de la raíz (especies de *Meloidogyne*). Trad. del Inglés por el CIP. Raligh. Universidad Carolina del Norte. 111 p.
35. ULLAURY, R.; GUAMÁN, R.; ALAVA, J. 2004. Guía del cultivo de maní para las zonas de Loja y El Oro. Boletín Divulgativo No. 314. Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias, E. E. Boliche. Ecuador. 24 p.

36. VAN ECK, A. *et al.* 1984. Técnicas de Laboratorio en Nematología. Boletín Técnico No. 54. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, E. E. Santa Catalina. Quito, Ecuador.
37. VILLAVICENCIO V. Aida; VÁSQUEZ C. Wilson. Eds. 2008. Guía Técnica de Cultivos. Quito. EC, INIAP. 444 p. (Manual N° 73).