

**MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES EN CULTIVOS  
TROPICALES**  
*INTEGRATED TROPICAL CROP PEST AND DISEASE MANAGEMENT*

Abawi, G.S.; Pastor Corrales, M.A. 1990. Root rots of beans in Latin America and Africa: Diagnosis, research methodologies, and management strategies. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 114 p. (37632)

[http://books.google.com.co/books/about/Root\\_rotts\\_of\\_beans\\_in\\_Latin\\_America\\_and.html?id=YxGqzISYtcMC](http://books.google.com.co/books/about/Root_rotts_of_beans_in_Latin_America_and.html?id=YxGqzISYtcMC)

Acosta N., M.A. 1988. Manejo integrado de la mustia hilachosa causada por *Thanatephorus cucumeris* (Frank) Donk en el frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.). Tesis (M.Sc.) . Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Agronomía, Bogotá, DE, CO. 109 p. (33539)

Africa-wide project for biological control of cassava pests. 1983. International Fund for Agricultural Development (IFAD), Rome, IT. 75 p. (21124)

Alebeek, F.A.N. van. 1989. Integrated pest management : A catalogue of training and extension materials for projects in tropical and subtropical regions. Technical Centre for Agricultural and Rural Cooperation (CTA), Wageningen, NL. 305 p. (SB 951 .A4)

Alebeek, F.A.N. van; Lenteren, J.C. van. 1992. Integrated pest management for protected vegetable cultivation in the Near East. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 107 p. (FAO plant production and protection paper 114) (SB 950 .3 .N33 V3)

Alebeek, Frans van. 1996. Foraging behaviour of the egg parasitoid *Uscana lariophaga* : Towards biological control of bruchid pests in stored cowpea in West Africa. Tesis (Doctor) . Landbouwwuniversiteit Wageningen, Wageningen, NL. 176 p. (SB 608 .C85 A4)

Anderson, Pamela K.; Morales, Francisco José (eds.). 2005. Whitefly and whitefly-borne viruses in the tropics : Building a knowledge base for global action. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 351 p. (CIAT publication no. 341) (SB 945 .W4 W4) [Full Text/Texto Completo](#)

Andrade E., Francisco; Hurtado David, José; Mestanza S., Saúl; Alcívar de García, Sonia; Peñaherrera, Luis; Arias de López, Myriam; Espinoza M., Alfonso; Triviño, Carmen; Medrano, Néstor; Becilla, Carlos; García, Bolívar. 2000. Manejo integrado del cultivo de arroz en el Ecuador (*Oryza sativa* L.) . Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Estación Experimental Boliche, Guayaquil, EC. 144 p. (SB 191 .R5 A537)

Andrews, Keith L. 1984. El manejo integrado de plagas invertebradas en cultivos agronómicos, hortícolas y frutales en la Escuela Agrícola Panamericana. Escuela Agrícola Panamericana (EAP) El Zamorano, Manejo Integrado de Plagas en Honduras, Tegucigalpa, HN. v. (SB 950 .3 .H8 A5)

Andrews, Keith L.; Quezada, José Rutilio (eds.). 1989. Manejo integrado de plagas insectiles en la agricultura : Estado actual y futuro. Escuela Agrícola Panamericana, Departamento de Protección Vegetal, El Zamorano, HN. 623 p. (SB 950 .A52)

APO Seminar on Integrated Pest Management (1998, Bangkok). 2000. Farmer-led integrated pest management in Asia and the Pacific : Report . Asian Productivity Organization (APO), Tokyo, JP. 228 p. (SB 950 .3 .A7 F3)

Apple, Jay Lawrence; Smith, Ray F. (eds.). 1976. Integrated pest management. Plenum Press, New York, NY, USA; London, GB. 200 p. (SB 950 .A2 A6)

Aristizábal Aristizábal, Luis Fernando; Jiménez Quintero, Mauricio; Trujillo Echeverry, Héctor Iván. 2005. Encuentro de Caficultores Experimentadores (4, 2003, Chinchiná). Memorias : Manejo integrado de la broca del café a través de investigación participativa. Federación Nacional de Cafeteros de Colombia, Centro Nacional de Investigadores de Café (CENICAFE), Chinchiná, Caldas, CO. 42 p. (SB 608 .C6 A7 2003)

Aristizábal Aristizábal, Luis Fernando; Bustillo Pardey, Alex Enrique; Jiménez Quintero, Mauricio; Trujillo Echeverry, Héctor Iván. 2005. Encuentro de Caficultores Experimentadores (5, 2004, Chinchiná). Memorias : Manejo integrado de la broca del café a través de investigación participativa . Federación Nacional de Cafeteros de Colombia, Centro Nacional de Investigadores de Café (CENICAFE), Chinchiná, Caldas, CO. 70 p. (SB 608 .C6 A7 2004)

Arnold, M.H.; Aeschlimann, J.P; Coaker, T.H.; Murphy, H.T.; Norgaard, R.B.; Rachie, K.O. 1987. Africa-Wide Biological Control Program of the International Institute for Tropical Agriculture. Midterm review. Winrock International, Morrilton, AR, USA. 105 p. (32283)

A synopsis of integrated pest management in developing countries in the tropics : Synthesis report commissioned by the integrated Pest Management Working Group. 1991. Natural Resources Institute (NRI), Chatham, GB. 20 p. (66464)

Baker, Kenneth Frank; Cook, R. James. 1974. Biological control of plant pathogens . W.H. Freeman, San Francisco, CA, USA. 433 p. (A series of books in the biology of plant pathogens) (SB 975 .B34)

Baker, Kenneth Frank; Snyder, William C. (eds.). 1970. International Symposium on Factors Determining the Behavior of Plant Pathogens in Soils (1963, Berkeley, Calif.). Ecology of soil-

borne plant pathogens, prelude to biological control. University of California Press, Berkeley, CA, USA. 571 p. (QR 111 .I5)

Bedding, Robin; Akhurst, Ray; Kaya, Harry K. (eds.). 1993. Nematodes and the biological control of insect pests. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO), East Melbourne, AU. 178 p. (SB 998 .N45 N4)

Bellotti, Anthony C.; Arias V., Bernardo; Herrera Fernández, Carlos Julio; Holguín A., Claudia María. 2007. Manejo integrado de moscas blancas asociadas al cultivo de la yuca [en línea] . Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 28 p. (Publicación CIAT no. 358)  
[Full Text/Texto Completo](#)

Bentley, Jeffery W. [1988]. Farmer participation in integrated pest management research in Honduras. Escuela Agrícola Panamericana, Departamento de Protección Vegetal, Tegucigalpa, HN. 9 p. (66463)

Biological control of pests : Its potential in West Africa: Proceedings of an international conference held in Dakar, Sénégal, February 9-13, 1981. 1981. United States Aid for International Development (USAID), Regional Food Crop Protection Project, Dakar, SN. 253 p. (SB 975 .B5)

Böckler, Michael. 2003. IPM : Integrated Pest management: The way forward for the plant science industry. Crop Life International, Munich, DE. 27 p. (63906)

Bruin, Gerard C.A.; Meerman, Frans. 2001. New ways of developing agricultural technologies : The Zanzibar experience with participatory integrated pest management . Wageningen University and Research Centre, Wageningen, NL. 167 p. (SB 732 .5 B7)

Burge, M.N. (ed.). 1988. Fungi in biological control systems. Manchester University Press, Manchester, GB; New York, NY, USA. 269 p. (SB 975 .F86)

Caceres, O.; Andrews, K.L.; Barletta, H.; Fisher, R. 1986. Eficacia de diferentes modalidades de extension de un programa de manejo integrado de plagas en frijol comun en Honduras . Escuela Agrícola Panamericana, Departamento de Protección Vegetal, Tegucigalpa, HN. 8 p. (42130)

Cárdenas Alonso, Moisés R. (ed.). 1993. Reunión Internacional sobre Estrategias de Manejo Integrado de Plagas (1, 1993, Chapingo, México). Memorias. Universidad Autónoma Chapingo, Departamento de Parasitología Agrícola, Chapingo, MX. 108 p. (SB 950 .A2 C3)

Cardona Mejía, César; Rodríguez Torres, Isaura Viviana; Bueno Mondragón, Juan Miguel. 2005. Manejo de la mosca blanca o palomilla en los cultivos de habichuela y frijol . Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 31 p. (Publicación CIAT no. 347 Cartilla no. 1) CIAT (Colombia) 000229 [Full Text/Texto Completo](#)

Cardona, C.; Prada, P.; Rodriguez, A.; Ashby, J.; Quiros, C. 1991. Bases para establecer un programa de manejo integrado de plagas de habichuela en la Provincia de Sumapaz (Colombia) : Informe de progreso sobre las investigaciones realizadas entre 1988 y 1990 . Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT); Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Cali, CO. 82 p. (Documento de Trabajo no. 86) (39262)

Cardona Mejía, César; Flor Montoya, Carlos Arturo; Morales, Francisco José; Pastor Corrales, Marcial Antonio. 1995. Problemas de campo en los cultivos de frijol en el trópico. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 220 p. (Publicación CIAT no. 241) (SB 608 .B3 C3)

Cardona Mejía, César; Flor Montoya, Carlos Arturo; Morales Garzón, Francisco José; Pastor Corrales, Marcial Antonio. 1982. Problemas de campo en los cultivos de fríjol en América Latina . 2. ed . Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 184 p. (Serie CIAT no. 07SB-1) (SB 327 .P74) [Full Text/Texto Completo](#)

Castro Restrepo, Dagoberto; Díaz García, Jesús Jaiber. 2001. Alternativas para el manejo integrado de cultivos de la mora de castilla (*Rubus glaucus* B.) . Universidad Católica de Oriente, Unidad de Biotecnología Vegetal, Rionegro, Antioquia, CO. 73 p. (SB 354 .2 C3)

Charudattan, R.; Walker, H.L. (eds.). 1982. Biological control of weeds with plant pathogens. Wiley, New York, NY, USA. 293 p. (SB 611 .5 B56)

Congreso Internacional de Manejo Integrado de Plagas (5, 1994, San José, Costa Rica). Resúmenes de trabajos presentados. 1994. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), San José, CR. 251 p. (SB 974 .V3)

Consultative Group on International Agricultural Research. 2000. An evaluation of the impact of integrated pest management research at international agricultural research centres : A report from TAC's Standing Panel on Impact Assessment (SPIA) formerly known as the Impact Assessment and Evaluation Group (IAEG) . CGIAR; Rome, IT : Food and Agriculture Organization of United Nations (FAO), TAC Secretariat, Washington, DC, USA. 95 p. (S 540 .8 .C6 E9)

Control integrado del barrenador del chontaduro *Bactris gassipaes* H.B.K. : Bajo Anchicayá, Litoral Pacífico del Valle del Cauca. 2001. Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria (CIPAV), Cali, CO. 17 p. (64619)

Cook, R. James; Baker, Kenneth Frank. 1989. The nature and practice of biological control of plant pathogens. American Phytopathological Society (APS), St. Paul, MN, USA. 539 p. (SB 732 .6 C66)

Corrêa-Ferreira, Beatriz S.. 2000. O controle biológico dos percevejos e sua aplicação no MIP-soja . Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), Centro Nacional de Pesquisa de Soja (CNPSo), Londrina, BR. 1 plegable. (63311)

Croft, Brian A. 1990. Arthropod biological control agents and pesticides. Wiley, New York, NY, USA. 723 p. (SB 933 .33 C76)

Curso internacional de control integrado de plagas. 1981. Antigua, Guatemala, Noviembre 1981. Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas (ICTA), Ciudad de Guatemala, GT. 3 v. (SB 950 .C8)

Curso Internacional Teórico-Práctico sobre Entomopatógenos, Parasitoides y otros Enemigos de la Broca del Café (2002, Chinchiná, Colombia). Memorias. 2002. Centro Nacional de Investigaciones de Café Pedro Uribe Mejía (CENICAFE), Chinchiná, Caldas, CO. 2 v. (SB 608 .C6 C8)

De la Cruz, Catalino R. (ed.). 1994. Asian Regional Rice-Fish Farming Research and Development Workshop (3, 1993, Sukamandi, Subang, West Java, Indonesia). Role of fish in enhancing rice field ecology and in integrated pest management : Summary report . International Center for Living Aquatic Resources Management (ICLARM); Bogor, ID : Central Research Institute for Food Crops, Agency for Agricultural Research and Development, Manila, PH. 50 p. (SB 608 .R5 R64)

Debach, Paul; Schlinger, Evert I. (eds.). 1964. Biological control of insect pests and weeds. Reinhold Publishing, New York, NY, USA. 844 p. (SB 975 .B565)

Duggan, J.J. (ed.). 1977. Seminar on Biological Control (1977, Royal Academy). Proceedings. Irish National Committee for Biology, Dublin, IE. 211 p. (SB 975 .S4)

Duque Orrego, Hernando; Chaves C., Bernardo. 2000. Estudio sobre adopción del manejo integrado de la broca del café. Centro Nacional de Investigaciones de Café (CENICAFE), Chinchiná, Caldas, CO. 87 p. (SB 270 .C6 D8)

Ehler, Lester E.; Sforza, R.; Mateille, T. (eds.). 2004. Genetics, evolution and biological control. CABI Publishing, Oxon, GB. 260 p. (SB 975 .G4)

Flint, Mary Louise; Van den Bosch, Robert. 1981. Introduction to integrated pest management .

Plenum Press, New York, NY, USA. 240 p. (SB 950 .F56)

Formento, A. Norma. 2005. Manejo integrado de enfermedades del trigo en sistemas convencionales, siembra directa y de alta producción . Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Estación Experimental Agropecuaria Paraná, Paraná, AR. 116 p. (Serie extensión no. 17) (SB 191 .W5 F6)

Forum Tecnológico sobre Manejo Integrado de Plagas (1998, Matanzas, Cuba). MIP 98 : Resúmenes de las ponencias. 1998. Manejo Integrado de Plagas, Matanzas, CU. 45 p. (SB 950 .A2 M3)

Gerson, Uri; Smiley, Robert L. 1990. Acarine biocontrol agents : An illustrated key and manual . Chapman and Hall, London, GB. 174 p. (SB 976 .M58 G4)

Gold, Clifford Stanford; Gemmill, B. (eds.). 1993. Biological and integrated control of highland banana and plantain pests and diseases : Proceedings of a research coordination meeting, Cotonou, Bénin, 12-14 November 1991. International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadan, NG. 455 p. (SB 608 .B16 B4)

Grewal, Parwinder S.; Ehlers, Ralf-Udo; Shapiro-Ilan, David I. (eds.). 2005. Nematodes as biocontrol agents [on line]. CABI Pub., Wallingford, GB; Cambridge, MA, USA. 505 p.

Guarín Molina, Juan Humberto. 2003. Thrips palmi Karny en el Oriente Antioqueño : Biología, efecto de hongos entomopatógenos y de extractos vegetales, comportamiento de sus enemigos naturales en campo e impacto ambiental para su manejo sostenible. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA), Regional 4, Rionegro, Antioquia, CO. 60 p. (SB 945 .T6 G8)

Guía de control integrado de plagas de maíz, sorgo y frijol. 1976. Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG); Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Managua, NI. v. (SB 731 .G8)

Guía de identificación y manejo integrado de enfermedades del frijol en América Central [en línea]. 2008. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Managua, NI. 32 p. (68358) [http://redsicta.org/PDF\\_Files/Enfermedades\\_Frijol.pdf](http://redsicta.org/PDF_Files/Enfermedades_Frijol.pdf)

Hahn, S.K.; Caveness, Fields E. (eds.). 1990. Workshop on the Global Status of and Prospects for Integrated Pest Management of Root and Tuber Crops in the Tropics (1987, Ibadan, Nigeria). Integrated pest management for tropical root and tuber crops: Proceedings . International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadan, NG. 235 p. (SB 608 .R7 I5)

Hall, Franklin R.; Menn, Julius J. (eds.). 1999. Biopesticides : Use and delivery. Humana Press, Totowa, NJ, USA. 626 p. (Methods in biotechnology 5) (SB 951 .145 .M37 B5)

Handbook on biological control of plants pests. 1976. Brooklyn Botanic Garden, Brooklyn, NY, USA. 97 p. (Brooklyn botanic garden record plants & gardens v. 16 no. 3) (63161)

Herren, Hans Rudolf; Hennessey, Ronald N.; Bitterli, Rhonda (eds.). 1982. Biological control and host plant resistance to control the cassava mealybug and green mite in Africa : Proceedings of an international workshop, December 6-10, 1982 . International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadan, NG. 154 p. (SB 211 .C3 B5)

Herren, Hans Rudolf; Hennessey, Ronald N.; Bitterli, Rhonda (eds.). 1986. Biological control and host plant resistance to control the cassava mealybug and green mite in Africa: Proceedings of an international workshop, December 6-10, 1982 . International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadan, NG. 159 p. (32229)

Hoy, Marjorie A.; Herzog, D.C. (eds.). 1985. Biological control in agricultural IPM systems. Academic Press, Orlando, FL, USA. 589 p. (SB 933 .3 B565)

Huffaker, Carl B.; Messenger, P.S. (eds.). 1976. Theory and practice of biological control. Academic Press, New York, NY, USA. 788 p. (SB 975 .T48)

Inderjit; Mukerji, K.G. (eds.). 2006. Allelochemicals : Biological control of plant pathogens and diseases [on line] . Springer, Dordrecht, NL. 214 p.

Integrated Pest Management at the International Agricultural Research Centers. [s.d.]. Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR), Davis, CA, USA. 18 p. (66458)

Integrated pest management for rice. 1983. University of California, Berkeley, CA, USA. 94 p. (SB 608 .R5 I58)

Integrated pest management in developing countries : Experience and prospects. 1992. Natural Resources Institute (NRI), Chatham, GB. 77 p. (SB 950 .I59)

Integrated pest management of crop borers for resource-poor farmers in Africa : Contribution of plant resistance to insect pests : achievement and highlights 1980-1990. 1991. International Centre of Insect Physiology and Ecology (ICIPE), Nairobi, KE. 30 p. (66357)

Karel, A.K.; Quentin, M.E. 1983. Potentials of integrated pest management in agriculture. University of Dar es Salaam, Department of Crop Science, Morogoro, TZ. 27 p. (21550)

Keller, Stefan. 2003. Integrated pest management of the potato tuber moth in cropping systems of different agro-ecological zones. Margraf Verlag, Weikersheim, DE. 153 p. (Tropical agriculture v. 11 Advances in crop research 1) (SB 111 .A2 K4)

Kennedy, G.G.; Sutton, Turner B. (eds.). 2001. Emerging technologies for integrated pest management : Concepts, research and implementation: Proceedings of a conference March 8-10, 1989, Raleigh, North Carolina, U.S.A. American Phytopathological Society (APS), St. Paul, MN, USA. 526 p. (SB 950 .6 E4)

Kogan, Marcos (ed.). 1986. Ecological theory and integrated pest management practice. John Wiley, New York, NY, USA. 362 p. (Environmental science and technology) (SB 950 .E36)

Leslie, Anne R.; Cuperus, Gerrit W. (eds.). 1993. Successful implementation of integrated pest management for agricultural crops. Lewis Publishers, Boca Raton, FL, USA. 193 p. (SB 950 .S9)

Lobaton G., V.; Jiménez M., N; Mestra G., A. 1985. Manejo integrado del miriapodo *Orthoporus* sp. (Spirostreptida: Spirostreptidae) en yuca. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Bogotá, CO. 16 p. (28314)

López Avila, Aristóbulo (ed.). 2002. Curso-Taller Internacional en Control Biológico (1, 2002, Bogotá, DC, Colombia). Control biológico : Componente fundamental del manejo integrado de plagas en una agricultura sostenible: Memorias . 2. ed . Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA), Programa Nacional de Manejo Integrado de Plagas, Bogotá, DC, CO. 340 p. (SB 975 .C66)

Lozano, J.C.; Bellotti, A.C. 1979. Control integrado de enfermedades y pestes en la yuca (*Manihot esculenta* Crantz) . In: Manual de producción de yuca. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Programa de Yuca, Cali, CO. p. G-81/G92. (13251)

Mackauer, Manfred; Ehler, Lester E.; Roland, Jens (eds.). 1990. Critical issues in biological control. Intercept, Andover Hants, GB. 330 p. (SB 933 .3 C7)

Manejo integrado de plagas de arroz : Libro de evaluación y decision. 1987. [s.n.] 31 p. (66398)

Manejo integrado del cultivo de arroz en el Ecuador. 1991. Programa Nacional de Arroz; Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Quito, EC. 60 p. (SB 191 .R5 M45)

Manual de manejo integrado de plagas en el cultivo de ajonjolí. 1998. Zamorano Academic Press; Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria (INTA), Zamorano, HN. 145 p. (SB 608 .S4 M3)

Manual para el desarrollo de un manejo integrado de plagas en Perú. 1987. Instituto Nacional de Investigación y Promoción Agropecuaria (INIPA), Lima, PE. 54 p. (S 935 .P4 M3)

Maramorosch, Karl; Sherman, K.E. (eds.). 1985. Viral insecticides for biological control. Academic Press, Orlando, FL, USA. 809 p. (SB 933 .37 V57)

Maramorosch, Karl (ed.). 1991. Biotechnology for biological control of pests and vectors . CRC Press, Boca Raton, FL, USA. 278 p. (RA 639 .3 B5)

Maredia, Karim M.; Dakouo, D.; Mota Sánchez, David (eds.). 2003. Integrated pest management in the global arena. CABI Publishing, Wallingford, GB. 512 p. (SB 950 .I4)

Markham, R.H.; Herren, Hans Rudolph (eds.). 1990. IITA/FAO coordination Meeting on Biological Control of the Larger Grain Borer (1989, Cotonou, Republic of Benin). Biological control of the larger grain borer : Proceedings . International Institute of Tropical Agriculture (IITA); Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Ibadan, NG. 171 p. (SB 937 .B5)

Massaro, Rubén Antonio; González, María Cristina; Trossero, Myriam; Méndez, José María; Mai, Antonio; Pescetti, Hugo R.; Gamundi, Juan Carlos. 1990. Implementación de un sistema de control integrado de plagas insectiles en soja : Proyecto. Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca; Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Santa Fé, AR. 16 p. (66411)

Meneses Carbonell, Rafael; Gutiérrez Yanis, Alfredo; García Rubial, Alvaro; Antigua Pereiro, Guillermo; Gomez Sousa, Jorge; Correa Victoria, Fernando José; Calvert, Lee A. 2001. Guía para el trabajo de campo en el manejo integrado de plagas del arroz. 4a. edición revisada y ampliada . Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (FLAR); La Habana, CU: Instituto de Investigaciones del Arroz (IIA), Cali, CO. 71 p. (SB 608 .R5 M4 2001)  
[http://www.fao.org/sd/erp/toolkit/BOOKS/Guia\\_MIP\\_Arroz.pdf](http://www.fao.org/sd/erp/toolkit/BOOKS/Guia_MIP_Arroz.pdf)

Mengech, Annalee N.; Saxena, K.N.; Gopalan, Hiremagalur N.B. (eds.). 1995. Integrated pest management in the tropics : Current status and future prospects. John Wiley and Sons, Chichester, GB; New York, NY, USA. 171 p. (SB 950 .3 .T76 I5)

Moraes, Gilberto José de. 1992. IITA-EMBRAPA agreement for the biological control of cassava pests : Annual report 1991: (Preliminary version to be submitted to IITA) . Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), Centro Nacional de Pesquisa de Defesa da Agricultura (CNPDA), Jaguariúna, BR. v. (SB 211 .C3 M62)

Mukerji, K.G.; Garg, K.L. (eds.). 1988. Biocontrol of plant diseases. CRC Press, Boca Raton, FL, USA. 2 v. (SB 732 .6 B56)

Múnera Sánchez, Diego Fernando; De los Ríos Torres, Julián. 1998. Patogenicidad sobre *Erinnys ello* L. en condiciones de laboratorio de hongos entomopatógenos recolectados en cultivos comerciales de yuca *Manihot esculenta* Crantz en el Valle del Cauca, Colombia. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Palmira, Valle del Cauca, CO. 117 p. (SB 211 .C3 M86)

Murakami, Yozo; Kiritani, Keizi; Grey, Geraldine (eds.). 1996. International Symposium on "the Use of Biological Control Agents under Integrated Pest Management" (1996, Taipei, Japan). Biological pest control in systems on integrated pest management . Food and Fertilizer Technology Center for the Asian and Pacific Region, Taipei City, CN. 290 p. (SB 975 .M8)

Narang, S. Karl; Bartlett, Alan C.; Faust, Robert M. (eds.). 1993. Applications of genetics to arthropods of biological control significance. CRC Press, Boca Raton, FL, USA. 199 p. (SB 976 .A78 A6)

Navon, Amos; Ascher, K.R. (eds.). 2000. Bioassays of entomopathogenic microbes and nematodes. CABI Publishing, Oxon, GB. 324 p. (SB 933 .334 B4)

Ooi, Peter Ann Chuan; Lim, Guan Soon; Ho, T.H.; Manalo, P.L.; Waage, Jeff (eds.). 1992. Conference on Integrated Pest Management in the Asia-Pacific Region (1991, Kuala Lumpur, Malaysia). Integrated pest management in the Asia-Pacific region : Proceedings. CAB International; Asian Development Bank (ADB), Wallingford, GB. 445 p. (SB 950 .A2 I7)

Osorio Bedoya, Jaime; Martínez Rivera, Paulina; Rodríguez Sierra, Dora Alba; Borrero Fonseca, Fabiola. Fondo Nacional de Fomento Hortifrutícola. 1998. Manejo integrado de plagas en hortalizas de clima frío. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), División Sanidad Vegetal, Bogotá, DE, CO. 117 p. (SB 608 .V4 O8)

Pantoja López, Alberto; Fischer, Albert J.; Correa Victoria, Fernando José; Sanint, Luis Roberto; Ramírez, Alvaro; Tascón J., Eugenio; García Durán, Elías. 1997. MIP en arroz : Manejo integrado de plagas: Artrópodos, enfermedades y malezas. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 141 p. (Publicación CIAT no. 292) (SB 191 .R5 P36)  
[http://books.google.com.co/books/about/MIP\\_en\\_arroz.html?id=CyQVgn5EYi0C&redir\\_esc=y](http://books.google.com.co/books/about/MIP_en_arroz.html?id=CyQVgn5EYi0C&redir_esc=y)

Parada S., Julio César; Luque Z., Jesús Emilio; Piedrahíta Castañeda, Wilson (eds.). 2006. Nemátodos entomoparásitos : Experiencia y perspectivas. Universidad Nacional de Colombia (UNAL); Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología Francisco José de Caldas (COLCIENCIAS), Santafé de Bogotá, DC, CO. 193 p. (SB 933 .334 N4)

Pardo Carrasco, Fidela; Puerta Tovar, Miguel. 1995. Evaluación de mezclas de inhibidores de síntesis de quitina y hongos entomopatógenos sobre poblaciones de Coleomegilla maculata en el cultivo del arroz. Tesis (Ingeniero Agrónomo) . Universidad Tecnológica de los Llanos, Facultad de Ingeniería Agronómica, Villavicencio, CO. 40 p. (SB 191 .R5 P3726)

Pérez C., Cristo Rafael; Cuevas Medina, Alfredo; Reyes Herrera, Luis Antonio (eds.). [2001]. Seminario Técnico sobre Manejo Integrado de Insectos Fitófagos en el Cultivo de Arroz ([2001], Bogotá, D.E., Colombia). Memorias . Federación Nacional de Arroceros, Bogotá, DC, CO. 88 p. (SB 191 .R5 M4676)

Persley, G.J. (ed.). 1996. Biotechnology and integrated pest management. CAB International, Wallingford, GB. 474 p. (Biotechnology in agriculture series no. 15) (SB 950 .P47)

Plan de acción del Programa Manejo Integrado de Recursos Naturales (MIREN). 1994. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Turrialba, CR. 48 p. (65714)

Planning Conference on Integrated Pest Management (22, 1984, Lima, Perú). Report. 1984. International Potato Center (CIP), Lima, PE. 257 p. (SB 951 .C63)

Poinar, George O. 1979. Nematodes for biological control of insects. CRC Press, Boca Raton, FL, USA. 277 p. (SB 933 .3 P64)

Reissig, W.H.; Heinrichs E.A.; Litsinger, J.A.; Moody, Keith; Fiedler, L.; Mew, Twan Wah; Barrion, A.T.. 1986. Illustrated guide to integrated pest management in rice in tropical Asia commodities. International Rice Research Institute (IRRI), Los Baños, Laguna, PH. 411 p. (SB 608 .R5 I44)

Reuveni, Reuven (ed.). 1995. Novel approaches to integrated pest management. Lewis Publishers, Boca Raton, FL, USA. 369 p. (SB 950 .N68)

Reyes Q., Jesús Antonio (comp.). 1983. Yuca : Control integrado de plagas. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Programa de Yuca, Cali, CO. 362 p. (SB 608 .C3 Y8)

Rice, Elroy L. 1995. Biological control of weeds and plant diseases : Advances in applied allelopathy. University of Oklahoma Press, Norman, OK, USA; London, GB. 439 p.

(SB 611 .5 R5)

Rodríguez, Federico; Escoto, Norman Danilo. 1993. Proyecto Control integrado de babosa y mustia hilachosa en el sistema relevo maíz y frijol : Informe . Secretaría de Recursos Renovables ; Programa Regional de Reforzamiento de la Investigación Agronómica sobre los Granos Básicos en Centroamérica, Danli, El Paraíso, HN. 9. (60581)

Rodríguez Q., Emigdio; Lorenzo H., Edwin; De Gracia, Rubén; González D., Gladys; González, Francisco. 1997. Manual técnico de manejo integrado del cultivo de frijol común o poroto (*Phaseolus vulgaris* L.) en el sistema de mínima labranza. Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP), Panamá, PA. 75 p. (SB 327 .R62)

Rosen, David; Bennett, Fred D.; Capinera, John L. (eds.). 1994. Pest management in the subtropics : Biological control: A Florida perspective. Intercept, Andover Hants, GB. 737 p. (SB 974 .P4)

Schaab, Ralf. 1996. Economy and ecology of biological control activities in Africa : Case study on the cassava mealybug *Phenacoccus manihoti* Mat.-Ferr. Thesis (Doctor). Universität Hohenheim, Marburg, DE. 174 p. (SB 975 .S3)

Schmutterer, H.; Ascher, K.R.S.; Isman, Murray B.; Jacobson, Martin; Ketkar, C.M.; Kraus, W.; Rembold, H.; Saxena, R.C. (eds.). 1995. The neem tree *Azadirachta indica* A. juss. and other meliaceous plants : Sources of unique natural products for integrated pest management, medicine, industry and other purpose. VCH, Weikersheim, DE; New York, NY, USA. 696 p. (SB 317 .N43 N43)

Schwartz, Howard F.; Pastor Corrales, Marcial Antonio (eds.). 1989. Bean production problems in the tropics . 2. ed . Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 654 p + Color plates (p. 655-725) (SB 327 .B491) [Full Text/Texto Completo](#)

Schwartz, Howard F.; Pastor Corrales, Marcial Antonio; Valencia G., Carlos A.; Bejarano O., Liliana (eds.). 1988. El moho blanco del frijol y su manejo [conjunto audiotutorial]. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 1 carrusel, 67 diapositivas; 1 casete (18 min.) + guía de estudio (38 p : ilus.) + guión. (Serie: 04SB-06.13) (SB 608 .B4 M6) [Full Text/Texto Completo](#)

Schwartz, Howard F.; Pastor Corrales, Marcial Antonio; Correa Victoria, Fernando José; Ospina O., Héctor Fabio; Flor Montoya, Carlos Arturo (eds.). 1981. La antracnosis del frijol y su control [conjunto audiotutorial] . Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 1 carrusel, 77 diapositivas, 1 casete (26 min.) + guía de estudio (27 p) + guión (16 p) (Serie 04SB-06.08) (SB 608 .B4 A5) [Full Text/Texto Completo](#)

Sequeira D., Alvaro; Sequeira F., Julio. 1979. Guía de control integrado de plagas en maíz y sorgo. Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria (INTA), Managua, NI. 44 p. (66387)

Stirling, Graham R. 1991. Biological control of plant parasitic nematodes : Progress, problems and prospects. CAB International, Oxon, GB. 282 p. (SB 998 .N4 S74)

Suquilanda V., Manuel B.. 2003. Manejo integrado de plagas en el cultivo de arroz. Organización Mundial de la Salud (OMS); Organización Panamericana de la Salud (OPS), Quito, EC. 39 p. (69137)

Taller Latinoamericano Biocontrol de Fitopatógenos con Trichoderma y otros Antagonistas (2006, Ciudad de la Habana, Cuba). Memorias. 2006. Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal (INISAV), La Habana, CU. 56 p. (SB 933 .3 T3)

Taller sobre la Implementación del MIP en América del Sur (1994, Quito, Ecuador). Memorias del taller. 1995. Natural Resources Institute (NRI), Chatham, GB. 207 p. (SB 599 .2 M44)

Teng, Paul S.; Heong, K.L. (eds.). 1988. Southeast Asia Pesticide Management and Integrated Pest Management Workshop (1987, Pattaya, Thailand). Pesticide management and integrated pest management in Southeast Asia : Proceedings. Consortium for International Crop Protection, College, Park, MD, USA. 473 p. (SB 951 .A2 P48)

Tjamos, E.C.; Papavizas, George C.; Cook, R. James (eds.). 1992. Biological control of plant diseases : Progress and challenges for the future. Plenum Press, New York, NY, USA; London, GB. 462 p. (NATO ASI series. Series A: Life sciences v. 230) (SB 732 .6 B5)

Valencia, Luis (ed.). 1986. Curso sobre Control Integrado de Plagas de Papa (1986, Bogotá, Colombia) Memorias. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Subgerencia de Investigación, División de Proyectos Especiales, Bogotá, DE, CO. 200 p. (SB 608 .P6 M44)

Van den Bosch, Robert; Messenger, P.S.; Gutierrez, A.P. 1982. An introduction to biological control. Plenum Press, New York, NY, USA. 247 p. (SB 975 .V36)

Van Driesche, R.G.; Bellows, T.S. 1996. Biological control. Chapman & Hall, New York, NY, USA. 539 p. (SB 975 .V3)

Vélez Angel, Raúl. 1997. Plagas agrícolas de impacto económico en Colombia : Bionomía y manejo integrado. 3. ed. Editorial Universidad de Antioquia, Medellín, CO. 482 p. (Colección Ciencia y Tecnología)  
(SB 605 .C6 V4)

Verma, Jeevan P.; Varma, Anupan (eds.). 1992. Farming systems and integrated pest management . Malhotra Publishing House, New Delhi, IN. 332 p. (SB 950 .7 F3)

Victoria Taborda, Jorge Andrés. 1997. Factibilidad técnica y económica para el establecimiento de un centro local de producción de hongos entomopatógenos en zonas de ladera del norte del Cauca. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Nacional de Colombia (UNAL), Palmira, Valle del Cauca, CO. 49 p. (HD 9000 .V5)

Vigiani, Alberto René. 1990. Hacia el control integrado de plagas. 2. ed. Hemisferio Sur, Buenos Aires, AR. 124 p. (SB 950 .7 V53)

Vincent, Charles; Goettel, Mark S.; Lazarovits, George (eds.). 2007. Biological control : A global perspective: Case studies from around the world [on line]. CABI, Wallingford, GB; Cambridge, MA, USA. 440 p.

Waterhouse, D.F. 1993. Biological control : Pacific prospects: Supplement 2. Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR), Canberra, AU. 138 p. (ACIAR monograph series no. 20) (SB 975 .W3)

Windels, Carol E.; Lindow, Steven E. (eds.). 1985. Biological control on the phylloplane . Symposium book no. 3 . American Phytopathological Society (APS), St. Paul, MN, USA. 169 p. (SB 933 .3 B5)

Workshop on Setting Up an Integrated Pest Management Network for the Caribbean (1994, Barbados). Proceedings. 1995. Caribbean Agricultural Research and Development Institute (CARDI); Wageningen, NL : Technical Centre for Agricultural and Rural Cooperation (CTA), St. Augustine, TT. 99 p. (SB 950 .A2 P76)

Yaninek, J.S.; Herren, H.R. 1981. Biological control of cassava pests with special reference to cassava green mites. International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadan, NG. 19 p. (23074)

Yaninek, John Stephen; Herren, Hans Rudolph (eds.). 1989. Inaugural Conference and Workshop of the IITA Biological Control Program Center for Africa (1988, Cotonou, People's Republic of Benin). Biological control : A sustainable solution to crop pest problems in Africa: Proceedings . International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadan, NG. 210 p. (SB 933 .3 B56)

Zagal F., A.; Garcia E., R. 1978. Exploracion de control biologico de fitopatogenos del suelo que atacan frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) en el trópico humedo. Colegio Superior de Agricultura Tropical, México, DF, MX. 15 p. (9997)

Zaolom, Frank G.; Fry, William E. (eds.). 1992. Food, crop pests, and the environment : The need and potential for biologically intensive integrated pest management . APS Press, St. Paul, MN, USA. 179 p.  
(SB 950 .A3 F6)