

IV.- BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Agerich, C.; Tavarez de Melo, P. C.; La situación Agro-Alimentaria de América Álvarez, L. (1994). del Sud.
- 2.- Anaya, R. S., Bautista, M. N., y Rodríguez, D. B. Manejo fitosanitario de las hortalizas en México. C.P. SARH. Centro de Entomología y Acarología, Chapingo, México.
- 3.- Casanova A.; Laterrot H.; Anaïs G. 2000. Mejora genética y manejo del Cultivo del Tomate, Habana. 159pp
- 4.- Castillo Galilindo, MA. 1994. Evaluación agronómica de ocho materiales genéticos de tomate (*Lycopersicon esculentum*, Mill.) bajo dos sistemas de manejo y su tolerancia al virus del acolchamiento de la hoja, en Barcena, Villa Nueva. Tesis Ing. Agr. Guatemala, USAC, Facultad de Agronomía. P. 75.
- 5.- Cáceres, E. (1984). Producción de Hortalizas. IICA, San José, Costa Rica. 387 páginas.
- 6.- Casanova, A.; O. Gómez; T. Depestre; A. Igarza; M. León; R. Santos; M. Chailloux; J.C. Hernández y F.R. Pupo, 1999. Guía Técnica para la producción protegida de hortalizas en casas de cultivos tropical con efecto sombrilla. La Habana, I.I.H. "L. Dimitrova".
- 7.- DISAGRO. 2006. Cultivo del tomate. Boletín Disagro 4(1):1-8. Guatemala. 143 p
- 8.- Escaff, M. (1993). Tomate: Variedades, almacigo. y manejo de la planta. En: INIA ed. Producción de hortalizas protegidas bajo plástico.
- 9.- FASAGUA (Federaciones de Asociaciones Agrícolas de Guatemala, GT). 2005. Adopción de tecnología en la producción agrícola de los valles centrales de Baja Verapaz. Nuestro Campo no. 10. p. 12.

- 10.- Gerardo T. S.M. Ing. Omar H. R. Importancia del cultivo de tomate, Febrero, 2007 La Paz – Bolivia.
- 11.- Gladys F. Santa cruz; 2003. Compendio de Agronomía. Editorial Pueblo y Educación. La Habana. Cuba. 656 pp.
- 12.- Hernández, M. B. 1992. Métodos empleados en el registro de insectos vectores. En: Urías, M. C.,
- 13.-Infoagro.com. 2003. Cultivo del tomate (en línea). España. Consultado 25 set 2007. Disponible en: <http://www.infoagro.com/hortalizas/tomate.htm>
- 14.- Keith L. Andrews y José Rutilio Quezada “MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS INSECTILES EN LA AGRICULTURA”. 2000
- 15.- Knapp, S; Peralta, L; Spooner, D. 2005. Comparison of AFLPs with other for phylogenetic inference in wild tomatoes (*Solanum L. section lycopersicon (Mill.)*. Wettst) *Taxon*. 54(1):43-60.
- 16.- Mejía, L. 1998. Enrollamiento de la hoja del tomate: el complejo mosca blanca-geminivirus. *Agricultura* 1(4):44-46.
- 17.- MacGregor, L. R., Gutiérrez, F. O.1993. Guía de insectos nocivos para la agricultura en México.Ed. Alhambra Mexicana. Méx.
- 18.- Omar Huici Rojas Coordinador Componente Agrícola Febrero, 2007
La Paz – Bolivia.
- 19.- Ortega, A. L. D. 1992. Mosquitas blancas (Homoptera: Aleyrodidae) vectores de virus en hortalizas.

- 20.- Pacheco, M. F. 1995. Plagas de los cultivos agrícolas en Sonora y Baja California. SARH. INIA. CIANO. CAE, Valle del Yaqui. Cd. Obregón, Son. Méx. 414 pp
- 21.- Pérez G., M., F. Márquez y A. Mejoramiento Genético de Peña-Lomelí. 1997 Hortalizas. Universidad Autónoma Chapingo.
- 22.- Popayán, GT. 2007. Guía práctica para el uso de fertilizantes en los cultivos de tomate y chile. Guatemala, Technigro. p. 1–6.
- 23.- Pérez, J.; Hurtado, G.; Aparicio, Guía Técnica. Cultivo de V.; Argueta, Q.; Larín, M, 1997 Tomate. CENTA, El Salvador, 47 páginas.
- 24.- Rodríguez, M.R. y Alejandre, A.T. Eds. Afidos vectores de virus en México. Contribución a la ecología y control de áfidos en México. Vol. I. C.P. Centro de Fitopatología
- 25.- Szcesny, A. 2000. Cultivos productivos: producción en invernáculo: ventajas de los cultivos protegidos en el sureste Bonaerense; diferentes tipos de unidades productivas (en línea). Consultado 25 set 2007. Disponible en <http://www.agromail.net/agro/datos/a2381166.html>
- 26.- Saunders, J.L.; Coto, D.T.; King, A. Plagas Invertebradas de los Cultivos Anuales (1998).
- 27.- Trabanino, R.; Kuniyoshi, C.; Guía para el Manejo Integrado de Plagas Michel M.A (2003). Invertebradas en Honduras.
- 28.- Villela, J. D. 2003. El cultivo del tomate. PDA (MAGA-AID). Guatemala. 143 p.
- 29.- Warnock, S.J. 2006. Taxonomía y prácticas culturales del cultivo de tomate (*Lycopersicon. Sculentum*) 23 (4): 669-673.
- 30.- Watterson, JC. 2001. Enfermedades del tomate: guía práctica para agrónomos y agricultores. Plant Pathologist, Petoseed. no. 1: 4-18, 26-31.

31.- Zaidán, O. (n.d.), 2001 CINADCO El Cultivo del Tomate, producción de (Centro de Cooperación Internacional hortalizas indiferentes condiciones para el Desarrollo Agrícola ambientales.

