

VII. BIBLIOGRAFÍA

- AGRINFOR. (2003). Viveros forestales. Manual técnico para las agropecuarias y forestales en las montañas. Comisión Nacional Plan Turquino-Manatí.
- Agronegocios (2005). Guía técnica del cultivo de papaya [en línea] En: <<http://www.agronegocios.gob.sv/comoproducir/guias/papaya.pdf>>.
- Alvarado, M. A., y Solano, J. A. (2002). Medios o Sustratos en la producción de viveros y plantas. Proyecto VIFINEX-OIRSA, Costa Rica.
- Álvarez, S. 1973. Multiplicación de árboles frutales. Explotación de viveros. Editorial AEDOS. Barcelona, España
- Anónimo, 2007. S/f. Monografía de la papaya. Comisión Veracruzana de Comercialización Agropecuaria. Gobierno del Estado de Veracruz.
- Arnold, F. E. 1996. Manual de vivero forestal: Elaborado para algunas especies forestales nativas de la zona templada del Sur de Chile. Documento Técnico CONAF-DED.
- Baraona, M.; Sancho, E.1991 Fruticultura General. Fruticultura 1. Segunda Edición. Editorial Universidad Estatal a Distancia. San José, Costa Rica.
- Bewley, J. D. y Black, 1982. Seed Germination and Dormancy. The Plant Cell. 1066.
- Beltrán, MR. 1983. El cultivo de la papaya (*Carica papaya* L.) y su importancia económica. Guatemala, DIGESA.

- BELLAPART, C. (1999). Agricultura biológica en equilibrio con la agricultura Química editorial AEROS S.A. Barcelona España. Pp. 75-87.
- Cardwell, V. 1984 Seed germination and crop production. In: Physiological basis of crop growth and development. Ed. M. B. Tesar. American Society of Agronomy, Inc, U. S .A
- Camelio, M. E... 1996 Germinación de semillas de Maitén (*Maytenus boaria*) y producción de plantas en vivero. Universidad de Chile. Revista Ciencias Forestales. Camacho, M.F.1994. Dormicion de Semills.Ed. Trillas México.
- Conabio. 2007 Carica papaya L. (1753). CARICACEAE. Conabio. Publicado en: Species http://www.canabio.gob.mx/conocimiento/info_especies/arboles/doctos/23-caric1m.pdf
- Chandler, W.H. 1962 Frutales de hoja perence. 2ª Edición. Editorial UTHEA. México. D.F.
- Clavijo, J. 2008 Sustratos. Universidad de Almeria. Editorial servicio de publicaciones Manual de Producción de papaya en el Estado de Veracruz. INIFAP-CIRGOC. Campo Experimental Cotaxtla. Folleto Técnico Núm. 17. Primera reedición. Veracruz, México. 87 p.
- De los Santos de la R., F., E. N. Becerra L., R. Mosqueda, V.A. Vásquez H., A. B. Vargas G. 2000. Determinación del inicio de capacidad germinativa y tratamientos más adecuados para la germinación de maracuyá amarillo (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa* Deg.). Tesis Ingeniero Agrónomo. Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano, Honduras

- Enciclopedia Práctica de la Agricultura y la Ganadería III Edición. 2001. Barcelona España. Editorial Océano. 579 p.
- DOMINGUEZ, A. (1984). Tratado de fertilizantes. Ed. Mundi prensa Madrid -España. Pp. 37-49, 180-190.
- FAO. (2002). El cultivo protegido en clima mediterráneo. Manual preparado por el grupo de cultivos hortícolas dirección de producción y protección vegetal.
- Faostat. 2007 FAO statistics division. En: <http://faostat.fao.org/site/567/DesktopDefault.aspx?PageID=567#ancor>.
- Fernández, B. C, Urdanet, N. y Silva, W. 2006 Germinación de semillas de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Cv Río Grande sembradas en bandejas plásticas, utilizando distintos sustratos. *Rev. Fac. Agron.*, jun. 2006, vol.23, no.2, pp.188-196. ISSN 0378-7818.
- Fernández, V.B.1998. Papaya, una alternativa tropical para Salta y Jujuy. /Ed. INTA. Yuto-Argentina.
- Ferweda, F.P.1987. Geotecnia de Cultivos Tropicales Perennes. 1ª Edición., México, D.F.Pp. 374 – 392.
- Galindo, T., León, A., García, F. 1980. Distribución Radical de *Carica papaya* L. Cv. Cerca en un Vertisol Pélvico o en: Memoria de Simposium “La Investigación el Desarrollo Experimental y la Docencia en CANAFRUT, durante 1979, tomo 4 México.
- García 2004 Disponibles en: <http://academicos.cultos.udg.mx/Agroindustrias/PaginaFv/Lecturas/UPVFitoreguladores.htm>
- GUERRERO, G.A.(1993). El suelo los abonos y la fertilización de los cultivos editorial mundial prensa. Pp. 10-25-48.

- Gil, A. & Miranda, D. 2008. Efecto de la temperatura, inmersión en agua y concentración de fitorreguladores sobre la germinación de semillas de papaya (*Carica papaya* L.). Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas.
- Guía Verde. 2000 Papayero: familia Caricaceae. Disponible en: Guzmán D. G. 1998. Guía para el cultivo de la papaya. Ministerio de Agricultura y Ganadería. San José. Costa Rica
- Guzmán Díaz, G. 1998. Papaya. San José, Costa Rica, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Sistema Unificado de Información Institucional
- González, S. D. (2002). Evaluación de la efectividad del musgo de pantano (*sphagnum*) como sustrato para producción de pilones de café (*Coffea arabica* L.) en bandeja (tipo IPL 25) en Cobán, Alta Verapaz. Universidad Rafael Landívar. Tesis para obtener el título de Ingeniero Agrónomo
- Hartmann, H. y Kester, D. 2002. Plant propagation. Principles and practices. Prentice Hall. New Jersey. 880 p
- Ibar, L. 1979. Cultivo de Aguacate, Chirimoyo, Mango y Papaya. Editorial AEDOS. Barcelona, España.
- Ibáñez, O.J. 1999 Cuestiones agronómicas de *Carica papaya* “papaya” disponible en:
Htt://wwwvermail. Net/jibanezo/
- INFOAGRO. (2002) Tipos de sustratos de cultivos. Consultado el 18 de Julio, 2010. Disponible en http://www.infoagro.com/industria_auxiliar/tipo_sustrato2.asp

- ISTA, 2006, Smets E F (1999) The floral development and anatomy of *Carica papaya* (*Caricaceae*). Canadian Journal of Botany.
- Jiménez D., J. A. 1996. El Cultivo de la Papaya Hawaiana. Instituto para el Desarrollo de Sistemas de Producción del Trópico Húmedo de Tabasco. Serie Fruticultura Tropical.
- Lange, A. H. (1961). Effect of the sarcotesta on germination of the *Carica papaya*.
- Mandujano, R. A. 1993. El Papayo. Ed. AGROFRUT S. A. de C. V. México, D. F., México.
- Matilla, A. 2003. Ecofisiología de la germinación de semillas. Cap. 29 (p. 901-922). En: M. J. Reigosa, N. Pedrol y A. Sánchez-Moreiras, eds. *La Ecofisiología Vegetal. Una ciencia de síntesis*. Paraninfo S.A., Madrid.
- Maruchi-Alonso, Esquivel; Bautista-Alor, Martín; Ortiz-García, Matilde; Quiroz-Moreno, Adriana; Rohde, Wolfgang; Sánchez-Teyer, Lorenzo Felipe. 2009. Caracterización de accesiones de papaya (*Carica papaya* L.) a través de marcadores AFLP en Cuba. Revista Colombiana de Biotecnología
- Mederos, E. 1991 Fruticultura. Editorial Pueblo y Educación. La Habana. Cuba. P 94 – 121
- Montes, A. 1997. Folleto del curso de Olericultura Avanzada: Fisiología de semillas de hortalizas. Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano, Honduras.
- Morton J: F: 1987 Frujitis of warm climates. Ed. Media Incorporate.U.S.A.

- Mosqueda, V.R. 1973 Análisis de formas sexuales, correlación y componentes de rendimiento utilizando coeficiente de cenderos en una población de *carica papaya* L de la parte central de Veracruz. Tesis M.C. Colegio. De Posgraduados, Chaping, México
- Morín, Ch. 1965 Cultivo de Frutales Tropicales y menores. Ed. Jurídico. S.A: Lima Perú
- Otero (2003) Maradol Roja certificada [en línea] en:
[http:// www.semilladelcaribe.com.mx/paginas/tecno.htm](http://www.semilladelcaribe.com.mx/paginas/tecno.htm)
- Ocampo, M. J., Caballero, M. R., y Tornero, C. M. A. 2005 Los sustratos en cultivos hortícolas y ornamentales. En: Agricultura, Ganadería, Ambiente y Desarrollo Sustentable. Tornero C. M. A., Silva G. S. E., Pérez A. R. Y Bonilla F. N. (Eds.). 2005. Publicación especial de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México. pp. 55-73. ISBN: 968 863 913 3
- Ochse JJ. 1995. Cultivo y mejoramiento de planta tropical. Trad. por Alonzo Blackaller Valdés. México, Limusa.
- OIRSA 2002 Manual: Sustratos para viveros (en línea). Consultado el 12 de agosto 2005. Disponible en <http://www.oirsa.org/Publicaciones/VIFI-NEX/Manuales/Manuales-2002/Costa-Rica/Sustratos-para-Viveros-07.htm>
- Ortiz, L. 1995. Aprovechamiento energético de la biomasa forestal. Círculo virtuoso. Chile Forestal 232: 24-25.
- Ordoñez, A. 1987 Germinación de las tres especies de *Nothofagus* siempre verdes (*Coigües*), y variabilidad en la germinación de procedencias de *Coigüe* común

- (*Nothofagus dombeyi* (Mirb) Oerst). Tesis Ing. Forestal. Fac. De Cs Forestales. Univ. Austral de Chile
- PDM. 2009 Plan Desarrollo Municipal del municipio de Bermejo (2009)
- Patiño, F.; de la Garza, P.; Villagomez, Y.; Talavera, I. y Camacho, F. 1983 Guía para la recolección y manejo de semillas de especies forestales. México D.F. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales. Subsecretaría Forestal. Boletín Divulgativo N°
- Peretti, A. 1994. Manual Para Análisis de Semillas. Primera Edición. Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires, Argentina.
- Posadas 1988. Caracterización agro morfológica y bromatológica de 11 materiales de papaya (*Carica papaya* L.) recolectados en el país bajo condiciones del centro de agricultura tropical Bulbuxya, San Miguel Panam, Suchitepequez Guatemala. Tesis Ing. Agr. Guatemala, USAC.
- Quiroz I., García, E., González, O., Chung, P. y Soto, H. (2009). Vivero Forestal: Producción de plantas nativas a raíz cubierta. Concepción, Chile.
- Román H., C.A. 1996. Limitaciones y ventajas de los suelos de los Llanos Orientales para el establecimiento de frutales. En: Ecuatoriales, Revista de la Sociedad Colombiana de la Ciencia Del Suelo
- Ronse, D L P, Smets E F (1999) The floral development and anatomy of *Carica papaya* (*Caricaceae*). Canadian Journal of Botany
- Semillas del Caribe. 2002 Cultivo de Papaya (en línea). Consultado el 3 de septiembre 2018. Disponible en <http://www.semilladelcaribe.com.mx>

- Samson, J.A. 1991 Fruticultura Tropical. Primera Edición. Editorial Limusa. S.A. Mexico, D, F.
- Terés, V. (2001) Relaciones aire-agua en sustrato de cultivo como base para el control de riego. Metodología de laboratoria y modelización. Universidad Politécnica de Madrid. Tesis doctoral
- Valdez, R. 1998 Fisiología Vegetal. Universidad Agraria de la Habana Fructuoso Rodríguez Pérez. Departamento de Química.
- Valenzuela, O. R. (2001). Propiedades del lombricompuesto como sustrato. En Tratamiento integral de residuos sólidos. Universidad Nacional Entre Rios
- Vázquez Yanes, Orozco Segovia, Sánchez-Coronado, Rojas-Aréchiga, y Cervantes. 1997. La reproducción de las plantas: semillas y meristemas”. La ciencia para todos. Ed. Fondo de Cultura Económica. México