VII. BIBLIOGRAFÍA

(2002).

Arnold, F. E. 1996.

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 linea] En:

http://www.agronegocios.gob.sv/comoprodu-

cir/ guias/papaya.pdf.

Alvarado, M. A., y Solano, J. A. 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 Vera-

cruzana de Comercialización Agropecuaria. Go-

bierno del Estado de Veracruz.

Manual de vivero forestal: Elaborado para algu-

nas especies forestales nativas de la zona tem-

plada del Sur de Chile. Documento Técnico CO-

NAF-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 De los Santos de la R., F., E. N. Becerra L., R. Mosqueda, V.A. Vásquez H., A. B. Vargas G. 2000. 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.

Echeverría, M. 1997

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 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 (*Lycopersicum 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. 1^a Edicion., 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.

Disponibles en:

García 2004

http://academicos.cultos.udg.mx/Agroindustrias
/PaginaFv/Lecturas/UPVFitorreguladores.htm">/PaginaFv/Lecturas/UPVFitorreguladores.htm
El suelo los abonos y la fertilización de los cultivos editorial mundial prensa. Pp. 10-25-48.

GUERRERO, G.A.(1993).

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 pan-

tano (sphagnum) como substrato 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 Pa-

paya. Editorial AEDOS. Barcelona, España.

Ibáñez, O.J. 1999 Cuestiones agronómicas de Carica pàpaya "pa-

paya" disponible en:

Htt://wwwvermail. Net/jibanezo/

INFOAGRO. (2002) Tipos de sustratos de cultivos. Consultado el 18

de Julio, 2010. Disponible en http://www.info-agro.com/industria_auxiliar/tipo_sustrato2.asp

ISTA, 2006,	Smets E F (1999) The floral development and anatomy of <i>Carica papaya</i> (<i>Caricaceae</i>). Canadian Journal of Botany.
Jiménez D., J. A. 1996.	El Cultivo de la Papaya Hawaiana. Instituto para el Desarrollo de Sistemas de Producción del Tró- pico 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. <i>La Ecofisiología Vegetal. Una ciencia de síntesis</i> . 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 Agrí-

rate.U.S.A.

Morton J: F: 1987

cola Panamericana, El Zamorano, Honduras.

Frujitis of warm climates. Ed. Media Incorpo-

Mosqueda, V.R. 1973 Análisis de formas sexuales, correlación y com-

ponentes de rendimiento utilizando coeficiente de cenderos en una población de *carica papaya* L de la parte central de Veracruz. Tesis M.C. Co-

legio. 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 linea] en:

http:// www.semilladelcaribe.com.mx/pagi-

nas/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). Con-

sultado el 12 de agosto 2005. Disponible en http://www.oirsa.org/Publicaciones/ <u>VIFI-</u>

<u>NEX/Manuales/Manuales-2002/Costa-Rica/Sustratos-para-Viveros-07.htm</u>

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.	La reproducción de las plantas: semillas y meristemos". La ciencia para todos. Ed. Fondo de Cultura Económica. México

1997.