

## 7.- BIBLIOGRAFIA:

- D. A. Kimball  
PROCESADO DE CÍTRICOS (Profesor y consultor sobre industria cítrica) (traducido al español) AÑO 2002  
  
(Profesor of Horticulture Department of Horticultural Sciences University of Florida Gainesville, Florida, USA) y L. G. Albrigo ALBRIGO, (Profesor of Horticulture Citrus Research and Education Center Lake Alfred, Florida, USA) (Traducido al español). AÑO 1999.
- F. S. Davies  
RIESGOS CLIMÁTICOS EN CÍTRICOS: SINTOMATOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE DAÑOS AÑO 2010 (1ª Edición). 103 páginas, con más de 100 ilustraciones a todo color (fotografías, dibujos, tablas, gráficos, cuadros).
- Miguel Ángel Torres Ramírez.  
PROCESADO DE CÍTRICOS (Profesor y consultor sobre industria cítrica) (traducido al español). AÑO 2002 (2ª edición). Encuadernación en rústica, papel cuché, 496 páginas, más de 250 ilustraciones (fotografías, dibujos, cuadros, esquemas, tablas)
- D. A. Kimball

- María de Jesús Martínez-Hernández. CÍTRICOS: (Profesor of Horticulture Department of Horticultural Sciences University of Florida Gainesville, Florida, USA) y L. G. AlbrigoALBRIGO, (Profesor of Año 2006 (1ª Edición). 242 páginas, más de 200 ilustraciones más de 150 ilustraciones (fotografías, dibujos, cuadros, tablas).
- Borroto, C. VARIEDADES Y TÉCNICAS DE CULTIVO AÑO 2006 (1ª Edición). 242 páginas, más de 200 ilustraciones a todo color (fotografías, dibujos, cuadros, tablas). Encuadernación en rústica. Tamaño: 24 x 17 cms.
- García L. CÍTRICOS ORNAMENTALES "Crea un verdadero ambiente mediterráneo en el jardín, terraza o balcón de tu casa y tendrás naranjas, limones y limas todo el año en la mesa" AÑO: 2003  
IDIOMA: Castellano  
ENCUADERNACIÓN: Rústica PÁGINAS: 64

➤ Frost, H. B. Y R. K Soost.

(2003) Micropropagation of citrus. En  
Jain SM, Ishii K (Eds.)

*Micropropagation of woody trees and  
fruits*. Kluwer. Dordrecht, Holanda. pp.  
589-619.

◆Carimi F, Pasquale F

Doctora en Ciencias en  
Agroecosistemas Tropicales año 2005,  
Colegio de Postgraduados (COLPOS),  
Campus Veracruz, México. Dirección:  
Calle Juan López Domínguez N° 59.  
Col. Álvaro Obregón. 91060. Xalapa,  
Veracruz, México. e-mail:  
martinezhernandezmarj@hotmail.co  
m

◆García L

Horticulture Citrus Research and  
Education Center Lake Alfred, Florida,  
USA) (Traducido al español). AÑO  
1999. 296 páginas,

➤ Esau, K.

1991. Botánica y variedades. En:  
Citricultura tropical, C. Borroto y  
A.Borroto, ENPES, La Habana, vol. 1:  
15-23.Pág.

- Gonzalez, S. (1999) En aplicación de Biotecnología en la mejora genética de plantas y en la producción de semillas, *Módulo 3 Instituto de Biotecnología de las plantas-Cuba, Programa Nacional-Bolivia* (Santa Clara-Cuba) pág. 43.
- Gonzalez –Sicilia, E. 1969. Anatomía vegetal. Edición revolucionaria, Instituto del Libro, 729 pág.
- G. Soler Fayos 1968. Seed Reproduction: Developmen of gametes and Embrios. In: the Ctrus Industry, W. Reuther, L. D. Bacchelor and H. J.Webber eds. , University of California, Vol. II.290 – 324.pág
- ◆Hans-Peter Maier 1987. Botánica I. Editorial Pueblo y Educación, pág. 38-124
- ◆ María de Jesús Martínez-Hernández. 1968. Morfología y anatomía. En: El cultivo de los agrios, Edición Revolucionaria, Instituto del Libro, pág. 235- 297.

- ◆ Esau, K. 1991. Cítricos. En: Genética y mejoramiento de plantas tropicales, J. Pérez, A. fuchs, H. Lima, E. Tellhelm, A. Rodríguez, M. T. Cornide, E. Espino y G. Galvez, ENPES, La Habana, vol. 1: 111-115.pág.
  
- ◆ Agusti (2004). *Propagación asexual de plantas: conceptos básicos y experiencias con especies amazónicas*. República de Colombia. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural: Corpoica (Corporación colombiana de Investigación Agropecuaria). pág. 18
  
- Hans-Peter Maier Phytoma origen España: La revista profesional de sanidad vegetal, ISSN 1131-pág
  
- F. S. Davies 2003. Distribucion del sistema radical de los patrones de citricos naranjo agrío (citrus aurantium l) cleopatra (c. reshni hort, ex tan) y volkameriana (c. volkameriana pasq.).

➤ José Soler Aznar

AÑO 2006 (1ª Edición). 242 páginas,  
más de 200 ilustraciones a todo color  
(fotografías, dibujos, cuadros, tablas).  
Encuadernación en rústica. Tamaño:  
24 x 17 cms.

◆Agusti

Horticulture Citrus Research and  
Education Center Lake Alfred, Florida,  
USA) (Traducido al español). AÑO  
1999. 296 páginas,

