

BIBLIOGRAFÍA

Abad, B., & Noguera, M. (1998). Sustratos para cultivo sin Suelo y Fertirrigación. Fertirrigación cultivos hortícola y ornamentales. Madrid: Ediciones Mundi-Prensa.

Ansorena, M. (1994) *Sustratos, Propiedades y caracterización*. Madrid: Ediciones Mundi Prensa.

Asociación Hidropónica Mexicana (2016). Historia de la hidroponía. Extraído el día 2 de febrero de 2016 desde <http://hidroponia.org.mx/en/hydroponics/history/>

Bertsch, F. 1998. *La fertilidad de los suelos y su manejo*. San José: Asociación Costarricense de la Ciencia del Suelo.

Bolaños, A (2001). *Introducción a la Olericultura*. San José: Editorial UNED.

Bruce, A. (2016). Sprouts every day. *British Baker*, 13-17. Extraído el día 9 de marzo de 2016 de la base de datos EBSCOHost.

Carlos de J. (1997). *Cultivos hidropónicos* (4a ed.). Madrid: Editorial Mundi-Prensa.

Carrasco, G. & Isquierdo, J. (1996). *La empresa hidroponía de mediana escala: la técnicas NFT*. Talca: Editorial Universidad de Talca.

CATIE, (1990). *Guía para el manejo integrado de plagas del cultivo de tomate*. Proyecto Manejo Integrado De Plagas .Turrialba: CATIE/MIP.

Centro De Investigacion De Hidroponia Y Nutrición Mineral, Universidad Agraria La Molina (1997). *Hidroponía comercial, una buena opción en*

agronegocios, en: Conferencia internacional de Hidroponía comercial.

Lima, Perú.

Centro De Investigacion De Hidroponia Y Nutricion Mineral, Universidad Agraria

La Molina (1999). *Curso práctico internacional de Hidroponía*. Lima,

Perú.

Coljap, S.A. *Aprende fácil, cultivos hidropónicos*. S.F. Quito, Ecuador. Ediciones Culturales VER LTDA.

Cruz, J. (2012). *Producción Hortícola bajo Ambiente Protegido*. Núcleo de Formación y Servicios Tecnológicos Agropecuario. INA. San José.

De Villaroel G. & Alfaro, E. (1997). *Los invernaderos. Manual Internacional de Fertilidad de Suelos*. Bogotá. Instituto de la Potasa y el Fósforo.

Duran, A., Mora, D. & Ramírez, L. (1988) *Enfermedades y otros problemas de las plantas: reconocimiento de campo*. San José: Editorial Universidad de Costa Rica.

FAO. (2014) La situación demográfica en el mundo: Informe conciso, Naciones Unidas, New York. Obtenido el día 10 de febrero de 2016 desde [https://www.google.com/?gwsrd=ssl#q=La+situaci%C3%B3n+demogr C3](https://www.google.com/?gwsrd=ssl#q=La+situaci%C3%B3n+demogr+C3)

FAO, (2015). *Horticultura urbana y periurbana. Seguridad alimentaria y nutricional*. Obtenido el día 10 de febrero de 2016 desde <http://www.fao.org/ag/agp/greencities/es/hup/alimentos.html>

Fossati, C. (1986). *Cómo practicar el hidrocultivo*. Madrid: Editorial EDAF

González-Fontes, A., Garate, A., & Bonilla, I. (2010). *Agricultural sciences: topics in modern agriculture*. TX. USA: Studium Press LLC.

Huterwal, O. (1997). *Hidroponía, cultivo de plantas sin tierra*. Buenos Aires. Editorial Albatros.

Instituto Nacional de Estadística, 2016. España. Obtenido el día 11 de febrero de 2016 desde <http://www.ine.es/infoine/>

Izquierdo, J. (1999). Apuntes de charla "Agricultura Urbana, Conceptos y Sostenibilidad. En Taller "sistemas Intensivos de Producción de Hortalizas: una Alternativa para la Nutrición en Zonas Urbanas" Zamorano, Honduras: REDCAHOR, IICA.

Jensen, M. H. (2002). Deep flow hydroponics—Past, present and future. In *Proc. Nat. Agr. Plastics Congress*. 30:40-46.

Kass, D. L., & Nuñez, J. (1998). *Fertilidad de suelos.*, San José: Editorial UNED

Manohar, K. R., & Igathinathane, C. (2007). *Greenhouse technology and management*. BS publications. Extraído el 17 de febrero de 2016 de la base de datos ProQuest.

Morgan, L. (1999). *Hydroponic lettuce production: a comprehensive, practical and scientific guide to commercial hydroponic lettuce production*. Casper Publications

Núñez S. *Fundamentos de Edafología*. 2000. 2º edición. San José: Editorial UNED

Núñez S. *Fertilidad de Suelos, Ciclo de Macronutrientes*. Escuela de Ingeniería Agrícola, Cartago, Costa Rica: I. T. C. R.

Oasis, S. L. (1991). *Evite los Nitratos*. Barcelona: Talleres Gráficos Duplex.

- Ochoa, R., AGUILAR, H. & VARGAS, C. (1991). *Ácaros fitófagos de América Central: Guía ilustrada*. Turrialba, Costa Rica: CATIE.
- Pivoto, L & Pivoto, L. (1997). *Costos de producción en cultivos hidropónicos. En Hidroponía Comercial: una Buena Opción en Agronegocios*. Conferencia Internacional. Universidad Nacional Agraria La Molina. Lima, Perú.
- Ramos, M. C. *La Agricultura y la contaminación de aguas por nitratos*. [s.f.]. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
- Raviv, M. (2007). *Soilless Culture: Theory and Practice*. Amsterdam, NL: Elsevier Science. Obtenido el día 11 de febrero de 2016
<http://www.ebrary.com>
- Resh, H. M. *Hidroponic, home food Garden*. (1990). Santa Bárbara. Woodbridge Press.
- Resh, H. (2002). *Cultivos hidropónicos. Nuevas técnicas de producción*. (5ª ed.) Santa Barbara: Woodbridge Press Publishing Company.
- Richmond, F. (2012). Plagas comunes en cultivos hidropónicos. Boletín del Programa Nacional Sectorial de Producción Agrícola bajo Ambientes Protegidos. 6(35):4-9.
- Shaljo, J. E. *Manual sobre cultivos protegidos*. 1992. Asociación cooperadora Agencia de extensión Rural Zapala.
- Sociedad Colombiana De La Ciencia Del Suelo. *Fertirrigación*. 1997. Editores LTDA Bogota, Colombia.
- Ureña, J. (2016). Proyecto Hidroponía. Granja Modela. INA. Comunicación personal.
- Valverde J. (2000). *Riego y drenaje*. San José: Editorial UNED.

Vegetable Requirements (2016). Home Hydro Systems. Obtenido el día 03 de marzo de http://www.homehydrosystems.com/ph_tds_ppm/ph_vegetables

Villalobos, A. *Fertirriego*. 2000. Cartago: Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Zoilo, S. (1994). *Construcción de invernaderos*. Madrid: Ediciones Mundi-Prensa.

Zúñiga, M (2010). *Construcción de Infraestructura para la Producción en Ambientes Protegidos*. Manual de Curso. Instituto Tecnológico de Costa Rica