

BIBLIOGRAFÍA

- 1. ALVARADO, D.2001.** Seminario de Agronegocios: Lechugas Hidropónicas. Universidad del Pacífico (Disponibles line en: <http://www.upbusiness.net/upbusiness/docs/mercados/11.pdf>.)
- 2. AgroEs.es., 2009** Plagas, enfermedades y fisiopatías de la espinaca. (Disponibles line en: <https://www.agroes.es/cultivos-agricultura/cultivos-huerta-horticultura/espinaca/397-espinacas-plagas-enfermedades-cultivo>)
- 3. BIRGI, J., 2015.** Producción hidropónica de hortaliza de hoja.
- 4. CASTAGNINO A.M., 2009.** Manual de cultivos hortícolas innovadores. Ed. Hemisferio Sur S.A. 1° ed. Buenos Aires, Argentina.
- 5. CIMMYT, 1988,** Manual Metodológico de evaluación económica, Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo. México D.F.
- 6. DI BENEDETTO A., 2010.** Manejo de cultivos Hortícolas. Bases ecofisiológicas y tecnológicas. Ed. Orientación. 1° ed. Buenos Aires, Argentina.
- 7. DURAN, J., 2000.** El proyecto Aeroponía. Aeroponic Research.(Disponible en línea <http://www.aeroponic.it/esp/progetto.htm>)

- 8. FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE BOGOTÁ JORGE TADEO LOZANO., 2010.** El cultivo de la espinaca (*Spinacia oleracea* L.)y su manejo fitosanitario en Colombia(Disponibles line en: <http://avalon.utadeo.edu.co/servicios/ebooks/espinaa/files/assets/basic-html/page35.html>)
- 9. GORINI, F., 2000.** El cultivo de la espinaca. Zaragoza, ES. Acríbia.
- 10. GUZMAN, G., 2004.** Hidroponía en casa: una actividad familiar
- 11. HUTERWAL, G., 1991.** Hidroponía, Cultivo de Plantas Sin Tierra. Buenos Aires, Argentina.
- 12. IICA 2007.** Guía Práctica de Exportación de ESPINACA a los Estados Unidos (Disponible en línea en: <http://orton.catie.ac.cr/repdoc/A4916e/A4916e.pdf>)
- 13. IITAM, 2014.** MANUAL PRÁCTICO DE HIDROPONIA- Una guía completa para aprender de forma rápida. (Disponible en línea en: <https://es.scribd.com/document/469317852/LIBRO-Hidroponia-Rene-Cabezas-pdf>)
- 14. INFOAGRO, 2005.** El cultivo de la espinaca. (Disponible en línea en: <http://www.infoagro.com/hortalizas/espinaa.htm>)
- 15. INFOJARDÍN, 2002.** Espinaca.(Disponible en línea en: <http://fichas.infojardin.com/hortalizas-verduras/espinaa-espinaa-espinaa.htm>)
- 16. IZQUIERDO, J., 2003.** Manual Técnico de Hidroponía Popular. Santiago, Chile. Organización de las

- Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.
- 17. LANDA, J.A. Y COXCA, M., 2010.** Evaluación de 5 sistemas hidropónicos para la producción de lechuga (*Lactuca sativa* L.) bajo condiciones de invernadero en la zona de Xalapa, Veracruz. Tesis de licenciatura, Facultad de Ciencias Agrícolas. Universidad Veracruzana.
- 18. MAROTO, J., 2008.** Elementos de horticultura general. Editorial Mundi – Prensa.Madrid, España.
- 19. MARULANDA, C., 2003.** Hidroponía familiar: cultivo esperanzas con rendimientos de Paz. Universidad la Gran Colombia Seccional Armenia. (Disponible en línea en: <https://dokumen.tips/documents/cultivo-hidroponia.html>)
- 20. MOKATE, K.M. 1998.** Evaluación financiera de proyectos de inversión. Ediciones Uniandes. Santa Fe de Bogotá – Colombia
- 21. RESH M., H., 2006.** Cultivos Hidropónicos. 5a ed. Editorial Mundi-prensa. Barcelona, España.
- 22. RODRÍGUEZ A. et al., 2004.** Manual práctico de hidroponía. Cuarta edición. Centro de Investigación de Hidroponía Universidad Agraria La Molina 2004. Lima, Perú.
- 23. SANCHEZ, R.C. 2004.** Hortalizas. Ediciones RIPAME. Lima – Perú.
- 24. SANTA FE AGRO, 2001.** Perfil del mercado de la espinaca. (Disponible en línea en: <http://www.santafeagro.net>)

- 25. SENAMHI, 2018.** Resumen Climatológico del Departamento De Tarija de la Provincia Cercado (Disponible en línea en: www.senamhi.gob.bo)
- 26. SERRANO, Z. 1980.** Cultivo de hortalizas en invernadero, 1ra Edición. ED. Barcelona España.
- 27. SIRPA, E., 2008.** Cultivo de la espinaca (*Spinacea oleracea* L.) Bajo hidropónia en condiciones de invernadero. Trabajo dirigido. Universidad Mayor de San Andrés. Carrera Técnica Superior Agropecuaria de Viacha. La Paz – Bolivia.
- 28. SOTO, F. 2006.** Producción de lechuga con la técnica de lámina de nutrientes modificada (NFT). San José, Costa Rica.
- 29. TICONA, R., 2016** Evaluación De Dos Variedades De Espinaca (*Spinacea Oleracea* L.) A Diferentes Densidades De Trasplante En Sistema Hidropónico (Nft), En El Centro Experimental De Cota Cota. Tesis. Universidad Mayor De San Andrés. Facultad De Agronomía. Carrera De Ingeniería Agronómica. La Paz – Bolivia.
- 30. TONELLI B., ROTHMAN S., DONDO G., BALDÓN V., 2005.** Evaluación de densidades de plantación en espinaca (*Spinaciaoleracea* L.) a campo. Libro de resúmenes del XVIII Congreso Argentino de Horticultura. Río Negro, Argentina.
- 31. URRESTARAZU G., M. 2004.** Tratado de cultivo sin suelo. 3a ed. Editorial Mundi- Prensa. Barcelona, España.

- 32. VALDEZ, H., 2017** Texto de diseños experimentales.
- 33. VIGLIOLA M.I., 2003.** Manual de Horticultura. Ed. Hemisferio Sur,
5° reimpresión. Buenos Aires, Argentina.