

ACOSTA I. 2016. Herbario Universitario. Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales. UAJMS, Tarija-Bolivia. Fax (590) 6643403

ANDRADE O. 2001. Evaluación cualitativa de tres variedades de lechuga (*Lactuca Sativa L.*), con tres niveles de fertilizantes bajo invernadero rustico en la comunidad de lagunita. Tesis de grado, Facultad de Ciencias Agrícolas y Pecuarias. UMSS, Cochabamba-Bolivia. 92p.

BARBA J. 2012. La lechuga: ¿aliada contra el estrés y la ansiedad? www.hola.com/cocina/.../propiedades-lechuga-combatir-estres-ansiedad.<http://www.hola.com/>

Barrios, N. 2004. Evaluación del cultivo de lechuga, *Lactuca sativa L.* Bajo condiciones Hidropónicas en Pachali San Juan Sacatepéquez, Guatemala Tesis de grado, Facultad de Agronomía, Instituto de investigaciones Agronómicas. USC, Pachali Guatemala 51p. Disponible en: biblioteca.usa.edu.gt> tesis

CIMMYT 1988. Formulacion de redacciones a partir de datos agronómicos, Un manual metodológico de evaluación de trigo. Mexico DF, 68 p.

Carrasco, 1996. La empresa hidropónica de mediana escala: La técnica de la solución nutritiva recirculante ("NFT"), Universidad de Talca, Chile.62p. Disponible en: <http://dspace.otalca.cl/bitstream/1950/2927/1/NFT.pdf>

Correa M. 2007. El Centro de Tesis, Documentos, Publicaciones y Recursos Educativos más amplio de la Red/ © Monografias.com S.A./ BlogInstitucional.<http://www.monografias.com/trabajos13/hidropo/hidropo.shtml>//

Chávez et al. 2006. Manual para la preparación de soluciones nutritivas. Mendoza. Departamento de Horticultura. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro.148 p. Disponible en: http://www.nutricaoedplantas.agr.br/site/downloads/unesp_jaboticabal/Manual_Soln_Nutritivas.pdf.

FAO, 2002. Organización de las naciones unidas para la agricultura y la alimentación. Roma. 27p. Disponible en: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/005/s8630s/s8630s00.pdf>

FAO. 2000. Hidroponía Escolar. Santiago, Chile. Oficial Regional de Producción Vegetal de la FAO para América Latina y el Caribe. Fax 5623372101. 50 p. Disponible en: juan.izquierdo@fao.org

FOCIR. 2005. Hidroponía altos rendimientos en el cultivo de hortalizas. Lima, Peru. No.2. Vol.1.5 p. disponible en: <http://www.focir.gob.mx/documentos/boletin/infocirjul1.5p>.

García J. 2003. Latencia de yemas y semillas. Valencia. Universidad Politécnica de Valencia. Disponible en: http://www.euita.upv.es/varios/biologia/temas/tema_17.htm. Francisco.

García J. 2003. Germinación de Semillas. Valencia. Universidad Politécnica de Valencia. Disponible en: http://www.euita.upv.es/varios/biologia/temas/tema_17.htm. Francisco.

Granval & Gaviola. 1991. Manual de producción de semillas hortícolas. Lechuga. Sanidad vegetal, Horticultura, Producción vegetal. Argentina, Mendoza. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. 76p. disponible en: <http://inta.gob.ar/personas/granval.nelida>

Galvan et al, 2008. Lechuga Cultivos de hoja. Uruguay. Facultad de Agronomía Curso de Horticultura 2008. 43p. disponible en: www.fagro.edu.uy/~horticultura/.../Lechuga%201%20Guillermo.pdf

Leja, M.; S. Rozek; J. Myczkowski, 1994. The effect of fertilization with different forms of nitrogen on greenhouse lettuce quality and its changes during storage. III. Phenolic metabolism. *Folia Horticulturae*, 6: 63-72

Malca O. 2001. Seminario de Agro Negocios Lechugas Hidropónicas. Perú. Universidad del Pacifico. Facultad de Administración y Contabilidad. 96p. disponible en:

www.upbsinness.net. www.up.edu.pe/carrera/administracion/siteassets/lists/.../11lechugh.pdf.

Marulanda C.1995. Cultivos hidropónicos una alternativa para todos. Revista Envío. Edificio Nitlapán, 2do. Piso Universidad Centroamericana UCA. Nicaragua. Disponible en: info@envio.org.ni

Marulanda C.2003. Hidroponía familiar cultivo de esperanzas con rendimientos de paz .Armenia, Colombia .Universidad la Gran Colombia. 173 p. disponible en: http://www.pnud.org.co/img_upload/hidroponia2004.pdf

Martínez et al, 2010. El control del fertirriego en los cultivos sin suelo. Moncada, Valencia. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA).Instituto Agroforestal Mediterráneo.19 p. Disponible en: http://www.researchgate.net/profile/Dolors_Roca/publication/236606726_Fertirriego_sin_suelo_horticultura/links/02e7e51839a14b71cc000000.pdf

Myrna, 2013. Mis blogs. Importancia de la hidroponía. <http://importanciadelahidroponia.blogspot.com/2013/03/la-hidroponia-agricultura-hidroponica.html>

Mundo. 2013. Proyecto Tecnología Hidropónica – Producción de Jitomates y Lechugas, Tesis Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Química, México - Colonia Cuajimalpa.208p. Disponible en: <http://132.248.9.195/ptd2013/junio/301669380/301669380.pdf>

Robledo J. 2010. Control del PH sustrato + PH del agua + EC del sustrato + EC agua = 60% éxito en el cultivo. Europa. Cannabiscafe. Disponible en: www.cannabiscafe.net > Foro > Cultivo de cannabis > Cultivo en interior.

Oriol.1993. Fertirrigación, sustratos y Cultivos Sin Suelo Depto. De Tecnología Hortícola. España, Catalunya. Instituto de investigación y Tecnología Agroalimentaria(IRTA).disponible en:<http://www.interempresas.net/Horticola/Articulos>

/58566-Simposio-internacional-sobre-analisis-de-medios-de-cultivo-abono-y
sustrato.html

Palomillo K. 2008. Hidroponía Comercial. Ed. Comercialadora el Bibliotecólogo. Panamá. 94P. Disponible en: www.linio.com

Pineda et al, 2012. Aserrín de pino como sustrato hidropónico. I: Variación en características físicas durante cinco ciclos de cultivo. México, Chapingo. Universidad Autónoma Chapingo. Km. 38.5 Carretera México-Texcoco Cubículo 113., Edificio Dr. Efraím Hernández X., C.P. 56230. Disponible en: revistahorticultura29@gmail.com

Sonneveld & Urrestarazu, s.f La salinidad en cultivos sobre sustratos. Nijkerk, Países Bajos. Universidad de Almería. 11 p. Disponible en: <http://www.horticom.com/pd/imagenes/75/788/75788.pdf> UNALM. .Av. Molina, Lima 12 – Perú. La Molina s/n La .Telf. (51-1) 614-7800 anexo 276. Fax (51-1) 348-5359 .disponible en: redhidro@lamolina.edu.pe