

# **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFIA

- Almeida, D. (1946). La lechuga. Contenido nutricional de lechuga. El salvador, 195, 196 p.
- Altamirano, E. (2016) Estudio del comportamiento del cultivo de la lechuga en diferentes densidades de siembra en la comunidad de rancho sud. 9-10 p.
- ARIAS, S., (2009). Manual de Producción de lechuga. Mca-honduras / eda. 34 p.
- ARUQUIPA, R., 2008. Producción de cuatro variedades de lechuga (*Lactuca sativa* L.) bajo dos sustratos (sólido y líquido) en el municipio del alto. Tesis de Grado UMSA. Facultad de Agronomía. La Paz-Bolivia. 80 p.
- Carberry. A. (2008) Como medir la tasa de crecimiento de las plantas. Artículo disponible en: <https://es.wikihow.com/medir-la-tasa-de-crecimiento-de-las-plantas#Referencias>
- Cásseres, E. 1980. Producción de hortalizas. 3 ed. San José, C.R., IICA. 387 p.
- EROSKI Escuelas Idea Sana Mayo–Junio 2005 “La Lechuga”.

- ESTRADA, P., 1990. Técnica de producción para hortalizas a cielo abierto.
- FAO, 2005. Producción de hortalizas. La Paz-Bolivia.
- FARFÁN, M., 2004. Evaluación de dos sistemas de riego Localizado (uno semi artesanal) en condiciones de carpa solar en el Altiplano Norte. Tesis de Grado. Universidad Mayor de San Andrés. Facultad de Agronomía. La Paz-Bolivia. 5-14 p.
- FLORES, A., 2009. Horticultura Huertos escolares para la Seguridad alimentaria. Módulo II. Caranavi-Bolivia. 28 - 32 p.
- FRANQUESA, M. 2016. Agroptima, agricultura convencional.
- Fundagro. 1991. Ensayo de adaptabilidad de variedades de Lechuga a las condiciones ambientales. El Salvador. 195-196 p.
- García, M. 1976. Súper manual agrícola, manual agrícola. CA. Edit. Guatemala. Págs. 112-116.

- GARCIA, V., 2006. Épocas de deshierbe manual y uso de herbicidas en el cultivo de lechuga crespa 68-72 p.
- GONZALES, A., 1998. Producción de lechuga (*Lactuca sativa*) en Campos con y sin quema de vegetación, bajo dosificación con estiércol en la provincia Caranavi. Tesis de Grado. UMSA. Facultad de Agronomía. La Paz-Bolivia. 98 p.
- GOYZUETA, F., L. J. 2002. Abonado con humus de lombriz en cuatro tipos de hortaliza bajo carpa solar. Universidad Mayor de San Andrés, Facultad de Agronomía. Tesis de Grado: Ingeniera Agrónoma. La Paz, Bolivia. P. 117.
- Havercort, M. 1982. Diseño de riegos y manejo del agua en el Campo. Edit Ángel.Agro. Colombia, Bogotá. 130-132 p.
- IICA. 2004. Instituto Interamericano de Corporación para la agricultura, Cultivo de la lechuga. Consultado el 2 de mayo de 2012.
- IICA. 2007. Guía práctica para la exportación de La lechuga. Managua- *Nicaragua*.

- LEXUS, 2010. Cultivo Ecológico de Hortalizas/Hogares Juveniles Campesinos. Bogotá-Colombia. 175 p.
- MALLAR, A., 1978. “La Lechuga”. Ed. Hemisferio. Buenos Aires-Argentina. 3-30 p.
- Maroto, J.V. 1983. Horticultura herbácea especial. Madrid, España, Mundi- Prensa. p. 189-204.
- MARULANDA, C., 2003. “Horticultura familiar en Colombia dese el eje cafetalero”. Editorial Optigraf, Armenia - Colombia. 41-50 p.
- MENESES, R., 1996. Las leguminosas en la Agricultura Boliviana. Proyecto. Rhizobiología Bolivia. CIAT-CIF-PNLG-CIFP-WALL. Cbba-Bolivia.209-225 p.
- MONTES, M., 2004. Evaluación agronómica de cinco cultivares de Lechuga (*Lactuca sativa* L.) en condiciones de invernadero. Tesis de Grado. Universidad Mayor de San Andrés. Facultad de Agronomía. La Paz-Bolivia. 49 p.

- Naranjo, J. 2002. Control de enfermedades en cultivos de importancia económica. 3 ed. Honduras. 302 p.
- ORRUEL, F., 2006. Comportamiento agronómico de dos variedades de lechuga (*Lactuca sativa L.*) a tres densidades de cultivo en pangar huyus en la provincia Ingavi. Tesis de Grado. UMSA. Facultad de Agronomía. La Paz-Bolivia. 120 p.
- ORTEGA, G. 2009. Agroecología vs Agricultura convencional.  
<https://www.alltech.com/eses/blob/agricultura-ecologica-vs-agriculturatradiciona#>
- PIA, F. 2005. Huerta Orgánica Biointensiva.
- PROMOSTA Proyecto de Modernización de los Servicios de Tecnología Agrícola, 2005. Guías Tecnológicas de Frutas y Vegetales. El cultivo de la Lechuga. 11 p.
- Proyecto DTASPAN, 2010. Proyecto de difusión de tecnología en Agricultura sostenible a pequeños agricultores.

- RODRIGUEZ, R., 2000. Cultivo Moderno de Lechuga. 2da Edición. Madrid España. Ediciones Mundi-Prensa. 190 p.
- SALINAS, I., 2004. Efecto de humus de residuos urbanos sobre la propiedad del suelo en la producción de lechuga. Tesis de Grado. Facultad de Agronomía. UMSA. La Paz-Bolivia. 97 p.
- SANCHEZ, C., 2005. Producción de Lechugas. Ed. Ripalme. Lima-Perú. 135 p.
- SERRANO, Z., 2000, Cultivo de hortalizas a campo abierto. 1ra Edición. AEDOS.
- Tamaro, D. 1976. Manual de horticultura. Trad. por Dr. Arturo Caballero. Barcelona, Gustavo Gili. 510 p.
- TERRANOVA, A., 1995. Enciclopedia Agropecuaria. Editores Terranova. Volumen II. Bogotá Colombia. 293 p.

UNAM, 2005.

Hortalizas, las llaves de la energía. Consultado el 20 de diciembre de 2021, disponible en. <http://www.revista.unam.mx/vol.6/num9/art88/int88.htm>.

VIGLIOLA, I. M., 1992.

Manual de Horticultura. 2da edición. Editorial. Hemisferio sur. Buenos Aires-Argentina. 81-89 p.