

CAPÍTULO VI
BIBLIOGRAFÍA

VI. BIBLIOGRAFÍA

ALVAREZ, M. 2007. EFECTO DE FERTILIZACIÓN ORGÁNICA EN EL RENDIMIENTO DE TRES VARIEDADES DE REPOLLO (*Brassica oleracea*). Bajo condiciones de carpa solar. Facultad Agronomía UMSA. La Paz-Bolivia Pág. 9-60. Recuperado el 14 de Marzo del 2021, de <https://repositorio.umsa.bo>...PDF/TS-2645.pdf>.

ALMEDI, D. (1946). LA LECHUGA. Contenido nutricional de lechuga. El Salvador, 195,196. (Consultado 23 de noviembre de 2023)

ALVARADO, 2023. Agricultura orgánica – Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo A. C. Facultad de Agricultura y Zootecnia de la UJED, Pág. 24. Disponible en: https://smcsmx.org/files/books/agricultura_org.pdf (consultado el 17 de noviembre de 2023)

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. (consultado el 17 de noviembre de 2023)

ADLERCREUTZ, E, Carmona, D, et al 2010 – 2015. Relevamiento y diagnóstico a campo de plagas y enfermedades endémicas bióticas y abióticas en el cultivo de lechuga bajo cubierta en el cinturón hortícola de Mar de Plata – Argentina. Disponible en: <https://inta.go.ar> (consultado el 17 de noviembre de 2023).

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. 80p. (consultado el 14 de noviembre de 2023).

BALCAZA, (1997). FERTILIZACIÓN DE CULTIVOS AGRÍCOLAS. [En línea] Disponible en: <https://www.fertilizando.com/articulos/Fertilizacion%20en%20Cultivos%20Hortico%20las.a.sp>. (Consultado 12 de marzo del 2021).

BIBLIOTECA TÉCNICA, 2008. Servicios y almácigos S.A. La Serena – Chile. (consultado el 15 de noviembre de 2023).

CASTAÑOS, 1993. FERTILIZACIÓN ORGÁNICA EN EL CULTIVO DE LA LECHUGA (*Lactuca sativa L.*). Recuperado el 11 de marzo del 2021, de <https://m.monografias.com>>fertilizacion orgánica en el cultivo de la lechuga.

CASSERES, E. 1984. PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS. TERCERA EDICIÓN. EDITORIAL IICA. SAN JOSÉ, COSTA RICA Pág. 385. Recuperado el 20 de marzo del 2021, de <https://repositorio.umsa.bo>..PDF/TS-2642.pdf>

CASACA, A, 2005. Cultivo de lechuga. Guías Tecnológicas de Frutas y Vegetales. Proyecto Modernización de los Servicios de Tecnología Agrícola PROMOSTA. Costa Rica.

GOBIERNO MUNICIPAL DE SAN LORENZO (Villa San Lorenzo), 2001. Plan de Desarrollo Municipal (PDM) Tarija – Bolivia Pág. 15 – 20 Disponible en: http://vpc.planificacion.gob.bo/PDM_S/06_TARIJA/060501%20San%20Lorenzo.pdf. (consultado el 16 de noviembre de 2023).

Efsa, 2013. Lechuga. Verduras y hortalizas. Pág. 2 (consultado el 19 de noviembre de 2023)

Estación de Senami Coimata 2021. Temperaturas máximas y mínimas de la Comunidad El Cadillar. (consultado el 05 de abril de 2021).

Enciclopedia Bolivia Agropecuaria, 2010. Origen del Cultivo de la lechuga (*Lactuca sativa L.*) (consultado el 10 de abril de 2021).

Espinoza, 2016. Libro de Suelos II. M. Sc. ING. LINDER SPINOZA MARQUEZ.

FERTIVERIA, (2003). HORTICULTURA PRÁCTICA 2DA EDICIÓN. EDITORIAL DIANA. MEXICO. Pág.525. Recuperado el 21 de marzo del 2021, de <https://repositorio.umsa.bo>...PDF/TS-2645.pdf>

FARFAN, 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 -14p. (Consultado el 23 de noviembre de 2023).

FAO, 2005. Producción de hortalizas La Paz – Bolivia. (Consultado el 21 de noviembre de 2023)

GOMERO, L. (1999). MANEJO ECOLÓGICO DEL SUELO Primera Edición. Editorial Stefan. Recuperado el 23 de Marzo del 2021, de <https://repositorio.umsa.bo>...PDF/TS-2645.pdf>.

HAVERCORT, M. 1982. Diseño de riegos y manejo del agua en el campo. Edit. Ángel. Agro. Colombia, Bogotá 130-132p.

INFOAGRO.S.F. EL CULTIVO DE LA LECHUGA. (En Línea). Recuperado el 27 de Marzo de 2021, de <http://www.infoagro.com/hortalizas/lechuga.htm>.

INFOJARDIN 2013. CULTIVO DE LA LECHUGA; Plagas, enfermedades y fisiopatías en cultivo de lechuga. (En Línea). Recuperado el 03 de Abril de 2021, de <http://articulos.infojardin.com/huerto/cultivo-lechuga-lechugas.htm>

IICA, 2007. Guía práctica para la exportación de La lechuga Managua – Nicaragua. (Consultado el 20 de noviembre de 2023).

INIA, 2007. Manual de producción de lechuga, INIA – INDAP, Santiago 2007. Pág. 18,21,22,23. Disponible en: [Manual de producción de lechuga INIA-Chile 2017 OK \(1\)-pdf](#) (Consultado el 20 de noviembre de 2023).

INIAF, 2021. Cultivo de la lechuga y su producción. (Consultado en línea 2021).

INE, 2008. Superficie, producción y rendimiento por año agrícola según cultivo. Bolivia. (Consultado en línea 2021).

Incio, P. (2019). Efecto de cuatro dosis de biol en el rendimiento de lechuga (*Lactuca sativa*. L.) variedad White Boston en Cajamarca.

JAPON, QUINTERO, J. 1997. La lechuga. Hojas Divulgadoras del Ministerio de Agricultura. Madrid, España. Pág. 3. Disponible en: <https://www.mapa.gob.es/> (consultado el 18 de noviembre de 2023).

MAG. 2013. (Ministerio de Agricultura y Ganadería) 2013 [En línea]. Disponible en http://www.agricultura.gob.do/Perfiles/Legumbres_y_hortalizas/Lechugas (consultado el 08 de abril de 2021).

MALLAR, A. 1978. “La lechuga”. Ed. Hemisferio. Buenos Aires – Argentina. 3 – 30p. *(consultado el 17 de noviembre de 2023).*

MAMANI, CONDORI. M. I. 2019. Gobierno Autónomo Municipal de San Lorenzo (Dpto. de Tarija). Trabajo dirigido, UMSA. La Paz, Bolivia. Pag 26 – 41 Disponible en: <https://repositorio.umsa.bo/xmlui/handle/123456789/22354>. *(consultado el 17 de noviembre de 2023)*

Maroto, J. V. 1990. Horticultura herbácea especial. Madrid, España, Mundi – Prensa. p. 189 – 204.

MENDEZ, G. 2007. EFECTO DEL ESTIÉRCOL BOVINO EN EL RENDIMIENTO DEL POROTO (*Phaseolus vulgaris*). Tesis (Ing. Agr.) Caazapá Py. Carrera Ingeniería Agronómica FCA UNA Pág. 6-10. *Recuperado el 10 de abril de 2021.*

Mollehuanca, E. (2019). Comparativo de dosis de soluciones nutritivas inorgánicas en el rendimiento de lechuga (*Lactuca sativa* L. Var. White Boston) mediante la técnica de cultivo acolchado plástico – K´ayra – Cusco.

LIBRO DE SUELOS II. M. SC. ING. Linder Espinoza Márquez *(consultado el 16 de noviembre de 2023).*

PAREDES, R, PONS, J. GAMES, F. 2007. PREPARACIÓN DE ABONOS ORGÁNICOS A PARTIR DE ESTIÉRCOL. De Bajo, INIAF. Pág. 2. *(Recuperado el 12 de abril de 2021).*

PROMOSTA, 2005. Proyecto de Modernización de los Servicios de Tecnología Agrícola, 2005. Guías de Tecnológicas de Frutas y Vegetales. El cultivo de la Lechuga. 11p.

ProNAP, 2011. “Programa Nacional Sectorial de Producción Agrícola Bajo ambientes Protegidos” (2011). Preparación de almácigos para hortalizas. Costa Rica.

RYDER, E.J. 2007. PRODUCCIÓN Y EVALUACIÓN EN CULTIVO DE LECHUGA. Primera Edición Lechugas en carpas solares. London USA Pág. 85. *(Recuperado el 15 de abril de 2021)*

SANCHEZ, C. 2003. ABONOS ORGÁNICOS Y LOMBRICULTURA. Ed. Ripalme. E.I.R.L. Lima-Perú. Pág. 135. *(Recuperado el 18 de abril de 2021)*.

SANCHEZ, C. 2005. PRODUCCIÓN DE LECHUGA. Ed. Ripalme. Lima-Perú. Pag. 135. *(Recuperado el 18 de abril de 20021)*.

Suquilanda, M. (1995). Fertilización Orgánica. Manual Técnico Quito – Ecuador. Ediciones UPS. FUNDAGRO.

TERRANOVA, A. 1995. Enciclopedia Agropecuaria. Editores Terranova. Volumen II. Bogotá – Colombia. 293p. *(consultado el 18 de noviembre de 2023)*.

VALDEZ, G. 1996. PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS. Tercera Edición. Editorial Trillas. México. Pág. 112. *(Recuperado el 25 de abril de 2021)*.

ZONISIG, 2001. Zonificación agroecológica y socioeconómica Departamento de Tarija-Bolivia.

SITIOS WEB

Agricultura. Cultivo de la lechuga. (s.f.). Recuperado el 05 de mayo de 2021, de <https://www.infoagro.com/hortalizas/lechuga.htm>

La lechuga/ *Lactuca sativa*. Recuperado el 06 de mayo de 2021, de Abono Caprino. Recuperado el 10 de mayo de 2021, de https://es.wikipedia.org/wiki/Lactuca_sativa

Producción y rendimiento del cultivo de la lechuga (*Lactuca sativa* L.) de la variedad arpeollada salinas utilizando abonos orgánicos en carpa solar en el Municipio de Patacamaya. Recuperado el 15 de mayo de 2021, de <https://repositorio.umsa.bo>.

Evaluación de tres tipos de abonos orgánicos en el cultivo de la lechuga (*Lactuca sativa* L.) en la zona de Achocara Baja, Municipio de Luribay. Recuperado el 18 de mayo de 2021, de <https://repositorio.umsa.bo/..PDF/TS-2642.pdf>