

BIBLIOGRAFÍA.

AbcAgro. 2002. El cultivo de la lechuga. Cuesaca-cantón Bolívar- provincia del Carchi, Pag 1,5,8 Disponible en: <http://www.abcagro.com/hortalizas/lechuga.asp> (Consultado el 28-01-23).

PEREZ, 2013, rendimiento de cinco variedades de lechuga (*Lactuca sativa* l). tipo gourmet ciclo primavera-verano. Matehuala-México. Pag.4,14 Disponible en: [IAFIGOU01301.pdf](#) (Consultado el 27-11-2023)

CONDORI, L., 2003. Evaluación de dos métodos de aplicación de fertilizantes Nitrogenados y dos tipos de trasplante en dos variedades de lechuga (*Lactuca sativa*) en carpa solar. Tesis de Grado. Facultad de Agronomía. Universidad Mayor de San Andrés. La Paz-Bolivia. 92 p.

(Alvarado, 2023) agricultura orgánica- Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo A. C. Facultad de Agricultura y Zootecnia de la UJED, Pag 24. Disponible en: https://smcsmx.org/files/books/agricultura_org.pdf Consultado el 20-10-22)

Japón, Quintero, J. 1977. La lechuga. Hojas Divulgadoras del Ministerio de Agricultura. Madrid, España. Pág. 3. Disponible en: <https://www.mapa.gob.es/> (Consultado el 28-12-2022)

Adlercreutz, E., Carmona, D., et al. 2010 – 2015. Relevamiento y diagnóstico a campo de plagas y enfermedades endémicas bióticas y abióticas en cultivos de lechuga bajo cubierta en el cinturón hortícola de Mar del Plata. Argentina. Disponible en <https://inta.gob.ar> (Consultado el 28-12-2022).

Barrera Torres, C. 2016. Cuatro dosis de materia orgánica (gallinaza de postura) en el cultivo de lechuga (*lactuca sativa*) variedad “grand rapids waldeman’s strain”, bajo condiciones agroclimáticas en la provincia de Lamas. Tesis de grado Universidad Nacional de San Martín, Departamento de San Martín, Perú. Disponible en: https://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/11458/2146/1/TP_AGRO_00642_2016.pdf
Toapanta. 2013. “introducción de cinco variedades de lechuga (*lactuca sativa* l.) en el

barrio santa fe de la parroquia Atahualpa en el cantón Ambato” Ecuador. Pag, 21. Disponible en: <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/6491/1/Tesis63%20%20%20Ingenier%C3%ADa%20Agron%C3%B3mica%20-CD%2020204.pdf>

(Consultado el 26-07-22).

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 28-12-2022).

(INIA-2017) Manual de producción de Lechuga, INIA - INDAP, Santiago 2017. Pág. 18,21,22,23. Disponible en: [Manual de producción de lechuga INIA-Chile 2017 Ok \(1\).pdf](#) (Consultado el 22-01-23).

Efsa, 2013 Lechuga. Verduras y hortalizas. Pag.2 (Consultado el 25-01-23)

López E, 2013. Fertilización orgánica en el cultivo de la lechuga (*Lactuca sativa* L). Filial, Caazapá, Paraguay. Pág. 26. Disponible en: (Consultado el 18-01-23)

El cultivo de lechuga, Pág. 4 https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?explnum_id=4196 (Consultado el 25-01-23).

(Aprade 2014-2018). Plan departamental de gestión de riego y adaptación al cambio climático (2014-2018). Tarija, Pág. 33. Disponible en: <https://cebem.org/wpcontent/uploads/2019/07/h3PlanTarija.pdf> (Consultado el 25-01-23).

(MAMANI, 2011) Implementación de un sistema productivo en lechuga (*Lactuca sativa*) bajo la aplicación de abonos orgánicos en ambientes atemperados en la granja el surco (Calamara- La Paz). Pág. 7, 8. Disponible en: <https://repositorio.umsa.bo/handle/123456789/10248> (Consultado el 25-01-23). (GONZALES, 2013). Como detectar las deficiencias de los nutrientes en la lechuga

(San Luis Potosí , México). Pág. 3, Disponible en: <https://proain.com/blogs/notastecnicas/como-detectar-las-deficiencias-de-los-nutrientes-en-la-lechuga> (Consultado el 27-01-23).

(VILLCA, 2018) Producción y Rendimiento del cultivo de lechuga (lactuca sativa l.) de la variedad arrepollada salinas utilizando abonos orgánicos en carpa solar en el municipio de Patacamaya - Ciudad de La Paz. Pág. 18, Disponible en: <https://repositorio.umsa.bo/handle/123456789/20570> (Consultado el 27-01-23).

(Lechuga, 2013) Pág. 1. Disponible en: https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/informacion/lechuga_tcm30102416.pdf

(TUINGA, 2017) “CARACTERIZACIÓN DE LA CALIDAD DEL ABONO DE AVES DE POSTURA Y DE ENGORDE (Gallus gallus domesticus), UTILIZADO EN LA AGRICULTURA DE SAN JOSÉ DE PUÑACHIZAG, CANTÓN QUERO” Ciudad Cevallos. Pág. 20, Disponible en: <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/26127/1/Tesis-165%20%20Ingenier%C3%ADa%20Agron%C3%B3mica%20-CD%20497.pdf>

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/uploads/PDM_S/06_TARIJA/060501%20San%20Lorenzo.pdf

SECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN E INVERSIÓN DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE RIESGOS del GADT. 2013. Plan Departamental de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático (2014-2018) TARIJA-BOLIVIA. Pág. 27. Disponible en: <https://cebem.org/wp-content/uploads/2019/07/h3PlanTarija.pdf>