

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

Pérez, D., Romero, E., & Vargas, R. (2010). Micropropagación de ajo (*Allium sativum* L.) a partir de explantes de yemas apicales y meristemas.

Arévalo, M. L. (2014). **Liderazgo transformacional y su relación con el desempeño organizacional en empresas de servicios de Santa Cruz, Bolivia.** (Tesis doctoral). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.

https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?explnum_id=27009

frutas y hortalizas. (2000) origen y producción de ajo

<https://www.frutas-hortalizas.com/Hortalizas/Origen-produccion-Ajo.html>

https://siip.produccion.gob.bo/noticias/files/BI_2102202097cf4_InformeEstadisticoAjo2020.pdf

REPUBLICA DE BOLIVIA - Desarrollo Económico Local. (2003). Estudio: Cadena Productiva del Ajo. INFORME FINAL. <https://www.del.org.bo/info/archivos/CAD-PRO-AJO-INF-FIN.pdf>

Heredia, A.C. 1981. El cultivo del ajo en México, Novedades Hortícolas, Vol XVI Nos. 1-4 SAG – INIA. Chapingo, México.

Heredia, Z. A. 1995. Guía para cultivar ajo en el Bajío. Folleto para Productores N° 1, INIFAP.

Jaramillo, J. V. 1994. *Allium* genetic resources in Latin America: situation and perspectives. *Act Horticulturae*. 358:147-149.

INFOAGRO, 2002. El cultivo el ajo. <http://www.infoagro.com/hortalizas/ajo.htm>.

TERAN, O. 1997. Cultivo de ajo. La Paz, Bolivia. Ed. Centro de Información para el Desarrollo La Paz, CID. 80 p

SAGARPA. 2007. Boletín del mercado agropecuario.

Bernal, J. (2023, mayo 10). Origen e Historia del Ajo. LinkedIn.

<https://www.linkedin.com/pulse/origen-e-historia-del-ajo-jos%C3%A9-bernad-s-l/>

Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (UAJMS). (2018). Biblioteca Virtual - Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Sucre, Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (UAJMS)

https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?explnum_id=27009

Semillas Plantae. (2024). Ajo criollo. Michael Corrales. Recuperado de

<https://semillasplantae.michaelcorrales.com/product/ajo-criollo/>

González, M. I. (2006). Akukeli una nueva variedad de ajo rosado. *Agricultura Técnica*, 66(2), 210-215. <https://hdl.handle.net/20.500.14001/33632>

Burba, J. L. (Año). Guía para uso y aprovechamiento del ajo. INTA.

https://repositorio.inta.gob.ar/xmlui/bitstream/handle/20.500.12123/15824/INTA_CRMendoza.SanJuan_EEALaConsulta_Burba_JL_Guia_para_uso_aprovechamiento_ajo.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Nueva variedad de ajo colorado de cosecha temprana. (2024, junio 16). *FyH Revista*.

<https://fyh.es/nueva-variedad-de-ajo-colorado-de-cosecha-temprana/>

Andreani, F. (2015). Evaluación de aspectos productivos y de manejo en clones de ajo (*Allium sativum* L.): Killa INTA, Gostoso INTA, Rubí INTA y Unión INTA en la provincia de La Pampa. *Localización*, 25(2), 2362-4337. doi:

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9191930>

Miguel. (2023, 1 de marzo). Ajo Chino Morado | Descargar gratis PDF | Ajo |. Scribd.

Recuperado de <https://es.scribd.com/document/5050505/Ajo-Chino-Morado>

Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. (2024, June 20). El Entierro de la Sardina: Historia y Tradición. Región de Murcia Digital.

<https://www.regmurcia.com/servlet/s.SI?sit=c,543,m,2714&r=ReP-20063->

DETALLE_REPORTAJESPADRE

Ruiz Corral, J. A. (Ed.). (2020). *Requerimientos agroecológicos de cultivos* (2nd ed.).

ResearchGate. <https://www.researchgate.net/profile/Jose-Ruiz>

Corral/publication/343047223_REQUERIMIENTOS_AGROECOLOGICOS_DE_CULTIVOS_2da_Edicion/links/5f1310e04585151299a4c447/REQUERIMIENTOS-AGROECOLOGICOS-DE-CULTIVOS-2da-Edicion.pdf

BioPlan In Vitro. (s.f.). Micropropagación de plantas. Recuperado el 20 de junio de 2024, de <https://www.bioplaninvitro.com/micropropagacion-de-plantas/>

Alicia Castillo, M. (2004). Propagación de plantas por cultivo in vitro.: <http://inia.uy/en/Publicaciones/Documentos%20compartidos/11121922080710>

Giambiasi, M. (2007). *INTITUTO NACIONAL AGROPECUARIO URUGUAY*. Obtenido de http://www.inia.uy/Documentos/P%C3%BAblicos/INIA%20Salto%20Grande/2016/2016_05_04_Biotecnologia/07_Biotecnologia_Mario%20Giambiasi.pdf

Rivas, C. G. (2016). Cultivo in vitro de células y tejidos vegetal. Serie Nutrición Vegetal, Núm. 59. Artículos Técnicos de INTAGRI. México. 5 p. Recuperado de <https://www.intagri.com/articulos/nutricion-vegetal/cultivo-in-vitro-de-celulas-y-tejidos-vegetal>

Cortes1, J. S. (2019). Principales reguladores hormonales y sus interacciones en el crecimiento vegetal. <http://www.scielo.org.co/pdf/nova/v17n32/1794-2470-nova-17-32-109.pdf>.

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-99332012000300017

Falcon Ramos, R. T. (2019). Multiplicación de plantas mediante el sistema de cultivo in vitro de tres variedades de ajos (*Allium sativum L*) para la formación de micro bulbillos [tesis de licenciatura, Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión]