

BIBLIOGRAFÍA

- Al Zahim, M.; Newbury, H. J. y Ford-Lloyd, B. V. (1997): «Classification of Genetic Variation in Garlic (*A. sativum* L.) revealed by RAPD»; HortScience 32(6); pp. 1.102-1.104.
- Al-Safadi, B. y Faoury, H. (2004): «Evaluation of salt tolerance in Garlic (*Allium sativum* L.) cultivars using in vitro techniques»; Adv. Hort. Sci. 18(3); pp. 115-120.
- Brewster, J. L. (1994): Onion and other Vegetable Alliums. CAB Int. Wallingford. Oxon.
- Castillo, J. E. y Cuesta, J. (1991): «Influencia del sistema de cultivo y el cultivar en la calidad de los ajos (*Allium sativum*)»; HF (2); pp. 46-49.
- Del Estal, P. et al. (1985): «Las plagas del ajo en España»; Bol. Soc. Port. Entl.III6(76); pp. 1-202.
- Del Rivero, J. M. y García Marí, F. (1983): «El ácaro *Petrobia latens* Müller, una nueva plaga de los ajos»; Agricultura (616); pp. 822-824.
- Del Rivero, J. M. y Cornejo, J. (1969): «Trials of Preharvest Sprays with Maleic Hydracide for Sprout Control of Garlic»; Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola (31); pp. 71-78.
- Ebi, M.; Kasai, N. y Masuda, K. (2000): «Small Inflorescence Bulbils are Best for Micropropagation and virus Elimination in Garlic»; HortScience 35(4); pp. 735-737.
- Espagnacq, L. (1989): «Ail. Quelques données sur la Physiologie»; Fruits et Légumes (68); pp. 46-49.
- 08-cultivos-ortícolas-al-aire-libre(1)
- Fuente: elaborado por Odepa con información de Faostat 2012
- <http://www.odepa.cl/odepaweb/publicaciones/doc/5696.pdf>
- <https://cdccba.files.wordpress.com/2010/08/ajo.pdf>
- <https://cdccba.files.wordpress.com/2010/08/ajo.pdf>

- <http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/informativos/NR27120.pdf>
- <https://cdccba.files.wordpress.com/2010/08/ajo.pdf>
- http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&ved=0ahUKEwit7KWhl63ZAhXJi5AKHVU3CU0QFgg6MAM&url=http%3A%2F%2Fwww.inifap.gob.mx%2Fcirce%2FDocuments%2Fpublicto%2Fajo.pdf&usg=AOvVaw0_y0DcRiUOit5tQFBWcyTk
- Fuente: www.INFOAGRO.com 2011.
- http://estudiantesagronomos.upct.es/?page_id=976
- <https://natureduca.com/agricultura-horticultura-ajo.php>
- www.verema.com/blog/productos-gastronomicos/1112605-que-ajo-tipos-existen
- <http://inta.gob.ar/variedades/gran-fuego-inta>
- Fuente: INIA (2008).
INIAHOY.BoletinN°3.URL:<http://www.inia.gov.ve/index>.
- <http://www.infoagro.com/hortalizas/ajo.htm>
- <http://www.indap.gob.cl/docs/default-source/default-document-library/3ajos-produccion-mercado.pdf?sfvrsn=0>
- www.fertiferia.com
- https://books.google.com.bo/books?id=SO9JlmT_chEC&pg=PA16&lpg=PA16&dq=el+cultivo+del+ajo+en+bolivia&source=bl&ots=frxkFQwzhY&sig=qzVQIOorpnMFBV8YIMoKfdukWk&hl=es&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=el%20cultivo

- <file:///G:/El%20cultivo%20del%20ajo%20-%20Oscar%20Ter%20C3%A1n%20Quiroga%20-%20Google%20Libros.htm>
- <http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/boltec/NR22454.pdf>
- <http://inta.gob.ar/variedades/gran-fuego-inta>
- www.smartt-fertizer.com
- [file:///F:/3ajos-produccion-mercado\(1\).pdf](file:///F:/3ajos-produccion-mercado(1).pdf)