

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1. **Albornoz, 2011.** Introducción y validación de dos variedades de frutilla (*Fragaria chiloensis*) en el Departamento de Tarija / Albornoz. Disponible en: biblioteca.uajms.edu.bo/opac_css/index.php?lvl=more.
2. **Avitia, 2014.** Extracción nutrimental en fresa *Revista mexicana de ciencias agrícolas*, 5 (3), 519-524. Disponible en:
http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S200709342014000300015&lng=es&tlng=es.
3. **Asierra; García. 2005.** Crecimiento y distribución de materia cultivares de fresa (*Fragaria* sp.). *Revista Agronomía Colombiana*, 83-89. Disponible en:
https://conectarural.org/sitio/sites/default/.../fresa%20BPA_1.pdf
<http://www.scielo.org.co/pdf/agc/v23n1/v23n1a11.pdf>.
4. **Ariza, 2015.** Fitohormonas y bioestimulantes para la floración, invierno. *Revista mexicana de ciencias agrícolas*, 6(7), 1653-1666. Disponible en:
http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-09342015000700018&lng=es&tlng=es.
5. **Afrutar 1999).** Comunidades productoras de frutilla. Disponible en:
https://issuu.com/.../docs/2013_-_tarija_-_diagnostico_socioec
6. **Acosta, 2013.** Aplicación foliar de tres dosis de calcio y tres dosis de boro en el cultivo de fresa, bajo cubierta. Universidad Técnica de Ambato, Facultad de Ciencias Agropecuarias. Ambato, Ecuador. 109 p.
7. **Acosta, 2019.** Herbario (T.B.) U.A.J.M.S.
8. **Apia, 2016.** Guía de Productos para el control de enfermedades de los cultivos. Disponible en: www.apia-bolivia.org/.../Memoria-Institucional-APIA-2016-03-04-17.pdf
9. **Branzanti. 1989.** La fresa. Madrid, Mundi Prensa. 386 p. disponible en: en
sipan.inta.gov.ar/productos/ssd/vc/.../ap/frutilla_bibliografia.htm

- 10. Chiqui, 2010.** Rendimiento en el cultivo de fresa (*Fragaria sp.*) Universidad Politécnica Salesiana, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Cuenca, Ecuador. 108 p. Disponible en: repositorio.usfq.edu.ec/bitstream/23000/5639/1/122859.pdf
- 11. Del Molino; Riestra. 1998.** Crecimiento vegetativo de la planta de fresa. Instituto de Salamanca (IRNASA). Disponible en: <http://digital.csic.es/handle/10261/89822>.
- 12. Eurosemillas, 2019.** La fresa. En línea. Disponible en: <http://www.eurosemillas.com/es/nuestras-variedades/fresa/item/1-albion.htm>.
- 13. Folquer, 1986.** La frutilla o fresa. Buenos Aires, Argentina, Hemisferio Sur. 150 p.
- 14. FAO. 2000.** La fresa. En línea. Disponible en: <http://www.fao.org/faostat>.
- 15. Guerrero, 2006.** Efecto de bioestimulantes, crecimiento de tallos de, *Leucadendron spcv.safarisunset*. Universidad Técnica, Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Disponible en: <https://cienciasagricolas.inifap.gob.mx/editorial/index.php/.../1478>
- 16. Huachi, 2019.** Tesis “Evaluación de dos bioestimulantes en el cultivo de fresa (*Fragaria annanasa*) variedad Albión californiana” Universidad Técnica de Ambato, Facultad de Ciencias Agropecuarias.
<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/30577/1/Tesis-242%20%20Ingenier%C3%ADa%20Agron%C3%B3mica%20-CD%20647.pdf>
- 17. Info agro, 2015.** La fresa En línea. Disponible en http://www.infoagro.com/documentos/el_cultivo_fresa.asp.
- 18. Lázaro et al. 2013.** Propiedades químicas e índices de coloración externa de frutos de fresa pp.53-58. ISSN 0718-3429. <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-34292013000100007>.
- 19. Llahuen, 2019.** Variedad Albión. <https://www.llahuen.com/albion>

- 20. Londo, 2013.** Aplicación de un biofertilizante foliar en frutilla (*FragariavescaL*) Universidad Nacional. Producción Agropecuaria. Loja, Ecuador. 96 p. disponible en línea: repositorio.uta.edu.ec/.../Tesis-200%20%20Ingeniería%20Agronómica%20- CD%20585.pdf
- 21. Lozada, 2011.** Evaluación de tres productos orgánicos para el control de araña roja (*Tetranychusurticaekoch*) en el cultivo de fresa. y tres dosis de Nitrógeno en la Floración y Fructificación del .. Universidad Técnica de Ambato, Facultad de Ciencias Agropecuaria Ecuador. 89 p. Disponible en: <https://www.inesad.edu.bo/bcde2013/papers/BCDE2013-72.pdf>
- 22. Muñoz; Naranjo. 2012.** INTRODUCCIÓN La fresa o frutilla no sólo es una fruta exquisita, caracterización de propiedades y calidad. disponible en: [https://www.academia.edu /.../](https://www.academia.edu/.../)
- 23. Moreno, 2011.** Aplicación de dos fosfitos artesanal es en el cultivo de fresa (*FragariavescaL*). Universidad Técnica de Ambato, Ecuador.79 p. disponible en: https://www.ecorfan.org/handbooks/...II/HCBAE_TII_2.pdf
- 24. Mendoza, 2016.** Control de ácaros mediante la aplicación de *Bacillus subtilis* en el cultivo de fresa (*Fragariavesca*). Universidad Ecuador. 74 p. Disponible en: repo.uta.edu.ec/.../Tesis-138%20%20Ingeniería%20Agronómica%20- CD%20427.pdf.
- **23. Mar. Departamento Agrícolas LLahuen, 2019.** Producción de fresa. Chile LINEA<http://docs.wixstatic.com/97db73_615e8094dcd249afb51440d85fe99597.pdf>.