

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. **Agro, 2020**

Agro, P. (2020, octubre 4). ¿Sabía que el estiércol de cabra es uno de los mejores para la agricultura? *AGROPERÚ Informa*.
<https://www.agroperu.pe/sabia-que-el-estiercol-de-cabra-es-uno-de-los-mejores-para-la-agricultura/>
2. **Altech, 2021**

Alltech, Inc. Recuperado el 21 de noviembre de 2023, de
<https://www.alltech.com/search?title=&videoId=6129740624001&page=122>
3. **Bernal J, 1994**

Bernal, J. (1994). *El cultivo de la granadilla (Passiflora ligularis)*. Recuperado de:
<http://hdl.handle.net/20.500.12324/31299>.
4. **Bernal J, 1988**

Bernal, J. (1988). *El cultivo de la granadilla*. Recuperado de:
<http://hdl.handle.net/20.500.12324/30473>.
5. **Carlosama et al. 2020**

Carlosama, A. R., Faleiro, F. G., Morera, M. P., Costa, A. M., & Cpac, F. G. F. C. A. M. C. (2020). *Pasifloras: especies cultivadas en el mundo*.
<http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/handle/doc/1124051>.
6. **Castineiras, 1996**

CASTINEIRAS, A., BARANOWSKI, R.M, GLENN, H. Temperature response of two strains of *Ceranisus menes* (Hymenoptera: Eulophidae) reared on Thrips Palmi (Thysanoptera: Thripidae). Florida Entomologist.
7. **Castro, 2001**

CASTRO, J. J. Guía básica para el establecimiento y mantenimiento del cultivo de la granadilla (*Passiflora ligularis* Juss.). Bogotá: Asofrucol, Fondo Nacional del Fomento Hortofrutícola, 2001.

- 8. Cerdas Araya & castro Retana, 2003** *Cerdas-Araya, M. del M., Castro-Retana, J.J. 2003. Manual Practico Para La Produccion, Cosecha y Manejo Poscosecha Del Cultivo de Granadilla (Passiflora Ligularis, Juss). Ministerio de Agricultura y Ganaderia, San Jose, Costa Rica, Costa Rica.*
- 9. Colaboradores Wikipedia, 2024** *Colaboradores de Wikipedia. (2024, 29 enero). Invernadero. Wikipedia, la Enciclopedia Libre. <https://es.wikipedia.org/wiki/Invernadero>*
- 10. Hernández, 2009** *COLEGIO DE POSTGRADUADOS. Colpos.mx:8080. Recuperado el 21 de marzo de 2024, de http://colposdigital.colpos.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/10521/1500/Hernandez_Escobar_JL_MC_Edafologia_2009.pdf?sequence*
- 11. Biblioteca, UAJMS** *Edu.bo. Recuperado el 5 de abril de 2024, de https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?explnum_id=20560.*
- 12. García, 2008.** *GARCÍA, M. Manual de manejo, cosecha y postcosecha de granadilla. Bogotá: Corpoica, 2008.*
- 13. Hernández, 2010** *Hernández, M. S., et al. (2010). Granadilla (Passiflora ligularis Juss): caracterización ecofisiológica del cultivo. Recuperado de: <http://hdl.handle.net/20.500.12324/12671>.*
- 14. INTAGRI, 2023** *Intagri.com. Recuperado el 21 de noviembre de 2023, de <https://www.intagri.com/articulos/frutales/granadilla-pasiflora-ligularis>.*

21. **Rivera, 2002** NIETO, A. M.; RIVERA, B. El arreglo café-granadilla: una alternativa tecnológica para la innovación de los sistemas productivos.
22. **Neiva, 2006** NEIVA. 2006. Manual Técnico del cultivo de Granadilla (*Passiflora ligularis* Juss) en el departamento de Huila. 1ra edición. Neiva-Huila-Colombia.
23. **Ocampo, 2007** OCAMPO, J. Study of the genetic diversity of genus *Passiflora* L. and its distribution in Colombia. 2007. Tesis (Doctorado) - Centre International d'Etudes Supérieures en Sciences Agronomiques (SupAgro), Montpellier, Francia. 2007.
24. **Hernández, 2009** Propiedades físicas de los sustratos. (2017, noviembre 15). Universidad Agrícola; Universidad agrícola.
<https://universidadagricola.com/propiedades-fisicas-de-los-sustratos/>
25. **Salas, 2002** SALAS, R. (2002). Herramientas de diagnóstico para definir recomendaciones de fertilización foliar. En: Fertilización Foliar: Principios y Aplicaciones. Memorias. Laboratorio de suelos y foliares. Eds. Meléndez, G y Molina, E. UCI. UCR
26. **Sánchez, 2008** Sánchez, R.A. (2008). Caracterización física y micromorfología de materiales orgánicos e inorgánicos para la generación de mezclas de sustratos en la producción de lisiathus (*Eustoma grandiflorum*).

27. **Chahua, 2022** Chahua, E. M. (2022). *Evaluación comparativa de enraizantes en propagación de plantas en el cultivo de Maracuyá (Passiflora edulis L.) en el vivero de la Unjpsc.* ”.
28. **Rodríguez, 2016** Rodríguez, E. V. (2016). *BIOESTIMULANTES EN EL CRECIMIENTO VEGETATIVO DE LA GRANADILLA (Passiflora ligularis Juss) EN CONDICIONES DE VIVERO DEL CIFO CAYHUAYNA - HUÁNUCO – 2016.*
29. **Gaona-Gonzaga et al. 2020** Gaona-Gonzaga, P., Vásquez-Rojas, L., Aguayo-Pacas, S., Viera-Arroyo, W., Viteri-Díaz, P., Sotomayor-Correa, A., Medina-Rivera, L., Mejía-Bonilla, P., & Cartagena-Ayala, Y. (2020). Response of sweet passion fruit (*Passiflora ligularis* Juss) cultivar “Colombiana” to the supply of nitrogen and potassium through fertirrigation. *Manglar (Tumbes)*, 17(1), 75–82.
<https://doi.org/10.17268/manglar.2020.012>

