

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

(s.f.).

1. **ALARCÓN, P.** *Interacción de poda y densidad de siembra sobre el calibre del pimiento (capsicum annum L.) en el cantón milagro.* Universidad agraria del Ecuador, facultad de ciencias agrarias, título de, 67. 2020.
2. **ANALITICS** *Humedad del suelo, como medir y controlar su nivel.* Eos Data Analytics. <https://eos.com/es/blog/humedad-del-suelo>. 2023.
3. **ANDRADE OBANDO, A. E., & FERRIN VERA, F. E.** *Influencia de la fuente de agua de riego en la hidratación del hidrogel de uso agrícola (doctoral dissertation).* 2019.
4. **BERMUDES, S.** *Cultivo orgánico de pimiento (Capsicum annum).* Como alternativa alimenticia en huertos familiares. Universidad técnica de Babahoyo, 1-22. 2019.
5. **BORDOR, A. Y SUAREZ, G.** *Producción de tres híbridos de pimiento a partir de semillas sometidas a imbibición más campo magnético en el campo experimental río verde, cantón santa elena.* [Tesis de grado, Universidad estatal península de Santa Elena]. 2007.
6. **BUÑAY, C.** *Etapas fenológicas del cultivo de pimiento (Capsicum annum L.) var. Verde, bajo las condiciones climáticas del cantón general Antonio Elizalde (Bucay) provincia del guayas.* Universidad técnica de Ambato, 61. 2017.
7. **CACAO, J.** *Evaluación del hidrogel en la producción de plántulas de Chile pimiento híbrido Cacique, bajo condiciones de invernadero, Tuculután, Zacapa.* Universidad Rafael Landívar, 1-50. 2017.
8. **CASAS RODRÍGUEZ, F. (S/F).** *Municipio de Entre Rios: provincia O'Connor-Tarija (Doctoral dissertation).*

9. **CASTRO, M. (2023).** *Aplicación de hidrogel como alternativa de riego para el sistema productivo de pimiento en el cantón Santa Lucía Guayas.* [Trabajo de titulación, Universidad agraria del Ecuador]. 2023.
10. **CONDÉS RODRÍGUEZ L. F.** *Pimiento, In: cultivos hortícolas al aire libre* (Maroto B. JV & Baixauli S.C. Eds, Serie Agricultura España, [13], 471-507. 2017.
11. **CRUZ PEÑAHERRERA, M. M.** *Eficacia de tres extractos botánicos para el control de trips en el cultivo de pimiento (Capsicum annuum L.), en la parroquia San Blas, cantón Urcuquí, provincia de Imbabura.* (Bachelor's thesis, El Angel: UTB, 2018). 2018.
12. **CURI M.** *Efecto de cuatro dosis de abonadura en el rendimiento de tres híbridos de pimiento.* Quevedo, Ecuador. 94 p. 2007.
13. **DIMAS, S.R.L.** *Construcción sistema de riego La Chorca La Rea San Josecito Centro. Oficina técnica nacional de los ríos Pilcomayo y Bermejo.*
HYPERLINK.2011."http://servicios.ucbtj a.edu.bo:8090/sihita/css/docs/EST-00073/index.html" \l "p=1"
14. **ESTRADA, R. F., TORRES, D. DEMETRIO, A. Y VENTURA, L.** *Revista iberoamericana de polímeros AGRICULTURA.* Agricultura, (August 2015), 87. 2017.
15. **FAO** consultado el 01 de septiembre de 2024
16. **FIGUEREDO FERNANDEZ, M. M.** *Comportamiento agronómico de tres variedades del cultivo del pimentón (Capsicum annuum L.) bajo condiciones de invernadero ya campo abierto, Lipari-La Paz* (Doctoral dissertation). 2021.
17. **GONZÁLEZ A.M.I.** *Nuevas Fichas Hortícolas* (Tercera edición). Boletín INIA N°246. Chillán, Chile. 58p. 2012.

- 18. GUIRACOCHA, K.** *Evaluación para el uso eficiente del agua de riego en la producción del cultivo de pimiento (*Capsicum annuum*)*. Universidad Agraria del Ecuador, 1-80. 2020.
- 19. HERBARIO** (10 de junio de 2024). *Universitario (T.B)*. Tarija.
- 20. HERNÁNDEZ, O.** *Hidrogeles mejoradores de cultivos agrícolas*. Centro de Investigación en química aplicada-CIQA. Satillo, Coahuila-México. 2007.
- 21. HÉRNANDEZ, I. A. U. A.,** *bagazo como alternativa de conservación de humedad en el campo cañero del ingenio la margarita,s.a. de C.V., Orizaba-Córdoba: Universidad Veracruzana*. 2020.
- 22. HM. CLAUSE. CONO SUR** *Publicaciones* [Pagina de Instagram]. Recuperado el 03 de septiembre de 2024 deHYPERLINK "<https://hmclause.com/es/>"
- 23. HORTOINFO** *En el mundo se producen al año más de 36.000 millones de kilos de pimiento sobre más de 2 millones de hectáreas*. Diario digital de actualidad hortofrutícola. HYPERLINK <https://hortoinfo.es> .20 de junio de 2022.
- 24. LOOR, J. Y BRAVO, L.** *Efecto del hidrogel y vermicompost sobre la productividad del pasto cuba om-22 (*Pennisetum purpureum x P. glaucum*) en época seca*. Escuela superior Politécnica Agropecuaria De Manabí Manuel Félix López, 70. 2021.
- 25. MARTÍN ROMERO, J. A.** Efecto de la combinación patrón-portainjerto, estado de maduración del fruto y condiciones de estrés hídrico o salino sobre el contenido en compuestos bioactivos del pimiento (*Capsicum Annuum*). 2017.
- 26. MOLINA, J.** *Pimiento (*Capsicum annuum*) manejo integral de cultivos* N° 2. 120-155. 2012.

- 27. ORTEGA-TORRES, A. E., FLORES TEJEIDA, L. B., GUEVARA-GONZÁLEZ, R. G., RICO-GARCÍA, E., & SOTO-ZARAZÚA, G. M.** *Hidrogel acrilato de potasio como sustrato en cultivo de pepino y jitomate.* Revista mexicana de ciencias agrícolas, 11(6), 1447-1455. 2020.
- 28. PACAJES, S.** *Poda de formación y selección del número de frutos en diferentes horquillas bajo carpas solares para la producción de semilla de pimiento* [tesis de grado, Universidad Mayor de San Andrés]. 2008.
- 29. PINO, M. T., & SAAVEDRA, J.** *Origen y desafíos del mejoramiento genético del pimiento a nivel mundial y nacional. Pimientos para la industria de alimentos e ingredientes*, 19. 2018.
- 30. PINO, T.** *Pimientos para la industria de alimentos e ingredientes. Santiago, Chile.* Instituto de Investigaciones Agropecuarias. Boletín INIA N° 360, 110 p. 2018.
- 31. PINTO, ET AL.** *Aspectos generales del manejo agronómico del pimiento en Chile* [en línea]. Santiago: Boletín INIA - Instituto de Investigaciones Agropecuarias. 2018.
- 32. POLO, L. A. T., HERNÁNDEZ, J. D., ARROYO, E., & VEGETAL, F.** *Capacidad de Campo y Punto de Marchitez Permanente.* 2016.
- 33. POZO PILAY, M. J.** *Estudio del efecto del Hidrogel en diferentes tipos de cultivos de importancia económica* (Bachelor's thesis, La Libertad: Universidad Estatal Península de Santa Elena. 2021.
- 34. RECHE, J.** *Cultivo del pimiento dulce en invernadero.* Editorial Signatura Ediciones de Andalucía, S.L. 293 p. 2010.
- 35. RÍOS, E.** *Evaluación del efecto del riego por pulsos en el rendimiento del cultivo de pimiento* Universidad central del Ecuador, (8.5.2017), 2003-2005. 2022.
- 36. SANCHEZ, E.** *6 trastornos a evitar en el pimiento.* Horlatizas. Septiembre, 2015.

37. SIMANCAS, M.

Influencia de bioestimulante a base de bambú en el cultivo de pimiento, en condición de vivero, cantón Pedro Carbo, provincia de Guayas. Universidad de Guayaquil, 58. 2022.

38. TOLABA, B.

Época de siembra y respuesta a la fertilización. Tarija-Bolivia. 2001.