

CAPÍTULO VI
BIBLIOGRAFÍA

CAPÍTULO VI

BIBLIOGRAFÍA

1. Alcívar, M-R- (2015) Respuesta Agronómica del Cultivo de Pimiento a la Aplicación de Activadores Fisiológicos y Abonos de Origen Orgánico Al Suelo y Follaje (Tesis de Grado) Universidad de Guayaquil Facultad de Ciencias Agrarias Guayaquil – Ecuador.
2. Alejo, M.J. (2016) Evaluación del comportamiento agronómico de dos variedades de pimentón en tres densidades de siembra bajo ambientes atemperados En El E.S.F.M. Warisata (Tesis de Grado) Universidad Mayor de San Andrés Facultad de Agronomía Carrera Ingeniería Agronómica. La Paz – Bolivia.
3. Alegría (2016). Texto básico para profesional en ingeniería forestal, en el área de fisiología vegetal. Disponible en: FISIO-TEXTO.pdf
4. Amaya H (2005). Cultivo de chile dulce. Guía técnica. Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal de San Salvador. El Salvador. 51 págs.
5. Arias, M.R. (2016) Respuesta agronómica de Cultivo de Pimiento Con La Aplicación de abonos Orgánicos Foliare y Edáficos (Tesis De Grado), Universidad Técnica De Cotopaxi Unidad Académica de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales Carrera Ingeniería Agronómica. La Manà-Cotopaxi
6. Arroyave Alvarado, José; Bravo Rivero, Juan. (1983.) Abonamiento nitrogenado-fosforado y densidad poblacional para el cultivo del pimiento en el Valle del río Portoviejo. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias. Portoviejo, Ecuador. 11 p.
7. Barreto S., Flores P. (1994.) Abonos verdes. Ediciones IDMA. Lima - Perú.
8. Berrios, M (2007). Guía de Manejo de Nutrición Vegetal de Especialidad Pimiento. México. 104 págs.

9. BORRERO, C. (2008). abonos orgánicos Obtenido de infoagro.com: https://www.infoagro.com/abonos/abonos_organicos_guaviare.htm
10. Borrero, C. (2005) Abonos orgánicos (En Línea) Disponible En:https://www.infoagro.com/documentos/abonos_organicos.asp Fecha (18/4/2021).
11. Borrero, Y. (2005). Efecto del bioestimulante Fitomás-E en el cultivo del tomate (*Lycopersicum esculentum* Mili) variedad (T4) de cultivo protegido. *Cultivos Tropicales*, 16(3), 5-8.
12. Calla C. J., 2012. Análisis de Suelos y Fertilización en Cultivos, Guía Técnica, Puno. Perú, 32 p.
13. Cano, M. (1998) Potencial exportable de chiles en fresco, de una zona libre de plagas.
14. Castillo y Chiluisa, P.M. (2011). Evaluación de tres abonos orgánicos (estiércol de bovino, gallinaza y humus), con dos dosis de aplicación en la producción de pimiento (*Capsicum annum* L.) en el recinto San Pablo de Maldonado, Cantón la Maná, provincia de Cotopaxi. 145 p.
15. CEDECO. (1996.) Elementos básicos sobre agricultura orgánica en Centroamérica. Agricultura orgánica. San José Costa Rica
16. Cervantes, M. (2004.) Ing. Téc. Agrícola y Profesor Titular del Centro de Formación Profesional Agraria E.F.A. CAMPOMAR. (2005).
17. Cervantes, F.M. (2004) Abonos Orgánicos (En Línea) Disponible En: https://www.infoagro.com/abonos/abonos_organicos.htm Fecha (19/4/2021).
18. Chilón, C.E., (1996.) Manual de Edafología. Prácticas de campo y Laboratorio. Serie Libros. Universidad Mayor de San Andrés. Proyecto UNIR - UMSA. La Paz - Bolivia. 37
19. CHUNGATA, L. (s.f.) Estiércol y purines de animales. IIRR. Manual de prácticas agroecológicas de los Andes ecuatorianos.
20. Collantes C.J. (2015) Estudio de dos tipos de fertilizantes químicos y orgánicos en dos híbridos comerciales de pimiento en la parte alta de la Cuenca del Río Guayas (Tesis de Grado)

21. Condorenz, B. (2016) Evaluación del Comportamiento Agronómico de Tres Variedades de Pimentón, Aplicando Abono Líquido Bajo Invernadero en la Estación Experimental de Cota Cota – La Paz (Tesis de Grado) Universidad Mayor De San Andrés Facultad De Agronomía Carrera De Ingeniería Agronómica La Paz – Bolivia.
22. Díaz R., Ricarte A., et-al. (2019.) Estimación del contenido de nitrógeno, fósforo y potasio del estiércol de Cabra. Revista “TECNOÁRIDO”. Año 1 - N° I - noviembre de 2019. INTA. La Rioja – Argentina.
23. El tiempo, (1994) El Pimentón, una hortaliza con futuro (En Línea) DisponibleEn:<https://www.eltiempo.com/archivo/documento/MA121126:text=El%20piment%C3%B3n%20es%20un%20cultivo,18%20y%2024%20grados%20cent%C3%ADgrados>. Fecha (6/4/2021).
24. Ensminger, M. E. (1976.) Producción avícola. Editorial "El Ateneo". Buenos Aires, Argentina, p 2 - 16.
25. Ferruzzi C. (1987.) Manual de Lombricultura. Ed. Mundiprensa. Madrid p.1-27
26. Flores y plantas, 2011. Requerimientos edafoclimáticos del Pimiento. Flores Plantas.net.
27. GAMSL. (2016.) Gobierno Autónomo Municipal de San Lorenzo Primera Sección, Provincia Méndez Departamento de Tarija – Bolivia. Plan Territorial de Desarrollo Integral - PTDI San Lorenzo 2016 – 2024. Tarija – Bolivia.
28. Garro Alfaro. (2017.) El suelo y los abonos orgánicos. Acciones climáticas en el sector agropecuario. INTA. Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria. Costa Rica.
29. Gil Ortega, R. (1991.) El pimiento y sus variedades en España. Hortofruticultura. Año III. Edagricole. España, p. 76-77, 97-105.
30. Gobernación de Tarija 2012. Diagnostico socioeconómico productivo del departamento de Tarija. Tarija – Bolivia.
31. Huble, (1983.) Técnica agropecuaria aplicada a zonas tropicales. D. f.. México: Trillas.

32. ICADE-. Manual de Lombricultura. 7 p.
33. INE. (2013), Censo Agropecuario. Bolivia
34. INFOAGRO. (2010) El Cultivo Del Pimiento (En Línea) Disponible En: <https://www.infoagro.com/hortalizas/pimiento.htm> Fecha (2/4/2021).
35. INTAGRI. (2013) Sistemas de Tutorado en Pimiento bajo Cubierta (En Línea) Disponible En: <https://www.intagri.com/articulos/horticulturaprotegida/sistemasdetutoradoenpimientobajocubierta#:~:text=Para%20el%20cultivo%20de%20pimiento,espa%C3%B1ol%20y%20el%20tutorado%20holand%C3%A9s.> Fecha (12/4/2021).
36. Jara (2016). Evaluación de tres híbridos de pimiento (*Capsicum annuum* L.) cultivados en hidroponía con tres mezclas de sustrato. Tesis de grado. Guayaquil Ecuador. Disponible en: <http://repositorio.ua.edu.ec/bitstream/reduq/11586/1/Jara%20Delaado%20Douglas%20Jacinto.Ddf>
37. JUSCAFRESA Y BAUDILLO. (1993), Desarrollo forestal campesina en la Región Andina del Perú. FAO/ HOLANDA/ PRONAMACHS/. lima - Perú, 221 p.
38. JUSCAFRESA, B. (1984.) Como cultivar fresas, fresones y tomates. Editorial AEDOS Barcelona. España. 42 p.
39. Labrador, J. (1997.) La materia orgánica en los agrosistemas. Ministerio de Agricultura y Pesca. Mundi-Prensa. Madrid, Esparta.
40. Laura Condorenz Balbina Pamela. (2016.) Evaluación del comportamiento agronómico de tres variedades de pimentón (*Capsicum annuum* L.), aplicando abono líquido bajo invernadero en la estación experimental de Cota Cota - La Paz. Universidad Mayor de San Andrés. Facultad de Agronomía. Carrera Ingeniería Agronómica. La Paz – Bolivia.
41. LIEBIG, (2000.) Qué es humus. Agroindustrias D.T.P. Boletín Técnico No. 11 p 3.

42. López, A. (1998.) Manual de nutrición y fertilización (en línea) Ecuador. Consultado 17 mar. (2009.) Disponible en <http://www.omeqa.iice.edu.mx>.
43. M.L.I., (2021) Tipos de Pimientos. Clasificación, Variedades y Características. Plagas y Enfermedades (En Línea) Disponible En: <https://www.bialarblog.com/tipos-depimientos-clasificacionvariedadescaracteristicas/> Fecha (5/4/2021).
44. Macías, R., Carpio, T. (2008.) Efecto de cuatro niveles de abonadura foliar en tres híbridos de pimiento (*Capsicum annum* L.). En el cantón Ventanas, Provincia de Los Ríos. Guaranda. Universidad Estatal de Bolívar. 76 p. Consultado el 20 de diciembre 2014. Disponible en <http://www.biblioteca.ueb.edu.ec/bitstream/15001/174/1/ZTESIS.pdf>
45. Masaquiza, C.M. (2016) Influencia Del Abono Orgánico Biol, Sobre El Comportamiento Agronómico Y Productividad Del Cultivo De Pimiento, En El Cantón Cumandá Provincia De Chimborazo. (Tesis de Grado) Universidad Técnica De Ambato Facultad De Ciencias Agropecuarias. Carrera De Ingeniería Agropecuaria. Ambato-Ecuador
46. Montes Hernández, Sí, Heredia García, E; Aguirre Gómez, J. A.(2004.) Fenología del Cultivo de Chile (*Capsicum annum* L.). Primera Convención Mundial del Chile. 43-48.
47. Mosquera, B. (2010) Abonos orgánicos, protegen el suelo y garantizan alimentación sana. Manual técnico. Fondo para la protección del agua - FONAG. Estados Unidos. 25 pgs.
48. Nuñez, F., Gil Ortega. R. y Costa, J., (2003.) El cultivo de pimientos, chiles y ajíes. Madrid. España: Artes Gráficas Cuesta. S. A..
49. Osejo, L. (2001). Abono combinado beneficia los cafetales. <http://www.ni.laprensa.com.ni/cronologico/2001/enero/18/economia-20010118-07.htm> 1.
50. PADILLA, W. (1996.) Abonos orgánicos Vs Fertilizantes Químicos. Manual de Fertilización Orgánica y Química. Diagnóstico nutricional de las plantas. Ed. Desde el Surco, p 4-5.

51. PEREZ, L. C. (1997.) “Evaluación comparativa de tres variedades y densidades de plantación en Pimentón (*Capsicum annum*, L.) en la provincia Loayza - La Paz”. Tesis Ing. Agr. La Paz, Bolivia. UMSA- Facultad de Agronomía, pp 113.
52. Pino (2018). Guía didáctica: Cultivo y manejo del pimiento. 9 p. disponible en: [Guía Didactica-Cultivo-v-Manejo-del-Pimiento-2017-FCAyF-UNP.pdf](#)
53. Pizarro, F. y Veintimilla M., (2008): «Drenaje agrícola y recuperación de suelos salinos», Editorial Agrícola Española, S. A., Madrid.
54. PORTSMOUTH; J. (1976.) Avicultura Práctica. Compañía Editorial Continental S. A. (México). 61 - 65p.
55. Primavesi, A., 1984. Manejo ecológico del suelo. Buenos Aires. Argentina: EL Ateneo.
56. Pujro, J. (2002). “Introducción de seis variedades de nabo (*Brassica napus*) en dos zonas agroecológicas del Departamento de La Paz”. Tesis Ing. Agr. La Paz, Bolivia. UMSA - Facultad de Agronomía. 7 - 20 p.
57. Ramírez, F. (2015.) Conceptos sobre fertilidad desuelo y fertilizantes. Disponible en: <http://es.scribd.com/doc/57406Q38/Conceptos-de-Fertilidad-de-Suelo-v-fertilizantes#scribd>
58. Ramírez, M.D. (2015.) Análisis De Las Dosis Optimas De Fertilización En Cultivo De Pimiento Y Su Incidencia En El Ataque De Trips En El Cantón De Jama (Tesis de Grado) Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Facultad De Ciencias Agropecuarias Acuícolas Manabí – Ecuador.
59. Reche, J. (2010). Cultivo del pimiento dulce en invernadero. Editorial Signatura Ediciones de Andalucía, S.L. 293 p.
60. RENDÓN, E. (1971.) Novedades Hortícolas. Instituto de Investigaciones. Chapingo, México, p 16-27
61. RESTREPO Jairo. (2001) “Elaboración de abonos orgánicos fermentados y Biofertilizantes foliares” Inter-American Instituto, Costa Rica – San José 2001
62. Restrepo, J. (1996.) Abonos orgánicos fermentados. Experiencias de Agricultores de Centroamérica y Brasil. OIT, PSST-AcyP; CEDECE. 51 P.

63. Restrepo, J. (2001.) Abonos Orgánicos Fermentados Experiencias de Agricultores en Centroamérica y Brasil. IICA, Costa Rica, 114 p.
64. Ríos Zuñagua Paola Ximena. (2015.) Efecto de tres niveles de humus de lombriz en tres variedades de pimiento (*Capsicum annum L.*) bajo carpa solar en el centro experimental de Cota Cota. Universidad Mayor de San Andrés. Facultad de Agronomía. Carrera Ingeniería Agronómica. La Paz – Bolivia.
65. Roda, H. (2008) Efectos de la aplicación de diferentes dosis de fitorregulador hormonal (giberelinas), en el rendimiento de chile dulce (*Capsicum annum I*) en el cantón Santa Cruz Porrillo, del municipio de Tecoluca, departamento de san Vicente, durante los meses de julio a noviembre del año 2008. Tesis para optar al grado de ingeniero agrónomo. Chalatenango - El Salvador. 85 págs.
66. Rodríguez Hesse, M. (1994.) Sembradores de Esperanza. Editorial Guaymuras y Comunica. Primera Edición. P. 149-154.
67. Rodríguez, F.(1982.) Fertilizantes. Nutrición vegetal. Primera edición. Editorial Trillas. México pp. 51-178
68. Rodríguez, M. Y Paniagua, G. (1994.) Horticultura orgánica: Una guía basada en la experiencia en Laguna de Alfaro Ruiz, Costa Rica. Fundación Guilombe, San José Costa Rica, Serie No.1, Vol.2,7p.
69. Rodríguez. Hesse M., Paniagua. G. (1994). “Horticultura orgánica: Una guía basada en la experiencia en Laguna de Alfaro Ruiz. Costa Rica. Fundación Guilombe. San José Costa Rica, Serie N° 1. Yol 2, 7 p.
70. ROGER, J, M. (1996.) Humus misterioso alimento para la tierra. Manual de Fertilización Orgánica y Química. Diagnóstico nutricional de las plantas Ed. Desde el Surco, p 32.
71. Salazar, (2012) Requerimiento macronutritional en plantas de chile (*Capsicum annum I.*). Artículo científico. Xalisco - México. 34 págs.
72. Salcedo R. (1997.) Promovamos la crianza familiar de lombrices. Ediciones RAAA. Lima- Perú.

73. SALCEDO, A y BARRETO, J.R. (1996.) Abonos orgánicos naturales reforzados. Manual de Fertilización Orgánica y Química. Diagnóstico nutricional de las plantas. Ed. Desde el Surco, p 9.
74. SANCHEZ, A. (1970.) El Pimiento. Economía-Producción-Comercialización. Ed. Acribia. España. p. 42.
75. SEDAG – Tarija. (2021.) Guía para la interpretación de suelos.
76. SENAMHI. (2021.) Servicio nacional de meteorología e hidrología.
77. Serrano, Z., (1996.) veinte cultivos hortícolas en invernadero. Sevilla, España: s.n.
78. Sigarreta A. (1986.) La producción mundial de pimiento
79. Suquilanda, M., (1995.) Agricultura Orgánica Alternativa Tecnológica del Futuro, Serie Agricultura Orgánica #1. Quito. Ecuador: Ediciones UPS.
80. SURCO, (1996.) Manual de Fertilización Orgánica y Química. Diagnóstico nutricional de las plantas. Ed. Desde el Surco p 6.
81. Taboada, M.A.; Álvarez, C.R. (2008.) Fertilidad física de los suelos. 2da Ed. Editorial Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires.
82. TASCÓN, E. (1975.) Pimiento. Material de Enseñanza para Curso de Cultivos Tropicales dictado en la Estación Experimental "Portoviejo" del INIAP. CIAT, Colombia. 8 p. Mimeografiado.
83. Tineo, A.L. (1994.) Crianza y manejo de lombrices con fines agrícolas. Publicaciones del Proyecto RENARM/ Manejo de Cuencas. CATIE, Turrialba.
84. Torres C. (2002.) Evaluación del efecto de la aplicación de abonos orgánicos en la productividad de papa (*Solanum tuberosum* L.) variedad iniap-fripapa, en las localidades de samanacotopaxi y san jorge-tungurahua. Tesis de grado previo a la obtención del título de ingeniero agrónomo, otorgado por la Universidad Estatal de Bolívar, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Recursos Naturales y del Ambiente, Escuela de Ingeniería Agronómica. Guaranda Ecuador.
85. Trinidad, A. (1995) Abonos orgánicos. Ficha técnica. Texcoco - México. 8 págs.

86. Ubaldo, M.J. (2016) Evaluación Del Comportamiento De Dos Variedades Pimentón Con Dos Tipos De Fertilización Orgánica Bajo Invernadero (Tesis de Grado) Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Facultad De Ciencias Agrícolas y Forestales Carrera De Ingeniería Agronómica Tarija-Bolivia.
87. Universidad Técnica Estatal De Quevedo Facultad De Ciencias Agrarias Escuela De Ingeniería Agronómica. Los Ríos – Ecuador.
88. Valdez, (1994), Cultivo de ají. Boletín técnico. N° 20. Fundación de desarrollo agropecuario, INC. Santo Domingo - Republica Dominicana. 67 págs.
89. VELEZ, O. (1971.) Efectos de la fertilización con nitrógeno, fósforo y potasio para el cultivo del pimiento (*Capsicum annum*, L.) en el Valle del Río Portoviejo. Tesis de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ingeniería Agronómica. Universidad Técnica de Manabí. Portoviejo, Ecuador. 32 p.
90. Vides, A.D. (2015.) Estudio comparativo de dos variedades de orégano (*origanum vulgare* L.) a cuatro tipos de abono orgánico
91. WAKSMAN, (2000.) Propiedades físicas y químicas de los ácidos húmicos agroindustriales D.T.P. Boletín Técnico No. 11. P 7.
92. Zenteno. (2000). Principios de Nutrición Vegetal. Instituto Internacional del Potasio. Basilea – Suiza. 4^{ta} Edición Impreso en Buenos Aires Argentina.