

VII. BIBLIOGRAFÍA

1. Acosta, L. 2018. Bolivia-Tarija Docente Encargado del Herbario de F.C.A y F. de la U.A.J.M.S. Tarija-Bolivia. Taxonomía de la Papa (*Solanum tuberosum* L.)
2. Aguilera, J. 1995. Producción de tubérculos semilla de papa en camas protegidas. PROINPA, CIP, COTESU. Manual técnico 1/95
3. Alipso. 2006. El Cultivo de La papa.[En Línea] Disponible en: http://www.alipso.com/monografias/la_papa/
4. Andrade, H. 1991. Labores de Siembra, Cultivo y Cosecha en: Aspectos Tecnológicos del Cultivo de Papa en el Ecuador. Fundación para el Desarrollo Agropecuario (FUNDAGRO). Quito.
5. Antezana, L. F. 2001. Determinación del rendimiento potencial de cultivos priorizados de papa (*Solanum tuberosum*), Oca (*Oxalis tuberosa*) y (*Tropeolum tuberosum*) en el departamento de Cochabamba. Tesis Ing. Agr. Cochabamba, Bolivia. UMSS – FCA.
6. Ayala, CH. C. 1999. Técnicas de propagación vegetativa para la producción de tubérculos – semilla de papa (*Solanum tuberosum* L.) en camas protegidas. Tesis de Grado Universidad Mayor de San Andrés. Facultad de Agronomía. La Paz Bolivia.
7. Barreira, E. A. 1978. Fundamentos de edafología para la agricultura. Hemisferio Sur. Buenos Aires, Argentina.
8. Bryan, J. E.; Melendes, G. Esquejes de brotes una técnica de multiplicación

- N.; Jackson, M. T. 1981. rápida de papa (CIP), Lima – Perú.
9. Buitrago, D. 1995. Producción de tubérculos semilla de categoría básica, en camas protegidas de variedades priorizadas. In Informe anual 1994- 1995. IBTA, PROINPA.
10. Calderón A., 1988. Enfermedades de la papa y su control. 2 ed. Buenos Aires – Hemisferio Sur.
11. Canaviri CH., E. M. 1995. Uso de brotes como alternativa para incrementar las unidades de siembra y la multiplicación de semilla de papa en campo y camas protegidas. Tesina técnico superior. ETSA-UMSS. Cochabamba Bolivia.
12. Cardozo, H. 1995. Producción de tubérculos semilla de categoría básica, en camas protegidas de variedades priorizadas. In Informe anual 1994-1995. IBTA, PROINPA.
13. Castellón, M. M. 2000. Evaluación de siete sustratos y aplicación de un retardador de crecimiento para el desarrollo de *Poinsettia (Euphorbia pulcherrima)*. Tesis de Grado. Escuela Militar de Ingeniería. Mcal. Antonio José de Sucre La Paz Bolivia
14. Casseres, E. 1984. Producción de hortalizas. Tercera edición. Talleres Gráficos de Trejos. Costa Rica.

15. Chávez Arroyo G.,
Ramírez Rodas A. 2013. Manual para la producción de semilla certificada de papa. [En Línea] Disponible en:
<http://rep.iica.int/docs/B3943e.pdf>.
16. CIP. 2008. Centro
Internacional de la Papa. Año Internacional De La Papa. La Papa. Tubérculo Semilla Libre de Enfermedades. [En Línea] Disponible en:
<http://www.potato2008.org/es/lapapa/semillas.html>
Rev. 15/11/2012
17. CNPSP-H 2013. Centro Nacional de Producción de Semilla de Papa de Honduras Manual de producción de semilla de papa mediante técnicas de multiplicación asexual.
18. Coca, M. 2000. Informe anual de as estación Experimental de Belén. La Paz, Bolivia.
19. CORPOICA 2013. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria Tecnología para el cultivo de tomate bajo condiciones protegidas.[En Línea] Disponible en:
http://www.siembra.com.co/NetCorpoica/WebNetAgroNetTec/WebNetTec/Pg_GestAchibos_Varios/cartillaTecnologica%20para%20el%20cultivo%20del%20Tomate.pdf
20. Daniels, J. 1983. Sistema de producción de papa e implantación. encuentro de Oleicultura del cono sur. Brasil.
21. Dodds, J. H. & Roberts
L.W. 1988. Experiments in Plant Tissue Culture – Experimentos de tejidos vegetales. Cambridge University – Universidad de Cambridge. New

York - USA.

22. Estrada N. 2000. La Biodiversidad en el Mejoramiento Genético de la papa. Bill Hardy, Emma Martínez La Paz, Bolivia.
23. Egusquiza, B. 2000. La papa producción, transformación y comercialización. Lima-Perú.
24. FAO, 2003. Hidroponía Familiar. Cultivos de esperanzas con rendimientos de paz México.
25. FAO, 2008. Año Internacional de la papa. [En Línea] Disponible en: www.potato2008.org.
26. FONAIAP, 1983. Algunas exigencias ambientales del cultivo de la papa y situación en Venezuela Hoja divulgativa N° 13. [En Línea] Disponible en: http://sian.inia.gob.ve/repositorio/revistas_tec/FonaiapDivulga/fd13/texto/algunasexigencias.htm5.
27. FONAIAP 1989. Logros Investigaciones sobre Papa. Producción de semilla pre-básica de papa a través de plántulas *in vitro*. N° 32. [En Línea] Disponible en: www.ceniap.gov.ve/pbd/RevistasTecnicas/FonaiapDivulga/fd32
28. Galarza, A. C. D. 2003. Caracterización Morfológica y Agronómica los cultivares de papa en las Zonas Productoras del departamento de Tarija. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija - Bolivia.
29. Gandarillas A. 1999. Bases de las estrategias de control químico del

tizón tardío de la papa desarrolladas por PROINPA en Bolivia.

30. Garcia, G.; Cevallos, A.; Estrella, D. 1993. Producción de semilla de papa de alta calidad sanitaria a partir de cultivo de tejidos. Boletín técnico N° 73 Instituto Nacional Autónomo de Investigación Agropecuaria. Ecuador.
31. Grupo Latino. 2006. Biblioteca Agropecuaria, volvamos al campo (Tomo II). Ed. 2006. impreso en Colombia.
32. Harris, P. 1978. The potato crop: the scientific basic for improvement. Chapman and Hall. London.
33. Hartman, K. 1997. Propagación de plantas. 2da edición. Continental S.A. México.
34. Horton D. 1987. Potatoes; Production, marketing, and programs for developing countries. Londres, Inglaterra. Winrock Internacional.
35. Huamán, Z. 2008. Descriptores morfológicos (*Solanum tuberosum* L.), CCBAT (Centro de Conservación de la Biodiversidad Agrícola de Tenerife), CIP. [En Línea] Disponible en: <http://www.ccbat.es/documentos/descriptores.pdf>
36. Hurtado, D. 1994. Cultivo de tejidos vegetales.
37. Infoagro 2003. Cultivo de la patata. Disponible en: <http://www.infoagro.com/hortalizas/patata.htm>.

38. INIA, 2015. Riego en el cultivo de Papa. Instituto de Investigación Agropecuaria. [En Línea] Disponible en:
<http://www2.inia.cl/medios/raihuen/Digital/5.pdf>
39. INIAF, 2010. Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal, 2010. Dirección nacional de semillas informe anual de resultados.
40. INIAF, 2016. Producción de semilla de papa en Tarija. Reportaje en tele informativo, ATB. [En Línea] Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=1wAr318W020>
41. INIAF-Potosí. 2012. Curso taller de trasplante en la jaula antiafidos y factores que influyen en la producción de los cultivos. Potosi – Bolivia.
42. INIAF, 2013. Producción de Semilla Pre básica de cinco variedades nativas de papa provenientes del Banco de tubérculos y raíces Andinas. Revista Científica, Investigación. INFO INIAF La Paz - Bolivia año 2013. [En Línea] Disponible en:
http://www.revistasbolivianas.org.bo/scielo.php?pid=S2308-250X2013000200004&script=sci_arttext
43. INIAP, 2002. El cultivo de la papa en Ecuador. Ed. Estación Experimental Santa Catalina. Centro Internacional de la Papa (CIP). Ecuador.

44. INIFAP. 2010. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. "Producción de plántulas y semilla prebásica de variedades comerciales de papa libres de enfermedades.
45. INTA 2016. Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnologías Agropecuarias. Cultivo de papa (*Solanum tuberosum* L.). San Jose. [En Línea] Disponible en:
<http://repositorio.iica.int/bitstream/11324/3145/3/BVE17079150e.pdf>.
46. Inostroza, J. F. 2009. Manual de papa para la Araucanía: Manejo y plantación. Boletín INÍA. N° 193. [En Línea] Disponible en:
<http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/boletines/NR36470.pdf>
47. Kloos, J. Caero, G. 1992. Sistemas de producción de semilla de papa. II Curso sobre producción de papa con énfasis en semilla. Potosí - Bolivia.
48. Largo Medero, M. 2012. Sostenibilidad Económica de los Cultivos Protegidos. Universidad Central María Abreu.
- 49 Luján, L. 1996. Historia de la papa. Tomando de la Revista Papa Órgano Informativo de la Federación Colombiana de Productores de Papa. (FEDEPAPA). N° 16. [En línea] Disponible en:
<http://www.todopapa.com.ar/pdf/historiadelapapa>.

pdf

50. Midmore, D. J. 1988. Fisiología de la planta de la papa bajo condiciones de clima cálido. Guía de Investigación Centro Internacional de la Papa (CIP) 24. Lima - Perú.
51. Mizicko, *et al.* 1974. The effects of dihydroquercetin on the cut surface of seed potatoes.
52. Mendoza, V. H. 2008. Apuntes de cultivos de tejidos vegetales. Docente de Biotecnología Vegetal. Universidad Mayor de San Andrés, Facultad de Agronomía.
53. Molina, J. D.; B.M. Santos y A.B. Lesbia. 2004. Cultivo y Mejoramiento de la Papa. IICA, San Jorge – Costa Rica.
54. Montalvo, A. 1984. Cultivo y Mejoramiento de la Papa. IICA. San José - Costa Rica. [En Línea] Disponible en: http://www.ceaecuador.org/imagesFTP/4918.PAP_A_MIP_manual_Nicaragua.pdf.
55. Montes, A. 1990. Olericultura I: El cultivo de papa. Departamento de Horticultura de la Escuela Agrícola Panamericana Zamorano. Honduras.
56. Narro, F. E. 1994. Física de suelos: con enfoque agrícola. México.
57. Ochoa, C. 2001. Las papas de sud América: Bolivia. Plural editores CIP. Primera edición La paz Bolivia.

58. Ortega, P. 2012. Elaboración de Bokashi sólido y líquido. Universidad de la Cuenca, Facultad de Ciencias Agropecuarias. [En Línea] Disponible en: <http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/3347/1/TESIS.pdf>
59. Palacios, N. A. 2002. Riego en tiempo real para la producción de semilla prebasica en el cultivo de papa. Tesis de grado. Universidad Mayor de San Andrés, Facultad de Agronomía. La paz, Bolivia.
60. Peña, V. L. A. 1999. Cultivo y comercialización del cultivo de papa. Palomino, Perú.
61. Pimentel, E. A. 2017. Evaluación de los Niveles de Fertilización Potásica en la Producción de Semilla Pre Básica de Papa (*Solanum tuberosum* L.) de la Variedad Desirée en el C.E.CH. Tesis de grado. U.A.J.M.S.
62. Plaza, C. B. A. 2002. Efecto de seis sustratos y dos métodos de trasplante, en la adaptación de vitroplantas de frutilla (*Fragaria x Annanassa*). Tesis de grado. Escuela Militar de Ingeniería Mcal. Antonio José de Sucre " Bolivia". La Paz-Bolivia.
63. Portillo M.A. 2010. Manual de agricultura Protegida los cinco pilares.
64. PROIMPA 2011. Fundación para la Promoción e Investigación de Productos Andinos. Catálogo de nuevas variedades de papa, Cochabamba – Bolivia. [En Línea]

Disponible en:

<http://www.proinpa.org/tic/pdf/Papa/Varietades%20de%20papa/pdf22.pdf>

65. Ramírez, J 2009. Producción de semilla de papa (*Solanumtuberosum* L.) Prebásica. [En Línea] Disponible en: <http://www.monografias.com/trabajos89/produccionsemillapapasolanum.tuberosum/produccionsemilla-papa-solanum-tuberosum.shtmlRev>
66. Roca, W.M. y Mroginsky, L. A. 1991. Cultivo de tejidos en la agricultura. Fundamentos y aplicación. CIAT. Cali, Colombia.
67. Salas, J. 1995. Producción de semilla Prebásica de papa. Hoja divulgativa. Colección N° 48. [En Línea] Disponible en: <http://www.ceniap.gov.ve/pbd/RevistasTecnicas/>
68. Sánchez, C. 2004. Hidroponía. Paso a paso cultivo sin tierra. Granja y negocios. Ediciones Ripalme. Lima, Perú.
69. Salaues, R.; Rocabado, C.; Blanc, D. 1998. La Producción de Semilla de Papa Pre-básica. SEPA Unidad de Producción de Semilla de Papa. Ed. Poligraf. Cochabamba- Bolivia. Producción de semilla pre-básica de papa. FONAIAP Divulgativa N°48. [En Línea] Disponible en: www.ceniap.gov.ve/pbd/RevistasTecnicas/FonaiapDivulga/fd48

70. SEPA 2015. Categoría y generaciones de semilla de papa. Unidad de Producción de Semilla de Papa. Cochabamba-Bolivia. [En Línea] Disponible en: <http://sepa.com.bo/web/productos servicios/semilla-de-papa/161-semillas-de-papas>
71. Tapia, M. E. y A.M. Fries. 2007. Guía de campo de los cultivos andinos. Edición FAO y ANPE.
72. Trigo, J. 1994. Evaluación en invernadero de plántulas de dos variedades de papa (*Solanum tuberosum* sp.) provenientes de diferentes medios de cultivo in vitro. Tesis de grado. Universidad Mayor de San Simón. Facultad de Agronomía Cochabamba, Bolivia.
73. UC/PNS. 2000. Programa nacional de semillas Bolivia. Norma específica de certificación de Papa - RM.
74. UPS – SEPA. 1994. UNIDAD DE PRODUCCION DE SEMILLA DE PAPA. Informe del Seminario de Evaluación Interna 1993 – 1994. Cochabamba, Bolivia.
75. Van Der Zaag, P. 1986. Necesidades de fertilidad de suelo para la producción de papa. Centro internacional de la Papa, Lima.
76. Villagarcia, H. 1987. La nutrición mineral y la fertilización de la papa. In El cultivo de la papa con énfasis en producción de semilla. Ed. por Programa de investigaciones y

Proyección social en papa; Universidad Nacional Agraria La Molina.

77. Villareal, G. M. 1988. Métodos de producción y selección de papa para semilla. In Memorias (1988, Toluca) 1988. Curso Internacional de Producción de Papa. Programa Nacional de la Papa; Programa Regional Cooperativo de Papa. Toluca.
78. Wiersema, S. G. 1987. Efecto de la densidad de tallos en la producción de papa. Boletín de Información Técnica 1. Centro Internacional de la Papa(CIP). 3 Ed. Lima, Perú. [En Línea] Disponible en: <http://www.bdigital.unal.edu.co/27581/1/25442-89478-1-PB.pdf>.
79. Zamora, F. R.; Sánchez, A. y Tua, D 2008. Evaluación biométrica de dos variedades de papa, en la zona alta del estado Falcón, Venezuela. Agronomía Tropical, 2008.
80. Zeballos H.; Balderrama F.; Condori B. y J. Bajos. 2009. Economía de la papa en Bolivia (1998 – 2007) Fundación PROMPA, Cochabamba – Bolivia. [En Línea] Disponible en: <http://www.proinpa.org/tic/pdf/Papa/Varios%20Pa pa/pdf27.pdf>