

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- 1. BARRIENTOS, (2011)** Evaluación de Tres Niveles de Fertilización con Abono Orgánico Natural (Abonobol) en el Cultivo de Papa (*Solanum tuberosum* L.) Variedad Desirée en Yesera Norte Provincia Cercado” Tesis de grado UAJMS, 2011.
- 2. CORTEZ, (2006)** Respuesta del cultivo de la papa (*Solanum tuberosum* L.) a diferentes dosis de fertilización con fosforo y potasio en la zona de San Pablo, Provincia Marban – Beni – 2006.
- 3. ESPINOZA, (2008)** Efecto de la aplicación de abonos orgánicos en el rendimiento de papa (*Solanum tuberosum* Linneo.) Variedad Chaucha en la zona de Tulcán, Provincia del Carchi – Ecuador.2008.

- 4. GUTIERREZ, (2009)** Evaluación económica de producción de tubérculos – semilla de papa a partir de brotes en camas protegidas en Iscayachi. Tesis de Grado UAJMS (2009) 95 pp.
- 5. GUTIÉRREZ, (2009)** Interacción de tamaño del tubérculo y densidad de Siembra en la producción de tubérculo semilla Básica de papa de la variedad Desiré en invernadero. Tesis de grado UAJMS (2009). 73pp.
- 6. HERBARIO , (2011)** U.A.J.M.S-F.C.A.y.F. Herbario, Taxonomía de la papa Tarija-Bolivia. Consultado: 3 de Enero 2013.
- 7. LABRADOR, (2001)** “Materia Orgánica en los Agro sistemas”, Segunda. Edición, Editorial, Mandí, 2000.

- 8. MIRANDA, (2012)** Evaluación del rendimiento del cultivo de papa (*Solanum tuberosum*) de la variedad Desiré con la aplicación de tres abonos orgánicos en la comunidad de San Josecito. 84pp Tesis de Grado UAJAMS, Tarija-Bolivia 2012.
- 9. PROMETA, (2004)** Manual ecológico para productores “Abonos orgánicos foliares”.
Tarija – Bolivia, 2004.
- 10. RIVERA, (2002)** El cultivo de la papa en Guatemala en línea sept. 2002
consulta 7 de marzo 2013.
- 11. RODRIGUEZ, (2000)** Secretaria de Agricultura y Ganadería dirección de ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA) Cooperación Técnica Alemana (GTZ) PROYECTO SANIDAD VEGETAL – GTZ Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

12. RODRIGUEZ RAMIRO, (2007)

Formulación de recomendaciones para la fertilización de los cultivos agrícolas una versión técnica editorial, La Paz Cochabamba-Bolivia.

13. SÁNCHEZ, (2003)

Cultivo y comercialización de la Papa. Ed. RIPALME. Lima – Perú.

14. SENAMHI, (2007)

Estación Meteorológica El Aeropuerto, 2007.

15. YURQUINA, (2012)

“Estudio Comparativo de Tres Dosificaciones con Abonos Orgánicos en el Cultivo de la papa (*Solanum tuberosum* L.) Variedad Desiré en el Centro Experimental de Chocloca (C.E.CH.), Tesis de grado UAJMS, 2012.

PAGINAS WEB

16. AGRYTEC (2011)

Manejo de suelo para el cultivo de papa en el Ecuador – diciembre 2002. [en línea] **disponible en:** http://www.agrytec.com/agricola/index.php?option=com_content&view=article&id=9879:manejo-del-suelo-para-el-cultivo-de-papa-en-el-ecuador&catid=16:articulos-tecnicos&Itemid=61 [Consulta: diciembre 2 de 2012].

17. ARGENPAPA, (2008)

La papa producción. [En línea] Disponible en: <http://www.argenpapa.com.ar> **sur noticias, 2008.** [Consulta: Marzo 2013].

18. ALIPSO, (2006)

Cultivo de papa. Disponible en: http://www.alipso.com/monografias/la_papa/ [Consulta: Mayo 2013].

19. CEVIPAPA

Búsqueda, identificación, compilación y estructuración de la información de tres especies de uso agrícola: Algodón (*Gossypium hirsutum* L.), maíz (*Zea mays* L.) y papa (*Solanum tuberosum* L.) y de sus parientes silvestres para la evaluación de riesgo por introducción, uso o liberación al ambiente de organismos vivos modificados – ovm1970).s. (1970). [En línea] Disponible en: <http://www.bch.org.co/bioseguridad/admon/archivos/noticias/BiosegParienteSilvestres.pdf> [Consulta: 2 de Enero de 2013].

20. CIP, (2010)

Manejo integrado de plagas. [En línea] Disponible en: <http://cipotato.org/library/pdfdocs/ResGuide41146.pdf> [Consulta: Noviembre de 2012].

21. CERVANTES, (2007)

Principios y aplicaciones prácticas de la Predicción de la fenología de papa, Sinaloa – México 2007. [En línea] Disponible en: **<http://www.fps.org.mx/divulgacion/attachments/article/866/Prediccion%20de%20la%20fenologia%20de%20papa.pdf>** [Consulta: Enero de 2013].

22. CEVALLOS, (2008)

Levantamiento de plagas insectiles de papa (*Solanum tuberosum*) en cuatro formaciones ecológicas de la Serranía Ecuatoriana. Noviembre 2008. . [En línea] Disponible en: **<http://repositorio.espe.edu.ec/bitstream/21000/2517/1/T-ESPE-IASA%20I-003819.pdf>** [Consulta: Noviembre de 2012].

23. CORTEZ, (2002)

Guía técnica del cultivo de papa, salvador Diciembre (2002), El Salvador. [En línea] Disponible en: **<http://www.centa.gob.sv/docs/guias/hortalizas/Guia%20Papa.pdf>** [Consulta: Noviembre de 2012].

24. EKONEKAZARITZA, (2005)

Manual para su cultivo en agricultura ecológica “la patata”.2005. [En línea] Disponible en: **<http://www.eneek.org/descargas/dteknikoak/PATATA.pdf>** [Consulta: Octubre de 2012].

25. FAO. (2008)

Año Internacional de la Papa. [En línea] Disponible en: **<http://www.potato2008.org/es/la-papa/index.html>** [Consulta: Mayo de 2013].

26. FERNANDEZ, (2011)

Costos de producción del cultivo de papa (*Solanum tuberosum*) en el valle y cofre de perote.” Universidad veracruzana diciembre 2011. . [En línea] Disponible en: **<http://cdigital.uv.mx/bitstream/123456789/31411/1/jeronimofernandezesteban.pdf>** [Consulta: noviembre de 2012].

27. FONAG, (2010)

Abonos orgánicos, protegen el suelo y garantizan alimentación sana, Manual para elaborar y aplicar abonos y plaguicidas orgánicos. Fonag septiembre 2010. [En línea] Disponible en: **http://www.fonag.org.ec/doc_pdf/abonos_organicos.pdf** [Consulta: julio de 2012].

28. HERNÁNDEZ, (2010)

Archivo de la categoría “hortalizas” papas, patatas, solanum tuberosum 2010. [En línea] Disponible en: **<http://www.construcciondeinvernaderos.com/hortalizas/category/hortalizas>** [Consulta: octubre de 2012].

29. INIFAP, (2010)

Producción de plántulas y semillas pre básica de variedades comerciales de papa libres de enfermedades. [En línea] Disponible en: **<http://biblioteca.inifap.gob.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/2699/851.pdf?sequence=1>** [Consulta: Abril de 2013].

30. INFOAGRO, (2008)

Importancia de los abonos orgánicos. (2011) [En línea] Disponible en: **<http://www.infoagro.com/hortalizas/patata.htm>** [Consulta: 8 Marzo de 2013].

31. INFOAGRO, (2011)

Curso especialista en fruticultura... [En línea] Disponible en: **http://www.infoagro.com/abonos/abonos_organicos.htm** [Consulta: Marzo de 2013].

32. LA RAZÓN, (2011)

Mejoran producción de papa; Fundación Tierra. [En línea] Disponible en: **http://www.ftierra.org/ft/index.php?option=com_content&view=article&id=5302:rair&catid=159:sa...** [Consulta: 11 de Junio de 2013].

33. MARTINEZ, (2009)

Caracterización morfológica e inventario de conocimientos colectivos de variedades de papas nativas (*Solanum tuberosum* L.) en la Provincia de Chimborazo. Tesis de grado escuela politécnica de Chimborazo facultad de recursos naturales escuela de ingeniería agronómica. Riobamba – Ecuador. 2009. [En línea] Disponible en:

<http://dspace.esPOCH.edu.ec/bitstream/123456789/337/1/13t0630martinez%20fredy.pdf>

[Consulta: Abril de 2013].

34. MOLINA, (2004).

Guía sobre el Manejo Integrado de Plagas en el Cultivo de Papa. [En línea] Disponible en:

http://www.cEaecuador.org/imagessFTP/4918.PAPA_MIP_manual_Nicaragua.pdf [Consulta:

Noviembre de 2012].

35. MUÑOZ, (2008)

“Efecto de la fertilización orgánica en el cultivo de papa criolla *Solanum phureja*”
Agronomía Colombiana, vol. 26,
núm. 2, 2008, [En línea]

Disponible en:

<http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/1803/180314732019.pdf>

[consultado: 4 Diciembre 2012

].

36. MORIYA, (2007)

Gallinaza como fertilizante [En línea] Disponible en:

[http://archivo.abc.com.py/suplementos/rural/articulos.php?pid=](http://archivo.abc.com.py/suplementos/rural/articulos.php?pid=455939)

455939 [consultado: Diciembre 2012].

37. OBANDO, (2012)

Insumos orgánicos. [En línea]

Disponible en:

[http://www.fundesyram.info/biblioteca/displayFicha.php?ficha](http://www.fundesyram.info/biblioteca/displayFicha.php?fichaID=1062)

aID=1062 [consultado:

Diciembre 2012].

38. PACA, (2009).

“Respuesta del cultivo de la papa (Solanum tuberosum L.) Variedad chaucha a la aplicación de cuatro tipos de abonos en tres dosis”. Riobamba – Ecuador, 2009. [En línea] Disponible en: <http://dspace.esPOCH.edu.ec/bitstream/123456789/343/1/13T0636PACA%20JUAN.pdf>. [Consultado: Abril 2013].

39. POTATO, (2008)

El mundo de la papa. [En línea] Disponible en: www.potato2008.org/es/mundo/index.html [consultado: junio 2013].

40. PROIMPA, (2009).

Conocimiento local en el cultivo de la papa, Cochabamba – Bolivia 2009. [En línea] Disponible en: <http://www.proinpa.org/tic/pdf/Papa/Varios%20Papa/pdf20.pdf> [consultado: junio 2013].

41. QUIMBIAMBA, (2010)

Respuesta de la variedad de papa nativa “Tushpa” (*Solanum spp.*) a la fertilización química y orgánica. Pilahuin, Tungurahua – 2010. [En línea] Disponible en: **<ftp://ftp.cgiar.org/cip/TEMP/CIP-QUITO/Cecilia%20Monteros/Anexos%20Ecuador/Tesis%20%20Fertilizacion%20Tushpa.pdf>**

42. REVISTA MADE IN ARGENTINA, (2010)

Producción mundial de papas, bulbos, hortalizas. [En línea] Disponible en: **www.made-in-argentina.com** [consultado: Mayo 2013].

43. REALPE, (2010)

Evaluación de la eficiencia de fungicidas protectantes y sistémicos para el control de tizón tardío (*Phytophthora infestans*) en el cultivo de papa en San Pedro de Huaca Provincia del Carchi, Ecuador. 2010. [En línea] Disponible en: **<http://repositorio.utn.edu.ec/bitstream/123456789/146/2/03%20AGP%2095%20TESIS.pdf>** [consultado: Noviembre 2012].

44. REDEPAPA, (2005)

Producción de la Papa en el mundo (2005). [En línea] Disponible en: <http://www.redepapa.org/nustez23.pdf> [consultado: Junio 2013].

45. REVISTA PLANTAS Y HORTALIZAS, (2009)

Estiércol de gallina [En línea] Disponible en: <http://plantasyhortalizas.blogspot.com/2009/08/tipos-de-abonos-organicos-de-origen.html>(consultado [consultado: 1 de Abril 2013].

46. TRUJILLO, (2009)

Plagas y enfermedades de la papa, identificación y control.2009. [En línea] Disponible en: http://www.agrocabildo.org/publica/Publicaciones/papa_112_A_Plagenfpapa.pdf [consultado: Noviembre 2012].

**47. VILLAFUERTES
(2008)**

Año internacional de la papa. [En línea] disponible en: **www.agroancash.gob.pe** [consultado: Junio 2013].

48. VALVERDE, (2010)

Efecto de la aplicación de abonos orgánicos en la productividad de papa (*Solanum tuberosum* L.) variedad iniap -fripapa, en Cotopaxi y Tungurahua – Ecuador. [En línea] disponible en: **<http://www.secsuelo.org/XII Congreso/Simposios/Nutricion/Ponencias/15.%20Ing.%20Franklin%20Valverde.%20Abonos%20organicos,%20papa.%20INIAP-EESC-Ecuador.pdf>** [consultado: Mayo 2013].