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/agricol a/index.php?option=com_conten t&view=article&id=9879:manej o-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 ambiente de al organismos vivos modificados ovm1970).s. (1970). [En línea] Disponible en: http://www.bch.org.co/bioseguri dad/admon/archivos/noticias/Bi osegParienteSilvestres.pdf [Consulta: 2 de Enero de 2013].

20. CIP, (2010)

Manejo integrado de plagas. [En línea] Disponible en: http://cipotato.org/library/pdfdo cs/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/divulgaci on/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/bit

stream/21000/2517/1/T-ESPEIASA%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/gu ias/hortalizas/Guia%20Papa.pdf [Consulta: Noviembre de 2012].

24. EKONEKAZARITZA, (2005)

Manual para su cultivo en "la agricultura ecológica 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/1 23456789/31411/1/jeronimofern andezesteban.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_pd f/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.construcciondeinver naderos.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:8 080/xmlui/bitstream/handle/123 456789/2699/851.pdf?sequence= 1 [Consulta: Abril de 2013].

30. INFOAGRO, (2008)

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

31. INFOAGRO, (2011)

Curso especialista en fruticultura...

[En línea] Disponible en:

http://www.infoagro.com/abono
s/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.p hp?option=com_content&view=a rticle&id=5302:rair&catid=159:s a... [Consulta: 11 de Junio de 2013].

33. MARTINEZ, (2009)

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

http://dspace.espoch.edu.ec/bitst ream/123456789/337/1/13t0630 martinez%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/ima gesFTP/4918.PAPA_MIP_manu al_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/redaly c/pdf/1803/180314732019.pdf

[consultado: 4 Diciembre 2012].

36. MORIYA, (2007)

Gallinaza como fertilizante [En línea] Disponible en: http://archivo.abc.com.py/suple mentos/rural/articulos.php?pid= 455939 [consultado: Diciembre 2012].

37. OBANDO, (2012)

Insumos orgánicos. [En línea]

Disponible en:

http://www.fundesyram.info/bi

blioteca/displayFicha.php?fich
aID=1062 [consultado:
Diciembre 2012].

38. PACA, (2009).

"Respuesta del cultivo de la papa (Solanum tuberosun 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/bitst
ream/123456789/343/1/13T0636
PACA%20JUAN.pdf.

[Consultado: Abril 2013].

39. POTATO, (2008)

El mundo de la papa. [En línea]
Disponible en:

www.potato2008.org/es/mundo/i
ndex.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/CI PQUITO/Cecilia%20Monteros/A nexos%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 sistémicos para el control de tizón tardío (phitophtora 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/bit stream/123456789/146/2/03%20 AGP%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/nustez
23.pdf [consultado: Junio 2013].

45. REVISTA PLANTAS Y HORTALIZAS, (2009)

Estiércol de gallina [En línea]

Disponible en:

http://plantasyhortalizas.blogsp ot.com/2009/08/tipos-de-abonosorganicos-deorigen.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/pub lica/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 Tungurahua y Ecuador. [En línea] disponible en: http://www.secsuelo.org/XIICon greso/Simposios/Nutricion/Pone ncias/15.%20Ing.%20Franklin %20Valverde.%20Abonos%20o rganicos,%20papa.%20INIAP-**EESC-Ecuador.pdf** [consultado: Mayo 2013].