

BIBLIOGRAFÍA

1. ANDRADE, H. Y ARDÍ, B. 1998. Variedades de papa cultivadas en Ecuador. Quito, Ecuador. CIP – PNRT – papa, INIAP (Catálogo)
2. ANDRADE, H. Y SOLA, M. 1995 INIAP Santa Isabela. Quito Ecuador. INIAP, Santa Catalina. Boletín Divulgativo N^o 154
3. CAGUANA, F. 2006. Evaluación de tres fosforatos y un Regulador de crecimiento para prevenir El desarrollo de lancha (*Phytophthora infestan* (Lib) De Bary) en el cultivo de la papa (*Solanumtuberosum*L.) variedad Chaucha Tesis Ing. Agropecuaria. Riobamba ESPOCH. F.R.N
4. CESA. 1996. Las papas Cultivo de ciclo Corto. 2da Ed. Quito, Ecuador, Edit. CESA
5. CESA. 1982. Seminario sobre Agro ecología Quito, Ecuador, Edit. CESA p. 37.

6. CIMMYT, 1988
La formulación de Recomendaciones a partir de datos agronómicos. Un Manual metodológico de Evaluación Económica. México 1-13, 55-77pp
7. DIMITRI, Milán. 1972.
Enciclopedia de agricultura y jardinería. 2da. ed. Buenos, Aires, Argentina, Acné S. A. V. 1 p. 197- 198, 273-278.
8. DOMÍNGUEZ, A.1990
El abono de los cultivos Mundi-Prensa España p. 25
9. GARCIA, C. 1984.
Abonos Orgánicos IV Compost-Catálogo General de productores, Ministerio de Agricultura, pesca, Alimentación, España p. 71.
10. INIAP (Catalogo). 1991.
Variedades de papa cultivadas en Ecuador. Quito, Ecuador.
11. IIRR. 1998.
Manual de prácticas Agro ecológicas de los Andes Ecuatorianos. Quito, Ecuador. Edit. IIRR p 126-127, 149 – 157.

12. KERH, A. et-al. 1967. Producción Comercial de la papa. Traducido del inglés por COMMERCIAL PATATO PRODUCCION. México. Edit Centro Regional de Ayuda Técnica para el Desarrollo Internacional (I.A. D.) P22-2
13. LINDAO, V.1991. El Manejo del Cultivo de Papa Quito Ecuador Edit. Mayer, María. Variabilidad Genética de la Papa 2001
14. MOYA (1984). Señala que la Papa se cultiva entre los 2600 hasta los 3800 m.s.n.m. Facultad de Agronomía UMSA, La Paz-Bolivia.
15. KEHR (1967). Manual de Nutrición y Fertilización. Instituto de la Potasa y el Fósforo (INPOFOS). Ed. Rev. Quito, Ecuador S.e.p.16.
16. MUÑOS Y MURILLO (1982). Reacción del suelo. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos

17. PRIMO Y CARRASCO (1981).

Aires – Argentina. Segunda edición
Fertilidad de suelos y nutrición de
Plantas. La Paz, Bolivia, CIDAT.
p.50.

18. SUQUILANDA (1996).

Efecto de fertilizantes orgánicos e
inorgánicos en las propiedades
físicas y químicas del suelo sobre
el Cultivo de papa (*Solanum-
tuberosum* L.) en tres comunidades
del altiplano central de Bolivia.
Tesis Lic. Ing. Universidad Mayor
de San Andrés. La Paz-Bolivia

19. VALVERDE (1997)

La incorporación de Materia
Orgánica (bovina) permite obtener
un alto rendimiento de papa. San
José. Costa Rica. IICA.676P

20. THORNE Y PETERSON (1985) Épocas de incorporación y dosis de Estiércol sobre la productividad de la papa (*Solanum tuberosum* ssp. Andigena) en zonas de altura de Cochabamba. Tesis Lic.Ing.La Paz-Bolivia. Universidad Mayor de San Andrés.
21. MUÑOS Y CRUZ (1984) El cultivo de la papa en Ecuador. Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)- Centro Internacional de la papa (CIP). Quito, 231p.
22. CLARA MOVIA. "Agronomía orgánica." Edición feb. 2011
23. INFOAGRO. 2010. El cultivo de la coliflor. En línea. Consultado 25 septiembre 2010. Disponible en. www.infoagro.com/hortalizas/.htm
24. CONTRERAS MÉNDEZ, A. (1999): "Antecedentes sobre el origen de la papa", en [Revista de la Papa.](#), vol. 1,

25. PERRIN, R.; WINKELMANN, D.; MOSCARDI, E.; ANDERSON, J. 1988.

Formulación de recomendaciones a
Partir de datos agronómicos; un
manual metodológico de evaluación
económica. México, Centro
Internacional de Mejoramiento de
Maíz y Trigo. 53 p.

VERSIONES ELECTRÓNICAS CONSULTADAS:

26. III CENSO AGROPECUARIO EN EL ECUADOR, 2000, disponible

en <http://www.sica.gov.ec.html>.

27. TEXTOS CIENTÍFICOS. 2008. Urea. En línea. Consultado el 15 Enero 2011.

Disponible en www.textoscientificos.com/quimica/urea.