

BIBLIOGRAFÍA

1. ACOSTA S. (1980), In Lárraga M y Solís J., (2001), Obtención de Enconfitados a partir de raíces y tubérculos Andinos. Tesis de Ingeniero Agroindustrial. UTN. p. 41.
2. AMAYA J. (2002), Desarrollo de Yacón (*Polymnia sonchifolia* Poep & Endl) a partir de rizóforas y de yemas axilares, en diferentes localidades. Tesis de título de Doctor en Agronomía, Área de Concentración en Horticultura. Universidad Estatal Paulística Julio de Mezquita, Brasil. 89 p.
3. ASAMI et al. (1991), In Seminario J.; Valderrama M y Manrique I. (2003), El yacón fundamentos para el aprovechamiento de un recurso promisorio, Centro Internacional de la papa (CIP), Universidad Nacional de Cajamarca, Agencia Suiza para el Desarrollo y Cooperación (CONSUDE), Lima – Perú. 60 p.
4. AYBAR M.; SANCHEZ A y GRAU A. (2001), Hypoglycemic effect of the water extract of *Smallanthus sonchifolius* (yacon) leaves in normal and diabetic rats. *Journal of Ethno pharmacology*. p. 125-132.
5. CAÑADAS L. (1983), Agroecosistemas Andinos en el Ecuador. CIP. Lima - Perú.
6. CASTILLO R y MAZÓN N. (1993-1997), Programa Colaboratorio “Manejo de la Biodiversidad de Raíces y Tubérculos Andinos”. Subproyecto R2-004: Manejo Integral de Recursos Filogenéticos de Raíces y Tubérculos Andinos en Ecuador. Informe Consolidado de la Fase 1. Quito-Ecuador. p. 29 - 32.
7. COLLAZOS et al (1993), In Seminario J.; Valderrama M y Manrique I. (2003), El yacón fundamentos para el aprovechamiento de un recurso promisorio. Centro Internacional de la papa (CIP). Universidad

Nacional de Cajamarca. Agencia Suiza para el Desarrollo y Cooperación (CONSUDE). Lima – Perú. 60 p

8. FAO (1975), Fertilizantes y Materia Orgánica, Boletín N° 27, In Burgos M, (1999), Aprovechamiento Biotecnológico de Residuos Animales y Vegetales para la producción de Biofertilizantes Líquido o Bioabono. UTN. Ibarra - Ecuador.

(1990), Cultivos andinos subexplotados y su aporte a la alimentación. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Segunda edición. 275 p.

(1992), Cultivos marginados, otras perspectiva de 1492. Primera edición. Roma.
9. INIAP (1985), Recolección de varios Cultivos Andinos en Ecuador, Consejo Internacional de Recursos Filogenéticos (CIRF). Quito-Ecuador. p. 100-101.
10. GRUNDEY (1982), In Burgos M, (1999), Aprovechamiento Biotecnológico de Residuos Animales y Vegetales para la producción de Biofertilizantes Líquido o Bioabono. UTN. Ibarra - Ecuador.
11. INTERNATIONAL POTATO CENTER (1997-1998), Impact on a Changing World. Compositional Diversity of the Yacon Storage Root. Lima - Perú. p. 425-431.
12. LEÓN J. (1964), Plantas alimenticias andinas. Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas - Zona Andina. Lima - Perú. Boletín Técnico No. 6. p. 5-34.
13. MORILLO L. (1998), Análisis de Polimorfismos de las Colecciones de Jícama y Miso del Banco de Germoplasma del INIAP. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas, PUCE. p. 23-33.

14. PUMISACHO M y SHEWOOD S. (2002), El Cultivo de Papa en Ecuador, Centro Internacional de la Papa. Est. Exp. Santa Catalina - INIAP. Quito - Ecuador. p. 54-69.
15. NIETO C. (1988), Estudios preliminares, agronómicos y bromatológicos en Jícama *Polymnia sonchifolia*. En Memorias de la reunión técnica sobre raíces y tubérculos andinos. Est. Exp. Santa Catalina. INIAP. Quito - Ecuador. p. 39-42.
16. NIETO (1991), In Seminario J.; Valderrama M y Manrique I. (2003), El yacón fundamentos para el aprovechamiento de un recurso promisorio, Centro Internacional de la papa (CIP), Universidad Nacional de Cajamarca, Agencia Suiza para el Desarrollo y Cooperación (CONSUDE). Lima - Perú, 60 p
17. NATIONAL RESEARCH COUNCIL (NCR). (1989), Lost Crop of the Incas. Little - know Plants of the Andes with Promise for Worldwide Cultivation. National Academy Press. Washington, D.C., USA. p. 47–55.
18. OHYAMA et al. (1990), In Seminario J.; Valderrama M y Manrique I. (2003), El yacón, fundamentos para el aprovechamiento de un recurso promisorio. Centro Internacional de la papa (CIP). Universidad Nacional de Cajamarca, Agencia Suiza para el Desarrollo y Cooperación (CONSUDE). Lima - Perú. 60 p
19. POTASH & PHOSPHATE INSTITUTE (1997), Manual Internacional de Fertilidad de suelos. p. 9-12.
20. RESTREPO J. (2001), Elaboración de abonos orgánicos fermentados y biofertilizantes foliares, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), San José - Costa Rica. p. 17.
21. ROJAS R y GONZÁLES L. (1993), Diseño, Construcción y Operación de un Biodigestor para la Obtención de Biogás y Bioabono en el Centro

Experimental Uyumbicho. Tesis de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UCE, Quito - Ecuador.

22. SEMINARIO J.; VALDERRAMA M y MANRIQUE I. (2003), El yacón fundamentos para el aprovechamiento de un recurso promisorio, Centro Internacional de la papa (CIP), Universidad Nacional de Cajamarca, Agencia Suiza para el Desarrollo y Cooperación (CONSUDE), Lima-Perú, 60 p.
23. SAFFORD (1917), In Seminario J.; Valderrama M.; Manrique I. (2003), El yacón fundamentos para el aprovechamiento de un recurso promisorio, Centro Internacional de la papa (CIP), Universidad Nacional de Cajamarca, Agencia Suiza para el Desarrollo y Cooperación (CONSUDE), Lima- Perú, 60 p
24. SUQUILANDA V. (1996), Agricultura Orgánica, Alternativa Tecnológica del Futuro. UPS, Fundagro. Quito - Ecuador. 654 p.
25. TAKASUGI M y MASUDA T. (1996), In Seminario J.; Valderrama M y Manrique I. (2003), El yacón fundamentos para el aprovechamiento de un recurso promisorio, Centro Internacional de la papa (CIP), Universidad Nacional de Cajamarca, Agencia Suiza para el Desarrollo y Cooperación (CONSUDE). Lima - Perú, 60 p
26. TAPIA C. (1996), Catálogo de Recursos Genéticos de Raíces y Tubérculos Andinos en Ecuador. INIAP-DENAREF. 180 p.
27. THOMSON L.; TROEH F. (1980), Los Suelos y su Fertilidad. p. 265-296.
28. TRUJILLO R. (1994), Biología de Cuy, Volumen II, Editorial Pedagogía Freire. Riobamba- Ecuador.
29. UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA (2004), Programa de Investigación y Proyección Social en Raíces y Tuberosas, disponible

en:<http://www.lamolina.edu.pe/facultad/agronomia/revistagro/publicaciones/yacon.htm>.

30. WELLS J. (1965), In Salgado V. (1996), Evaluación y caracterización citogenética de 16 entradas de jícama (*Polimnia sonchifolia* Poep & End), Tesis de Ingeniera Agrónoma. UCE. p.3.
31. ZARDINI E. (1991), Ethnobotanical Notes on Yacon *Polymnia sonchifolia* P&E. Economic Botany. p.72-95.