

BIBLIOGRAFÍA

1. **Eduardo O. Leidi** El cultivo de la ajipa una posible alternativa para la producción de hidratos de carbono, proteínas y aceite en un sistema de agricultura sostenibles.

2. **Grau, A.** Ahipa, la legumbre tuberosa de los Andes. Ciencia Hoy 7 42: 31-38. (1997).

3. **Grau, A. & B. Ørting** La ahipa, Pachyrhizus ahipa (Wedd.) Parodi. Desarrollo Agroforestal y Comunidad 28: 30-33. . (1997).

4. **Orting B.; W.J.; M. Sorensen** Ahipa[Pachyrhizus ahipa (Wedd.)] (1996).

5. **Parodi in Bolivia.** Genetic resources and crop evolution 43: 435-446.

6. **Sørensen, M.** Observations on distribution, ecology and cultivation of the tuber-

- bearing legume genus
Pachyrhizus Rich. Ex.
DC. (Fabaceae:
Phaseoleae). Wageningen
Papers. (1990).
- 7. Ponce, Y. 2002.**
Caracterización y
evaluación de 27
accesiones del
germoplasma de
Pachyrhizus ahipa
(Wedd.) Parodi en tres
localidades del
departamento de Tarija.
BSc
Thesis. Universidad
Mayor de San Simón,
Facultad de Ciencias y
Tecnología. Cochabamba,
Bolivia.
- 8. Dr. Julio E. Amaya Robles Trujillo –
Perú2006**
“AJIPA” Pachyrhizus
ahipa (Weddell.) Parodi
Área Temática:
Biodiversidad y
Conservación de los
Recursos Fitogenéticos
Andinos. Gerencia
Regional de Recursos
Naturales y Conservación
del
Medio Ambiente, 2006.
- 9. Steen Randers Knudsen^{1,2}, Bo Ørting^{1,3} &
Marten Sørensen^{1,4}**
Multiplicación y
conservación de
arracacha (Arracacia
xanthorrhiza Bancr.) y
ajipa (Pachyrhizus ahipa
(Wedd.) Parodi).

- 10. IRNAS-CSIC, Avda. R. Mercedes 10, 41012 Sevilla** Diálogos entre globalidad y localidad, 17-21 Julio 2006, Sevilla. Valorización y recuperación de la ajipa como cultivo alternativo para sistemas agrícolas sostenibles.
- 11. Watson, L.; Dallwitz, M. J..** «Leguminosae» (en inglés). The families of flowering plants: descriptions, illustrations, identification, and information retrieval. Version: 1st June 2007.
- 12. Fassola Hugo E.;** Pachyrhizus ahipa: un cultivo alternativo para la obtención de proteínas y almidones Informe campañas 2004-2005 y 2005-2006 INTA EEA MONTECARLO 2007.

13. Rivera R.

“Elaboración de Abonos Orgánicos fermentados y Biofertilizantes Foliares”.
(San José Costa Ricas
(2003).

14. LIMUSA

“Manual de fertilizantes Para cultivos de alto rendimiento”

México 2004.

15. SIMPSON K.

Elaboración Uso y manejo de los Abonos Orgánicos otros Abonos Orgánicos utilizados

Perú 2003.

16. (Vargas Bayona.2004).

Perú 2003 Caracterización física, química y biológica de un proceso de compostaje de caprinaza
Javier Enrique Vargas Bayona.
Proyecto de grado presentado para optar al título de Médico veterinario zootecnista.
Universidad cooperativa de Colombia. Facultad de

medicina veterinaria y
zootecnia.
Bucaramang.

.