

BIBLIOGRAFIA

- 1: ASOCIACIÓN CUNA. 2014.** Manual sobre producción y transformación básica de tarwi. Asociación CUNA
- 2: AGENCIA CyTA. 2002.** Semillas un punto de vista Agronómico. (En línea). Consultado 2 ago. 2013. Disponible en <http://www.cyta.com.ar>, Educación, Ciencia y Cultura para todos. Primera Edición: Septiembre 2002, Impreso en Córdoba, Argentina.
- 3: BIETTI,S. Y ORLANDO J. 2003** nutrición vegetal insumos para cultivos organicos. Disponible en la web <http://www.triavet.com.ar./insumos.htm>
- 4: CIFP 2001** CENTRO DE INVESTIGACIONES FITOECOGENETICAS DE PAIRUMANI Y EL FONDO NACIONAL PARA EL MEDIO AMBIENTE - Catalogo de recursos genéticos bolivianos de Amaranthus, Capsicum, Cucurbitaceae, Lupinus y Phaseolus. Cochabamba, Bolivia 2001
- 5: CIPCA 2009.** Centro de Investigación y Promoción del Campesinado. Cultivo del Tarwi. La Paz, Bolivia. Memoria Informe de gestión 2009. p 11-34
- 6: FAO, 2007.** Agronomía de los cultivos andinos. El Tarwi o Lupino andino. La Paz, Bolivia. Consultado 25 may. 2014. Disponible en: www.mountainpartnership.org/.../1_produccion_org_anica_de_cultivos_andinos.

- 7: GROSS, R. 1982** El cultivo y la utilización del Tarwi (*Lupinus mutabilis*). Estudio FAO: Producción y Protección Vegetal. N°. 36. FAO, Roma
- 8: INIAP, 2001.** Manual Agrícola de Granos Andinos: chocho, quinua, amaranto y ataco, Cultivos, variedades y costos de producción. Manual No 69., Quito, Ec. 65 p
- 9: INIAP. 2008.** INSTITUTO NACIONAL AUTÓNOMA DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS – Manual agrícola de granos andinos Chocho Quinua Amaranto y Ataco. Quito, Ecuador.
- 10: LESCANO, R. y J. L. 1994** Genética del Tarwi En: Genética y Mejoramiento de Cultivos Alto andinos. Programa Interinstitucional de Waru waru. Convenio: INADE- PELT-COTESU. Puno, Perú
- 11: JACOBSEN E., MUJICA A. 2006.** El tarwi (*Lupinus mutabilis* Sweet.) y sus parientes silvestres. Botánica Económica de los Andes Centrales. Universidad Mayor de San Andrés, La Paz. 458-482 pp.
- 12: MAMANI P, CALISAYA J. 2018** Efecto de la incorporación de residuos de cosecha de tarwi(*lupinus mutavilis* Sweet)en el sistema de cultivos y en la recuperación de suelos de las regiones andinas semi aridas de cochabamba. Revista de agricultura N° 58FCAyCIF-PROINPA. Cochabamba Bolivia. Empresa

- 13: KOSSUTH,1987.** Hormonal control of tree Growth. Martinus Nij Hoff publishers. Dordrecht/Boston/Lancaster. Pag.243
- 14: MENESES, R. 1996.** Las leguminosas en la Agricultura Boliviana. Proyecto Rhizobiología Bolivia. CIAT- CIF- PNLG- CIFP- WALL. Cochabamba, Bolivia Pp 209225
- 15: ROJAS, M Y RAMIRES,H.(1987)** Control hormonal del desarrollo de las plantas.primera edición, ed.limusa.pag.,239
- 16: ROJAS, J., J., A. 1997.** Evapotranspiración Máxima del Tarwi (Lupinus mutabilis S.) por Lisimetría en el Altiplano Norte. Tesis de Grado Universidad Mayor de San Andrés. Facultad de Agronomía. La Paz, Bolivia 115 p.
- 17: SABORIO,F 2002) :** Bioestimulantes en fertilización foliar. Fertilización foliar principios y aplicaciones. Costa rica. Pag111.127
- 18: SALISBURY ,F Y ROSS,(1994)** Fisiología vegetal primera edición. Grupo editorial Iberomericana. Mexico. Pag. 759
- 19: SUQUILANDA,M 2003** Agricultura orgánica en hortalizas, universidad centra del ecuador, facultad de ciencias agrícolas pag 47-50
- 20: TAPIA, E.M. 1997.** Cultivos Andinos Subexplotados y su aporte a la Alimentación. FAO. Edición segunda. Santiago, Chile. 75 – 180 p.
- 21: VELASTEGUI,R 1997** Formulación naturales y sustancias organicas y minerales para el control sanitario. Ecuador. Pag.110-130

- 22: VILLACRES E 2016** El aporte de investigación a la agro industrialización del choco (lupinos mutavolis sweet)dep. nutrición y calidad de alimentos. Programa nacional de leguminosas y granos andinos. Investigación agropecuaria INIAP.Revista de agricultura N°58.FCA y CIF-PROIMPA.cochabamba Bolivia.
- 23: VILLEE,1992** Biología. Traducción de la primera edición. México. Macgraw-hill.pag.768-776
- 24: WEABER, 1976** Reguladores de crecimiento de las plantas en las agriculturas. México. Trillas. Pag. 50-55
- 25: TAPIA, E. M., FRIES A. M. 2007** Agronomía de los cultivos Andinos.FAO, Roma, 2007.