

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

1. **BANNER 1974, PAUL 1972** Ensayo de semillas int. Biológicas
2. **CASTILLO, I.; VALDÉS, M.; PÉREZ, J.** Mederos, A. s.f. Influencia de tres sustratos orgánicos en algunos parámetros morfológicos de *Moringa oleífera* (*acacia blanca*) obtenida en viveros de contenedores. Cuba. 12 p.
3. **FOSEFOR (2002).** Propagación y usos de clasificación de semillas para el aprovisionamiento de semillas 2002.
4. **INTA** Enfermedades de viveros forestales hoja divulgada técnica #20 campo agroforestal de trávelin, del INTA EE esquel. Bariloche republica argentina.
5. **INTA- INE/ PNUD 2005.** Bolivia, Atlas Estadístico de Municipios.
6. **ISTA, 1993.** Reglas internacionales para el ensayo de semillas Ed, ministerio de agricultura España.
7. **JIMENES, 2002** Jiménez peris francisco Javier viveros forestales para la reproducción de planta a pie de la repoblación
8. **LUGANO, L. 2001** Enfermedades de viveros forestales hoja divulgada técnica #20 campo agroforestal de trávelin, del INTA EE esquel. Bariloche republica argentina.
9. **MEDINA Y GARCÍA (2007)** Moratinos, P; Cova, L; Clavero, T. 2010. Evaluación en vivero de especies con potencial para sistemas agroforestales en

- el estado de Trujillo, Venezuela, Revista Facultad Agronómica.
- 10. NAS, 1977** Nacional academia de ciencias 1977 leucaena provisosores de forraje por el trópico Washington de Estados Unidos academia de ciencias.
- 11. NAVARRO G. Y M. MALDONADO, 2002** Geografía Ecológica de Bolivia: Vegetación Ambientes acuáticos. Editorial: Centro de Ecología Simón I. Patiño – Departamento de Difusión. Cochabamba, Bolivia
- 12. NEUMAN et al. (2012).** Enhancement of emergence potential and stand establishment of *Moringa oleífera* Lam. by seed priming. Turkey Journal Agricultural and Forest.
- 13. PANIAGUA, Antonio & CHORA, José.** Elaboración de Aceite de semillas de *Moringa Oleífera* para diferentes usos. Revista de Ciencias de la Salud. 2016.
- 14. PÉREZ, A., SÁNCHEZ, T., ARMENGOL, N, REYES, F. 2010.** Características y potencialidades de *Moringa oleífera*, Lamark. Una alternativa para la alimentación animal. Pastos y Forrajes.
- 15. REYES, 2006.** Sinónimos: (*M. pterygosperma* Gaert., *M. moringa* (L.). Millsp., *M. nux-ben* Perr., *Hyperanthera moringa* Willd., y *Guilandina moringa* Lam.).
- 16. ROTS ET. AL, 1997** Plant biology wads worth publishing company. 1997.
- 17. SENAMHI, 2016.** Compendio de Datos Meteorológicos del Departamento de Tarija., Bolivia.

- 18. SOSA.R.E.Haggar, zapata B.G.1999.** Manual agroforestal para la península Yucatán.
- 19. SAIZ, 2011.** Ing. dalia Saiz reyes desarrollo del morango (*moringa oleífera*) en los municipios de Jovellanos.
- 20. SEO- COLOMBIA (2011).** Empresa de semillas certificadas Colombia-Bogotá.
- 21. TRUJILLO, 2009.** Trujillo Navarrete Enrique: Ingeniero Forestal M.Sc. ha ejecutado diferentes proyectos en el sector oficial y privado. Ha sido instructor e investigador nacional internacional en temas silvicultura les en México, en Centroamérica desde Guatemala a panamá y en Suramérica, en Venezuela, Ecuador, Perú Bolivia y Chile.
- 22. ZONISIG, 2001.** Clasificación tipológica de bosques en las provincias Gran Chaco y O'Connor. Informe preliminar. Tarija, Bolivia.