

## 5. BIBLIOGRAFÍA

1. **BANNER 1974, PAUL 1972** Ensayo de semillas int. Biológicas.
2. **BONILLA J.P. 2018** Evaluación Del Comportamiento De Dos Especies Forrajeras Moringa (*Oleífera Lam.* Y *Leucaena (Leucocephala Lam.)* En Fase De Vivero En El Departamento De Tarija.
3. **SERRRUDO A. FRANCISCO 2017** Determinación Del Efecto De Riego De Aguas Residuales En El Crecimiento Del Algarrobo Blanco (*Prosopis alba Griseb*) En Vivero Municipal De Villa Montes.
4. **JIMENES A. 2014** Evaluación De Seis Especies Forestales Bajo Tres Tratamientos Pregerminativos En Vivero Comunal, Sapecho - Alto Beni
5. **FOSEFOR (2002).** Propagación y usos de clasificación de semillas para el aprovisionamiento de semillas.
6. **INTA 2000** Enfermedades de viveros forestales hoja divulgada técnica #20 campo agroforestal de trávelin, del INTA EE esquel. Bariloche republica argentina.
7. **ISTA, 1993.** Reglas internacionales para el ensayo de semillas Ed, ministerio de agricultura España.

- 8. JIMENES, 2002** viveros forestales para la reproducción de planta a pie de la repoblación
- 9. LUGANO, L. 2001** Enfermedades de viveros forestales hoja divulgada técnica #20 campo agroforestal de trávelin, del INTA EE esquel. Bariloche republica argentina.
- 10. CHAVEZ, E. 1991.** Teca (*Tectona grandis L.F*) árbol de uso múltiple en América Centra. Serie Técnica. Informe Técnico No 179. CATIE. Turrialba, Costa Rica.
- 11. SANDOVAL E. 2008.** Evaluación de las plantaciones forestales en Santa Cruz, Bolivia