

## **BIBLIOGRAFÍA**

- ARELLANO, M.;**  
**VILLAVICENCIO, E.;**  
**GARCÍA, S. (2010)** Producción de plántulas y semilla pre básica de variedades comerciales de papa libre de enfermedades. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Centro de Investigación Regional Noreste (CIRNE), Campo Experimental Saltillo. Folleto Técnico N° 41. México.46 p.
- CEPA, (1984)** Consideraciones técnicas para la producción de papa. (Cochabamba).
- CALLE M, VACA LISETT, MALDONADO E.** Producción de semilla prebásica de papa.
- CONTRERAS MENDEZ, A. (1999)** Antecedentes sobre el origen de la papa revista de La papa vol. 1
- FRIAS, CABALLERO MARIA PATRICIA. (2005)** Evaluación de tres tipos de cobertores en fase de aclimatación de plántulas de origen in vitro en la producción de semilla pre-básica. Tesis de grado Universidad Mayor de San Andrés. Facultad de Agronomía. La Paz, Bolivia.127p.
- GUIROLA V., VALDES R.** Caracterización botánica y agro-morfológica.
- INIAF, (2021).** Norma específica para la certificación de tubérculo – semilla de papa.

- MAMANI, MAMANI M., A. (2011).** Producción de semilla prebásica de papa variedad Ágata (*Solanum tuberosum L.spp. tuberosum*), a partir de vitro plantas bajo seis densidades de plantación en ambiente protegido. Tesis de grado Universidad Mayor de San Andrés (UMSA). Facultad de Agronomía. La Paz, Bolivia 130 p.
- MDRyT, (2017).** Fechas De Siembra Recomendada, Sistema de Alerta Temprana Agropecuario.
- MONTESDEOCA, M. FABIÁN. (2005).** Guía para la producción, comercialización y uso de semilla de papa de calidad. PNTR- INIAP-Proyecto Fortipapa. Quito, Ecuador .40 p.
- ROMAN CORTES, M., HURTADO, G. (2002).** Guía técnica del cultivo de papa (salvador).
- PROINPA (2010).** Producción de semilla de papa en camas protegidas.
- SEDAG** Producción de semilla de papa de calidad en camas orgánicas protegidas.
- VELARDE, LOPEZ H. (2010).** Producción de semilla prebásica (*Solanum tuberosum L.*) Variedad Ágata a partir de vitroplantas bajo cuatro densidades de plantación. Tesis de grado Universidad Mayor de San Simón. Facultad de Ciencias Agrícolas y Pecuarias. Cochabamba, Bolivia.70 p.