

CAPITULO VI

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- CADIMA X., TERRAZAS T., 2004.** Catálogo de variedades locales de papa y oca de la zona de Candelaria. Serie: Conservación y uso de la biodiversidad de raíces y tubérculos Andinos: Una década de investigación para el desarrollo (1993-2003). No. 5. Fundación PROINPA, Municipio de Colomi, CIP, COSUDE. Cochabamba, Bolivia, 113 p.
- 2.- CIP. 1996.** Principales enfermedades, nematodos e insectos de la papa. Lima. Perú: Centro Internacional de la papa / servicio Nacional de Sanidad Agraria.
- 3.- CORTES, M.R., 2001.** El cultivo de la papa. MAG. CENTA. San Andrés, La Libertad, Ed. El Salvador C. A. 42 p.
- 4.- DOMÍNGUEZ D, MONTES DE OCA F.** Evaluación de densidad de siembra y niveles de Fertilización química en la producción de semilla en tres genotipos de papa (*solanum tuberosum*)
- 5.-EGUSQUIZA, B.R. et all.** El cultivo de la papa con énfasis en la Producción de Semilla. Programa de Investigación y Proyección social en papa, Universidad Agraria La Molina Lima, Perú.
- 6.- ESTRADA N., 2000** La Biodiversidad en el Mejoramiento Genético de la papa. Bill Hardy, Emma Martinez (Ed.) La Paz, Bolivia
- 7. - FRENCH, E.R, Guatarray, Ly Adey, P. 1996.** Marchitez Bacteriana (Manual de capacitación) Centro Internacional de la papa, CIP Lima – Perú.

- 8.- INTA – PRECODEPA. 1998.** Desarrollo fisiológico de los tubérculos papa semilla (plegable).
- 9.- JULIO GABRIEL., 2010.** Estrategias y perspectivas del mejoramiento genético de Papa (*solanum tuberosum* L.) en Bolivia
- 10.- LÓPEZ A. R. 1991.** Garantice la calidad de su semilla de papa con un buen almacenamiento. Programa Nacional de Papa, MAG región I. Estelí. Nicaragua.
- 11.- MARTINEZ J.** Tubérculos de papa. MDRyT, 2011.
- 12.- OCHOA C., 2010.** Las Papas de Sudamérica: Bolivia. Plural Editores/CID. 535 p.
- 13.- OSCAR A. HIDALGO** Conceptos básicos sobre la producción de semillas de papa y de sus instituciones
- 14.- SALAS E. Y CÁCERES M., 2008.** Valor agregado y nutricional de la papa nativa. Páginas 73 -76 in Enrique Ritter y José I. Ruiz de Galarreta (ed.); III Congreso Iberoamericano en Patata: Avances en Ciencia y Desarrollo de la Patata para una Agricultura Sostenible. Octubre 5 al 10, 2008, Vitoria-Gasteiz, Euskadi, España.
- 15.- SERRANO E.M., 2004.** Establecimiento de parcelas de multiplicación de semilla de papa. IDIAP, PRECODEPA. Cerro Punta, Panamá. 11 p.
- 16.- RUBIO C. O. A. 2000.** Manual para la producción de papa en las Sierras y Valles altos del Centro de México.
- 17.- Juan Inostroza, 2005.** Fertilización Del Cultivo De La Papa, concepto de fertilidad y productividad de los suelos, nutrientes esenciales para las plantas.
- 18.- (Valverde, 1998), (Torres, 1978).** Características físico-químicas del suelo adecuadas para un buen desarrollo radicular del cultivo.

PAGINAS WEB

- Producción de semilla pre-básica de papa (Investigador FONAIAP.CIAE MÉRIDA). 2005[En Línea] disponible en: <<http://www.fonaiap.com/> CIAE Mérida, 2012> [Consulta, (18-04-2015)]
- Ballón, E.2002. Cultivo de Papa [En Línea]disponible: <<http://www.wikipedia.com>> [Consulta, (15-04-2015)]
- Mayer, M. 2001. Variabilidad Genética de la Papa. [En Línea]disponible: <http://www.wikipedia.com>> [Consulta, (15-04-2015)]
- La papa y sus variedades. 2015[En Línea]disponible: <<http://www.wikipedia.com>> [Consulta, (15-04-2015)]
- Variedades de papa. [En Línea] disponible en: <<http://www.INIEA.com/ProyectoPapaINIEA2013>> [Consulta, (18-04-2015)]
- Introducción de variedades de papa .2014 [En Línea] disponible en: <[http://www.INIAF.gob.bo/ Proyecto Papa INIAF](http://www.INIAF.gob.bo/ProyectoPapaINIAF)> [Consulta, (18-04-2015)]
- «Biología de Cultivos Anuales, Papa. Tubérculo» (Faiguenbaum, M .1998) <<http://www.wikipedia.com>> [Consulta, (15-04-2015)]
- « Cantidad de fertilizante a Aplicar »[En Línea] disponible en [https:// cipotato.org/papaenecuador /2016/10/17](https://cipotato.org/papaenecuador/2016/10/17)
- «Fertilización adecuada para el rendimiento de la papa» [En Línea] disponible en: <<http://www.hortalizas.com/miscelaneos> > [Consulta, (15-04-2016)]