

## **BIBLIOGRAFÍA**

- 1. - BEGAZO T, 2013.** Marco de siembra en el rendimiento de maíz morado (*Zea mays* L.) “ecotipo Arequipeño” en la irrigación Majes 2012-2013. Universidad Nacional De San Agustín, Arequipa, Perú.
  
- 2.- BURKAN, 1969.** Inflorescencia masculina panoja en racimos.
  
- 3.-CARRAVEDO M, 2011.** Semillas para la eternidad. Obtenido el 7 de abril 2021. Disponible en [http://www.ibercajalav.net/img/semillas\\_eternidad\\_1.pdf](http://www.ibercajalav.net/img/semillas_eternidad_1.pdf)
  
- 4. – CIMMYT, 1991.** Centro Internacional de Mejoramiento del Maíz y del Trigo – IBPGR (International Board for Plant Genetic Resources). 1991. Descriptores para el maíz.
  
- 5. – FAO, 2009.** Decreto Supremo Nro. 24676 de 21 de junio 1997. Gaceta Oficial de Bolivia. Nro. 2012 Decreto supremo Nro. 29611 de 25 de junio de 2008 de Organización del Poder Ejecutivo. Gaceta oficial de Bolivia.
  
- 6. – FAO, 2009.** Informe Nacional sobre el Estado de los recursos Fitogenéticos para la Agricultura y Alimentación (RFAA) en Bolivia. Consultado en 10 de abril de 2021

- 7.-FAO, 2002.** AGPS; INIAF; MDRyT., 2009. Recuperado el 5 de octubre de 2010, obtenido el 10 de abril de 2021 <http://www.pgrfa.org/gpa/bol/bolivia2.pdf>
- 8.-FAO, 1984.** Comisión de recursos genéticos para la alimentación y la agricultura
- 9.-FERNÁNDEZ A, 1995.** Estudio de la extracción y pre-purificación de antocianinas de maíz morado (*Zea mays* L.). Tesis Ing. En Industrias Alimentarias. UNALM, Lima, Perú
- 10.- FUENTES MR, 2002.** El cultivo de maíz en Guatemala una guía para su manejo agronómico.
- 11.-GIACOMETTI D, 1988.** Descriptores para caracterización y evaluación de germoplasma. Encuentro sobre Recursos genéticos. Jaboticabal, Brasil
- 12.- FONAMA, 1998.** Catálogo de recursos genéticos de maíces bolivianos. Conservados en el banco de germoplasma del Centro de Investigación Fotogeneticos de Pairumani Cochabamba- Bolivia

- 13.- HERBARIO UNIVERSITARIO, 2021** Facultad ciencias agrícolas y forestales  
Herbario universitario (T.B.)
- 14.- HERBAS, 1997.** Requerimientos climáticos y edafológicos en el cultivo de maíz kulli y Valor nutricional de la harina de maíz.
- 15.-HERVAS, 2003.** Artículo Sobre el Manejo Agronómico del Maíz. Texto Guía de Agricultura General.
- 16.- HOLLE M, SEVILLA R, 2006.** Manual para caracterización in situ de cultivos nativos Conceptos y Procedimientos. Lima - Perú
- 17.-IBARRA D, 1999.** Origen y consumo del maíz en Bolivia
- 18.-.-INIAF (INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL) 2009.** Página oficial. Consultado el 11 de abril de 2021. Disponible en <http://www.iniaf.gov.bo>
- 19.- LLANOS CM, 1984.** El Maíz su Cultivo y Aprovechamiento. Edit. Mundi – Prensa. Castello.

- 20.- LÓPEZ L, 1991.** Cultivos Herbáceos. Ediciones Mundiprensa. Madrid, España.
- 21.- NAKAYWA, 1988.** Análisis de calidad y maduración de semillas.
- 22.- OTERO M, 2007.** Cursos de Post-Grado de especialización en tecnología de semillas (Cbba, Bol). Secado de semillas. Selmar Teichert Peske. Universidad Federal de Pelotas (UFPEL): Programa Nacional de semillas (PNS). Cochabamba, Bolivia.
- 23.- PINEDO, 2013.** Niveles de fertilización en dos variedades de maíz morado (*Zea mays* L.) en la localidad de Canaán Ayacucho. Tesis Sc. Mg. En producción agrícola. UNALM, Lima, Perú.
- 24.- QUEROL D, 1988.** Recursos genéticos, Nuestro tesoro olvidado. Lima, Perú: Editado por industrial gráfica
- 25.- QUISPE J, 2007.** Características morfológicas y químicas de 3 cultivares de maíz morado (*Zea mays* l.) en Arequipa – Perú. Proyecto N° 317-2007. CONCYTE
- 26.- REGLAS ISTA, 2016.** Reglas internacionales para el análisis de la semilla

**27.- RISCO M, 2007.** Conociendo la cadena productiva del maíz morado en Ayacucho. Solid-Perú.

**28.-ROJAS C;  
VILLARROEL D;  
GANDARILLAS A, 2003.** Políticas Nacionales. Revista de Agricultura. Facultad de Ciencias Agrícolas y Pecuarias de la Universidad de San Simón y Fundación PROINPA. Marzo.