

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Acosta, I. 2016.** “Taxonomía del cultivo de maíz”, información obtenida del herbario Universitario de la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales.
- 2.- Araos, M. A. 2006.** “Caracterización de dos variedades mejoradas de maíz IBTA ERQUIS – 1, IBTA ERQUIS – 2 para el valle central de Tarija” Tesis de grado, U.A.J.M.S.F.C.A.F; Tarija –Bolivia, 2006.
- 3.- Ávila, L. 1973.** “Utilización del maíz opaco 2 en la alimentación infantil, acta del quinto congreso de pediatría”. Sucre – Bolivia.
- 4.- Bartolini, R. 1990.** “El Maíz”. Segunda Edición. Editorial Mundi Prensa.
- 5.- Brauer, H. 1989.** “Fitogenética Aplicada. Ed. Limusa”. Ciudad de México pp 462 – 410.
- 6.- Cabrerizo, C. 2012.** “El maíz en la alimentación Humana”. Disponible en: www.infoagro.com.

- 7.- Claire, T. 2015.** “Coordinador del Programa de maíz del INIAF”
- 8.- Doorenbos. 1979.** “Requerimiento Agroecologico del cultivo de maíz”
- 9.- FAO. 2012.** “Mejoramiento de Maíz con objetivos especiales”. Disponible en:
www.fao.org/DOCREP/003/X7650S/x7650s21.com.
- 10.- Grupo Semillas. 2012.** “El Maíz en el Ecuador”. Disponible en:
“www.ecuadorxporta.org/htm/index.htm”.
- 11.- Guevara, E.F.2010.** “Evaluación de tres tipo de fertilizantes dos químicos un orgánico en el cultivo de miaz (variedad ica v305) en el sector de piedra blanca Samaniego, Nariño-Colombia. Tesis de grado previa a la obtención del título de ingeniería en administración y producción agropecuaria. Universidad Nacional De Loja. Loja-Ecuador”

- 12.- INIAP. 2011.** Módulo IV “Manejo integrado del cultivo de maíz suave” Programa de Maíz. EESC. Quito-Ecuador.
- 13.- Luiz, A. 2016.** “Encargado de maíces del INIAF de Cochabamba”
- 14.- Maroto, J. 1998.** “Horticultura herbácea especial”. 4ta Edición. Ediciones Mundi Prensa. Madrid-España.
- 15.- Manual Agropecuario. 2001.** “Cultivo de maíz”. 3ra Edición. Editorial Idea Books. Barcelona-España
- 16.- Mealla G. 1993.** Comportamiento de nueve variedades de maíz para choclo en cuatro localidades del Valle central de Tarija. Tesis de Grado Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales. UAJMS 2016 Tarija.
- 17.- Monar, A. Y Agualongo, M. 2003.** “Fertilización química en maíz guagal mejorado iniap 111 (Zea Maíz L) en dos tipos de labranza en localidades Tagma y la chima” Tesis de grado, U.E.B.F.C.A.E.I.A; Guaranda – Ecuador

- 18.- Quishpe, B. 2010** “Evaluación de la producción de 2 variedades experimentales en etapa fenológica (choclo) y seco, de maíz (*Zea mays*) de grano blanco harinoso, y un híbrido simple, frente al testigo local, en Loja -Ecuador”. Universidad Politécnica Salesiana Sede Cuenca. Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales
- 19.- Reyes, E. 2014.** “Mejoramiento genético para la formación de híbridos altamente productivo y de calidad proteínica.
- 20.- SENAMHI-Tarija. 2016.** “Datos climáticos”
- 21.- Yanez, C.; Zambrano, J.; Caicedo, M.; Heredia, J. 2005.** “Inventario Tecnológico del Programa del Maíz”. INIAP-EESC. Quito-Ecuador.
- 22.- Yanez, C.; Zambrano, J.; Caicedo, M.; Sanchez, H.; Heredia, J. 2003.** “Catálogo de Recursos Genéticos de Maíces de Altura Ecuatorianos”. INIAP-EESC. Programa de Maíz. Quito-Ecuador

23.- Yanez, C. 2007.

“Manual de producción de maíz para pequeños agricultores y Agriculturas”. FAO, INAMHI, MAG. Proyecto de emergencia para la rehabilitación Agroproductiva de la Sierra del Ecuador. FAO/TCP/ECU/3101 (E). Quito-Ecuador.

Páginas de internet

[Wikipedia:Zim://A/Tallo.html](#)

www7.uc.cl/sw-educ/cultivos/cereales/maíz/llenado.htm

<https://www.educa.com.bo/plantas/el-maiz-zea-mays>