

BIBLIOGRAFÍA

- Acosta, 2016** Herbario Universitario, Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija-Bolivia.
- Adaptado de Andrade et al., 1996 por Kruk y Satorre, 2003** Tasa de crecimiento por planta durante el período crítico del maíz, número de granos fijados por planta y rendimiento de materia seca de grano por unidad de superficie en función de la densidad de plantas.
- Aldrich, S. R. y Long M.E.G.R. 1994.** Producción Moderna del Maíz. Agencia para el Desarrollo Internacional (A I D). México, Buenos Aires.
- Andrade F., H. Echeverría, N. González, S. Uhart y N. Darwich. 1996.** Requerimientos nutricionales del cultivo de maíz.
- Andrade, 2000** Fecha de siembra y rendimiento de los cultivos. En: “Bases para el manejo del maíz, el girasol y la soja”
- Barrido, V.; Paterniani, E.; y Morett, E. 1994.** Logros obtenidos en el Programa de Mejoramiento del maíz de Danac. II Jornada Científica Nacional del maíz. Unellez, Portuguesa.
- Barkin D. 2003.** El maíz y la economía. En: Esteva C. y Marielle C. (eds.), Sin maíz no hay país. Consejo Nacional para la Cultura y las Artes, Dirección General de Culturas Populares e Indígenas, México

- Betanco 1988.** Informe final de las áreas de S.G.D.T. 1978-1988. Región IV Ministerio Agropecuario y Reforma Agraria.
- Bolaños, J. 1993** Base fisiológica del progreso genético de cultivares del PRM.
- Brizuela, L.B. 1987.** Guía Técnica para la Producción de Maíz en Honduras. Programa Nacional de Maíz. Omonita, Cortés.
- Castillo, A.G Y Arana, V.H, 1997.** Manejo de densidades y fertilización en el cultivo de maíz. INTA.
- Centeno, J.D; Castro, V.L, 1993.** Influencia de cultivares antecesores y métodos de control de maleza sobre la cenosis de las malezas y el crecimiento, desarrollo y rendimiento de los cultivos de maíz (*Zea mais L.*).
- CIMMYT. 1990.** Desarrollo y mejoramiento de germoplasma para asistencia a factores adversos bióticos y abióticos. Guatemala, Programa Regional del Maíz para Centro América y El Caribe.
- Cofupro, 1984.** Guía para cultivar **maíz** de riego en el bajío disponible en www.cofupro.org. Marzo de 1984.
- Díaz A., 1993.** Morfología y Fisiología del maíz en Colombia. En: IICA-Prociandino.

Experiencia en el cultivo del maíz en el área Andina.

Espinoza, A. Ortega, D. y R, Urbina. 2002.

Evaluación de híbrido de maíz (*Zea mays L.*) de grano blando y amarillo en ambientes contrastantes de Nicaragua.

García M., 2008.

Manejo eficiente de nutrientes en el cultivo del maíz en Colombia. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Federación Nacional de Cultivadores de Cereales y Leguminosas.

Guerra, W. 1997.

Evaluación de híbridos amarillos experimentales de maíz en el Salvador.

INIAF, E.E. Austro, 2010, José Eguez y pablo pintado

HIBRIDO INIAF H-553, plegable divulgativo N. 304 E.E.T.P. Quevedo los Ríos.

Infoagro, 2004.

El cultivo del Maíz, en línea. Disponible en www.infoagro.com agosto de 2004.

Jegenheimer R. 1990.

Variedades mejoradas, métodos de producción de semillas de maíz.

Kato. 2009.

Origen y diversificación del maíz: Una revisión analítica. Universidad Nacional Autónoma de México y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.

- Kruk, B & EH Satorre. 2003.** Densidad y arreglo espacial del cultivo. Producción de granos: Bases funcionales para su manejo. FAUBA. Buenos Aires.
- Lazcano, I. 1997.** Maximice la eficiencia de su fertilizante mediante curvas de absorción de N, P, y K en maíz de grano.
- Llanos, M. C., 1984.** El Maíz, su Cultivo y Aprovechamiento. Ediciones Mundi-Prensa. Castellón.
- Matsuoka Y, Y Vigoroux, MM
Goodman, J Sánchez, E Buckler, JA
Doebley, 2002** Domesticación individual para el maíz se muestra por genotipo multilocus de microsatélites.
- Océano/Céntrum. 1994.** Enciclopedia Práctica de la Agricultura y la Ganadería. Océano/Céntrum. Océano grupo editorial, S.A. Barcelona.
- Ospina, J.G., Moreno B., A. 2004.** Tecnología para sembrar maíz en la zona cafetera de Antioquia. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Fenalce, Federación de Cafeteros.
- Ospina, J.G. 1999.** Tecnología del cultivo del maíz. Fenalce – Fondo Nacional Cerealista. Produmedios. Bogotá.
- Orosco, E.E. 1996.** Arreglo de siembra de frijol común y maíz en asocio y monocultivo. Efectos sobre la cenosis, crecimiento y rendimiento de los cultivos y uso equivalente de tierras.

- Ortiz, F. 2010.** Diccionario de especialidades agroquímicas. Thomson PLM del Ecuador S.A. Quito, Ecuador.
- Ortega-Paczka, R. 2003.** La diversidad del maíz en México. En: Esteva C. y C. Marielle, Sin maíz no hay país. Consejo Nacional para la Cultura y las Artes, Dirección General de Culturas Populares e Indígenas, México.
- Paliwal, R.L. 1986.** CIMMYT's expanded maize improvement program. In R.N. Wedderburn & C. De Leon, eds. Proc. 2nd Asian Reg. Maize Workshop, Indonesia. México, DF, CIMMYT.
- Parsons, D. 1998.** Manual para la Educación Agropecuaria. Edición Trillas.
- Parsons, 1995.** Obtención de híbridos para el Litoral Ecuatoriano. Informe Anual Técnico. Programa de Maíz. Estación Experimental Portoviejo.
- Pastora., R. 1996.** Evaluación de arreglos de siembra de Frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.).
- Pérez Rodas, C.N. 1997.** Evaluación de generaciones filiales de nueve híbridos de maíz *Zea mays* L. en tres localidades de la zona tropical baja de Guatemala.

- Poey, F.; Córdova, H.S.; Fuentes, A. 1977.** Conceptos teóricos que respaldan los programas de mejoramiento genético del maíz. Guatemala.
- Ramírez, D. J. L., et al., 2007** Propuesta para formar híbridos de maíz combinando patrones heteróticos. Revista Fitotecnia Mexicana.
- Reyes, P. 1900** El maíz y su cultivo a.g.t. México. D.F. – México.
- Sánchez, M. 1985.** Fitogenética; Mejora de las plantas. Salvat Editores S.A. Barcelona.
- Urbina, R. y Bruno, A. 1991** Estabilidad del rendimiento de cultivares de maíz en ambientes contrastantes de Nicaragua, CNIGB. Managua, Nicaragua.
- Verissimo, L. 1999.** Enciclopedia Practica de la Agricultura y la Ganadería.
- Yáñez, G. 2007.** Manual de producción de maíz para pequeños agricultores. FAO, INAMHI, MAG. Quito, Ecuador.
- Zafriña, 2012.** Guía técnica de la producción del maíz dekalb.