

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- **Adetimirun, V.O. (1995).** Overview de la tolerancia y la resistencia del maíz a *Strigahermonthica* y *S. asiatica*. In DC Jewell. Eds. Investigación de Maíz para entornos de estrés. Proc. 4º África oriental y meridional Reg. El maíz Conf., Harare, Zimbabwe, 1994, p. 255-262. México, DF, el CIMMYT.
- 2.- **Alexander, D. E. (1988).** Tipos de maíces nutricionales e industriales especiales. 3ª ed., P. 869-880. Madison, WI, EE.UU., Sociedad Americana de Agronomía.
- 3.- **Argueta, R. (2005).** Alternativas nutricionales para la época seca organización de las naciones unidas para la agricultura y la alimentación Agencia Española de Cooperación Internacional AECI.
- 4.- **Ávila, L. G. (2005)** Producción y mejoramiento de maíz en valles y alturas edición. México.
- 5.- **Catchpoole, V. R. (1971).** Ensilado y forrajes de especies. *Herbáceas tropical*. New York, 41: 213-221.
- 6.- **CIMMYT, (1988).** Las regiones de producción de maíz en los países en desarrollo. México, DF, Programa de Maíz, CIMMYT.
- 7.- **CIMMYT, (1994).** Hechos mundiales de maíz y tendencias. México, DF, el CIMMYT.
- 8.- **CIMMYT, (1995).** Manejo de los ensayos e informe de los datos para el programa de ensayos internacionales de maíz CIMMYT. MÉXICO.
- 9.- **CIMMYT, (1984).** Enfermedades de maíz, una guía para el campo identification. Mexico, DF, el CIMMYT.
- 10.- **Claire, I. T. (1996).** Catálogo de variedades de maíz. Bolivia. Edición 1996.

- 11. -Darrah, L. L. (1986).** Evaluación de la mejora de la población en el estudio de los métodos de mejoramiento de maíz. Ed. Para alimentarnos. Proc. 1ª oriente, centro y sur de África Reg. Taller de maíz, p. 160-176. México, DF, el CIMMYT.
- 12.- East, M. (1908).** La endogamia en el maíz. Ed. Agric. Exp. Sta. Rpt. 1907, Pág. 419-428.
- 13.- Filippi, R. (2011).** Conceptos básicos en la elaboración de ensilajes. Universidad de la Frontera. Chile. Pág. 1-95.
- 14.- Frederiksen, R. A. (1977).** Los carbones Cabeza de maíz y sorgo. Ed. Proc. 32ª Ann. El maíz y el sorgo Ind. Res. Conf., Chicago, Illinois, Pág. 89-105. Washington, DC, ASTA.
- 15.- García, L. (2009).** Identificación e inoculación de bacterias, uso de aditivos y su efecto en parámetros de calidad del ensilaje. Tesis de maestría en biotecnología. Universidad ISA, Santiago, Chile.
- 16.- García, F. O. (1997),** Técnicas de cosecha y de ensilado. Editorial: Central España República.
- 17.- Gardner, C. O. (1961).** La heterosis en cruces intervarietales en el maíz y sus implicaciones en la cría de procedimientos. Ed. Crop Sci, 1: 179-183.
- 18.- González, F. C. (1992).** Heteróticas patrones de ochenta y ocho líneas de maíz del CIMMYT subtropicales blancas. Maydica, 37: 319-327.
- 19.- González, F. C. (1992).** El progreso de la selección para la resistencia a la mancha de asfalto en cuatro variedades de maíz. CIMMYT populations. Abstract, Int.Crop Sci. Cong.I, Ames, IA, EE.UU.
- 20.- Goertz, C. (1978).** La selección recurrente para la población, la variedad y la mejora en el maíz híbrido tropical. Ed. Adv. Agron, 48: 1-87.

- 21.- Hooker, A. L. (1978).** Genética de la resistencia a las enfermedades en maíz. Ed. mejoramiento de maíz y la genética. Pág. 319-332. New York, NY, EE.UU.
- 22.- Hallauer, J. B. (1994).** Genética Cuantitativa en mejorar maíz. Edición, 2º ilustrada. Editorial, Iowa State University Press, 1994. Pág. 380-385.
- 23.- Jenkins, M. T. (1978).** Mejoramiento de maíz durante el desarrollo y los primeros años de maíz híbrido. Ed. Mejoramiento de maíz y la genética, Pág. 13-28. New York, NY, EE.UU.
- 24.- Jugenheimer, R. W. (1958).** Maíz, variedades mejoradas, métodos de cultivo y producción de semillas. Ed. Mermelada. Soc. Agron. 26: 199-204. New York.
- 25.- Kaneko, K. (1980).** Inheritance de resistencia a mildiú vellosa filipina de maíz, *Peronosclerospora Philippinensis*. CropSci., 20: 590-594.
- 26.- Martínez M A. (2003).** Cultivo del maíz para silo, Editorial: KRK ediciones 2003.
- 27.- Moll, R. H. (1962).** La heterosis y la diversidad genética en los cruces de variedades de maíz. Ed. Crop Sci, 2: 197-198.
- 28.- McWilliams, W. (1984).** Contaminación del maíz antes de la cosecha. Eds. Proc. 39ª Ann. El maíz y el sorgo Ind. Res. Conf., Chicago, Illinois, Pág. 68-83. Washington, DC, ASTA.
- 29.- Poehlman, J. M. (1987).** Los cultivos extensivos de cría, 3ª ed. Westport, CT, EE.UU., AVI Publishing Company.
- 30.- Renfro, B. L. (1985).** Mejora genética de la resistencia a las enfermedades en el maíz tropical y su control. Eds. Estrategias de mejora genética para la mejora de la producción de maíz en los trópicos, Pág. 341-365. Roma, FAO, Florencia, Italia, Instituto Agronómico per l'Oltremare.

- 31.- Reynaud, B. (1988).** IRAT / CIRAD para el virus hacia la auto resistencia. Ed. Work-shop, p. 112-136. Harare, el CIMMYT.
- 32. - Robinson, H. F. (1962).** La heterosis y la diversidad genética en los cruces de variedades de maíz. Ed. Crop Sci, 2: 197-198.
- 33.- Rosales, W. M. (2008).** Evaluación de la aptitud de la tierra para usos agrícolas en el “Centro Experimental Chocloca”. Pág. 3-6.
- 34.- Rooney, M. (1934).** Los métodos para estimar el rendimiento de cruces dobles en el maíz. Ed. Mermelada. Soc. Agron, 26: 199-204.
- 35.- SENAMHI, (2015)** “Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología” Tarija Bolivia.
- 36.- Sosa, (2005)** Alternativas nutricionales para época seca. Universidad de Córdoba. España. Pág. 1-66.
- 37.- Wong, C. (2001).** El papel del ensilaje en la producción de rumiantes en los trópicos húmedos. Editorial: ATLAS II, 1880-1883 Roma, Italia.
- 38.- Wellman, F. L. (1972).** Enfermedades de las plantas de América tropical (problemas fitopatología neotropicales). Nueva Jersey, EE.UU.
- 39. - Williams, R. J. (1984).** Mildius de cereales tropicales. Adv. Plant Pathol, 2: 1-87.

WEB GRAFÍA

1. - Ings. Agrs. Mario Bragachini, U. Ej. INTA PROPEFO, EEA Manfredi, Manfredi
- Córdoba

http://www.producción.com.ar/1997/97ago_12.htm

2. - [http://www.monografias.com/trabajos82/plan-marketing- maiz-avatienda/plan-marketing-maiz-avatienda2.SHTML#IXZZ3ACOTMQC3](http://www.monografias.com/trabajos82/plan-marketing-maiz-avatienda/plan-marketing-maiz-avatienda2.SHTML#IXZZ3ACOTMQC3)

3. - <http://www.fundacionfedna.org/forrajes/ensilado-de-ma%c3%.ADZACOTMQC3>.