

BLIBLIOGRAFIA

Agroinformación - MAIZ, cultivo y manejo – AbcAgro Potencial forrajero de 22 híbridos de maíz evaluados en 3 densidades de siembra. *Agronomía tropical* 51(3) : 405 – 419.

Aldrich y Leng, 1974; F.A.O., 1984) Guía técnica sobre la tecnología de la semilla del maíz. Roma, Italia. 130 p.

Aldrich y Leng, 1974; F.A.O.,1984; Reyes, 1990).Guía técnica sobre la tecnología de la semilla del maíz. Roma, Italia. 130 p.

Madurez híbrido y la importancia relativa de los cereales y almacenista para la evaluación de el potencial de crecimiento de forraje de genotipos de maíz enambientes marginales y no marginales.

Biotecnología y Mejoramiento Vegetal II - INTA Informa Predicción del crecimiento y desarrollo de un cultivo de maíz mediante ecuaciones simples.pag.11-14

Bolaños y Eumades Producción de maíz forrajero en la zona sur de Chile.

Cervantes, 1982). Como se desarrolla una planta de maíz. Edición en español de la guía fenológica y de manejo publicada por IOWA State University. 2012. 21 pp.

Federico Domingo PIATTI(técnico investigador en el Área de Mejoramiento Vegetal de la EEA Manfredi.

Fisiología del maíz, Alfredo Cirilo en ExpoSursem 2013 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria – INTA guía para su manejo agronómico deposito de documentos de la FAO titulo el maíz en los trópicos.

híbridos simples (Aldrich y Leng, 1974; F.A.O., 1984). Ing. Agr. Báez, Agustín Red de Evaluación de Cultivares de Maíz, Girasol y Sorgo en Entre Ríos y Corrientes. Red de Evaluación de Cultivares de Maíz, en Entre Ríos y Corrientes)

Ing. Agr. Belmonte, María Laura Manual Cultivos Pro Huerta -.pdf - INTA)

Ing. Agr. Belmonte, María Laura) Cosecha Gruesa - INTA - Red de Información Agropecuaria Nacional 1983. Comportamiento de cuatro variedades de maíz forrajero bajo distintos sistemas de utilización.

Ing. Agr. Enrique David Goites Maíz: Suelo, variedades, densidad y época de siembra. Investigación y Progreso Agropecuario. Quilamaou (INIA). Chillán, Chile. 13: 2-5.

Ing. Agr. José Peiretti Cultivo Clave para una Agricultura Sustentable pag.54-55

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA),

Ing. Agr. Carrasco, Natalia INTA - Red de Información Agropecuaria Nacional Juan Carlos Salerno; Instituto de Genética 'Ewald A. Favret', INTA Castelar; Argentina) Evaluación de diez híbridos de maíz forrajero (*Zea mays* L.).

Marquez, (1974). Rendimiento, calidad técnica y desarrollos de maíz forrajero como la influencia de las fechas de siembra y la cosecha. 57-58

Origen y diversificación del maíz. Una revisión analítica. Palabras del Dr. Major Goodman» (en español). Consultado el 22 de octubre de 2012).

Para Allard (1967),. Ensilados: Procesamiento y calidad. Trillas México. 98 p.

Poehlman (1987),. Cultivo de maíz para ensilaje. Agroeconómico 16: 17-22

Revista El descubrimiento del vigor híbrido del ingeniero E. Favret y J.C.)

Revista la huerta Ing. Agr. Alfredo Galli)Efecto de la densidad de plantas en dos espaciamientos entre hileras en el comportamiento de líneas puras de maíz.

Torrico, citado por Claros (1987), Conservación de forrajes. Praderas para Chile. Instituto de Investigación Agropecuaria (INIA), Ministerio de Agricultura. Santiago, Chile.

Varios autores han presentado claras descripciones del grano de maíz: Esau (1977); Ritchie y Hanway (1992) y Hanway y Ritchie (1987).

Wisie (1962),Las respuestas de maíz para sembrar la densidad de población. Relación de luz y el crecimiento vegetativo. Agronomía Diario 285-288

Internet www.fao.org.

Internet Lafitte, 1994 <http://riap.inta.gov.ar>

Internet Wikipedia (2012),

Internet (2012)http://es.wikipedia.org/wiki/Zea_mays).

Internet <http://www.fao.org/DOCREP/003/X7650S/X7650S00.HTM> EL
MAÍZ EN LOS TRÓPICOS

Internet (2012) http://es.wikipedia.org/wiki/Zea_mays

Internet FAO: producción mundial del maíz en 2006