

BIBLIOGRAFÍAS

- 1) Alaniz O.G. 2008 “Adición de residuo de la industria cervecera al ensilaje de maíz como alternativa de forraje para ganado”. Tesis, como requisito para obtener el Grado de Maestro en Ciencias en Gestión Ambiental, I. P. N. C. I. I. D. I.R. Unidad de Durango-México
- 2) Ávila 2019 “Comportamiento Agronómico de cinco variedades (Zea mays L.) para choclo con tres densidades de siembra en la Comunidad de Tolomosa Norte”
- 3) Bravo, F. 2008 La producción y comercialización del maíz como un aporte socioeconómico al sector agrícola en la provincia de Manabí, Tesis de grado Universidad Laica “Eloy Alfaro” de Manabí Facultad De Ciencias Económicas.
- 4) Claire I. T. Manejos de los ensayos e información de los datos para el catálogo de variedades de maíz. Bolivia. Edición 1996
- Cofre, P. Soto, P. 1996. Ensilaje de Maíz. Asegura un optimo resultado. Tierra Adentro (Chile). Julio – Agosto. (9). 20-23.
- 5) Embrapa 2006 Recomendaciones técnicas para o cultivo de maíz / Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria – 2. Ed. Brasil. Brasil. 44 pg.
- 6) Elizale, H; Klein, F.; Lazuna, F. y Parga, J. 1990 Prospección de rendimiento y calidad de ensilaje de maíz en la zona sur.

(on line). Instituto de Investigaciones agropecuarias, Experimental Remehue.

7) Gebauer, A. 1994

Evaluación de 10 híbridos de maíz forrajero (*Zea mayz* L.) en la provincial de Valdivia. Tesis Lic. Agr. Valdivia, Universidad Austral de Chile. 71 pp.

8) Gutierrez M. 1993.

Evaluación de 10 híbridos de maíz forrajero (*Zea mayz* L.) en la provincial de Valdivia. Tesis Lic. Agr. Valdivia, Universidad Austral de Chile. 72 pp.

9) Guevara, E. F. 2010.

“Evaluación de tres tipos de fertilizantes dos químicos y un orgánico en el cultivo del maíz (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.

10) Gonzales, B. 2016,

En el control del “Gusano picador de Plantas Tiernas” (*Elasmopalpus lignosellus* Zeller.) en cultivo de maíz forrajero (*Zea Mays* L.) Irrigación Majes-Arequipa.

11) Inta 2008

Guía práctica para el cultivo de maíz, Información actualidad y Compaginada de la Biblioteca del Productor de Cambio Rural. Buenos Aires-Argentina, Julio del 2008.

- 12) Miranda 2014 “Caracterizar niveles de fertilización química en maíz forrajero para producción de ensilaje en la comunidad de Sella Mendez municipio de San Lorenzo”
- 13) Monar, A. y Agualong, M. 2003 “Fertilización química en maíz guagal mejorada iniap 111 (Zea Maiz L) en dos tipos de labranzas en localidades Tagma y La Chima” Tesis de grado, U.E.B.F.C.A.E.I.A; Guaranda – Ecuador 2003.
- 14) Claire 2014. Avances de investigación de maíz para la región del Chaco Boliviano.

Páginas de internet

- *Francisco Manuel Blanco, (1880-1883.) Citado por Wikipedia (2017)*
- <https://www.agritotal.com/nota/plan-de-fertilizacion-en-maiz/#:~:text=El%20ma%C3%ADz%20requiere%20alrededor%20de,para%20este%20nivel%20de%20rendimiento.>
- <https://www.syngenta.com.ar/nutricion-1>
- <https://www.intagri.com/articulos/cereales/micronutrientes-en-nutricion-de-maiz>
- Esta información es propiedad intelectual de INTAGRI S.C.
- <http://www.campopotosino.gob.mx/modulos/tecnologiasdesc.php?id=28>
- <https://www.syngenta.com.ar/nutricion-1>
- https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_bases_para_el_manejo_de_maiz_reglon_100-2_2.pdf
- https://infopastosyforrajes.com/pasto-de-corte/maiz-forrajero/#Maiz_Forrajero_Zea_mays

- <http://www.abcagro.com/herbaceos/cereales/maiz.asp#:~:text=Floraci%C3%B3n%3A%20a%20los%2025%2D30,el%20alargamiento%20de%20los%20estilos.>
- <http://www.saber.ula.ve/bitstream/handle/123456789/44847/capitulo13.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- <https://es.weatherspark.com/y/28190/Clima-promedio-en-Tarija-Bolivia-durante-todo-el-a%C3%B1o#Sections-Temperature>