

- 1.- Araos, M. 2006** “caracterización de dos variedades mejoradas del 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.
- 2.- Alaniz, O.G. 2008** “Adición de residuos de la industria cervecera al ensilaje de maíz como alternativas de forraje para ganado”. Tesis, como requisito para obtener el Grado de maestro de ciencias en Gestión Ambiental, I.P.N.  
C.I.I.D.I.R.  
Unidad de Durango-México.
- 3.- Arévalo, R. J. 2011** Evaluación de prácticas de conservación y sistemas labranza en el cultivo de maíz duro (Zea maíz 1.) en la microcuenca del río Alumbre, cantón Chillanes, provincia Bolívar” tesis de grado U.E.B.F.C.A., R.N.A.E.I.A.; Guarana-Ecuador.
- 4. A. Giardini 1982** Cultivo de maíz, cebada, centeno.
- 5.- Aldrich A. 1974** Producción moderna del maíz.
- 6.- Alonso Alfonso 2000** Revistas de ciencias agrícolas.
- 7.- Alam A. 1974** Revistas de la asociación latinoamericanas de malezas.
- 8.- Bravo, F. 2008** Manejo, conservación y utilización del ensilaje de maíz forrajero. Primera edición: 2008. Gobierno del estado de desarrollo agropecuario. Instituto de

investigación y capacitación Agropecuaria, acuícola y Forestal del estado de México, ICAMEX.

**9.- Basantes, R. E. 2012**

“Efecto de la plantación de dos niveles de nitrógeno y dos niveles de fosforo en el rendimiento del cultivo de maíz var. Chilos, en un suelo franco-arcilloso limoso, sector de sangolqui” proyectos de investigación, previo a la obtención del título de diplomado superior en Metodología de la Investigación Científica Escuela Politécnica del Ejército. Sangolqui-Ecuador.

**10.- Bravo, A. y Mero, C. 2004**

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.

**11.- Bancarilli F. 1987**

Coltivacion herbácea de piana de campo.

**12.- Boyeldieu J. 1980**

Culturas cerealieres.

**13.- Bonnett J. 1980**

Las inflorescencias del maíz.

**14.- Cruz, O. F. 2013.**

EL CULTIVO DEL MAÍZ, Manual el cultivo de maíz en Honduras Tegucigalpa, M.D.C. 2013 Honduras, C

**15.- Castellanos, Z., J. 2013**

Manejo Nutricional de Maíz. Instituto para la innovación Tecnológica en las Agricultura (INTAGRI). México.

- 16.- Castro Álvaro Ramírez 2009** Ganadería de leche.
- 17.- Cardenas Medina Jose V. 2014** Ensilaje de forrajes alternativos para la alimentación de rumiantes en el tropico.
- 18.- Corvera Rogelio O. 2011** Estudio del comportamiento de tres variedades de maíz (*Zea mays*) y dos densidades de siembra en la localidad de rosario del ingre (Provincia Hernando Siles-Chuquisaca).
- 19.- Cepada Sergio A. 2000** Manejo y control de malezas en el maíz.
- 20.- Dotto S. P. 1989** Influencias y densidades del maíz.
- 21.- Espínola, J.P.2013** “Evaluación del comportamiento agronómico de cuatro variedades híbridos de maíz (*Zea mays* L.) Bajo un sistema mecanizado en la comunidad de caigua-municipio de Villa montes”  
Tesis de grado, U.A.J.M.S.F.C.A.F: Tarija-Bolivia.
- 22.- Evans L.T. 1993** Fisiología de los cultivos de maiz y sorgo.
- 23.- Echevarría Barneri 2000** Congreso argentino de las ciencias del suelo.
- 24.- Fray Luis de León 2008** Cereales y forrajes.

- 25.- Gaspar Luis 2014** Agro estrategias.
- 26.- Gandarillas Vargas Jaime Enrique 2003.** “Comparación de 2 variedades de maíz forrajero (Zea mays) aplicando fertilización orgánica en el valle central Tarija”.
- 27.- Gandarillas, J. E. 2001.** “Comparación de dos variedades de maíz forrajero aplicando fertilización orgánica en el valle central de Tarija” Tesis de grado, U.A.J.M.S.F.C.A.F; Tarija-Bolivia.
- 28.- Guevara, E.J.2010.** “Evaluación de tres tipo de fertilizantes dos químicos y un orgánico en el cultivo de 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.
- 29.- INIAF. 2013** “Instituto Nacional Agropecuario y Forestal”.
- 30.- INPOFOS 1997** Compendio agropecuario.
- 31.- Juscafresca 2003** Siembra de cereales y forrajes en invierno

- 32.- López Bellido Luis 1991** Cultivos herbáceos cereales.
- 33.- Lave 1988** El micro elementos en la agricultura.
- 34.- Losada E. 1986** Control de maduración en el maíz.
- 35.- leguizamon 2005** Monitor de malezas en el campo.
- 36.-Llanos, M. 1984.** EL MAÍZ su cultivo y aprovechamiento. Ediciones Mundi prensa. Castellón. 37 Madrid-1. Sig. Top: 633.15 L131m. No. Inv. 4493. Pág. 181.
- 37.- Monar, A. y Agualongo, M. 2003** “fertilización química en maíz guagal mejorado iniap 111 (Zea Maíz L.) En dos tipos de labranza en localidad tagma y la chima” tesis de grado, U.E.B.F.C.A.E.I.A; Guaranda-Ecuador.
- 38.- Miranda V. Miguel Ángel 2014** Caracterizar niveles de fertilización química en maíz forrajero para producción de ensilaje en la comunidad de sella Méndez municipio de san Lorenzo.
- 39.-MDRY T. 2012** Compendio agropecuario.
- 40.- Navarro A. 1986** Densidades de siembra y fertilización de maíz.
- 41.-Panique, E. y Vargas. 1997.** Diagnóstico sobre las prácticas de manejo y conservación de suelos en la microcuenca del rio sella Valle central de Tarija-Bolivia. Pag.15-17-20.

- 42.- Piguina Guillermo 1994** Momentos de cosecha de maíz.
- 43.- Romero et al., 1990** Manejo de Agricultura- Cultivos Agrícolas”. Ministerio de Agricultura, pesca y Alimentación, Edición Mundí Prensa.
- 44.- Rosales Robles Enrique** Investigador en ciencias y malezas.
- 45.- Ríos, V.J. 1996** “Producción de forraje”.
- 46.- SENAMHI. 2013** “Datos climatológicos”, Tarija.
- 47.- Sánchez, H. Lima, Perú: IICA- 2004** Manual tecnológico del maíz amarillo duro y de buenas prácticas agrícolas para el valle de huaura departamento de Lima-Perú, pág. 63-68.
- 48.- Sandoval, J. F. 2004** Comparación agroeconómica del método de siembra directa (semilla) e indirecta (pilón) en maíz dulce (*Zea mays* var. *Rugosa*) en cinco localidades de monjas, jalapa.
- 49.- Sainz Rozas 1997** Votalización de amoniaco desde urea aplicada en el cultivo del maíz.
- 50.- Simons 1993** Siembra de cereales y forrajes en invierno.

- 51.- San Lorenzo 2013 Plan de desarrollo municipal de san Lorenzo.
- 52.- Solario Sánchez Francisco 2004 Ensilaje de forrajes alternativas para la alimentación de rumiantes en el trópico.
- 53.- Tomas Medina Cáceres 1999 Investigador en ciencias y malezas.
- 54.- Tejerina Wenceslao 2014 Agro estrategias.

## GOGLE

*Ramírez, R.2009.historia del maíz obtenida el 19 de septiembre de 2013, de (<http://es.scribd.com/doc/11996681/historia-del-MAiz>).*

*Autor:(anónimo).año; desconocido. Monografía: maíz forrajero. Obtenida 22 de septiembre de 2013, de <http://www.oeidrusjalisco.gob.mx/agricultura/maizforrajero/>*

*Gaspar, L. y Tejerina, W. Año; desconocido. Fertilización del cultivo de Maíz. Obtenida el 25 de agosto de 2014, de <http://www.agroestrategias.com/pdf/cultivos%20-%20Fertolizacion%20de%maiz.pdf>*

*Autor: (anónimo).año; 2011.Aclareo del maíz. Obtenida el 24 de octubre de 2014, de <https://elhueto20.wordpress.com/tag/aclareo-del-maiz/>*

*Autor: (anónimo). Año; desconocido. El cultivo del maíz obtenido. El 23 de septiembre de 2013, de <http://aeiagro.galeon.com/aficiones1553013.html>*

*Autor (anónimo). Año; desconocido. El cultivo de maíz, obtenida el 21 de octubre de 2014, de <http://curlacavunah.files.wordpress.com/2010/04/el-cultivo-del-maiz.pdf>*

*Autor: Ing. Agr. Martín Torres Duggan Técnico proyecto fertilizar EEA INTA pergamino. Año; desconocido. Fertilización nitrogenada del cultivo de maíz. 23 de octubre de 2014, de*

*<http://www.fertilizando.com/articulos/fertilizacion%20nitrogenada%20del%20cultivo%20de%20Maiz.asp>*

*Autor:(anónimo). Año; desconocido. EL CULTIVO DEL MAÍZ (1ª parte).  
Obtenida el 24 de octubre de 2014, de  
<http://www.infoagro.com/herbaceos/cereales/maiz.htm>*

*Autor (anónimo) [https:// mx.answers.yahoo.com](https://mx.answers.yahoo.com) question obtenida el 3 de marzo del 2016*