

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Acosta, R. (2009). El cultivo del maíz, su origen y clasificación. El maíz en Cuba. Cultivos Tropicales, 30(2), 00-00.
- Díaz, M., Pérez, J., & Vargas, L. (2024). Evaluación de rendimiento de accesiones de maíz (Zea mays) forrajero en la producción de biomasa y materia seca. Revista de Agricultura y Ganadería Sostenible, 12(3), 45-57.
- Demetrio Flores, M. (2023). El maíz como aporte nutricional y apoyo de fomento económico a nuestro país.
- Flores, J., García, M., & Salazar, R. (2018). Técnicas de cultivo de maíz:
  Preparación del suelo y prácticas agrícolas recomendadas. Editorial AgroCiencia.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2020). Manual de buenas prácticas agrícolas para el cultivo de maíz. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.
- García, L. (2018). Nutrición y forraje en sistemas ganaderos intensivos.
  Editorial AgroTécnica.
- García, M. (2019). Manejo de malezas y plagas en cultivos de maíz. Editorial Agrotécnica.
- Gómez, R., & Pérez, M. (2020). Diversidad genética en accesiones de maíz para producción forrajera. Revista de Agricultura Tropical, 15(2), 35-42.
- González, L., Pérez, S., & Ramírez, T. (2017). Prácticas de preparación de suelo en cultivos intensivos. Editorial de la Universidad Nacional.
- Huarachi, H. Q., Porres, J. J. A., & Farfán, J. E. O. (2023). Sistema de producción del cultivo de maíz (Zea mays) de los productores de cantón Capiñata, departamento de La Paz, Bolivia. CIBUM Scientia, 2(1), 101-114.
- Japan International Cooperation Agency (JICA). (2019). Informe sobre FCA, UNA.

 $\underline{https://www.jica.go.jp/paraguay/espanol/office/others/c8h0vm0000ad5gke-\underline{att/gt\_04.pdf}}$ 

- JHOHANSON, J. (2021). Propiedades del maíz, características general y demás. Mundo Nano. Revista Interdisciplinaria en agronomía, 7(12), 45–49. https://doi.org/10.22201/ceiich.24485691e.2021.12.12710.
- Juan Perlares Mejía, (Coords.). (2022). EL MAIZ EN NUESTRO PAIS Y DEPARTAMENTOS. Universidad Privada Domingo Savio.
- Liniers (9 de febrero de 2021). El maíz boliviano en américa latina y el caribe. *El Espectador*. https://www.elespectador.com/agronomia/el-maiz-boliviano-en-america-latina-y-el-caribe-articulo-903722.
- Maddonni, G. A., Parco, M., & Rotili, D. H. (2021). Manejo de la estructura del cultivo de maíz en ambientes marginales de la Argentina. Agronomía & Ambiente, 41(2).
- Martínez, D. (2019, octubre 30). El maíz: su origen, historia y expansión.
  Panorama Cultural. https://panoramacultural.com.co/gastronomia/3676/elmaiz-su-origen-historia-y-expansion
- Martínez, S., & López, J. (2021). Forrajes y sistemas de alimentación para rumiantes. Editorial AgroSostenible.
- Organización Mundial de la Salud. (2019). Seguridad alimentaria y agricultura sostenible. OMS.
- Ortiz, A. A., Quintana, L. A., & Scholz, R. F. (2023). Fertilización del maíz (Zea mays L.) sembrado en época alternativa con diferentes fuentes de nitrógeno en el sur de Paraguay. Revista Científica de la UCSA, 10(3), 16-22.
- Pacheco, A. D. G., & Castañeda, C. L. (2002). Temperatura base y tasa de extensión foliar del maíz. Revista Fitotecnia Mexicana, 25(4), 381-386.
- Prado-Martínez, M., Anzaldo-Hernández, J., Becerra-Aguilar, B., Palacios-Juárez, H., Vargas-Radillo, J. D. J., & Rentería-Urquiza, M. (2012).
  Caracterización de hojas de mazorca de maíz y de bagazo de caña para la elaboración de una pulpa celulósica mixta. Madera y Bosques, 18(3), 37-51.
- Romero, K. J., & Ruíz Zamora, J. J. (2021). Evaluación de la fertilización orgánica y sintética en el cultivo de maíz (Zea mays, L), (Variedad Nutrinta Amarillo)
- Centro Experimental Las Mercedes, Managua, 2020 (Doctoral dissertation, Universidad Nacional Agraria).

- Sáez-Cigarruista, A., Morales-Guevara, D., Gordon-Mendoza, R., Jaén-Villarreal, J., Franco-Barrera, J., & Ramos-Manzané, F. (2024). Sensibilidad del cultivo de maíz (Zea mays L.) a diferentes períodos de déficit hídrico controlado. Agronomía Mesoamericana, 35(1).
- Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. (2020, septiembre 7). Maíz forrajero también es maíz. https://www.gob.mx/agricultura/articulos/maizforrajero-tambien-es-maiz
- Smith, R., & Jones, P. (2021). Guía integral para la producción de maíz. Editorial Rural Agricultura.
- Vargas, J. A. J. (2024). El maíz amarillo como eje de la seguridad y soberanía alimentaria en México. Estudios Sociales: Revista de Alimentación Contemporánea y Desarrollo Regional, 34(63), 2.
- Wikifarmer. (s. f.). Información y producción de plantas de maíz. Recuperado el [fecha de consulta], de https://wikifarmer.com/es/informacion-yproduccion-de-plantas-de-maiz/
- Wikipedia. (2024, junio 12). Zea mays. Wikipedia, La enciclopedia libre. https://es.wikipedia.org/wiki/Zea\_mays
- Yara Bolivia. (s. f.). Principios agronómicos: Maíz. Yara. Recuperado el 12 de junio de 2024, de https://www.yara.bo/nutricion-vegetal/maiz/principiosagronomicos/
- Yara Bolivia. (s. f.). Producción mundial del maíz. Yara Bolivia. Recuperado el 11 de junio de 2024, de https://www.yara.bo/nutricion-vegetal/maiz/produccion-mundial/#:~:text=La%20producci%C3%B3n%20de%20ma%C3%ADz%20a, promedio%20de%205.2%20t%2Fha
- Zárate, E. (2022, agosto 31). La importancia del maíz en Bolivia. Veterinaria
  Digital. <a href="https://www.veterinariadigital.com/articulos/la-importancia-del-maiz-en-">https://www.veterinariadigital.com/articulos/la-importancia-del-maiz-en-</a>

bolivia/#:~:text=Seg%C3%BAn%20datos%20de%20la%20Asociaci%C3%B 3n,d%C3%A9ficit%20anual%20de%20300.000%20toneladas