

## BIBLIOGRAFÍA

## BIBLIOGRAFÍA

- Agrícola, P. T. (2020). Tecnologías en la producción de sorgo forrajero.
- Albert, S. (2021). Sorgo graníferos pampero 6006. Obtenido de <https://albertsemillas.com.ar/sorgo/sorgo-granifero-pampero-6006/>
- Ángel, L. L. (2005). Producción de Forraje Verde Hidropónico. CIQA, 8-9.
- Arguello, R. (2012). Descripción del maíz. Obtenido de <http://www.mag.go.cr/rev-histo/ra-17-12-615.pdf>
- Astorquizaga, c. E. (09 de 01 de 2014). Invernaderos: aspectos básicos sobre. agricultura.23.
- Axayacatl, O. (2021). Origen del forraje verde hidropónico. Blog agricultura.
- Barrero, F. (14 de mayo de 2013). El forraje verde hidropónico una innovación en el Chaco, Tarijeño. Formación Técnica Profesional. Obtenido de <https://formaciontecnicabolivia.org/node/516>
- Beltrano, J. (15 de 10 de 2015). EDUL. Editorial de la Universidad de La Plata. Obtenido de [http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/46752/Documento\\_completo.pdf?sequence=1](http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/46752/Documento_completo.pdf?sequence=1)

- Bouze, C. (23 de 02 de 2014).  
Aula Virtual. Obtenido de [https://aulavirtual.agro.unlp.edu.ar/pluginfile.php/60744/mod\\_folder/content/0/CP-Tipos%20de%20Invernaderos.pdf?forcedownload=1#:~:text=Dentro%20de%20los%20tipos%20de,5%2DInvernadero%20con%20techumbre%20curva.](https://aulavirtual.agro.unlp.edu.ar/pluginfile.php/60744/mod_folder/content/0/CP-Tipos%20de%20Invernaderos.pdf?forcedownload=1#:~:text=Dentro%20de%20los%20tipos%20de,5%2DInvernadero%20con%20techumbre%20curva.)
- Cantunta, T. (2015)  
Efecto del abono líquido de humus en la producción FVH de cebada en condiciones de invernadero. Obtenido de <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/5840/T-2095.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Carrasco N. et al. (2011).  
Manual de sorgo. Buenos Aires- Argentina: INTA 2011.
- Condori. (2019).  
Gobierno Autónomo Municipal de San Lorenzo. Obtenido de <https://repositorio.umsa.bo/xmlui/bitstream/handle/123456789/22354/PG-4180.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Condori, I. (04 de 06 de 2019).  
Municipio de San Lorenzo- Departamento de Tarija. Obtenido de [https://repositorio.umsa.bo/xmlui/bitstream/handle/123456789/22354/PG-4180.pdf?sequence=1&isAllowed=y.](https://repositorio.umsa.bo/xmlui/bitstream/handle/123456789/22354/PG-4180.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Córdova, E. Á. (2018).  
Cultivo de sorgo (sorghum bicolor,L. Moench).
- Dante, C. y. (23 de 02 de 2014).  
Tipos de Invernaderos. Obtenido de file:///C:/Users/Usuario/Downloads/CP-Tipos%20de%20Invernaderos%20(3).pdf  
Establecimiento de un invernadero. (s.f.). Obtenido de para forraje

- Experticia. (2021). Silaje de sorgo en Mendoza: otra alternativa para intensificar la ganadería local. Obtenido de <https://revistas.uncu.edu.ar/ojs3/index.php/experticia/article/view/4574>
- FAO. (2001). Manual técnico para la producción de forraje verde hidropónico. Santiago-Chile.
- Flores, i. H. (2012). El cultivo del maíz. Obtenido de <http://repiica.iica.int/docs/b3469e/b3469e.pdf>
- González, M. (08 de 2020). Factores que afectan a la composición nutricional del ensilado de sorgo <https://dellait.com/es/composicion-nutricional-del-ensilado-de-sorgo/>
- Guerreño, J. O. (2019). Guía Técnica (Cultivo del Maíz). JICA, 19-20.
- Infoluro. (2021). Silaje de maíz de planta entera: Valor nutricional. Obtenido de <https://www.infoluro.com/2021/03/silaje-de-maiz-de-planta-entera-valor-nutricional/>
- INTA. (2020). Fenología del Sorgo. Obtenido de <https://dominioagricola.com/fenologia-del-sorgo/>
- INTA. (2022). Obtenido de: <https://ruralnet.com.ar/2022/09/25/el-cultivo-del-sorgo-de-escoba/>

- Istock. (2017).  
Sorgo forrajero herbácea siembra.  
Obtenido de:  
<https://www.istockphoto.com/es/foto/sorgo-forrajero-herb%C3%A1cea-siembra-gm858057392-141527841>
- Juárez P. et al. (2013).  
Producción de forraje verde hidropónico.  
<http://dspace.uan.mx:8080/bitstream/123456789/2126/1/Produccion%20de%20forraje%20verde%20hidroponico.pdf>
- Krebs, A. (2020).  
Maíz. Obtenido de  
<https://www.facebook.com/agrokrebs/photos/a.565875290563594/957612454723207/?type=3>
- Machaca, H. (2018).  
Efectos de tres niveles de biol-bovino en la producción de FVH de maíz forrajero (*zea mays*) en la localidad de Viacha departamento de La Paz. Obtenido de  
<https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/20213/T-2613.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Masats, J. (2021).  
Características del Sorgo. Botánica online.
- Ortugoza G. et al. (2019).  
Cultivo de Maíz. Obtenido de  
[https://www.jica.go.jp/paraguay/espanol/office/others/c8h0vm000ad5gke-att/gt\\_04.pdf](https://www.jica.go.jp/paraguay/espanol/office/others/c8h0vm000ad5gke-att/gt_04.pdf)
- Paliwal, R. (2001).  
El maíz en los trópicos: Obtenido de  
<https://www.fao.org/3/x7650s/x7650s00.htm#toc>

- Pérez et al. (2015).  
Caracterización y potencialidades del grano de sorgo. Cuba: Pastos y Forrajes.
- Plasgot. (2019).  
Sistema de Riego. Obtenido de <https://catalogo.plasgot.com/#page=16>
- Ross, J. S. (1975).  
Producción y usos del sorgo. hemisferio sur. Pág. 26 y 27
- Sangalli, R. T. (17 de 06 de 2015).  
Efecto del abono orgánico líquido de humus en la producción de forraje verde hidropónico. Obtenido de <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/5840/T-2095.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Todo Agro. (28 de 03 de 2021).  
Silaje de maíz de planta entera: valor nutricional. Obtenido de <https://www.todoagro.com.ar/silaje-de-maiz-de-planta-entera-valor-nutricional/>
- Torres, D. O. (2013).  
Establecimiento de un invernadero para forraje verde hidropónico. Obtenido de y siembra de dos gramíneas maíz y avena : <https://dspace.unl.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/5375/1/ESTABLECIMIENTO%20DE%20UN%20INVERNADERO%20PARA.pdf>
- Vargas, A. (2015).  
Rendimiento de Sorgo (shorgum bicolor) y Cebada (hordeum vulgare) bajo tres densidades de siembra como FVH. Obtenido de <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/5648/T-2058.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Vallati, A. (6 de 12 de 2007).

[https://www.produccion-animal.com.ar/produccion\\_y\\_manejo\\_pasturas/maiz\\_sorgo/12-descripcion\\_sorgo.pdf](https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_y_manejo_pasturas/maiz_sorgo/12-descripcion_sorgo.pdf).

Valle, S. (12 de mayo de 2022).

Fenología y Fisiología en Cultivos de Maíz. Obtenido de <https://semillasvalle.com/site/blog/fenologia-y-fisiologia-en-cultivos-de-maiz/>