

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- AGRO ACTIVO (2022).** *SEMILLA BRACHIARIA RUZIZIENSIS*. Obtenido de AGRO ACTIVO:
<https://agroactivocol.com/producto/material-vegetal/semillas/brachiaria-ruzizensis-2/>.
- 2.- Arruda, L. C. (2021).** TOTALPEC. Obtenido de <https://totalpec.com/blog/108/cobertura-de-suelos-con-brachiaria-ruzizensis->
- 3.- Botánica Morfológica. (2001).** Embrión y sustancias de reserva. Obtenido de Embrión y sustancias de reserva:
http://www.biologia.edu.ar/botanica/tema6/6_embriion.htm
- 4.- Carbajal, B. (2012).** EVALUACION DE LA TOLERANCIA TERMICA EN SEMILLAS DE HABA. UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES, La Paz. Obtenido de <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/4406/T-1734.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 5.- Condori, T. A. (2019).** Estudio de la germinación de semillas nativas de cinco especies con la aplicación de tratamientos físicos y químicos en la estación experimental de Patacamaya (Tesis de Licenciatura). UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES, La Paz.

- 6.-Cuadrado, C. H., Torregroza, L., & Jiménez, N. (2004).** Comparación bajo pastoreo con bovinos machos de ceba de cuatro especies de gramíneas del género Brachiaria. Revista MVZ Córdoba. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/693/69390204.pdf>
- 7.-Cuadra, C. d. (2006).** HOJAS DIVULGADORAS. Obtenido de GERMINACION, LATENCIA Y DORMICION DE LAS SEMILLAS-DORMICION DE LAS AVENAS LOCAS: https://www.mapa.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd_1992_03.pdf
- 8.- Diaz, R. M. (2012).** Métodos, técnicas y tratamientos para inhibir dormancia en semillas de plantas forrajeras. (Trabajo final-Curso de post-grado:produccion de semillas de plantas forrajeras). UNIVERSIDAD DE LA EMPRESA, Montevideo.
- 9.-Doria, (2010).** Obtenido de GENERALIDADES SOBRE LAS SEMILLAS: SU PRODUCCIÓN, CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0258-59362010000100011#:~:text=La%20entrada%20de%20agua%20en,que%20en%20el%20medio%20exterior
- 10.- EEMAC. (2001).** EEMAC. Obtenido de EEMAC: http://www.eemac.edu.uy/cangue/joomdocs/Cangue_22/2-5.pdf

- 11.-Enrriquez Quiroz, J. F., Quero Carrillo, A. R., & Hernández Garay, A. (2005).** Rendimiento de semilla e índice de llenado de grano en diversos ecotipos de tres especies del género. Obtenido de Técnica Pecuaria en México: <https://www.redalyc.org/pdf/613/61343212.pdf>
- 12.- ESTUDIO FAO MONTES 20/2. (s.f.).** Guía para la manipulación de semillas forestales. Obtenido de forestales:<https://www.fao.org/3/ad232s/ad232s02.htm>
- 13.- FactoresFísicosQueAfectanAlGranoAlmacenado,2008.** Obtenido de FactoresFísicosQueAfectanAlGranoAlmacenado.doc: https://www.shareweb.ch/site/Agriculture-and-Food-Security/focusareas/Documents/phm_poscosecha_factores_fisicos.pdf
- 14.- Figueroa, M. (2018).** Agroser. Obtenido de RUZIZIENSIS Brachiaria ruziziensis cv: <https://www.agroserag.com/site/wp-content/uploads/2019/07/FT-Brachiaria-brizantha-cv.-RUZIZIENSIS.pdf>
- 15.-(FINKEROS, 2013).** AGRICULTURA / VETERINARIA Y PRODUCCIÓN ANIMAL: <http://abc.finkeros.com/pasto-brachiaria/>
- 16.-GOBIERNO MUNICIPAL DE ENTRE RIOS, P. C. (2011).** PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL ENTRE RIOS - AJUSTADO. Obtenido de PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL ENTRE RIOS - AJUSTADO:[http://vpc.planificacion.gob.bo/uploads/PDM_S/06_TARIJA/060601%20La%20Morena%20\(Entre%20Rios\).pdf](http://vpc.planificacion.gob.bo/uploads/PDM_S/06_TARIJA/060601%20La%20Morena%20(Entre%20Rios).pdf)

- 17.- Guerrero, R. (2016).** NIVELES DE DORMANCIA EN SEMILLAS DE CHILE SILVESTRE DE DIFERENTES ECORREGIONES Y DESARROLLO DE PROTOCOLOS PARA LA GERMINACIÓN Y REGENERACIÓN DE ACCESIONES.
- 18.- Hernandez, F. E. (2010).** Métodos de escarificación y prueba de envejecimiento acelerado en semillas de Brachiaria. Colegio de postgraduados, montecillo, TEXCOCO, EDO.DE MEXICO.
- 19.- Hernandez, Y. M. (2012).** CALIDAD FISIOLÓGICA EN SEMILLAS DE MAICES COMERCIALES PARA FORRAJES(TESIS). UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO. Obtenido de <http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/2210/Yolanda%20Hdz%20Mtz.pdf?sequence=1>
- 20.-Hernández Flores, E., Quero Carrillo, A. R., Joaquín Torres, B. M., Hernández Garay, A., & Hernández Guzmán, F. J. (2016).** Métodos de escarificación y germinación en Brachiaria brizantha cv. Insurgente. Revista mexicana de ciencias agrícolas, 7(1), 173-184. Obtenido de Revista mexicana de ciencias agrícolas, 7(1), 173-184.: https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-09342016000100173

- 21.-infoAgro. (2022).** Semillas. Parámetros de calidad en semillas. Obtenido de infoAgro: https://www.infoagro.com/documentos/semillas_parametros_calidad_semillas.asp
- 22.- INIAF. (2022).** INIAF. (2017). Compendio de Normas Nacionales sobre Semillas de Especies Agrícolas. La Paz: editora Presencia srl.
- 23.- ISTA. (2022).** Reglas Internacionales para el Análisis de Semillas. NORMA I.S.T.A.
- 24.- Matilla, A. J. (2008).** Desarrollo y Germinacion de las semillas. Obtenido de <https://www.uv.mx/personal/tcarmona/files/2016/08/Matilla-2008.pdf>
- 25.- Megias, M., Molist, P., & Pombal, M. A. (2018).** Departamento de Biología Funcional y Ciencias de la Salud.Facultad de Biología. Universidad de Vigo (Version PDF). Obtenido de Atlas de Histología Vegetal y Animal, Organos vegetales Semilla: <https://mmegias.webs.uvigo.es/descargas/o-v-semilla.pdf>
- 26.- Ortiz, M. M. (2021).** EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA SEMILLA DE MAIZ (*Zea mays* L.) DE TRES VARIEDADES NATIVAS EN TRES COMUNIDADES DEL MUNICIPIO DE INCAHUASI. Universidad Autonoma Juan Misael Saracho, Tarija.

- 27.-Ortiz, A., Sanchez, M., & Ferguson, J. (1985).** CGEspacio. Obtenido de Germinación, viabilidad y latencia en *Brachiaria* spp [online]. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 25 p...: <https://cgspace.cgiar.org/bitstream/handle/10568/71734/029.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 28.- Osechas, D. (2007).** PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SEMILLAS FORRAJERAS EN VENEZUELA. Obtenido de Mundo Pecuario, Vol. III, N° 1, 27-33, 2007: <http://www.saber.ula.ve/bitstream/handle/123456789/21976/articulo6.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- 29.- Peredo, L. (s.f.).** Protocolo de análisis de viabilidad para *Brachiaria* spp. INIAF.
- 30.-Perez, F. (2006).** GERMINACION_Y_DORMICION_DE_SEMILLAS .PDF. Obtenido de: https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/consolidado/publicacionesdigitales/80-402_material_vegetal_de_reproduccion__manejo_con_servacion_y_tratamiento/80-402/7_germinacion_y_dormicion_de_semillas.pdf
- 31.- Prado, C. L., & Devani, M. R. (2020).** AVANCE AGROINDUSTRIAL. Obtenido de Hablemos de Vigor de Semillas: <https://www.avance.eeaoc.gob.ar/?articulo=hablemos-de-vigor-en-semillas>

- 32.- **Realidad_suelos_Tj.**
(s.f.). Realidad de los suelos en el departamento de Tarija. Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras Viceministerio de Tierras. Obtenido de: http://www.vicetierras.gob.bo/uploads/pdf/Realidad_suelos_Tj.pdf
- 33.- **Sarmiento, L. (2016).** Estudio del comportamiento agronómico de tres variedades de Brachiaria. (Tesis de Licenciatura). UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS, Santa Cruz.
- 34.- **Sosa, I. B., & Soler, F. D. (2016).** ESTUDIO DE FACTORES PLANTA Y AMBIENTALES AFECTANDO LA CAPACIDAD GERMINATIVA DE SEMILLAS DE Amaranthus palmeri(tesis de licenciatura). UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA, Montevideo. Obtenido de https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/bitstream/20.500.12008/19650/1/TTS_BirrielSosaIn%C3%A9s_Damboiarena_SolerFlorencia.pdf
- 35.- **SNICS, (2017).** Servicio Nacional de Investigación y Certificación de Semillas. Obtenido de [https://www.gob.mx/agricultura/es/articulos/que-es-la-certificacion-de-semillas-101252#:~:text=La%20certificaci%C3%B3n%20de%20semillas%20ofrece,calidad%20\(etiqueta%20de%20certificaci%C3%B3n\).](https://www.gob.mx/agricultura/es/articulos/que-es-la-certificacion-de-semillas-101252#:~:text=La%20certificaci%C3%B3n%20de%20semillas%20ofrece,calidad%20(etiqueta%20de%20certificaci%C3%B3n).)
- 36.- **Varela, S., & Arana, V. (2011).** “Sistemas Forestales Integrados” Área Forestal - INTA EEA Bariloche. Obtenido de https://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-inta_latencia.pdf

- 37.-Zarate, F. M. (2002).** IMPORTANCIA Y PRODUCCION DEL GENERO BRACHIARIA SPP EN EL TROPICO(MONOGRAFIA). UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA "ANTONIO NARRO", MEXICO. Obtenido de <http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/5799/T13191%20ZARATE%20MEDINA%2C%20%20FELIX%20%20%20%20TESIS.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 38.- Zonisig. (2001).** ZONIFICACION AGROECOLÓGICA Y SOCIOECONOMICA TARIJA. Obtenido de http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/EST-00040/EST-00040_DOC.pdf