

#### 4. BIBLIOGRAFÍA

**1. ARGEL, P. J. Y PÉREZ, G.**

*Pasto mulato. Una nueva opción forrajera para la ganadería.* Revista oficial de la escuela centroamericana de ganadería. Edición N° 26. Octubre-diciembre 2003. p. 22-25

**2. AVALOS F.I, GÓZALES C.J,  
CARRIZALES G.A.**

*Pastoreo intensivo tecnificado de praderas tropicales fira boletín informativo. (1994).*

**3. BERNAL E.J.**

*Manual de pastos y forrajes.*  
cofagan: conferencia andina de ganaderos.  
fadegan: federación antioqueña de ganaderos. Bogotá- Colombia.1986.  
página 235.

**4. CARÁMBULA, M.**

*Pasturas naturales mejoradas.*  
Editorial Hemisferio Sur. Uruguay.  
1977

**5. CIAT.**

*Informe anual 1999. Proyecto IP-5*  
*Hierbas y leguminosas tropicales:*  
Optimización de la diversidad genética para usos múltiples.

- 6. CIAT.** *Informe Anual 2004. Proyecto IP-5. Gramíneas y pastos tropicales: Optimización de la diversidad genética para la diversificación. 217 p.*
- 7. CIAT.** *Informe Anual 2006. Proyecto IP-5. Gramíneas y pastos tropicales: Optimización de la diversidad genética para la diversificación. (En Imprenta).*
- 8. CIAT, (2005).** *Informe Anual. 2005. Proyecto IP-5. Gramíneas y pastos tropicales: Optimización de la diversidad genética para la diversificación. 266 p.*
- 9. CIAT, (2007).** *Informe Anual 2007. Proyecto IP-5. Gramíneas y pastos tropicales: Optimización de la diversidad genética para la diversificación. (En Imprenta).*
- 10. FATECHA D.A.** *Clasificación de la fertilidad, acidez activa (pH) y necesidad de cal agrícola de los suelos de la región oriental del Paraguay. San Lorenzo, Paraguay. 2004.*
- 11. FERNÁNDEZ, C. WILLY.** *Ensilaje de forrajes. Centro de Investigación Agrícola Tropical. Santa Cruz. Bolivia. 1998.*

- 12. FLORES, M. JORGE.** *Manual de la alimentación animal.*  
*Ed. Limusa SA. Mexico DF.1986.*
- 13. FRANCO, M.** *Mulato II. Chega ao mercado novo híbrido de braquiária. Revista DBO (Brasil). Agosto 2006. p. 44-46.*  
Disponible en:(Www.  
Portaldbo.com.br).
- 14. FRETES, R, C.** *Las praderas naturales del Paraguay. Clasificación y caracterización. Programa Nacional de Investigación y Extensión Ganadera. Publicación No. 6, San Lorenzo.1978.*
- 15. GUIOT, G. J. D. Y MELÉNDEZ, N. F.** *Producción anual de forraje de cuatro especies de Brachiaria en Tabasco.2003.*
- 16. IDIAP (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA DE PANAMÁ).** *XVI Reunión Científica Tecnológica Forestal y Agropecuaria. Tabasco 2003.*
- 17. LOCH, D. S. Y MILES, J. W.** *Nuevas alternativas de manejo y utilización de especies forrajeras para la producción animal en distintos ecosistemas. Informe Técnico Final (Proyecto IDIAP-Papalotla).2002.17 p*
- 18. MILES, J. W. (1999).** *Brachiaria ruziziensis x Brachiaria brizantha. Brachiaria Mulato. Plant*

Variety es Journa. 1999. 20-21 p  
disponible en:

([Www.ipaustralia.gov.au/pdfs/raza  
de la planta / pvj\\_17\\_3.pdf](http://www.ipaustralia.gov.au/pdfs/raza_de_la_planta/pvj_17_3.pdf)).

**19. MINSON, D. J.**

*Efectos de la composición química y física del heno sobre la ingesta en límites nutricionales a la producción animal.* 1960

**20. PALACIOS E.**

*Nuevos híbridos de Brachiaria. Pasturas Tropicales.* 2011.78p.

**21. PETERS, M. ET AL.**

*Introducción del pasto mulato ii (Brachiaria híbrido CIAT 36087) a la región san Martín, Perú.* Asociación educativa reformada del alto mayo (aeram). 2003.3p

**22. PÉREGO J.L.**

*Especies forrajeras multipropósito: opciones para productores de Centroamérica.* Cali, Colombia. Centro internacional de agricultura tropical (CIAT).1999. 114 p.

**23. PIRELA M F.**

*EEA. Mercedes, corrientes, en línea, noticias.*2013.disponible en:  
[http://www.produccion-  
animal.com.ar/produccion\\_y\\_manejo](http://www.produccion-animal.com.ar/produccion_y_manejo)

\_pasturas/pasturas%20artificiales/199  
-barbecho.pdf.

**24. R. J. MCLROY, (1973).**

*Introducción al cultivo de los pastos tropicales.* Editorial Limusa (México 1973).

**25. RAMÍREZ RAÚL A.**

*Introducción al cultivo de forrajes en el chaco tarijeño.*2003.

**26. ROMERO.**

*Importancia del cultivo de forrajes para la producción ganadera doble propósito.*

**27. VAN SOEST, P.**

*Ecología nutricional de los rumiantes.* 2d. Edición. Prensa de la universidad de Cornell. Ithaca y Londres. 1999.

**28. VIREUS M. (1998)**

*Ganadería en el chaco boliviano.*