

Pasturas Tropicales - volumen 20, 1998

Contenido

Vol. 20(1), abril

Vol. 20(2), agosto

Vol. 20(3), diciembre

Pág.

Pág.

Pág.

• Artículos Científicos

- Adaptación de una gramínea (c_4) y dos leguminosas (c_3) forrajeras a un Andisol ácido degradado de Colombia. **A. Gómez-Carabalí, I. M. Rao, R. F. Beck y M. Ortiz**
- Potencial para produção de carne da *Brachiaria brizantha* cv. Marandu, *Setaria anceps* cv. Kazungula e *Cynodon nemieriensis* cv. Coastcross-1 na região dos campos gerais do Paraná, Brasil. **S. R. Postiglioni**
- Efeito da época de deferimento sobre a produção e qualidade da forragem de gramíneas na região dos Cerrados do Brasil. **G. G. Leite, N. de L. Costa e A. C. Gomes**
- Efeito da calagem sobre o crescimento da *Cratylia argentea* (Desvaux) O. Kuntze. **D. F. Xavier, M. M. Carvalho e M. A. Botrel**

• Notas de Investigación

- Estrategias de cultivo de millo (*Zea mays*) sobre cobertura permanente de *Arachis pintoi*. **M. A. Ayarza, L. Villegas e E. A. Pizarro**
- Efecto de la frecuencia de cortes en la producción de semillas de *Arachis pintoi*. **E. A. Pizarro, M. A. Carvalho y A. K. B. Ramos**
- Variações na disponibilidade de sementes do *Arachis pintoi* BRA-031143 cultivado num Latossolo Vermelho Escuro. **E. A. Pizarro, A. K. B. Ramos e M. A. Carvalho**

• Revisión de Literatura

- *Cratylia argentea* (Desvaux) O. Kuntze: Una nueva leguminosa arbustiva para suelos ácidos en zonas subhúmedas tropicales. **P. J. Argel y C. E. Lescano**

• Comentario

- Segundo taller de trabajo del Proyecto *Desmodium ovalifolium*. **R. Schultze-Kraft y A. Schmidt**

• Publicaciones

• Artículos Científicos

- Adaptación del Modelo DSSAT para simular la producción de *Brachiaria decumbens*. **L. M. Giraldo, L. J. Lizcano, A. J. Gilman, B. Rivera y L. H. Franco**
- Nutrição em macro e micronutrientes de gramíneas forrageiras cultivadas em Latossolo da região dos Campos das Vertentes-MG, Brasil. **V. Faquin, C. K. Morikawa, A. R. Evangelista, N. Curi, M. R. Wernek Jr. e E. S. Marques**
- Crescimento e produção de gramíneas forrageiras em amostras de Latossolo da região dos Campos das Vertentes-MG, Brasil. **C. K. Morikawa, V. Faquin, N. Curi, E. S. Marques, M. R. Wernek Jr. e A. R. Evangelista**
- Efecto de la época sobre la selectividad de gramíneas y leguminosas por bovinos en pastoreo. **F. Espinoza y J. Vergel**
- Métodos agronómicos para estimativa de consumo e disponibilidade de forragem em pastagem natural. **M. V. Ferreira dos Santos, D. do Nascimento Jr., E. Alexandreiro e J. M. da Silva Diogo**
- Estabilidade da produção de forragem de cultivares de capim-elefante em solo com baixa disponibilidade de nitrógenio. **D. F. Xavier, M. A. Botrel, R. S. Verneque, V. P. Freitas e R. M. Boddey**

• Notas de Investigación

- Contribution of woody species to the diet composition of goat and sheep in Caatinga vegetation. **J. A. de Araújo Filho, E. Reis Leite, and N. Lima da Silva**
- Nutrientes limitantes ao crescimento de *Paspalum atratum*. **N. de L. Costa, V. T. Paulino, A. N. Rodrigues e C. R. Townsend**

Pág.

2

15

23

28

31

34

37

44

47

Pág.

2

13

18

24

29

35

41

46

• Artículos Científicos

- Producción de leche en tres pasturas del Piedemonte Amazónico del Caquetá, Colombia. **M. Clípagauta, J. Velásquez y J. I. Pulido**

- Follaje de nacadero (*Trichanthera gigantea*) como suplemento en la alimentación de ovinos. **H. D. Hess y J. C. Domínguez**

- Expansão e senescênciam de folhas de gramíneas nativas dos Cerrados submetidas à queima. **G. G. Leite, A. C. Gomes, R. T. Neto e C. R. B. Neto**

- Resposta do *Arachis pintoi* a fósforo e a calcário em Latossolo Vermelho Escuro da Região de Sete Lagoas, MG, Brasil. **C. A. Vasconcellos, H. Purcino, M. C. Melo Vianna e C. C. Moura França**

- Germinação de sementes de Calopogónio (*Calopogonium mucunoides*). **A. P. da Silva Souza Filho e S. Dutra**

- The effect of three tropical shrub legumes on intake rate and acceptability by small ruminants. **Yi Kexian, C. E. Lescano, P. C. Kerridge, and P. Avila**

• Contribución Especial

- Evaluación preliminar de la calidad potencial como forraje de un rango de especies de *Leucaena*. **J. L. Stewart y A. J. Dunson**

Pág.

2

11

16

22

26

31

36