

Bibliografía

- ABELEDO, MARÍA ANTONIA (2002). Una nueva estrategia para enfrentar los programas de salud en rebaños lecheros. XVIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, La Habana, Cuba.
- ALAIS, CH. Ciencia de la Leche. Editorial Continental. 5^{ta} Edición. México DF, México. 574 pp. 1984.
- ÁLVAREZ, A. (1995): Cultivo de la caña de azúcar. *Rev. ACPA*. 1-2:18.
- ÁLVAREZ, J. L. (2001): Ganado de doble propósito: La hembra en desarrollo. *Revista ACPA*. 20(3):50-52.
- ÁLVAREZ, J. L. (2001): Sistema integral de atención a la reproducción. EDICENSA.
- ÁLVAREZ, J.L. (2001): Bioquímica nutricional y metabólica de los bovinos en el trópico. Ed Antioquia, Medellín, Colombia.
- AMIOT, J. **Ciencia y Tecnología de la Leche. Principios y aplicaciones**. Editorial Acribia S. A. Zaragoza. España. 1991.
- ARMENTEROS, MABELIN (2002): Mastitis bovina ¿Un problema para el productor? *Rev. ACPA* 21(3):40-43.
- ARMENTEROS, MABELIN (2005): ¿Por qué existe todavía la mastitis? *Rev. ACPA* 24(3):48-50.
- BARRETO, SARAH, PEDRAZA, R. (2005): Necesidades de agua en los animales de granja. *Revista ACPA*. 24(3):18.
- BASTIDAS, P.S. 2002. Conociendo el peso ideal al servicio de sus novillas de reemplazo. *Revista Venezuela Bovina*. 16 (52): 76 -77.
- BOVINOS DE LECHE. "Manual para educación agropecuaria. Edit. Trillas. 1era. Reimp. 1992.
- CASANOVA, E.; CARRANZA, A. Y CABALLERO. C. (2002): Efecto de la inclusión de dos niveles de morera (*Morus alba*) en la producción de vacas lecheras. XVIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, La Habana, Cuba.
- CASTAÑEDA, M.; MONTERO, A.; BRITO, R.; MONTEJO, E. Y FREEMAN, F. (2002): Pastoreo porcionado en la producción de leche. *Revista ACPA*. 21(2):16-18.
- COLECTIVO DE AUTORES (2005): Manual de Tecnologías Agropecuarias. ACPA, La Habana, Cuba.
- DE ALBA, J. 1985. Reproducción Animal. La Prensa Médica Mexicana, S.A., México. 186 – 202.
- EARLY, R. Tecnología de los Productos Lácteos. Editorial Acribia. Zaragoza, España. 2000.
- ECK, A. El Queso. Ediciones Omega, S. A. Barcelona, España. 1990.

- EVORA, J. C. 1996. Longevidad del Siboney de Cuba. *Revista ACPA* 15(2):13.
- FALCÓ, MARLENIS, VERDECIA, J. C. (2001): Pedestales Verdemar. Una tecnología para la explotación de asociaciones de gramíneas y leguminosas. *XVI Reunión de la ALPA. Resúmenes*. pp. 44.
- FERNÁNDEZ ESCARTÍN, E. 2000. Microbiología e Inocuidad de Alimentos. Universidad Autónoma de Querétaro. Querétaro, Qro.
- FERNÁNDEZ, YULIEN Y ORTIZ, R. C. (2002): Influencia del peso, la edad y la producción de leche en las actividades productivas-reproductivas en los bovinos. XVIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, La Habana, Cuba.
- FUNES-MONZOTE, F. (2001): Estado de la producción orgánica mundial. Retos para la ganadería latinoamericana. *Revista ACPA*. 20(3):16-22.
- FUNES-MONZOTE, F. (2001): *Integración ganadería agricultura con base agroecológica*. Ed. ANAP-IIPF 2da Edición. La Habana. pp. 70.
- FUNES-MONZOTE, F. (2004): Sistemas ganaderos agroecológicos. Experiencias del Instituto de Investigaciones de Pastos y Forrajes y su Red de Estaciones. Memorias II Simposio Internacional de Ganadería Agroecológica, Las Tunas, Cuba.
- GARCÍA, D. (2005): Terapia del secado en el ganado lechero. *Rev. ACPA*, 24(4):50-52.
- GUERRA, D.; EVORA, J.C. DE BIEN, R. Y PRADA, NIURKA (2002): Evaluación genética de la raza Siboney de Cuba. XVIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, La Habana, Cuba.
- HERNÁNDEZ, D.; CARBALLO, MIRTHA Y REYES, F. (1998): *Sistemas silvopastoriles multiasociados: Una alternativa para la producción de leche y carne en Cuba*. EEPF “Indio Hatuey”, Matanzas, Cuba.
- HERNÁNDEZ, R. (2000). Análisis y pagos de leche en Cuba. **Conferencia Electrónica de FAO sobre Acopio y Procesamiento de Leche en Pequeña Escala en Países en Desarrollo**. 29 de mayo – 28 de julio. <http://www.fao.org/livestock/AGAP/LPS/Dairy>
- HERNÁNDEZ, R. (2002). La calidad de la leche, un reto para el ganadero cubano. *Revista ACPA* 21(4):52-53.
- HERNÁNDEZ, R. (2005): Las prácticas de higiene para la leche y los productos lácteos: Herramientas para garantizar la seguridad alimentaria. *Rev. ACPA*, 24(4):12-14.
- HERNÁNDEZ, R. (2006): Lactación. Síntesis y secreción de la leche y aspectos asociados a su variación. [citado, 6 junio, 2006]. Disponible en: www.monografias.com/trabajos34/lactacion/lactacion.shtml

- HERNÁNDEZ, R. Y PONCE, P. (2002): Replicación del Síndrome de Leche Anormal en condiciones experimentales. *EXOPOL*. [citado, 14 octubre, 2002]. Disponible en: www.exopol.com/general/circulares/142.htm
- HERNÁNDEZ, R. Y PONCE, P. (2003): Caracterización de la composición láctea en Cuba y factores asociados a su variación. *Revista Electrónica de Veterinaria – REDVET*. Vol. IV, No. 11. [citado, 1 noviembre, 2003]. Disponible en: www.veterinaria.org/revistas/redvet.html
- HERNÁNDEZ, R. Y PONCE, P. (2005): Efecto de tres tipos de dieta sobre la aparición de trastornos metabólicos y su relación con alteraciones en la composición de la leche en vacas Holstein Friesian. *Zootecnia. Trop.* 23(3):295-310. ISSN 0798-7269.
- HERNÁNDEZ, R. Y PONCE, P. (2006): Relación entre desbalances nutricionales, el metabolismo y la composición de la leche en vacas Holstein Friesian. *Rev. Salud Anim.* 28(1): 13-20.
- LAMELA, L.; GARCÍA-TRUJILLO, R.; RODRÍGUEZ, I. Y FUNG, CARMEN (1995): Efecto del banco de proteína de *Neonotonia wightii* en dos sistemas para la producción de leche. *Pastos y Forrajes*, 18:95.
- LIMA, R.; CASTILLO, S. HERNÁNDEZ, M. Y BETANCOURT, J. A. (2002): Interrelación entre la condición corporal, el sistema de amamantamiento y la eficiencia reproductiva. XVIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, La Habana, Cuba.
- LÓPEZ, DELIA. Cruzamientos en Cuba: Experiencias y perspectivas. Disponible en: <http://www.alpa.org.ve/PDF/publica/CAP%204.pdf>. Citado: 1 agosto 2006.
- LÓPEZ, O. Y ÁLVAREZ, J.L. (2005): Consejos prácticos para alimentar y reproducir bien a nuestras vacas lecheras. *Revista ACPA*. 24(3):37-40.
- MADRID, A. Curso de Industrias Lácteas. AMV Ediciones & Mundi-Prensa Libros. Madrid, España. 1996.
- MARTÍNEZ, R. O. (1999): Como guardar alimento para la seca con la hierba elefante cubana CT-115. Manual AGRORED para la ganadería. 2:14.
- MESA, B. (1998): Silvopastoreo. *Revista ACPA*. 17(1):38-41.
- Milera, Milagros; Iglesias, I.; Remy, V. Y Cabrera, N. (1994): Empleo de banco de proteína de *Leucaena leucocephala* cv. Perú para la producción de leche. *Pastos y Forrajes*. 17:73.
- MILLAR, W. J (1989). Nutrición y Alimentación del ganado vacuno lechero. Edit. Acribia. S.A. Zaragoza – España.
- MORERO, C. (2002): Los desbalances minerales y proteínas y su repercusión en la reproducción. XVIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, La Habana, Cuba.

- NATIONAL RESEARCH COUNCIL. 2001. Nutrient Requirements of Dairy Cattle. 7th Rev. Ed. Washington, D.C. National Academy Press.
- NORMA CUBANA, NC 448 (2006): Leche cruda. Especificaciones de calidad. Oficina Nacional de Normalización ONN, Cuba.
- PARETAS, J.J.; ACOSTA, R.; LÓPEZ, MIRTHA Y SERRANO, R. (2001): Árboles multipropósito para ecosistemas ganaderos. *Revista ACPA*. 20(4):39-45.
- PARETAS, J.J.; GALLARDO, L.; LÓPEZ, MIRTHA Y LÓPEZ, G. (2001): Agua, suelo, vegetación en la producción ganadera y el medio ambiente. *Revista ACPA*. 20(3):33-35.
- PARRILLA-CERRILLO, M. C., J. L. VAZQUEZ-CASTELLANOS, E. OFELIA SALDATE-CASTAÑEDA Y L. M. NAVA-FERNÁNDEZ. 1993. Brotes de toxiinfecciones alimentarias de origen microbiano y parasitario. *Salud Pública de México*. 35:456-463.
- PEDROSO, R.; SOLLER, FELICIA Y LÓPEZ, L. (2002): Relación entre la condición corporal, estado metabólico y la fertilidad de la hembra bovina. XVIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, La Habana, Cuba.
- PLANA, TERESA (1991): El cebú lechero. Una opción tropical. *Revista ACPA* 48:56.
- PONCE, P. (2000): Monografía: Producción y Calidad de la Leche en las condiciones del Trópico. CENSA, La Habana, Cuba.
- PONCE, P. Y HERNÁNDEZ, R. (2001). Propiedades físico – químicas do leite e sua associacao com transtronos metabólicos e alteracoes na glandula mamária. In: *Uso do leite para monitorar a nutricao e o metabolismo de vacas leiteiras*. Gráfica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. p – 58 – 68. Disponible en: www6.ufrgs.br/bioquimica/extensao/anais_2001.pdf
- PRADA, N. 1984. Programa nacional de mejoramiento genético vacuno. *Revista ACPA* 3(2):20.
- RAMÍREZ, E.; ANAYA, A. M. Y RUIZ, F. J. (2002): Relación entre las prácticas de alimentación y la producción y la composición de la leche. XVIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, La Habana, Cuba.
- RANDEL, R.A. 1993. Sistemas de manejo posparto para la monta de ganado Brahman. El Cebú. Colombia. 270: 64 – 80.
- SARAH I. BARRETO Y REMIDIO PEDRAZA (2005): Necesidades de agua en los animales de granja. *Revista ACPA* 3, año 24. p. 18.
- SENRA, A. (2001): Reducción del número de potreros bajo pastoreo racional para vacas lecheras. *Revista ACPA*. 20(4):34-38.

- SIMÓN, L. Y CRUZ, AIDA (1998): Resultados económicos productivos de la validación del silvopastoreo. En: Los árboles en la ganadería. I. Silvopastoreo. pp. 45.
- SIMÓN, L.; FRANCISCO, GERALDINE Y REYES, F. (2001): Potencialidades productivas del Silvopastoreo. *Revista ACPA*. 20(4):49-51.
- SUÁREZ, J.; UNTORIA, J. A. Y CEPERO, L (2005): Tecnología e innovación en las empresas ganaderas: una necesidad para la recuperación productiva. *Rev. ACPA*, 24(4):47-49.
- TEWOLDE, A. Y GUTIÉRREZ, E. (2001): Intensificación del sistema de producción bovina de doble propósito. *Revista ACPA*. 20(3):45-49.
- TORRENT, M. (1991): La vaca de leche y el ternero de carne. 1era. Edic. 1991. Editorial Aedos S.A.
- UFFO, ODALYS (2005): Nueva visión de la genética. *Revista ACPA* 24(3):24-26.
- VEISEEYRE, R. Lactología Técnica. Editorial Acribia. Zaragoza, España. 1972.
- WATTIAUX, MICHAEL (1998): Guías Técnicas Lecheras Electrónicas. CD-ROM [<http://babcock.cals.wisc.edu/spanish/>], [http://babcock.cals.wisc.edu/spanish/de/html/ch6/nutrition_spn_ch6.html], [http://www.babcock.wisc.edu/downloads/de_html/ch14.es.html]

La citas bibliográficas en nuestros manuales no constituye un estilo de publicación. Sin embargo, por la importancia de los temas tratados en este Manual y que mucho de ellos se tomaron íntegramente de otros editados anteriormente o de artículos técnicos de la revista ACPA, se procedió a reseñar a los autores consultados.