







- Lara, M.; L. Gamma, G. Bufarah, J. Sereno, E. Colegado, U. Abreu. (2002) Genetic polymorphisms at the k-casein locus in Pantaneiro cattle. *Arch. Zoot.* 51: 99-105.
- Liron, J., M. Ripolli, J. Luca, P. Peral, G. Giovambattista. (2002) Analysis of genetic diversity and population structure in Argentine and Bolivian creole cattle using five loci related to milk production. *Genet. Molec. Biol.* 25(4): 413-419.
- López, E., N. Vásquez. (2004) Determinación del sexo y genotipificación del gen de la K-caseína en embriones bovinos. *Rev. Col. Cien. Pec.* 17:231-240.
- Medrano, J., E. Aguilar-Cordova. 1990. Genotyping of bovine kappa-casein loci following DNA sequence amplification. *Biotechnol.* 8:144-146.
- Rojas, I.; J. Aranguren-Méndez, M. Portillo, Y. Villasmil-Ontiveros, E. Valbuena, X. Rincón, G. Contreras, L. Yáñez. (2009) Genetic Polymorphism of Kappa-Casein in Creole Limonero Bovine. *Rev. Científ. FCV-LUZ.* XIX(6): 645-649.
- Postiglioni A., G. Rincón, L. Nelly, S. Llambi, G. Fernandez, M. D'angelo, G. Gagliardi, J. Trujillo, M. Bethencourt, K. Guevara, A. Castellano, M. Arruga. (2002). Biodiversidad genética en bovinos criollos del Uruguay. Análisis con marcadores moleculares. *Arch. Zoot.* 51: 195-202.
- Ripoli, M., P. Corva, A. Antonini, J. De Luca, F. Rojas, F. Dulout, G. Giovambattista. (2003) Asociación entre cinco genes candidatos y producción de leche en la raza criolla Saavedreña. *Arch. Zoot.* 52: 89-92.
- Schenkel F.S.; S.P. Miller, Z. Jiang, I.B. Mandell. (2006) Association of a single nucleotide polymorphism in the calpastatin gene with carcass and meat quality traits of beef cattle. *J. Anim. Sci.* 84:291-299.
- Statistical Analysis System Institute. (2002) The SAS system for windows. Cary. University North of Caroline. USA. Versión 9.2.
- Uffo O., I. Martin, S. Martinez, R. Ronda, R. Osta, C. Rodellar, P. Zaragoza. (2006) Caracterización genética de seis proteínas lácteas en tres razas bovinas cubanas. *AGRI.* 39: 15-24.
- Scherf, B. (1997) Lista Mundial de Vigilancia para la Diversidad de los Animales Domésticos. (2a Ed.). Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. 222 pp.
- Van Eenennaam, A., J. Medrano. (1991) Milk protein polymorphisms in California dairy cattle. *J. Dairy Sci.* 74: 1730-1742.
- Viana J., A. Fernández, A. Iglesia, L. Sánchez, J. Becerra. (2001) Análisis de los genotipos más frecuentes de la k-caseína en la raza vacuna Rubia Galega mediante PCR/RFLPs. *Arch. Zoot.* 50: 91-96.
- Villasmil-Ontiveros, Y.; R. Román-Bravo, L. Yáñez-Cuellar, G. Contreras, J. Jordana, J. Aranguren-Méndez, J. (2008a). Diversidad genética de la raza criollo limonero utilizando marcadores de ADN microsátélites. *Rev. Cientif. FCV-LUZ.* XVIII (4): 415-423.
- Villasmil-Ontiveros, Y.; Aranguren-Méndez, J.; Román-Bravo, R.; Isea, W.; Contreras, G.; Zambrano, S.; Jordana, J. (2008b). Pedigree analysis in Criollo Limonero. *Rev. Cientif. FCV-LUZ.* XVIII(3): 284-290.