







- Hausman G.J., Dodson M.V., Ajuwon K, Azain M, Barnes K.M., Guan L.L., *et al.* (2009). BOARD-INVITED REVIEW: The biology and regulation of preadipocytes and adipocytes in meat animals. *J Anim Sci.* 87:1218-1246.
- Leal dos Santos I. C., Olalquiaga J.R., Ramos E., Muniz J.Á., Bonagúrio S. (2001). Crescimento Alométrico dos Tecidos Ósseo, Muscular e Adiposo na Carcaça de Cordeiros Santa Inês e Bergamácia. *Rev. bras. zootec.*, 30(2):493-498, 2001
- Martínez C.A. (2010). Evaluación genética de cruzamientos de ganado Brahman en la microrregión del sur del Cesar para características de crecimiento y medidas de ultrasonido. Seminario de investigación II. Proyecto de Tesis. Departamento de producción animal. FMVZ. Universidad Nacional de Colombia.
- Owens F.N., Gill D.R., Secrist D.S. and Coleman S.W. (1995). Review of some aspects of growth and development of feedlot cattle. *J Anim Sci.* 73:3152-3172.
- Reiss M.J. 1989. The allometry of growth and reproduction. Cambridge University. New York.
- SAS Institute Inc. (2010). SAS/STAT software, Cary, NC.
- Sousa R. C., Pereira I. G., Paulino P. V. R., *et al.* Allometric growth study of Guzará cattle under a performance test on grazing régime. Disponible en: <http://jtmgt.org/2011/abstracts/0524.PDF>. Consultado: en 31/08/2011