

- Makkar, HPS; Becker, K. 1997. Nutrients and antiquity factors in different morphological parts of the *Moringa oleifera* tree. *Journal of agricultural Science*, Cambridge 128: 311–332.
- Medugu, CI; Mohammed, G; Raji, AO; Barwa, E; Andi-Zhinma, A. 2012. Utilization of different forages by growing rabbits. *International Journal of Advanced Biological Research* 2:375-381
- Mendieta, B. 2011. *Moringa oleifera* as an alternative fodder for dairy cows in Nicaragua. (en línea). Thesis. Phd. University of Agricultural Sciences. Faculty of Veterinary Medicine and Animal Science. Uppsala. SE. Consultado 18 mayo 2011. Disponible en <http://redMarango.una.edu.ni/documentos/Thesis-Moringa-with-papers-2011.pdf>
- Mendieta-Araica, B; Sporndly, E; Reyes-Sánchez, N; Salmerón-Miranda, F; Halling, M. 2013. Biomass production and chemical composition of *Moringa oleifera* under different planting densities and levels of nitrogen fertilization. *Agroforestry Systems* 87:81-92.
- Mesías, L; Parra, A; Ramírez, D; Orrego, G; Sarmiento, G. 2007. Diseño e implementación de un modelo técnico administrativo para la conformación de la mini cadena productiva cunícola dentro de la cadena de cárnicos en Santander estudio de demanda potencial. (en línea). Consultado 20 ago. 2011. Disponible en http://drupal.cvudes.edu.co/files/OI_161.doc
- Nieves, D. 2005. VIII Encuentro de nutrición y producción de animales monogástricos: Forrajes promisorios para la alimentación de conejos en Venezuela, valor nutricional. (en línea). Consultado 25 mar. 2012. Disponible en http://www.avpa.ula.ve/eventos/viii_encuentro_monogastricos/cursito_alimentacion_no_convencional/conferencia-2.pdf
- Nuhu, F. 2010. Effect of *Moringa* leaf meal (MOLM) on nutrient digestibility, growth, carcass and blood indices of weaner rabbits. Tesis. MSc. Kwame Nkrumah University of Science and Technoly, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Department of Animal Science, Kumasi, GH. 122p. (en línea). Consultado 3 mar. 2011. Disponible en <http://dspace.knust.edu.gh:8080/jspui/bitstream/123456789/337/Binder1.pdf?>
- Odetola, OM; Adetola, OO; Ijaduola, TI; Adedeji, OY; Adu, OA. 2012. Utilization of *Moringa oleifera* leaves meal as a replacement for soya bean meal in rabbit's diets. *Sch. J. Agri. Sci.* 2(12):309-313.
- Odeyinka, SM; Oyedele, OJ; Adeleke, TO; Odedire, JA. 2008. Reproductive performance of rabbits fed *Moringa oleifera* as a replacement for Centrosema pubescens, 9th World Rabbit Congress, Verona-Italy, p 411-415.
- Reyes-Sánchez N; Ledin, S; Ledin, I. 2006. Biomass production and chemical composition of *Moringa oleifera* under different management regimes in Nicaragua. *Agroforestry Systems* 66:231–242
- Reyes-Sánchez, N; Sporndly, E; Ledin, I. 2006 b. Effect of feeding different levels of foliage of *Moringa oleifera* to creole dairy cows on intake, digestibility, milk production and composition. *Livestock Science* 101:24–31
- Reyes-Sánchez, N; Rodríguez, R; Mendieta-Araica, B; Mejía-Sovalbarro, L; Mora-Taylor, A. 2009. Efecto de la suplementación con *Moringa oleifera* sobre el comportamiento productivo de ovinos alimentados con una dieta basal de pasto guinea (*Panicum maximum* Jacq.). *La Calera* 9(13):60-69. Disponible en línea: <http://www.lamjol.info/index.php/CALERA/article/view/19/18>
- Roca, T. 2009. Caracterización de la carne de conejo: Rendimiento en canal. (en línea). Consultado 6 jun. 2011. Disponible en <http://www.conejos-info.com/articulos/caracterizacion-de-la-carne-de-conejo>
- Rweyemamu, L. 2006. Challenges in the development of micronutrient rich food ingredients from soya beans *Moringa oleifera*. 1-6 p. (en línea). Consultado 29 jul. 2011. Disponible en http://www.moringanews.org/doc/GB/Papers/Leonard_text_GB.pdf
- Sun, B; Zhang, Y; Ding, M; Xil, Q; Liu, G; Li, Y; Liu, D; Chen, X. 2018. Effects of *Moringa oleifera* leaves as a substitute for alfalfa meal on nutrient digestibility, growth performance, carcass trait, meat quality, antioxidant capacity and biochemical parameters of rabbits. *Animal Physiology and Animal Nutrition* 102: 194–203.