













- Mendieta Araica, B; Spordly, E; Reyes Sánchez, N; Norell, L; Spordly, R. 2009. Silage quality when *Moringa oleifera* is ensiled in mixtures with Elephant grass, sugar cane and molasses. *Grass and Forage Science*. 64:364-373.
- Minitab. 1998. Minitab User's Guide 2. Data Analysis and Quality tools, Release 12 for Windows, Windows 95 and Windows NT. Minitab Inc. Pennsylvania, US.
- Miranda A, CI. 2014. Efecto del suministro de nutrientes en la producción de forraje hidropónico de cebada (*Hor deum vulgare*) y su utilización en la alimentación de cuyes (*Cavia porcellus*) en crecimiento-engorde. (en línea). Disponible en: [http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/200/1/MIRANDA\\_CELITO\\_SUMINISTRO\\_NUTRIENTES.pdf](http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/200/1/MIRANDA_CELITO_SUMINISTRO_NUTRIENTES.pdf)
- Moreno, A. 1989. Producción de cuyes. Lima, PE. Universidad Nacional Agraria, La Molina. 132 p.
- NRC (National Research Council, US). 1995. Nutrient Requirements of Laboratory Animals: Fourth Revised Edition, Chapter: 4 nutrient requirements of the guinea pig. p 103-124. National Academy Press, 2101 Constitution Avenue, N.W. Washington, DC. 20418.
- Paredes, L. 1972. Utilización de diferentes niveles de alfalfa en la alimentación de cuyes. Tesis Ing. Zootecnista. Lima, PE. Universidad Nacional Agraria, La Molina. 50 p.
- Paucar, J. 1992. Uso de 3 niveles energéticos en suplementos para cuyes destetados y el efecto de la adición de tiro proteína. Tesis de Ing. Zootecnista. Huancayo: Univ Nac del Centro del Perú. 54 p.
- 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.
- Reyes Sánchez N; Spordly, E; Ledin I. 2006. 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
- Rodríguez Pérez, R; Reyes Sánchez, N; Mendieta Araica, B. 2012. Comportamiento productivo de vacas lecheras alimentadas con *Moringa oleifera* fresco o ensilado: efecto sobre producción, composición y características organolépticas de leche y queso. *La Calera* 12(18):45-51.
- Sánchez, MD. 1999. Mulberry: an exceptional forage available almost worldwide. *World Animal Review* 93(2):36- 46.
- Saravia, J. 1994. Avances de investigación en la alimentación de cuyes. Lima: INIA/ CIID. Serie guía didáctica. p 17-26.
- Shayo, CM. 1997. Uses, yield and nutritive value of mulberry (*Morus alba*) trees for ruminants in the semi-arid areas of central Tanzania. *Tropical Grasslands* 31(6):599-604.
- Torres, E; Chauca, L; Vergara, V. 2006. Evaluación de dos niveles de energía y proteína en dietas de crecimiento y engorde de cuyes machos. *In XXIX Reunión científica anual APPA*. Lima: Asociación Peruana de Producción Animal.
- Villafranca, M. 2003. Evaluación de tres niveles de fibra en el alimento balanceado para cuyes (*Cavia porcellus*) en crecimiento y engorde. Tesis de Ingeniero Zootecnista. Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, PE. 90 p.