



## Línea PRODUCCION, ECONOMIA y GESTION GENETICA ANIMAL

**Tesis Doctorales en los últimos cinco años que hayan obtenido la máxima calificación y hayan dado lugar, al menos, a 2 publicaciones en revistas con índice de impacto o igual número de contribuciones relevantes en su campo científico según los criterios de la CNEAI.**

*TESIS: Situación actual y optimización de las actuaciones preventivas y lucha contra trichomoniasis bovina campylobacteriosis genital bovina en la provincia de La Pampa*

*A retrospective epidemiological analysis of shared risk factors for bovine trichomoniasis and bovine genital campylobacteriosis in La Pampa province (Argentina) L.L. Molina<sup>a,b</sup>, E. Angón<sup>c,\*</sup>, A. García<sup>c</sup>, J. Caballero-Villalobos<sup>c</sup>, A.O. Giorgisa, R.H. Moralejo<sup>a</sup>, J. Perea. Preventive Veterinary Medicine 161 (2018) 109–114 (Q1)*

*Spatial and temporal epidemiology of bovine trichomoniasis and bovine genital campylobacteriosis in La Pampa province (Argentina) . L. Molina<sup>a</sup>, J. Perea<sup>b</sup>, G. Meglia, E. Angón, A. García. Preventive Veterinary Medicine 110 (2013) 388–394 (Q1)*

*Incidence, prevalence and persistence of bovine venereal diseases in La Pampa (Argentina): estimations for the period 2007 – 2020. Leonardo L. Molina <sup>1,2</sup>, Antón García <sup>3</sup>, Elena Angón <sup>3\*</sup>, Ricardo Moralejo <sup>1</sup>, Javier Caballero-Villalobos <sup>3</sup>, José Perea <sup>3</sup> Rev. FCA UNCUYO. 2020. 52(1): 320-331. ISSN (en línea) 1853-8665 (Q3)*

Evaluación del ultrasonido en tiempo real para predecir la composición grasa y muscular de la canal del cerdo ibérico y la influencia de la alimentación en las características del tejido grasa.

*\* Effect of sex and final fattening on ultrasound and carcass traits in Iberian pigs D. Ayuso <sup>a,\*</sup>, A. González <sup>b</sup>, F. Hernández <sup>a</sup>, F. Peña <sup>b</sup>, M. Izquierdo Meat Science 96 (2014) 562–567*

*\*Prediction of carcass composition, ham and foreleg weights, and lean meat yields of Iberian pigs using ultrasound measurements in live animals D. Ayuso, <sup>\*2</sup> A. González, <sup>†</sup> F. Hernández, <sup>\*</sup> J. M. Corral, <sup>\*</sup> and M. Izquierdo J. Anim. Sci. 2013.91:1884–1892 doi:10.2527/jas2012-5357*

*Información incompleta*

*Actualizada en enero de 2021*