

JOSÉ LUIS CORDERO MORA
Campus Montecillo
Investigador Auxiliar Titular
cordero@colpos.mx

ESTUDIOS REALIZADOS:

- **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco (1985-1989).

CARGO QUE OCUPA:

- **Investigador Auxiliar Titular**
- **Área:** Ciencias Agropecuarias
- **Especialidad:** Ganadería
- **Disciplina:** Cirugía Experimental y Fisiología de la Reproducción
- **Subdisciplina:** Cerdos, ovinos y bovinos

LINEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Cirugía experimental
- Clínica general
- Transferencia de embriones

ALGUNAS DISTINCIIONES:

- Distinción Académica de los 100 Profesores Distinguidos (durante 10 años)

ULTIMOS 5 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTIFICAS:

- 1) Martínez-Aispuro, J.A., J.L. Figueroa-Velasco, **J.L. Cordero-Mora**, A. Ruiz-Flores, M.T. Sánchez-Torres, M.E. Ortega-Cerrilla, C. Narciso-Gaytán. Niveles óptimos biológicos de lisina para cerdos en crecimiento-finalización. Revista Científica-LUZ. (Aceptado enero 2014).
- 2) José Luis Figueroa, Jesús Estrada, Vicente Zamora, **José Luis Cordero**, Ma. Teresa Sánchez-Torres, Rafael Nieto, José M. F. Copado. 2012. Digestible lysine levels in low-protein diets for nursery, growing, and finishing barrows. Irish Journal of Agricultural and Food Research 51: 33-44.
- 3) Reyes, Iván, José Luis Figueroa, Mario A. Cobos, M. Teresa Sánchez-Torres, Vicente Zamora, y **José Luis Cordero**. 2012. Probiótico (*Enterococcus faecium*) adicionado a dietas estándar y con baja proteína para cerdos en engorda. Archivos de Zootecnia 61 (236): 589-598.
- 4) Zamora, Vicente, José Luis Figueroa, Lorenzo Reyna, **José Luis Cordero**, M. Teresa Sánchez-Torres, Manuel Martínez. 2011. Growth performance, carcass characteristics and plasma urea nitrogen concentration of nursery pigs fed low-protein diets supplemented with glucomannans or protease. Journal of Applied Animal Research 39
- 5) M. Martínez-Aispuro, J.L. Figueroa-Velasco, V. Zamora-Zamora, M.T. Sánchez-Torres, M.E. Ortega-Cerrilla, **J.L. Cordero-Mora**, A. Ruiz-Flores y S.S. González-Muñoz. Effect of fatty acids source on growth performance, carcass characteristics, plasma urea nitrogen concentration, and fatty acid profile in meat of pigs fed standard- or low-protein diets. Spanish Journal of Agricultural Research. 2012, 10(4), 993-1004. ISSN: 1695-971-X.