

NOMBRE: Francisco Antonio ARREBOLA MOLINA

Categoría Profesional: Profesor Asociado

Departamento: Medicina y Cirugía Animal

Área de Conocimiento: Reproducción y Obstetricia. Producción Agraria

Teléfono:

Fax:

Correo Electrónico: faarrebola@uco.es

Web personal:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- ❖ Reproducción en rumiantes
- ❖ Bienestar animal
- ❖ Sistemas ganaderos extensivos y adhesados

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Poner los de los últimos cinco años

- ❖ 2012-2016. Formación Institucional en Bienestar animal. PP.FAI.FAI2012-14-16. Investigador responsable: Francisco A. Arrebola Molina
- ❖ 2015-2018. AGL.2014. 52081R. Influencia del Estatus endocrino en la respuesta a la congelación y vitrificación de espermatozoides de pequeños rumiantes: uso de rumiantes silvestres y domésticos como modelo experimental. Investigador responsable: Julián Santiago Moreno

PUBLICACIONES

1. Genetic variation of adaptation to heat stress in two Spanish dairy goat breeds. A. Menendez-Buxadera, A. Molina, F. Arrebola, I. Clemente & JM Serradilla. Journal of Animal Breeding and Genetics. Nº 129. Año 2012. 306-315.
2. Factors influencing the succes of an artificial insemination program in Florida goats. F. Arrebola, B Pardo, M Sánchez, MD López and CC Pérez-Marín. Spanish Journal of Agriculture Research. 2012, 10 (2), 338-344.
3. Artificial insemination in Payoya goats: factors affecting fertility. F. Arrebola, O. González, R. Torres y J.A. Abecia. Animal Production Science. 2014, 54. 356-362.
4. Management and meteorological factors affect fertility after artificial insemination in Murciano-Granadina goats. Animal Production Science. <http://dx.doi.org/10.1071/AN15176>. 2105.
5. Temperature and rainfall are related to fertility rate after spring artificial insemination in small ruminants. International Journal of Biotmeteorology. March 2016.
6. Bienestar Animal en explotaciones de Rumiantes. Libro. FA Arrebola, FC Redondo, C Leal, MC Yruela y MI Elías. DL SE897-2015. IFAPA. Consejería de Agricultura y Pesca. 204 pp.