

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022_063

Lugar	Universitat de Valencia
Localidad	Burjassot
Provincia	Valencia
Fecha	diciembre de 2023
Proyecto:	Optimización de la conservación y búsqueda de marcadores de la fertilidad en espermatozoides de animales de interés productivo (FERTSPERM)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/063
Grupo de investigación	

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Publicación en una revista JCR de investigación internacional, índice de impacto 3.000; primer cuartil en VETERINARY SCIENCES. En dicha publicación el objetivo consistió en determinar el efecto del periodo de apareamiento en los parámetros espermáticos del toro Brahman (*B. indicus*), como la motilidad, la cinemática, la morfología y la morfometría, utilizando un sistema CASA comercial.

Araya-Zúñiga, I., Sevilla, F., Molina-Montero, R., Roldan, E.R.S., Barrientos-Morales, M., Silvestre, M.A., Valverde, A., 2023. Kinematic and Morphometric Assessment of Fresh Semen, before, during and after Mating Period in Brahman Bulls. *Animals* 14, 132. doi:10.3390/ani14010132

<https://www.mdpi.com/2076-2615/14/1/132>

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.