

MODALIDAD 1 (libre asignación)

EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA INCLUSIÓN DE SEMILLA DE AGUACATE EN LA DIETA DE LA RECRÍA DE GANADO CAPRINO LECHERO SOBRE SU DESARROLLO Y CAPACIDAD PRODUCTIVA EN LA EDAD ADULTA

Departamento	Tutor	email
Nutrición y Producción Animal Sostenible-EEZ-CSIC	A. Ignacio Martín García	ignacio.martin@eez.csic.es
Departamento	Cotutor	email
Nutrición y Producción Animal Sostenible-EEZ-CSIC	Manuel Romero Huelva	

Resumen

Esta línea tiene como objetivo evaluar la idoneidad de la introducción de hueso de aguacate en la dieta de cabritas destetadas y hasta su primer parto, y si su potencial bioactivo beneficiaría el desarrollo del animal joven y la producción en la vida adulta. También se estudiará el impacto sobre la fertilidad, paridad, gestación y el estado metabólico en el periparto. Para ello, se empleará una plataforma multidisciplinar de análisis (nutrición, fisiología, inmunidad, biología molecular y ecología microbiana). De confirmarse el potencial de las estrategias a evaluar, el impactos económico para el sector, científico-técnico y social serían muy relevante.