



INFERTILIDAD INFECCIOSA EN VACUNO EXTENSIVO EN CASTILLA Y LEÓN

El objetivo principal de este proyecto consiste en el estudio y caracterización de la microbiota prepucial de toros empleados para fines reproductivos procedentes de diferentes regiones de Castilla y León, explotados en régimen de extensivo, para evaluar posibles problemas reproductivos de carácter infeccioso y mejorar los índices de fertilidad del ganado vacuno extensivo de Castilla y León.

IMPACTO

Castilla y León cuenta con 36.300 ganaderos, el 40% en el sector vacuno de carne, situando a la Comunidad como la de mayor censo de España (22% del total nacional) Es de interés por tanto mejorar los índices de fertilidad del ganado vacuno extensivo de Castilla y León para el incremento de la competitividad del sector agroalimentario en Castilla y León.

Financiación



UNIVERSIDAD DE BURGOS

