





INFERTILIDAD INFECCIOSA EN VACUNO EXTENSIVO EN CASTILLA Y LEÓN

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

IMPACTO

El sector vacuno de carne extensivo de la comunidad aporta diversidad genética y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales. Los agentes infecciosos clínicos y subclínicos son una causa importante de infertilidad. Es de interés por tanto mejorar los índices de fertilidad del ganado vacuno extensivo para el incremento de la competitividad del sector agroalimentario en Castilla y León.

Financiación:













