



Estrategias de prevención y control a lo largo de la cadena alimentaria para reducir el riesgo por aflatoxinas en leche de ovino y productos derivados

Estudiar la incidencia de aflatoxina B1 en raciones para ovejas lecheras, aflatoxina M1 en leche de oveja y la transferencia a productos derivados (queso), y propuesta de medidas de prevención y control.

IMPACTO

Reducción (5%) de la presencia de aflatoxinas en leche de oveja mediante la selección de materias primas o la incorporación de aditivos que reduzcan la transferencia alimento-leche a través del animal.



Financiación

