

RuminOmics

Un progetto europeo
per l'allevamento sostenibile

Grazie a **RuminOmics**, l'allevamento animale diventa sostenibile e i cibi che ne derivano più sicuri e di maggiore qualità.

Questo progetto europeo, al quale partecipa anche l'Istituto di Zootecnica della Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali, prevede l'inserimento di tecniche molto avanzate per indagare il rapporto *Genetica - Rumine - Ambiente*.

Questo approccio, basato sull'analisi del genoma, permette di individuare gli animali che sono in grado più di altri di garantire la trasformazione di alimenti in latte con il massimo rispetto per l'ambiente e il miglior livello qualitativo e di garanzia per la sicurezza.

Per approfondimenti:



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

piacenza.unicatt.it