

LAPTELE CA UN INSTRUMENT DE MANAGEMENT?



VERIFICAREA GESTAȚIEI:
PROGESTERON,
GLICOPROTEINĂ
ASOCIATĂ GESTAȚIEI



BOLI INFECȚIOASE:
PARATUBERCULOZĂ,
SALMONELLA, ...



BOLI METABOLICE:
ACIDOZA RUMINALĂ,
CETOZĂ



HRĂNIRE:
PROTEINĂ ȘI
GRĂSIME, UREE



PRODUȚIA DE LAPTE:
PENTRU GESTIONAREA
AMELIORĂRII



DETECTAREA CĂLDURII:
PROGESTERON

Acest proiect a primit finanțare din programul de cercetare și inovare al Uniunii Europene Orizont 2020 în baza acordului de finanțare nr. 696367.

Informațiile conținute reflectă numai punctul de vedere al autorului, iar Comisia nu este responsabilă de utilizarea acestora.



DA! PENTRU A CREA O VALOARE ADĂUGATĂ

↓ COSTURI VETERINARE

Reducerea costurilor veterinare prin verificarea gestației prin analiza laptelui.

↓ STRESUL CIREZII

Diminuarea stresului în cadrul cirezii printr-un control non-in-vaziv al gestației.

↓ COSTURILE ANTIBIOTICELOR

Utilizarea redusă a antibioticelor pentru mastite prin monitorizarea numărului de celule somatice și a altor indicatori ai inflamației.

↓ CHELTUIELI ÎN CAZ DE BOALĂ

Diminuarea costurilor prin testarea vițelilor pentru paratuberculoză.

↑ GESTIONAREA HRANEI

Îmbunătățirea gestionării hranei și a sănătății vacilor prin păstrarea unui bilanț energetic precise (prin combinarea datelor, cum ar fi greutatea corporală, conținutul de substanță uscată, producția de lapte și compoziția furajelor).

↑ VALOAREA LAPTELUI

Creșterea valorii laptelui vândut prin îmbunătățirea componentelor din lapte (grăsime, proteină, ...).

↑ O EVALUARE GENETICĂ MAI BUNĂ

Monitorizarea producției de lapte pentru o evaluare genetică mai bună.