

PIENS KĀ MENEDŽMENTA RĪKS?



GRŪSNĪBAS PĀRBAUDE:

PROGESTERONS, AR
GRŪSNĪBU SAISTĪTAIS
GLIKOPROTEĪNS (PAG)



**INFEKCIJU
SASLIMŠANAS:**
PARATUBERKULOZE,
SALMONELLA, ...



**VIELMAIŅAS
SASLIMŠANAS:**
SPUREKĻA
ACIDOZE, KETOZE



BARĪBA:

PIENA PROTEĪNS UN
TAUKI, URĪNVIELA



IZSLAUKUMS:
GANĀMPULKA
ATRAŽOŠANAS
APSAIMNIEKOŠANAI



**MEKLĒŠANĀS
NOTEIKŠANAI:**
PROGESTERONS



Šis projekts ir saņēmis finansējumu no Eiropas Savienības Apvārsnis 2020 pētījumu un inovāciju programmas saskaņā ar dotācijas nolikumu Nr 696367.

Iekļautā informācija atspoguļo tikai projekta autoru skatījumu un Komisija nav atbildīga par rezultātu tālāku izmantošanu.



JĀ! PIEVIENOTĀS VĒRTĪBAS RADĪŠANAI

↓ VETERINĀRĀS IZMAKSAS

Zemākas veterinārās izmaksas grūsnības pārbaudei, izmantojot pienu.

↓ STRESS GANĀMPULKĀ

Mazāk stresa ganāmpulkā izmantojot grūsnības pārbaudi bez cilvēka iejaukšanās.

↓ ANTIBIOTIKU IZMAKSAS

Samazināt antibiotiku lietošanu mastīta kontrolei, izmantojot somatisko šūnu skaitu un citus iekaisuma rādītājus.

↓ SLIMĪBU IZMAKSAS

Samazinot izmaksas uz dzīvnieku ārstēšanu teļus pārbaudot uz paratuberkulozi.

↑ BARĪBAS APSAIMNIEKOŠANA

Uzlabo ēdināšanas menedžmentu un govju veselību, izmantojot precīzu un sabalansētu enerģijas aprēķinu katrai govij (kombinējot dzīvmasas, saunas uzņemšanas, izslaukuma un barības sastāva datus).

↑ PIENA VĒRTĪBA

Līdz ar paaugstinātu piena tauku un proteīna saturu, palielinās arī pārdotā piena cena.

↑ PRECĪZĀKA ĢENĒTISKĀ NOVĒRTĒŠANA

Izslaukuma līmeņa monitorēšana, lai vektu precīzāku govju ģenētisko novērtēšanu.