

63. Mere klimavenlige krydsningskalve i mælkeproduktionen

Krydsningskalve er mere klimavenlige og ressourceeffektive end renrace holsteinkalve.

Vi præsenterer resultater, der bl.a. viser forskellen på foderforbrug og metanudledning pr. kg tilvækst, samt sammenhængen med tilvækst, slagteform m.m.. Desuden anvises, hvor meget fodereffektiviteten kan forbedres gennem avl over en 10-20 års periode afhængig af den vægt egenskaben tillægges.

Kresten Johansen

phD-studerende, Aarhus Universitet

Morten Kargo

seniorforsker, Aarhus Universitet



STØTTET AF
Kvægafgiftsfonden

