

Drektighets- skanning

Behov:

- Dele inn flokken i fôringsgrupper med likt næringsbehov
- Gi rett mengde kraftfôr
- Registrere søyas ytelse og opplysninger om lamming.
- Skanne og dele inn i fôringsgrupper.

Mål:

- Bestemme drektighet og antall foster, for å lette fôringsplanlegginga.

Beskrivelse:

Søyer blir skannet for å konstatere drektighet og antall foster. Dette letter fôringsplanlegginga før lamming. Forventet lammedato kan også forutsies.

I praksis:

Dette er en tjeneste en leier inn. En trent operatør bruker en ultralydskanner og spesialdesignet kasse for raskt å konstatere drektighet og/eller antall foster. Søyer merkes med antall foster, og EID-registrering kan brukes.



Dette er veldig nyttig, jeg trenger ikke å investere noe og tjenesten er ikke dyr. Det sparer penger for jeg kan redusere kraftfôrforbruket.

GÅRDBRUKER FRA IRLAND

Dette fungerer for meg, det gjør at jeg kan kvitte meg med tomsøyer før lamming og føre de drektige søyene etter hvor mange foster de har.

GÅRDBRUKER FRA IRLAND



Land:

Irland



Produksjonssystem:

Alle

Kilde:

<https://techcare-project.eu/>

Lenker:

<https://www.youtube.com/watch?v=ActZdYMIIfk>



Fordeler :

- Rask, stressfri og utført med sauer i stående stilling i en anvist kasse.
- Finne tomsøyer som kan utrangeres.
- I siste del av drektigheten kan søyer grupperes i henhold til forventet antall lam, for å unngå under- eller overføring.

Forutsetninger:

- Søyer bør ikke ha tilgang til fôr i ca. 10 timer før skanning
- Trenger en kompetent operatør med utstyr

- Trenger ingen investering, da det er en innleid tjeneste
- Kan brukes i kombinasjon med flokkstyringsverktøy (som f.eks. Sauekontrollen)

- Lett å bruke? Fra 1 (vanskelig) til 10 (enkelt)



- Verdi for pengene (for denne typen gårdsbruk)?
Ja
- Anbefaler du teknologien til andre typer gårder?
Ja



Det vil ta 3 år før maksimum 97% tar det i bruk.

