

Tiinuse määraja (skanner)

Vajadus:

- Utede skaneerimine ja rühmitamine nõuetekohase söötmise korraldamiseks
- Jõusööda söötmise korraldus tiinuse ja poegimise ajal
- Utede poegimisandmed/ute jõudlusnäitajad
- Söötmissrühmade moodustamine/seos loomade toitumise ja söötmise vahel

Eesmärk:

- Söötmise korraldamise hõlbustamiseks määratakse ute tiinus ja pesakonna suurus

Kirjeldus:

Uttesid saab tiinuse diagnoosimiseks ja eeldatava pesakonna suuruse prognoosimiseks skaneerida. See hõlbustab enne poegimist söötmise korraldamist. Samuti saab määrata eeldatava poegimiskuupäeva

Kuidas kasutada:

Koolitatud operaator kasutab ultraheliskannerit ja spetsiaalselt loodud kasti, et kiiresti tuvastada tiinus ja/või eeldatav pesakonna suurus. Uted märgistatakse pesakonna suuruse ja viljakuse registreerimiseks ning kasutada võib EID-kõrvamärgi lugejat.

FARMER FROM IRELAND

See tehnoloogia on mulle kasulik, kuna see ei nõua investeringuid ega ole kallid. See säästab raha ka jõusööda kuludelt

See tehnika töötab minu jaoks, sest see võimaldab mul tuvastada ja müüa viljatuid uttesid enne poegimist ning sööta tiineid uttesid vastavalt nende eeldatavale pesakonna suurusele

FARMER FROM IRELAND



Riik:

Iirimaa



Production System (dairy or/and meat sheep/goat):

Liha-ja piimalambad ja kitsed

Category of Animal (ewe, goat, replacement, lamb, kid):

Täiskasvanud uted ja kitsed, noorkari karja täienduseks

Informatsiooniallikas

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

Fail/link:

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



Oodatav kasu:

- Kiire, stressivaba ja ette nähtud seisvas asendis lammastega selleks ettenähtud kastis.
- Tuvastab viljatud utted, keda saab praakida või müüa.
- Söötmise hõlbustamiseks tiinuse lõpus. Uttesid saab rühmitada eeldatava pesakonna suuruse järgi, et vältida ala- või ületoitmist.

Hind ja väljakutsed

Enne skaneerimist tuleks uttede söötmist piirata enne 10 tundi
Koolitatud operaatori olemasolu koos seadmetega
Võimalused uttede rühmitamiseks ja haldamiseks vastavalt eeldatavale pesakonna suurusele enne poegimist

- Töövõtja teeb ise tiinuse määramise, nii et farmer ei vaja investeeringuid.
 - Saab kasutada koos jõudlust salvestava rakenduse/tarkvaraga üksikisiku ja karja jõudluse andmekogumi arendamiseks
-
- Kasutusmugavus? Skaala 1 (keeruline) – 10 (lihtne)



Hinna ja kvaliteedi suhe (sellise võrdlusfarmi jaoks)?
Jah
Kas soovitate seda tööriista/tehnoloogiat kasutada sarnastes taludes? Jah



Selle juurutamiseks kulub 3 aastat, kui tippkasutus jääb 97% juurde.



www.smartplatform.network

