

Piimameter/ Electronic Milk Meter

Vajadusd:

Piimakitse- ja piimalambakasvatuses on vajadus piimatoodangut mõõta üksiklooma tasandil.

Eesmärk:

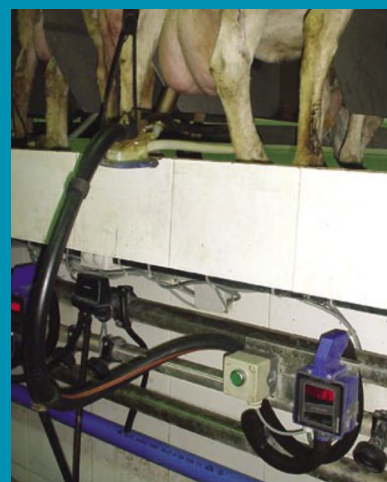
Loomade individuaalse piimatoodangu automaatne (iga päev) kogumine ja loomade andmete haldamine

Kirjeldus:

- See kuvab selgete punaste numbritega hõlpsasti loetavad individuaalsed andmed piimatoodangu, piimavoolu kiiruse ja lüpsiaja kestuse kohta (nt DeLaval), et lihtsustada tõhusat igapäevast karja haldamist.
- Piima juhtivuse ja temperatuuri saab registreerida (nt AfiMilk, Lactocorder)

Kuidas kasutada:

- Kõik loomad peavad olema märgistatud ja nende individuaalne teave sisestatud tarkvarasse (DeLaval, AfiMilk või muu)
- Peab olema vee ja elektri olemasolu
- Piimatoodangu ja loomade andmete kogumiseks ja haldamiseks peab teil olema karjahaldustarkvara
- Peate voolumõõtjaid kalibreerima vähemalt kolm korda aastas



Country:

Itaalia



Production System (dairy sheep/goat)

Piimakitsed ja
piimalambad

Category of Animal (ewe, goat):

Kits, utt

Source of Information:

Link:

- <https://www.youtube.com/watch?v=TeDvUnn3ViY>
- <https://www.youtube.com/watch?v=gL1Y ZkVsQw&t=8s>



See tehnoloogia töötab minu jaoks, sest see võimaldab mul valida karjast kõrge tootlikkusega loomi

FARMER FROM ITALY



Oodatav kasu:

Piimatoodangut ja lüpsijärjekorda jälgitakse individuaalselt igal lüpsil.

Individuaalsed hoiatused, mis põhinevad piimatoodangu langusel ja/või piima

juhtivuse tõusul, mastiidi ja muude patoloogiate/hädaseisundite varaseks avastamiseks.

Nõuetele vastavad söötmisplaanid.

Costs and Challenges

Piimamõõturid on üsna kallid ja vajavad hooldust. Koolitus on vajalik tehnoloogia kasutamise ning andmete kogumise ja haldamise õppimiseks.

Mõnda mudelit saab rakendada juhtivuse mõõtmiseks.

Lüpsijärjekord võib olla seotud mastiidi või lonkamise probleemidega.

- Soetusmaksumus ~ 5000 Euro/cluster
- Liitumine: Ei ole vajalik
- Kasutusmugavus? Skaala 1 (keeruline) – 10 (lihtne)



Hinna ja kvaliteedi suhe (sellise võrdlusfarmi jaoks)?
Võib olla

Kas soovitate seda tööriista/tehnoloogiat kasutada sarnastes farmides? Võib olla



Juurutamiseks kulub 16 aastat ja kasutuse tiptaseme 29% juures lammaste puhul .



Juurutamiseks kulub 14 aastat ja kasutuse tiptaseme 98% juures kitsede puhul

