

EID kõrvamärgi käsilugeja

Vajadus:

- Jõudlusandmete salvestamine/kogumine/analüüsimine on aeganõudev- (andmete salvestamine iga kõrvamärgi osas sealhulgas keeluaja kohta)
- Individuaalsete terviseandmete ja kõigi muude andmete kombineerimine
- Poegimisandmete/ ute jõudlusandmete
- Talle jõudlusandmete registreerimine (kasvukiirused, tapaandmed jne)
- Digitehnoloogiate lisaväärtus (kulu, tehnoloogiate kasutamine teatud perioodidel)

Eesmärk:

Loomade automaatseks tuvastamiseks, salvestamiseks ja andmete üleslaadimiseks andmebaasi.

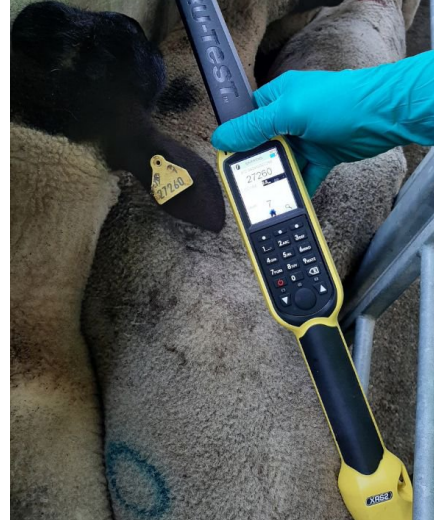
Kirjeldus:

EID-kõrvamärgi käsilugejat saab kasutada iga EID märgisega looma skanneerimiseks ja tuvastamiseks. Pärast tuvastamist saab seadet kasutada andmete sisestamiseks nt. kaal, toitumusskoor. Käsilugejad saavad Bluetooth-tehnoloogia abil juhtmevabalt ühenduse luua teie kaaluarvutiga, mis on ühendatud EID kaalupuuriga. Olenevalt käsilugejast saab rohkem infot sisestada nt. arstiabi, pesakonna suurus, aretusteave, poegimiskasused jne. Põhikäsilugejad skannivad ja salvestavad ainult EID-märgiseid ja seansi numbrit, kuid täiustatud lugejaid saab kohandada mitut tüüpi andmete salvestamiseks. Andmed laaditakse üles tarkvarapaketti ehk andmebaasi, mida saab vaadata, koostada ja aruandeid genereerida

Kuidas kasutada

:

Loomade tuvastamiseks tuleb EID käsilugeja paigutada looma EID-märgise lähedusse. Seejärel saab andmeid salvestada ja tarkvarapaketti üles laadida.



Country:



Iirimaa

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

Piima-ja lihalambad

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

Uted, noorkari, talled

Source of Information:

<https://smartplatform.network/eid-handheld-reader/>

Fail/link

:

https://youtu.be/36-M-3sHXOA?si=iGYyW8fdwLZb__A3



Oodatavav kasu: Jõudlus- ja terviseandmete salvestamine ja registreerimine
Põlvnemise ja pesakonna suuruse registreerimine
Hõlbustab loomade valikut
Saab salvestada loomade liikumist farmist/välja

Hind ja väljakutsed:

Ühilduvus teiste seadmetega.
Lihtne kasutus ja andmeedastus teisele tarkvarale.
Tegemist on püsiva investeeringuga, tehnoloogia eluiga on üle 5 aasta
Loomade stressi vähendamine.
Loomade heaolu paranemine

- Soetusmaksumus ~ 1000-2500 Euro
- Liitumine: jah/ei (sõltuvalt tarkvarast)
- Kasutusmugavus? Skaala 1 (keeruline) – 10 (lihtne)



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

*See tehnoloogia
muudab meie töö palju
lihtsamaks*

FARMER FROM HUNGARY



Selle tehnoloogia juurutamine võtab aega 9 aastat kui tippkasutus on 77% juures



www.smartplatform.network

