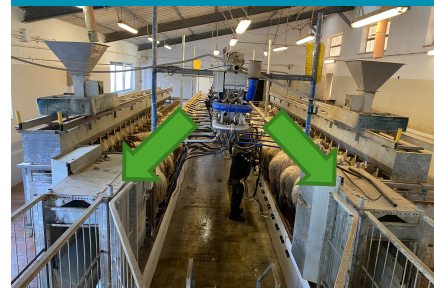


Lüpsiplatsi EID kõrvamärgiluge ja



Vajadus: Iga looma identifitseerimine lüpsiplatsil

Eesmärk: Koguda iga lüpsilooma andmed

Kirjeldus:

- Lammas identifitseeritakse vatsabooli või kõrvamärgi abil.
- Läbides tunneli loeb antenn looma transponderilt andmed.
- Peale identifitseerimist läheb iga loom lüpsiplatsil järgemööda oma kohale.
- Niimoodi seostatakse iga loom oma piimatoodanguga.

Kuidas rakendada:

- Kõikidel loomad peavad olema märgistatud.
- Looma transponderilt (RFID) saab andmeid lugeda vaid siis kui lüpsiplats töötab.
- DelPro PC programmis saab välja võtta iga looma andmed.

Riik:

Itaalia

**Tootmissüsteem
(piima või/ja
lihalammas/kits):**

Piimalammas ja -kits

**Looma kategooria
(utt, kits, noorkari,
lambatall, kitsetall):**

Uted ja kitsed

Informatsioon:

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

Manus/lingid:

Ma arvan, et see on väga kasulik tehnoloogia, mille kasutamiseks on vaja mitmeid oskusi

FARMER ITAALIAST



Loodetav kasu:

- Süsteem võimaldab identifitseerida loomi ja registreerida nende individuaalne väljalüps, olles võimeline sekkuma toodangu langedes.

Maksumus ja väljakutsed

- Kõikidel loomadel peab olema RFID kõrvamärgis. Elektroonilise identifitseerimise ja piimatootmise ühendamiseks on vaja arvutihaldusprogrammi.

- Üles paneku maksumus ~ > 10,000 Euro
- Liikmelisuse vajalikkus: Ei
- Kasutusmugavus? Skaalal 1 (Raske) – 10 (Kerge)



- Hinna ja kvaliteedi suhe (seda tüüpi farmides)?
Jah
- Soovitate seda tööriista/tehnoloogiat kasutada teist tüüpi farmides? Jah



Piimalammaste puhul kuluks 29% kasutuselevõtuks 16 aastat.

Piimalammaste puhul kuluks 98% kasutuselevõtuks 14 aastat.



www.smartplatform.network

