

Tej áramlásmérő

Szükséglet:

Tejelő kecske és juhtenyészetekben szükséges, ahol egyedi tejtermelést szeretnének mérni.

Cél:

Az egyes állatok tejtermelésének automatikus gyűjtése és az állatok adatainak kezelése

Leírás:

- Könnyen leolvasható egyéni adatokat jelenít meg a tejhozamról, a tej azonnali áramlásáról és a fejési idő időtartamáról világos piros számjegyekkel (pl. DeLaval), hogy egyszerűsítse a hatékony, napi állományirányítást.
- A tej vezetőképessége és hőmérséklete rögzíthető (pl. AfiMilk, Lactocorder).

Hogyan alkalmazzuk:

- Az áramlásmérőt a fejőházban kell elhelyezni
- Minden állatot meg kell jelölni, és egyéni adatait be kell vinni egy szoftverbe (DeLaval, AfiMilk, stb.)
- Biztosítani kell a víz és villany rendelkezésre állását
- A tejhozam- és állatadatok összegyűjtéséhez és kezeléséhez állománykezelő szoftverrel kell rendelkeznie
- Évente legalább háromszor kalibrálnia kell az áramlásmérőket



Ország:



Olaszország

Termék típus (Tejelő és/vagy húshasznú juh/kecske):

Tejelő juh/kecske

Kategória (anyajuh, kecske, növendék, bárány, gida):

anyajuh/kecske

Linkek:

https://www.youtube.com/watch?v=gL1IYZkVsQw&t=6s&ab_channel=H2020SmaRT

https://www.youtube.com/watch?v=TeDvUnn3ViY&ab_channel=H2020SmaRT



Ez a technológia azért működik számomra, mert lehetővé teszi, hogy magas termelésű állatokat válasszak ki a nyájból
TENYÉSZTŐ OLASZORSZÁGBÓL



Várható előnyök:

- A tejhozamot minden fejkor egyedileg ellenőrzik.
- Egyedi figyelmeztetések a tejhozam csökkenése és/vagy a vezetőképesség emelkedése alapján a tőgygyulladás és egyéb kóros állapotok/stresszhelyzetek korai felismerése érdekében.
- Megfelelő táplálási tervek az igényeknek megfelelően.

Akadályok:

- A tejmérők meglehetősen drágák, és némi karbantartást igényelnek. Képzés szükséges a technológia használatának, valamint az adatok gyűjtésének és kezelésének megtanulásához.
- Néhány modell alkalmazható a vezetőképesség mérésére.
- A fejési sorrend összefügghet tőgygyulladással vagy sántasággal.

Költség-haszon elemzés:

- Telepítési költség~ 5000 Euro/cluster
- Előfizetés szükséges: Nem
- Könnyű használni? Skála 1 (Bonyolult) – 10 (Egyszerű)

- Ár-érték arány (ilyen típusú farmhoz)? Talán
- Ajánlja ezt az eszközt/technológiát más típusú gazdaságokhoz? Talán

★★☆ A juhoknál 29%-os elfodáshoz 16 évre lenne szükség.

★★★ A kecskéknél a technológia 98%-os elfogadására 14 évre lenne szükség.

