



Sm@ll Ruminant Technologies

Nyáj nyilvántartó alkalmazás

Szükséglet:

- Adatok/ adatgyűjtés/egészségügyi problémák elemzése, beleértve a gyógyszerek élelmezésegészségügyi-várakozási idejét.
- Egyedenkénti egészségügyi adatok kombinálása minden egyéb adattal
- Bárányok adatai/anyajuhok teljesítménye
- Teljesítményadatok (növekedési erély, vágási adatokí, stb.)
- A digitális technológiák hozzáadott értéke (költség, bizonyos időszakokban a technológiák használata)

Cél:

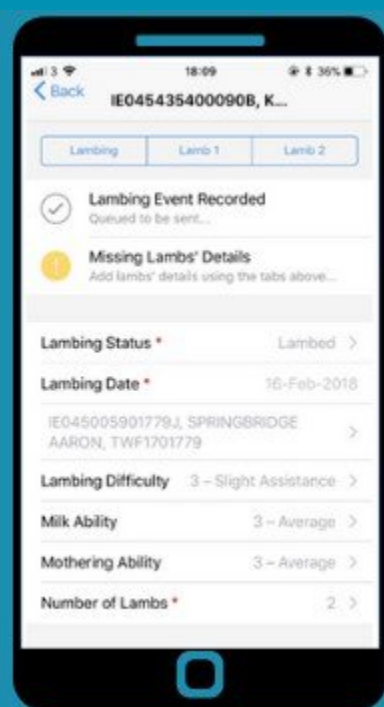
Az állatok egyedi termelési és teljesítmény adatainak gyűjtése

Leírás:

Nyáj nyilvántartó alkalmazás (pl. juhok Írország) használható az állatok egyedenkénti adatainak gyűjtése a nyájon belül Alkalmazástól függően rögzíthetők a következő adatok: tömegmérés eredményei, pároztatási adatok, alomméret, származási adatok, gyógyszerfelhasználás, stb. Ez az alkalmazás megkönnyíti az egyedek nyájon belüli és nyájak közötti teljesítményének összehasonlítását. Az adatokat be lehet vinni manuálisan vagy Bluetooth-on keresztül összekapcsolható az EID olvasóval, és ennek segítségével bevihetők az állatok EID adatai/ a füljelző száma automatikusan. Az alkalmazás tárolja ezeket az információkat és az adatok függvényében különböző jelentések készíthetők, pl.: növekedési erély

Hogyan alkalmazzuk:

Minden állatot egyedileg kell azonosítani, azaz meg kell jelölni. Nyissa meg az okostelefonján az applikációt, írja be az állatazonosítót, vagy szkennelje be a címkéjüket EID olvasóval, és szükség szerint rögzítse az adatokat. Amikor a telefon csatlakozik az internethez, akkor az adatok online mentésre és feltöltésre kerülnek.



Ország:

Írország



Termelési rendszer
(Tejelő vagy/és hús típusú juh/kecske)

Tej- és húshasznú juh

Állatkategória
(anyajuh, kecske, tovább tenyésztésre szánt állat, bárány, gida)

Anyajuh

Források:

<https://smartplatform.network/flock-recording-app-sheep-ireland/>

Várható előnyök:

- Időmegtakarítás
- Segíti a szelekciót/ a selejtezést
- Nyáj adatok összehasonlítása
- Ősi származási információkat nyújt a háremek létrehozásához.

Akadályok:

- Okostelefon szükséges az alkalmazás letöltéséhez.
- Internetkapcsolat szükséges az információk feltöltéséhez.

Költség-haszon elemzés:

- A beállítási költségek ~ minimálisak, ha már van okostelefonja
- Kereskedelmi állományok esetén az előfizetés ingyenes, törzskönyves állományok esetében 50-100 euró
- Könnyű használni? Skála 1 (Bonyolult) – 10 (Egyszerű)



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



*Ez a technológia működik nálam, mert
ősökről ad információkat, amikor
kiválasztom, hogy melyik koshoz
melyik anyajuhot párosítсам Segít
megelőzni a beltenyésztést.
Ír tenyésztő*



**Úgy gondolom, hogy 6 %-os
elterjedéshez 16 év szükséges**

