

EID kézi leolvasó

Szükséglet:

- Az egészségügyi adatok rögzítése/gyűjtése/elemzése időigényes/a füljelzők rögzítése egészségügyi problémák, beleértve az élelmezés-egészségügyi várakozási időt
- Egyéni egészségügyi adatok és minden egyéb adat összevonása
- Ellési adatok rögzítése/ anyajuh teljesítmény
- A fiatal anyajuhok azonosítása
- A szaporodás nyomon követése A kosok egészségi állapotának nyomon követése/termékenységi vizsgálat
- A juhek automatikus felismerése és/vagy mérése
- Teljesítményrögzítés (növekedési ráták, vágási adatok stb.)
- A digitális technológiák hozzáadott értéke (költségek, a technológiák használata bizonyos időszakokban).

Cél:

Az állatok automatikus azonosítása, az adatok rögzítése és feltöltése az adatbázisba

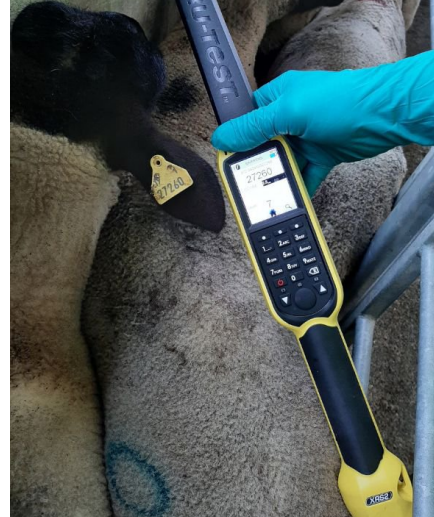
Leírás:

Az EID kézi leolvasó bármilyen EID-füljelzővel ellátott állat leolvasására használható. Az azonosítást követően az eszközzel adatokat lehet bevinni, pl. tömeget, kondíció pontszámot. Az olvasók Bluetooth technológia segítségével vezeték nélkül csatlakozhatnak a mérlegjelzőhöz. A pálcától/olvasótól függően több információ is megadható, pl. orvosi kezelés, alomméret, tenyésztési információk, ellési nehézségek stb. Az alapszintű pálcák csak az EID-füljelzőket és a munkamenet számát olvassák be és rögzítik, de a fejlettebb olvasók többféle adat rögzítésére is alkalmasak. Az adatokat feltöltik egy szoftvercsomagba, azaz adatbázisba, amely megtekinthető, összeállítható és jelentések

készíthetők

A pálcát/olvasót az állatok EID-füljelzőjének közelében kell elhelyezni az állatok azonosítása érdekében. Az adatok ezután rögzíthetők, menthetők és feltölthetők a szoftvercsomagba.

Hogyan alkalmazzuk:



Ország:



Írország

**Termék típus
(tejelő és/vagy
húshasznú juh
és/vagy kecske):**

Tejelő és húshasznú juh

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

anyajuh, növendék,
bárány

Forrás:

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

Linkek:

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



Várható előnyök:

- Teljesítmény- és egészségügyi nyilvántartás
- Származás és alomméret nyilvántartása
- Megkönnyíti a növények kiválasztását
- Az állatok mozgásának rögzítése a gazdaságon belül/kívül

Költségek és kihívások

- Kompatibilitás egyéb eszközökkel
- Adatátvitel más szoftverekkel.
- Installáció után könnyű használni.
- Egyszerű kezelés
- Tartós befektetés, a készülék várható élettartama több mint 5 év
- Javuló állatjólét
- Csökkenő stressz szint

- Telepítési költségek
~ 1000-2500 Euro
- Előfizetés szükséges: Igen/Nem
 - Függ a használt szoftvertől



Ez a technológia nagyban megkönnyíti a munkánkat

GAZDÁLKODÓ MAGYARORSZÁGRÓL



9 év alatt 77%-os adaptáció érhető el.



www.smartplatform.network