



Sm@ll Ruminant Technologies

EID füljelző/krotália és EID kompatibilis mérőláda és automata válogatókarám

Szükséglet:

- **A takarmányozási csoportok kiválasztása / az állatok állapota és a takarmányozás közötti összefüggés**
- **Az anyajuhok automatikus tervezése a takarmányozás irányítása érdekében**
- **A juhok automatikus felismerése és/vagy mérése**
- **Báránymérlegelés (istállóban és legelőn is)**
- **Állatok válogatása, manipulációk, mozgatás**
- **Vágóbárányok / tartandó bárányok meghatározás**
- **Időszerű elválasztás**

Cél:

Az állománygazdálkodás segítése és/vagy javítása érdekében, a termelési év során számos különböző feladat során, az állatok elektronikus azonosító (EID) füljelzőjének/krotáliájának leolvasására alkalmas mérlegelő láda használatával.

Leírás:

EID olvasó képességgel rendelkező mérlegelő láda, amely egy elektronikus mérőfejjel kombinálva képes azonosítani minden egyes állatot a mérlegeléskor az EID füljelzője/krotáliája alapján. Ezek a rendszerek lehetnek egy helyben rögzítettek vagy mobil kezelőrendszerekbe építhetők

Hogyan használjuk:

Az alkalmazott elektronikus mérlegfej képességeitől függően a mérési adatok és további információk rögzíthetők és tárolhatók a mérlegfejben. Ha a mérőláda automatikus terelő, a mérőfej automatikusan előre meghatározott csoportokba terelje az állatokat. Ha a mérlegelő láda nem automatikus terelő, a mérlegelő fej meg tudja mondani, hogy az állatot melyik irányba kell terelni (amit a felhasználó manuálisan végez el).

Az adatok ezután letölthetők egy számítógépre. Ideális esetben a mérlegfej beállításakor az állományban lévő összes állatra vonatkozó információkat fel kell tölteni (például az EID füljelző/krotália szám, nem, fajta, születési év, tenyészcsoport stb.).



Ország:

Egyesült Kir



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

Húshasznú juh

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

Minden

Forrás:

Linkek:

Juhok elektronikus azonosítása SRUC-nál – YouTube



Hogyan alkalmazzuk(folytatás):

Minden mérlegelés előtt a felhasználónak el kell döntenie, hogy milyen szerkesztési kritériumokat kíván alkalmazni. A kritériumok például alapulhatnak az egyes állatok súlyán (például egy bizonyos súly felett a vágásra kész állatok azonosítása); az egyes állatok vemhességvizsgálatának eredményén (az állatok különböző takarmányozási csoportokba történő felosztása a vizsgálat során azonosított magzatok száma alapján); az állat testkondíció-pontszámán (például a soványabb állatok külön csoportba történő felosztása a preferenciális takarmányozás céljából) vagy a gazdálkodási csoporton (például egyes anyajuhok azonosítása bizonyos pároztatási csoportokba történő beosztása céljából).

Miután a mérlegfej megkapta az összes olyan információt, amelyet a kritériumrendszer megkövetel, vagy automatikusan a megfelelő karámba sorolja az állatot, vagy jelzi, hogy melyik karámba kell az állatnak kerülnie.

Várható előnyök:

- Javítja az állomány nyilvántartást
- Az egyes állatokra vonatkozóan gyűjtött adatok.
- Munka- és időmegtakarítás
- Csökkentett stressz és kezelés
- Javított állomány hatékonyság
- Javuló egészség és jólét
- Hasznos a tenyésztési programokhoz

Akadályok:

Minden állatot EID-jelöléssel kell ellátni
Megfelelő kezelőberendezések
Tápegység

A beszerzési költségek jelentősen eltérőek lehetnek (az egyszerű kézi mérőládáktól és mérőfejektől az automatikus terelőképességgel és összetettebb mérőfejképességekkel rendelkező ládáig).

Képzést igényel, hogy a legtöbbet hozza ki a rendszerből

Ez a technológia azért működik számomra, mert gyorsan használható, és sok adatot gyűjt össze rövid idő alatt.

TENYÉSZTŐ AZ EGYESÜLT ÍKIRÁLYSÁGBÓL



Úgy gondolom 16 év alatt 24%-ban fog



www.smartplatform.network

