

Automatikus etetők

Szükséglet: Egyéni takarmányfelvételi adatok gyűjtése az állatokról

Cél: Egyéni takarmányfelvételi adatok gyűjtése az állatokról

Leírás: A juhok azonosítása a füljelzők segítségével történik. Ha az állat egy adott jászolhoz juthat, akkor a kapu leereszkedik. Amikor az adott időszakra engedélyezett belépési idő letelik, a belépőkapu felemelkedik, és az állatot eltolja a jászoltól, hogy egy másik állat a kapuhoz juthasson. A jászol tömegét az állatok bejutása előtt és után is megméri, és a tömegkülönbséget elemzés céljából a központi számítógépre továbbítják.

Hogyan alakmazzuk:

- Minden állatot meg kell jelölni. A jászol egy keretre van helyezve, és két elektronikus terhelésmérő cellán nyugszik. A jászol elforgatásával könnyen kiüríthető és tisztítható. A BioControl PC programja az egyes állatok adatait kinyerheti.

SZERINTEM EZ EGY NAGYON HASZNOS TECHNOLÓGIA, AMIHEZ MÉG SOK KÉSZSÉGRE VAN SZÜKSÉG

TENYÉSZTŐ OLASZORSZÁGBÓL



Ország:



Olaszország

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

Tejelő juh/kecske

Állatkategória
(anyajuh, kecske, növendék bárány, gida)

Anyagjuh/kecske

Az információk forrása

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

Linkek:

<https://youtu.be/FNC1csOd6p4>



- Várható előnyök:
- A rendszer lehetővé teszi, hogy az állatokat egyéni igényeiknek megfelelően etessék, még akkor is, ha egy karámban vannak.
 - Különböző adagok etetése ugyanazon csoport különböző állatainak. A rendszer automatikusan bezárja a kaput, amikor az állat elérte a várható adagfelvételt.
-

Akadályok:

- Minden állatnak EID-címkére van szüksége, és PC-kezelési programra van szükség.
-

Költség-haszon elemzés:

- Telepítési költségek ~ > 15,000 Euro
- Előfizetés szükséges: Nem
- Könnyű használni? Skála 1 (bonyolult)– 10 (egyszerű)



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



Ezt a technológiát 5 éven belül 17 %
használná.



www.smartplatform.network