

Environmental station

Szükséglet: A hodály környezetének (páratartalom, hőmérséklet) szabályozása nehézkes.


Cél: Ellenőrzi a hodály környezeti állapotát

Leírás:

- Lehetővé teszi a gazdaság mikroklímájának ellenőrzését, és segít az állatoknak, hogy sértetlenül vészeljék át a magas hőmérséklettel járó időszakokat. Lehetővé teszi, hogy egyenletesen és nagyobb légáramlás legyen. A szellőztetőrendszer automatikus üzemmódban kezelhető, hogy a megfelelő szondák által érzékelt levegő hőmérséklet- és páratartalom-index (THI-index) alapján szabályozza az egész rendszer működését.

Hogyan alkalmazzuk: A szellőztetés úgy van beállítva, hogy akkor induljon el, amikor a levegő páratartalma és hőmérsékleti viszonyai átlépnek bizonyos határértékeket



Ország: 
Olaszország

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

Tejelő juh/kecske,
Húshasznú juhok

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

Forrás:

Linkek:
https://youtu.be/lcK_w_uGANU



- Várható előnyök:
- Javítja az istálló környezeti állapotát
 - A rendszer lehetővé teszi az állatjóléti feltételek javítását és a hőstressz megelőzését.
 - Megelőzi a teljesítménycsökkenést a laktációs és a reprodukciós fázisban.

Akadályok:

- Páratartalom- és hőmérséklet-szabályozó rendszer

Költség-haszon elemzés:

- Telepítési költség~ 5,001 – 15, 000 Euro
- Előfizetés szükséges: Nem
- Könnyű használni? Skála 1 (Bonyolult) – 10 (Egyszerű)



- Ajánlja ezt az eszközt/technológiát más típusú gazdaságokhoz? Igen



Ez a technológia nagyon hasznosnak bizonyul a magas tejtermelés támogatásában, különösen olyan időszakokban, amikor a hőmérséklet jelentősen megemelkedik
Tenyésztő OLASZORSZÁGBÓL

