

Szükséglet:

Szükség van a juh- és kecskefarmok adatainak elemzésére, de általában nem állnak rendelkezésre adatok. Az állományok egyre nagyobbak, és ha a farmon adatokat akarunk rögzíteni – születés, vemhesség, oltások, betegségek stb. -, akkor képesnek kell lennünk az adatok gyűjtésére, majd elemzésére.

Cél:

Gyűjtse össze az adatokat a gazdaságban található eszközökről – EID kéziolvasó, tejtartály, lépésszámláló, súlymérő stb.

Leírás:

Ez a szoftver telepíthető a gazdaság számítógépére, a gazdálkodó okostelefonjára vagy bármely internetkapcsolattal rendelkező eszközre.

Hogyan alkalmazzuk:

A szoftver telepítésétől és a regisztrációs adatok összegyűjtésétől kezdve. Egyes eszközök automatikusan feltölthetik az adatokat, és egyes adatok kézi bevitelt igényelhetnek. A szoftver képes minden releváns elemzést megmutatni a tenyésztőknek, tanácsadóknak, állatorvosoknak stb.. A szoftver három szinten működik:

Egyedi állat

Csoport

Állomány



*Ma nehéz megérteni, hogyan
sikerült korábban*
ARIE BE'ER
GAZDÁLKODÓ



Ország:

Izrael

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

Tejelő juhok és kecskék

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

Juh, kecske

Linkek:

<https://www.youtube.com/watch?v=4qdQRjyKy4>



Várható előnyök:

- A gazdaság helyzetének következetes ismerete minden szinten – állat, csoport és állomány -.
- Minden adat, elemzés és javaslat egy helyen található, és mindez nagyon könnyen hozzáférhető.
- Vannak korábbi és jelenlegi adatok, így lehetséges előrejelzést kapni a jövőre vonatkozóan.

Költségek és kihívások

A szoftver telepítése és regisztrálása

- Telepítési költség~ ingyenes
- Előfizetés szükséges: igen

A költségek állományonként havi 50-100 euró, az állomány méretétől függően.

- Könnyű használni? Skála 1 (Bonyolult) – 10 (Egyszerű)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Igen

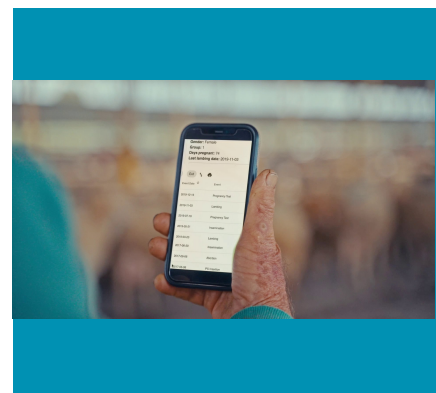
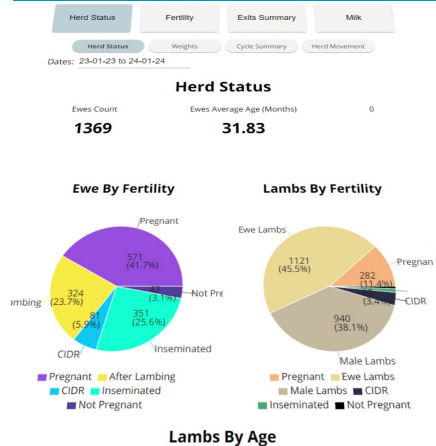
- Ajánlja ezt az eszközt/technológiát más típusú gazdaságokhoz? Igen



A technológia 98%-os elfogadásához az Egyesült Királyságban 14 év szükséges



www.smartplatform.network



| Animal ID | Sex | Age | Weight | Health | Notes |
|-----------|-----|-----|--------|--------|-------|
| 10001 | F | 12 | 55 | Good | |
| 10002 | F | 13 | 60 | Good | |
| 10003 | F | 14 | 65 | Good | |
| 10004 | F | 15 | 70 | Good | |
| 10005 | F | 16 | 75 | Good | |
| 10006 | F | 17 | 80 | Good | |
| 10007 | F | 18 | 85 | Good | |
| 10008 | F | 19 | 90 | Good | |
| 10009 | F | 20 | 95 | Good | |
| 10010 | F | 21 | 100 | Good | |
| 10011 | F | 22 | 105 | Good | |
| 10012 | F | 23 | 110 | Good | |
| 10013 | F | 24 | 115 | Good | |
| 10014 | F | 25 | 120 | Good | |
| 10015 | F | 26 | 125 | Good | |
| 10016 | F | 27 | 130 | Good | |
| 10017 | F | 28 | 135 | Good | |
| 10018 | F | 29 | 140 | Good | |
| 10019 | F | 30 | 145 | Good | |
| 10020 | F | 31 | 150 | Good | |

