

Innovációk

Technológiai,
gazdasági- &
szociális
hatékonyság



Mérföldkövek a telep életében



Állatállomány

- 55 tejlő tehén
fajta: jersey
- egyéb állatok: húsmarha
- 100 üsző
- elletési időszak: egész évben
- első elléskori életkor: 23,8 hónap

Mezőgazdasági terület

- 700 ha terület**
- 200 ha művelt
 - 50 ha búza/kukorica
 - 150 ha takarmánynövény
 - 500 ha legelő

Munkaerő

- 4 alkalmazott (FTE)
- 1 tulajdonos (FTE)

Érdeklődési kör

- magas színvonalú tenyésztés
- tejfeldolgozás
- modern technológia

Épületek és berendezések

- fejőrobot
- automata etetőberendezés
- kötetlen tartás mód
- pihenőbox
- rácspadló
- takarító robot
- szellőzőberendezés
- kis technológiai stressz



Termelési/technológiai eredmények

- 450 000 liter tejmenyiség
- 50 000 liter saját feldolgozás (joghurt, sajt)
- 5,4% nyerszsír- & 4,3% nyersfehérje-tartalom
- 5600 l tej/tehén/laktáció



Erősségek

- az állomány genetikai értéke
- modern technológia
- automatiizáltság
- tejfeldolgozás



Gyengeségek

- földrajzi elhelyezkedés
- kevés a fiatal dolgozó
- korlátozott piaci lehetőségek



Lehetőségek

- A₂-es tej termelése
- a termelés növelése



Veszélyek

- állategészségügyi kockázat
- hitelkamat növekedése
- inputárak növekedése

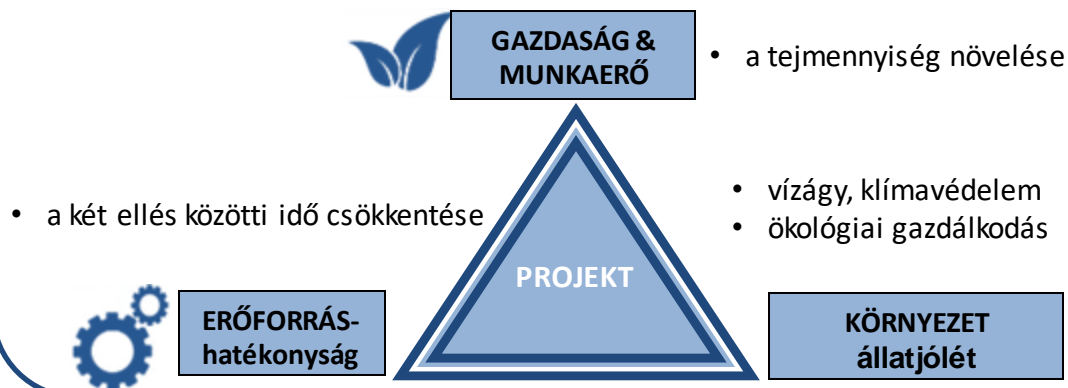
Telepi stratégia az ellenállóság növeléséért

nem gyakori fajta, modern technológia, tejfeldolgozás
ésszerű vízfelhasználás
napelem

Törekvések / Jövőbeli célok

a termelés hatékonyságának növelése

Fejlesztési terv - célok



Partnerek



Pályázat

A "Resilience 4 Dairy" egy európai pályázat, mely 5 európai országot és 8 partnert foglal magába. Az R4D egy innovációban érdekelt tematikus hálózat, melynek célja a tejelő tehéntartás támogatása az EU azon régióiban, ahol annak nagy gazdasági jelentősége van



Az R4D kísérleti gazdaságok a Nemzeti Tejelő AKIS csoport tagjai. Igény esetén a telepek tapasztalatot és szakismeretet tudnak cserélni egymással, tanácsadókkal és kutatókkal egy ellenállóságot növelő rendszer kiépítése céljából. További információ <https://resilience4dairy.eu/>