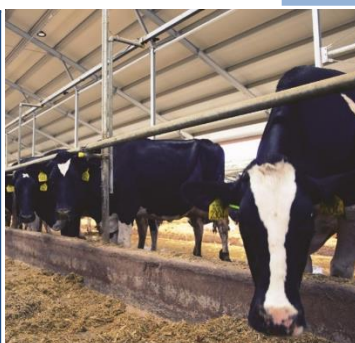


Innovációk

Technológiai,
gazdasági- &
szociális
hatékonyság



1992: a Geo Milk Kft. megalakulása

2015: új istálló létesítése (férőhely kapacitás: 406)

2020: új ellető kialakítása (férőhely kapacitás: 220)

2012: új fejőház építése

2018: két új istálló építése (férőhely kapacitás: 306)

Mérföldkövek a telep életében

Állatállomány

- 1200 tejelő tehén
fajta: holstein-fríz
- 1300 üsző
- elletési időszak: egész évben
- első elléskori életkor: 23,9 hónap

Mezőgazdasági terület

3400 ha terület:

- 2475 ha szántó:
 - 850 ha búza, 130 ha árpa
 - 140 ha olasz perje
 - 380 ha kukorica, 510 ha kukorica szilázs,
 - 360 ha lucerna, 105 ha takarmánycirok
 - 950 ha legelő

Workforces

- 115 alkalmazott (FTE)

Érdeklődési kör

- intenzív termelés
- rozs és tritikálé szilázs előállítás

Épületek és berendezések

- kötetlen tartásmód, pihenőbox, matrac
- 3 fejős istálló, 1 ellető, 2 nevelő istálló (kapacitás: 600 és 700),
- parallel fejőberendezés,
- hőstressz csökkentő technológia (szellőztetés, almozás)

Termelési/technológiai eredmények

- 12 000 000 l megtermelt tej (100% eladott)
- 3,6% nyerszsír- & 3,2% nyersfehérje-tartalom
- 11 427 l tej/tehen/laktáció



Erősségek

- az állomány genetikai értéke
- ismert a teljes állomány genomikai tenyésztése
- modern technológia
- a termelés színvonala



Gyengeségek

- munkaerőhiány
- csak bérelt területtel rendelkeznek



Lehetőségek

- tejelőállítás sajátgyártás céljából



Veszélyek

- klímaváltozás – szárazság
- új betegségek
- saját takarmánytermőterület hiánya

Telepi stratégia az ellenállóság növeléséért

csak tejelőállítás, kiváló menedzsment révén
a tömegtakarmány minőségének javítása
a vetésszerkezet modernizálása

Törekvések / Jövőbeli célok

a termelés hatékonyságának növelése

Fejlesztési terv - célok

- költségcsökkentés
- a jövedelmezőség növelése



GAZDASÁG &
MUNKAERŐ

- a termelés hatékonyságának javítása



ERŐFORRÁS-
hatékonyság

PROJEKT

- vízágy, klímavédelem
- takarmánykiegészítők használata a metánkibocsátás csökkentésének céljából
- trágyaszeparáció

KÖRNYEZET
állatjólét



Partnerek



Projekt

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/>