



8500 Pápa, Jókai Mór út 76.

Tel./fax:89/511-015

Mobil:06/30/687-6102, 06/30/6876107

Adószám:11670841-2-19

KHB:10404845-48412492

Veszprém m-i Cégbíróság által bejegyzett

cégjegyzék szám:19-09-504-091

Statisztikai törzsszám:116 70841 5165 113 19

Under Article
22(4) and 24(7) of
the Act XCII/2003 on
the regime of taxation
and in respect of your relevant
notification of change
your EU Community VAT
identification number is as follows:
HU11670841



Hazai referenciák alapján, az emelt szintű szaktanácsadás felhasználásával elért eredmények:

- **Két ellés közötti napok csökkentése 400 nap alá**
 - 440 nap helyett 400 napos két ellés közötti idő eredményei
 - az éves tejtermelés 15-20 %-kal nő
 - azért ennyivel, mert jelentősen megnő a 305 napos laktációs termelés és drasztikusan csökken a 305 napon túli, jóval alacsonyabb termelés, így nemcsak 10%-kal, hanem magasabb mértékben emelkedik a megtermelt tej kg
 - a tehenek hasznos élettartama egy laktációval hosszabbodik, kb. 20%-kal csökkentve a felnevelési költségnyadot tehenenként
- **A rendszer szintű, minden tehenet érintő, hormonokkal beállított ivarzás szinkronizálás teljes megszüntetése**
 - jelentős költség (hormon, állatorvos) azonnali megtakarítása
 - a durva hormonális beavatkozás megszüntetése miatt egészségesebb szaporodásbiológiai állapot, hosszabb aktív élettartam, kevesebb problémás tehen
- **Ivarzási index javítása – 4-5 értékről 3 alá, így jelentős mennyiségű sperma költséget takarítottak meg**
- **Első elléskori életkor csökkentése 2 év alá**
 - a korábbi, első elléskori életkorhoz képest elért csökkenés arányában a felnevelési költségek csökkenése
- Az ivarzási és sikeres termékenyítési jelentésekben évszakonként csak minimális különbség van, mert **a rendszer a nyári ivarzókat is felfedi és jelzi**
 - a nyári termékenyítési eredményesség a rendszer előtti állapothoz képest 25-30%-kal javult – még akkor is, amikor az ivarzást jól felismerő szakemberrel dolgoztak...
Gondoljunk csak bele. A szakember naponta 1-3 alkalommal nézte végig az állományt, így vagy észrevette az ivarzó állatot, vagy nem. A DataFlow rendszer a nap minden percében adatot gyűjt az állatokról és azokat folyamatosan feldolgozza, így nem marad számára észrevétlen semmilyen változás sem.

- **A valóban anösztruszos tehének megtalálása**
 - feltétele, hogy a transzponder legkésőbb az ellést követően a fogadóba való visszatéréskor legyen a tehenen, mert akkor fogja megtanulni az első hetekben megfelelően az állatot. Ennek eredményeképpen a 80 napon belüli ivarzásokat megbízhatóan jelezni fogja, és csak azokat az állatokat kell hormonnal kezelni, amelyeket valóban szükséges
- **Az állatok komplex és folyamatos felügyelete**
 - ünnepnapokon, éjszaka is folyamatosan történik az adatgyűjtés és adatfeldolgozás, hogy az első fejésre, munkakezdesre a legpontosabb jelentések készüljenek el, amelyek már készen várják a dolgozókat, kinyomtatva vagy épp a mobiltelefonjukon
 - extra esetekben pedig mennek az azonnali riasztások (hőstressz, veszélyhelyzet, nehéz ellés vagy más egyedi vagy csoport probléma)
 - az egészségi állapotváltozás korai felismerése jelentős kezelési költséget takarít meg, termelési kiesést akadályoz meg és állati életet ment
 - szubklinikai ketózis, tőgy gyulladás, korai sántaság és egyebek
 - gyógyszer költségekben, tejtermelésben, szaporodásbiológiai mutatók javításával, korai selejtezés csökkenésével összefüggő komplex javulások, melyek összességében 10-25%-kal javították a termelést, attól függően, hogy milyen állapotban volt a telep ...
- **Menedzsment felügyelet javítása**
 - automatikus listákat kapnak nyomtatóra a dolgozók az ivarzás, egészségügyi állapot, vemhességi vizsgálat idejéről, anösztruszos tehenekről és még tucatnyi más állapotról – kézre állítható, szabadon szerkeszthető jelentések révén, melyekhez a rendszerből több száz paraméter közül lehet választani
A jelentések elkészítésében hatékony támogatást nyújt emelt szintű szaktanácsadási szolgáltatásunk, melynek lényege, hogy a beüzemelés első percétől fogva hasznot termeljen a rendszer, ne kelljen a betanulással hónapokat vagy még több időt elvesztegetni.
Hazai tapasztalataink szerint az emelt szintű szaktanácsadás nélkül még több éves üzemeltetés során is csak a rendszer töredékét használják ki a telepek, így jóval alacsonyabb eredményességet érnek el vele, mint amire valóban képes.
 - automatikus riasztások mennek nyomtatóra vagy mobiltelefonra e-mailben veszélyhelyzet, csoport aktivitás megváltozása esetén
 - pl. technológiai hiba vagy emberi mulasztás miatt az állatok idegesek lesznek, így be lehet avatkozni, ezt a hatást meg lehet szüntetni
 - mobil telefonon folyamatosan figyelemmel kísérhető a telep állatainak állapota és riasztást is kap a telefon tulajdonos – ha kér, az ingyenesen letölthető HC24 alkalmazás segítségével
 - mindezek eredményeként javul a munkamorál, a felügyelet hatékonysága, csökken a szakképzett dolgozók iránti igény (pl. ivarzást, az állatok állapotát megfigyelő dolgozók iránt)
- **Vészhelyzeti azonnali beavatkozás**
 - pl. péntek délután hamarabb zártak le az automatikus jászlas etetőket egy rendszerhiba miatt, így az állatok egy részének nyakát befogta a szerkezet, az állatok vergődtek, szabadulni akartak, amiről a rendszer riasztást küldött, így gyorsan meg is szüntették ezt az állapotot, így több tehen életét mentették meg
 - nehéz elléshez riasztás – különösen éjszaka és ünnepnapokon, sok tehen és borjú életét mentette meg
- **Hőstressz jelzése**
 - az állatok maguk jelzik, ha melegük van és így olyan applikáció alakítható ki, mely a hőstressz riasztás hatására ventilátorokat, párásítókat kapcsol be 1-2 órára. Ha újabb riasztás érkezik, a rendszer újra bekapcsol – teljesen automatikus megoldás. Sokkal jobb eredményeket ad, mint a hőérzékelős automata, ami az istálló klímát

méri. Májusban már 18-20 foknál is jelentkezik hőstressz, melyet az istálló klíma nem jelez. Ami nekünk kellemes klíma, az a teheneinknek már túl meleg...

- a hőstressz – ha a csoport felét érinti, akkor az már a tejtermelést csoport szinten 20-30%-kal visszaveti a következő napon, és a termelés csak lassan, napok vagy egy hét alatt tér vissza az előző szintre...
- **Takarmányváltások hatása a tejtermelésre**
 - kimutatások és jelentések, illetve riasztások formájában
 - segíti az optimális takarmány megtalálását
- **A legjobb minden szempontból** (az eredmények, jövedelmezőség javítása és a megtérülés és kihasználás szempontjából is), ha a transzponderek felkerülnek az állatok 9 hónapos korában és rajtuk maradnak életük végéig.
Ekkor lesznek a legpontosabbak az egyedi és állomány szintű szaporodásbiológiai, egészségügyi jelzések és ennek következményeként valósul meg az alkalmazás legnagyobb profittermelő képessége
- **Az emelt szintű szaktanácsadás** (állatorvosi szakértelemmel és praxissal párosulva) a szaporodásbiológiaiak mellett egyéb problémák megoldását is segíti, mint sántaság, involúciós, tőgy problémák, korai selejtezés, illetve az állomány termelési szórásának csökkentése.