



A siker kulcsa a telepi kollektíva

technika nincs még felszerelve. Nyakfogók esetében az inszeminátorok nagyon gyorsan tudnak dolgozni. Munkájukra a tisztaság és a pontosság jellemző. Nincs felesleges mozdulatuk! Döbbenetes volt tapasztalni, hogy a krétázásos ivarzókereséssel egy inszeminátor akár tízezer állatot is képes ellátni!

A „Technician Training” keretében minden nap fél 5-kor kezdődött egy 4600 tehenes telepen, ahol három inszeminátor másfél óra alatt végzett a krétázással és a

Hosszú távú szakmai kapcsolatok építése



Folyamatosan tájékoztatjuk egymást

termékenyítéssel. Utána még hat telepet jártunk végig azon a napon az oktatóval, vagy két inszeminátor munkáját lehetett nyomon követni az egyik 8000 tehenes telepen. Mindegyik helyen nagyon intenzíven dolgoznak, de ami még feltűnőbb volt: ahol adott feladatban több ember együttműködésére volt szükség, ott maximálisan segítették egymást!

Az amerikai csúcstelepen dolgozó telepvezető kolléga szavaival élve, eredményeik alapja a takarmányozás és a szaporodásbiológia, ám a siker kulcsa a telepi kollektíva. Szenteljünk pár mondatot ennek a témának is. A farmokon dolgozó fizikai állomány mindenhol rendkívül fegyelmezett, önállóan, ám egymást segítve, kreatívan végzi munkáját. Ennek persze sok összetevője van. A dolgozók jó része 10–15 éve dolgozik az adott telepen, munkájukat mind anyagilag, mind erkölcsileg meg tudják becsülni, így a fizikai dolgozók szintjén is presztízst jelent a tejtermelésben dolgozni.

A teleplátogatásokon és az előadásokon kívül is rengeteg lehetőség nyílt a konzultációra és erre vendéglátóink láthatóan, tudatosan törekedtek. Többek között egyik este a kerti hűsítőgetésre is helyi telepvezetőket, farmereket hívtak, hogy szakmabeli emberekkel kötetlenül cserélhessünk tapasztalatot.

Házigazdáink mind a szervezés, mind a vendéglátás terén nagyon kitétek magukért, így nekünk semmi egyéb dolgunk nem akadt, csak minél többet tanulni a kint látottakból.

Csapatunk egyik tagja a hazautat megszakítva három extra nap élményeivel is gazdagodhatott Wisconsin államban. Az európai viszonyokhoz nagyon hasonló klimatikus adottságok között a WWS szakértőjének kíséretében ellátogatott egy speciális – keresztzellőztetéses- istállóhűtési technológiát alkalmazó farmra, illetve egy kiemelkedő fejőházi hatékonyságot felmutató telepre, ahol óránként 500 tehenet fejnek meg!

Mindannyian élményekkel feltöltődve, teli ötletekkel és emóciókkal térünk haza. Itthon mindegyikünk elkezdte csiszolni a telepi technológiáját a látottak alapján. A három telep, különböző szintekről és három úton indult el, de a cél mindenhol ugyanaz: fejleszteni a jelenlegi teljesítményeket, javítani a termelési paramétereiket. Az eredményekről hazatértünk óta folyamatosan tájékoztatjuk egymást. És ez legalább olyan fontos, mint a kint felszedett tudás, tapasztalás, szemlélet! Az, hogy a tanulmányút óta egymást segítve tartja a kapcsolatot a három telep, reméljük még nagyon sokáig!

**Toldi Péter – Csorba Csaba – Detkó Roland –
– Mészáros Ferenc**



ptigen® elsőrendű nitrogénforrás a kérődzők takarmányozásában

Az **ptigen** DINAMIKUS

- növeli a mikrobák által előállított fehérje mennyiségét
- javítja a rostemésztést
- növeli a nitrogén bendőbeli lekötésének hatékonyságát

Az **ptigen** ELŐNYÖS

Etetése lehetővé teszi:

- a bendőműködés szempontjából előnyösebb takarmányok használatát
- a helyben termesztett, olcsóbb tömegtakarmányok nagyobb mértékű alkalmazhatóságát
- a teljes takarmányadag tökéletesebb és hatékonyabb emésztését

Az **ptigen** RUGALMAS

- 1 nagyobb tejhozam
- 2 több tejsír és tejfehérje
- 3 jobb kondíció
- 4 olcsóbb takarmányok

Alltech®

Takarmányozás, egészség, teljesítmény ... természetesen

Copyright © 2011, Alltech. All Rights Reserved

További információkat kaphat értékesítőinktől:
Dzuro Tímea 06 30 488 5823 • Csiszár Adám 06 30 565 3918
Helembai Jenő 06 30 922 7988 • Paczolay Gábor 06 30 474 0584

Alltech Hungary Kft. • 1186 Budapest, Besence u. 5.
Tel.: 06 1433 1460 • Fax: 06 1433 1461
hungary@alltech.com • www.alltech.hu

www.facebook.com/AlltechNaturally
www.twitter.com/@Alltech