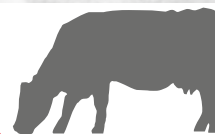




MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA: PROFESJONALNE ZARZĄDZANIE GOSPODARSTWEM BYDŁA MLECZNEGO


8 listopada 2017 roku, Konin



Współorganizator
i partner konferencji:



- 09:00 : Rejestracja
- 09:30 - 09:45 : Wprowadzenie
- 09:45 - 10:15 : Trendy na rynku mleka
Laurent Dussert, Manager Produktów - Dodatki dla przeżuwaczy
Lallemand Animal Nutrition, Francja
- 10:15 - 11:30 : Praktyczne zarządzanie żywieniem krów mlecznych na poszczególnych etapach cyklu produkcyjnego. Eliminowanie „wąskich gardeł” produkcji mleka
William Woodley, Doradca / Konsultant żywieniowy
Woodley Dairy Direction, USA/Kanada
- 11:30 - 12:30 : Od zbioru do gotowej paszy: Praktyczne wskazówki zarządzania silosem. Wpływ stabilności tlenowej na jakość kiszonki i straty suchej masy
Luis Queirós, Manager - Dodatki do zakiszania
Lallemand Animal Nutrition, Portugalia
- 12:30 - 01:45 : Lunch i prezentacja posterów
- 13:45 - 14:45 : Kwasica – „zabójca zysku”. Widoczne symptomy i poważne konsekwencje. Praktyczne podejście w zwalczaniu kwasicy
Aurélien Piron, Kierownik Techniczny - Przeżuwacze
Lallemand Animal Nutrition, Francja
- 14:45 - 15:15 : Przerwa kawowa (m.in.: dyskusja posterowa)
- 15:15 - 16:30 : Podejmowanie trafnych decyzji w zakresie zarządzania dużymi farmami bydła mlecznego (praca z kluczowymi danymi, ich archiwizacja i interpretacja). Praktyczne strategie i metody optymalizacji
Segev Segalchick, Dyrektor Zarządzający
TAZE Dairy Farm (farma bydła mlecznego, Turcja)
- 16:30 - 16:45 : Zakończenie konferencji



INFORMACJE O PRELEAGENTACH I STRESZCZENIA WYKŁADÓW

Trendy na rynku mleka

Dzięki rozwojowi genetycznemu i technologicznemu odnotowaliśmy istotny wzrost efektywności produkcji, docierając do punktu zwrotnego. Musimy jednak zwiększyć wartość dla Konsumentów: dotyczy to bezpiecznej żywności, dbałości o środowisko, dobrego samopoczucia zwierząt, zarządzania opornością na środki przeciwdrobnoustrojowe i utrzymania rentowności gospodarstwa rolnego w ekonomicznym kontekście wysokich wahań cen pasz i mleka. Narzędzia wspomagające optymalizację produkcji, obejmujące precyzyjne żywienie i wykorzystanie sprawdzonych naturalnych mikroorganizmów, odgrywają coraz istotniejszą rolę w żywieniu przeżuwaczy i zarządzaniu stadem. W ciągu ostatnich dekad wyraźnie wykazano korzyści wynikające z zastosowania specyficznych probiotyków w diecie przeżuwaczy, ich rolę w zapobieganiu niektórym dobrze znanym zaburzeniom metabolicznym, takim jak podostra kwasica (SARA), narażającym przemysł mleczarski i hodowców na milionowe straty, dlatego lepsze wykorzystanie wysoce skoncentrowanej dawki jest priorytetem.



Laurent DUSSERT

**Manager Produktów - Dodatki dla przeżuwaczy
Lallemand Animal Nutrition (Tuluza, Francja)**

- Dyplom inżyniera rolnictwa z Ag Institute w Lille (1989);
- Magister Zarządzania Innowacjami (2005);
- Specjalizacja – dodatki i pasze;
- 1990: Dyrektor ds. Nowych Produktów we francuskiej firmie Lesaffre: 6 lat w Instytucie Badań i Rozwoju, doświadczenie w zakresie regulacji w pierwszych latach oficjalnego uznania probiotyków i enzymów w Europie;
- 1996: Rhône Poulenc-Aventis-Adisseo: Globalny Manager ds. Rozwoju Technologii i Marketingu – witaminy (4 lata);
- Od 2000 roku: Lallemand Animal Nutrition: Laurent aktywnie uczestniczy w rozwoju probiotyków i dodatków paszowych dla przeżuwaczy;
- od 2000 r. mieszka w Tuluzie (Francja), z przerwą na trzyletni okres pobytu w Milwaukee (USA).



Praktyczne zarządzanie żywieniem krów mlecznych na poszczególnych etapach cyklu produkcyjnego. Eliminowanie „wąskich gardeł” produkcji mleka

Osiągnięcie optymalnego poziomu produkcji mleka jest celem wielu producentów z branży mleczarskiej na całym świecie.

W ramach wykładu „Eliminowanie «wąskich gardeł» produkcji mleka” przeanalizowane zostaną możliwości zwiększenia produkcji mleka w stadach bydła mlecznego dzięki udoskonaleniu strategii zarządzania żywieniem.

Podczas prelekcji określony zostanie również czas spodziewanych efektów – niektóre strategie mogą spowodować błyskawiczny wzrost produkcji mleka, podczas gdy inne strategie są długoterminowe, a ich efekty mogą się pojawić w ciągu 2-3 lat.

Efektywność produkcji mleka skupia się wokół trzech kluczowych obszarów:

1. Żywienie
2. Komfort / dobrostan krów
3. Dostęp do paszy

Koncentracja na powyższych trzech obszarach na każdym etapie cyklu produkcyjnego bydła mlecznego (od cielęcia do krowy) jest gwarancją sukcesu. Nadrzędnym celem jest identyfikacja „wąskiego gardła” w każdym z tych obszarów.



William WOODLEY

**Doradca / Konsultant żywieniowy
Woodley Dairy Direction**

- Konsultant ds. Operacyjnych w zakresie przemysłu mleczarskiego i specjalista ds. «uwalniania potencjału» stad mlecznych; zaangażowany w rozwój wielu innowacyjnych produktów i programów realizowanych w Kanadzie (program żywienia cieląt Rumimax);
- 37 lat pracy w Shur-Gain (dział Nutreco) na stanowisku Managera ds. Technicznych – Przeżuwacze:
 - Żywienie bydła mlecznego i zarządzanie stadem
 - Krytyczny związek między badaniami a praktyką w odniesieniu do farm bydła mlecznego
 - Techniczne wsparcie dla żywieniowców
 - Kierownictwo techniczne działu formułacji pasz i żywienia zwierząt
 - Szkolenie w ramach programu Shur-Gain – Doradca ds. Żywienia Zwierząt (DNA)
 - Analiza i wdrażanie nowych innowacyjnych produktów i programów dla bydła
 - Współpraca techniczna z klientami Trow Agresearch i Shur-Gain
- Rozwiązywanie problemów w terenie.



Od zbioru do gotowej paszy: Praktyczne wskazówki zarządzania silosem. Wpływ stabilności tlenowej na jakość kiszonki i straty suchej masy

Osiągnięcie najwyższej jakości paszy w naszym gospodarstwie to długa droga! Wiele krytycznych punktów wpływa na końcową jakość. Wszystko zaczyna się na polu, począwszy od selekcji najlepszych nasion po sprawdzone dobre praktyki rolnicze; zbiory w odpowiednim stadium dojrzałości, mające zasadnicze znaczenie, stanowią zaledwie połowę sukcesu. Zarządzanie procesem kiszenia determinuje finalną jakość kiszonki. Należy zwrócić uwagę na kluczowe kwestie takie, jak szybkość okrycia silosu, ubicie, szczelność i zastosowanie zakiszaczy. Jedynie uwzględniając powyższe czynniki, będziemy w stanie zminimalizować straty niemal do zera, zachować optymalny poziom białka, wysoki odzysk suchej masy, wysokie pobranie i bezpieczeństwo.



Luis QUEIROS

**Manager - Dodatki do zakiszania
Lallemand Animal Nutrition**

- Inżynier rolnictwa;
- Magister o specjalizacji żywienie zwierząt (2002);
- 2004 -2012 - Kierownik operacyjny ds. marketingu w żywieniu zwierząt w firmie Pioneer Hi Bred International;
- od 2012 roku w firmie Lallemand Animal Nutrition.



„Kwasica – „zabójca zysku”. Widoczne symptomy i poważne konsekwencje. Praktyczne podejście w zwalczaniu kwasicy


Podostra kwasica żwacza (SARA) jest dzisiaj powszechnie występującym i poważnym problemem w przemyśle mleczarskim. Choroba ta wpływa na zdrowie zwierząt, ich zachowanie i wydajność, powodując spadek rentowności gospodarstwa. Każdy stres, związany z żywieniem, środowiskiem i stanem fizjologicznym zwierząt, ma wpływ na ekosystem żwacza, prowadząc do zaburzenia procesów trawiennych. Technologie i wskaźniki praktyczne mogą pomóc we wczesnym zdiagnozowaniu problemu na poziomie gospodarstwa. Aby ograniczyć zasięg choroby, wdrażanie szybkich działań naprawczych jest absolutnie niezbędne. Nowe dowody wykazują, że zarządzanie żywieniem i stosowanie odpowiednich rozwiązań może złagodzić problem kwasicy.

Aurélien PIRON

**Kierownik Techniczny - Przeżuwacze
Lallemand Animal Nutrition**

- Aurélien Piron pracuje w Lallemand Animal Nutrition od 6 lat jako Kierownik Techniczny w dziale Przeżuwacze - na rynkach: Europy, Afryki i Bliskiego Wschodu; odpowiedzialny za wsparcie techniczne w zakresie dodatków paszowych dla przeżuwaczy na ww. rynkach (wdrażanie wsparcia na farmach, szkolenie dla sprzedawców terenowych, program RandD i doświadczenie w terenie z klientami); zaangażowany w kilka projektów marketingowych, technicznych i badawczo-rozwojowych wewnątrz Lallemand.
- Po uzyskaniu tytułu magistra-inżyniera nauk w dziedzinie produkcji zwierzęcej na uniwersytecie w Angers (Francja), pracował przez 2,5 roku w firmie produkującej premiksi jako Manager ds. Technicznych oraz Badań i Rozwoju.
- Jako że Jego rodzice są producentami mleka i wołowiny w typowym francuskim rodzinnym gospodarstwie, Aurélien spędza dużo czasu na farmach mlecznych i opasowych.





Podjęmowanie trafnych decyzji w zakresie zarządzania dużymi farmami bydła mlecznego (praca z kluczowymi danymi, ich archiwizacja i interpretacja). Praktyczne strategie i metody optymalizacji

Kierownik gospodarstwa na farmie Taze Sut, dużym, nowoczesnym przedsiębiorstwie mleczarskim w Turcji, podzielił się swoim doświadczeniem i wizją zarządzania gospodarstwem, wykazując zarazem, iż rentowność gospodarstwa bydła mlecznego jest możliwa do osiągnięcia. W ramach prelekcji, przedstawiającej sukcesy farmy i wpływ wysokiej jakości kiszonki na interesy przedsiębiorstwa, autor zaprezentował strukturę i organizację farmy Taze Sut, która posiada 1000 sztuk mlecznych krów, 800 jałówek i własne centrum żywienia. Segev Segalchick jest przekonany, iż w przypadku pasz, stanowiących największy wydatek w budżecie gospodarstwa, należy zwrócić baczność uwagę na ich jakość.

Segev SEGALCHICK

Dyrektor Zarządzający

TAZE Dairy Farm (duża farma bydła mlecznego z Turcji)

- Segev urodził się w Hajfie (Izrael). Uzyskał formalne wykształcenie w Ruppin Academic Centre, gdzie ukończył studia magisterskie na kierunku Inżynieria Zwierząt.
- Segev spędził dwa lata w Wietnamie jako Kierownik gospodarstwa w Dairy Project.
- Rozpoczął swoje doświadczenia zawodowe od zarządzania rodzinną farmą przez okres 5 lat (od 1997 roku).
- Taze Sut wzrasta pod kierownictwem Segeva, tak że obecnie posiada 1000 sztuk mlecznych krów, 800 jałówek i centrum żywienia. Segev wygłasza wykłady na temat różnych aspektów zarządzania przedsiębiorstwem mleczarskim – w Izraelu, Europie i Stanach Zjednoczonych.
- Obecnie mieszka w miejscowości Moshav Sharona, położonej w pobliżu Jeziora Tyberiadzkiego na północy Izraela, z żoną i trzema synami.

