

DROGA MAGAZYN DLA KLIENTÓW, NR 13, LUTY 2016 DO SUKCESU



DZIEŃ KLIENTÓW
Agrifirm Polska

STRONA 4-5

DRODZY KLIENCI,

Z uwagi na oficjalne zakończenie 2015 roku, chciałbym poświęcić chwilę, aby oszacować nasze dokonania z ubiegłego roku. Dla Agrifirm był to rok pełen sukcesów, w związku z tym, że rozwijaliśmy się szybciej niż rynek. Co ważniejsze, wydajność naszych produktów paszowych znacznie się poprawiła. Oznacza to, że inwestycje poniesione w fabrykach oraz w procesach produkcyjnych przyniosły efekty i finalnie skutkuje to lepszą wydajnością na Waszych fermach.

Obecne czasy są wyzwaniem dla całej branży rolniczej. Doświadczamy presji cenowej oraz coraz trudniejszych zmian rynkowych, które dotyczą każdego z nas. Niemniej jednak, jesteśmy przekonani co do perspektyw na 2016 i jesteśmy pewni, że w tym roku również będziemy w stanie dokonać sukcesu razem z wami!

Ponownie postawiliśmy przed sobą ambitne cele na 2016 rok, które powinny wpłynąć na jeszcze lepszą obsługę naszych klientów oraz ponownie przyczynią się do poprawy wydajności naszych produktów. Nasza misja pozostaje taka sama: chcemy towarzyszyć Wam w Waszym sukcesie i przyczynić się do niego poprzez nasze produkty, koncepcje żywieniowe i doradztwo rolnicze, przynoszące najlepsze rezultaty.

Dziękujemy Wam za to, że darzycie nas zaufaniem!

John Dortmans

Dyrektor Generalny Agrifirm CEE



*Agrifirm
– uczestnikiem
uroczystości
jubileuszowej
WZHTCH*

STRONA 21



*Agrifirm
inwestuje
w przyszłość*

STRONA 7



Efektywna współpraca Agrifirm z Panem Kamilem Janikiem

STRONA 12



Fizyczna efektywność włókna surowego i wykorzystanie sit Penn State do jego analizy

STRONA 18



Spis treści

- 4** Spotkanie dla klientów | **6** Świeże i zdrowe jaja – Możliwe dzięki firmie Jokiel | **6** Nowe ulotki dla drobiu |
7 Agrifirm inwestuje w przyszłość | **8** Makro – i mikroelementy w żywieniu indyków | **11** Nowy produkt: 10 % koncentrat
 Grower dla kaczek | **12** Efektywna współpraca Agrifirm z Panem Kamilem – właścicielem fermy kaczek | **15** Agrifirm na targach FERMA |
16 Tucz kontraktowy | **17** Owocna współpraca z DEKA TRADE | **18** Fizyczna efektywność włókna surowego i wykorzystanie sit Penn
 State do jego analizy | **20** Agrifirm na Agroshow | **20** Świąteczne wsparcie od pracowników Agrifirm |
21 Agrifirm – uczestnikiem uroczystości jubileuszowej WZHTCH | **22** Agrifirm wspiera drużynę sportową! |
22 Vitelia odwiedziła Agrifirm w Szamotułach | **23** Usprawnienie w Agrifirm Polska – bezpośrednie numery telefonów!

DZIEŃ KLIENTÓW Agrifirm Polska 2015



20 listopada na stadionie Inea w Poznaniu odbyło się spotkanie dla klientów Agrifirm Polska. 450 klientów z całej Polski wzięło udział w wydarzeniu, na którym w języku polskim powitał ich John Dortmans, Dyrektor Generalny Agrifirm CEE. Prezes Generalny Agrifirm Group, Ton Loman, poprowadził prezentację o Agrifirm Group, przedstawiając najważniejsze fakty i dane przedsiębiorstwa. Janusz Pacyna, Dyrektor ds. Sprzedaży Agrifirm Polska, nakreślił charakterystykę polskiego rynku i przedstawił najważniejsze działania i osiągnięcia polskiego oddziału firmy. Następnie klienci zostali podzieleni na cztery grupy i wzięli udział w wykładach dotyczących poszczególnych sektorów. Hodowcy drobiu mogli zapoznać się z różnymi technikami szczepień.



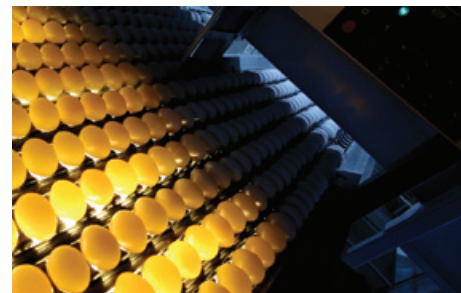
Hodowcy trzody chlewnej wysłuchali informacji na temat wirusa PRRS i jego wpływu na ekonomię produkcji prosiąt i tuczników. Hodowcy bydła dowiedzieli się natomiast o zagrożeniach, zwalczaniu i kontroli wirusa BVD i IBR. W skład czwartej grupy klientów wchodził dystrybutor, którym przedstawiono podsumowanie ubiegłorocznych działań marketingowych ukierunkowanych na dystrybucję i sprzedaż. Autorami prezentacji byli weterynarze oraz Kierownicy Regionalni Agrifirm Polska. Po merytorycznej części programu na gości czekały rozrywki w postaci kabaretu „Ani Mru Mru”, gier i zabaw na symulatorach, kasków 5D i sesji fotograficznych. Serwowaną kolację przyrządzono z produktów pochodzących od klientów firmy Agrifirm Polska.

Uczestnicy wydarzenia pozytywnie ocenili program imprezy, panującą atmosferę oraz możliwość zapoznania się z dyrekcją i pracownikami firmy. Z pewnością przyczyni się to do umocnienia więzi i pogłębienia współpracy pomiędzy przedstawicielami firmy a klientami.



**ŚWIEŻE
I ZDROWE JAJA**

*możliwe
dzięki firmie
Jokiel*



Kampania korporacyjna – film o nioskach

W nawiązaniu do kampanii „możliwe dzięki polskim rolnikom” – promujemy kolejny film! Tym razem udział w filmie wzięła rodzinna firma Jokiel.

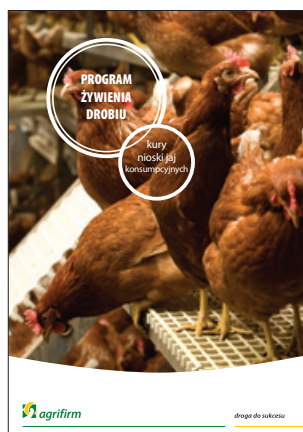
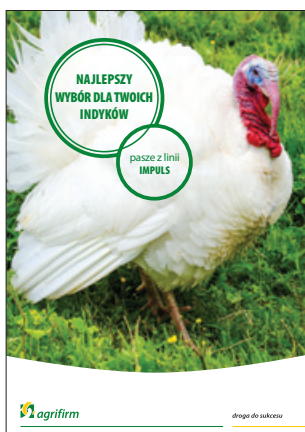
Firma działa na rynku ponad 25-lat i zajmuje się odchovem kur niosek, produkcją jaj konsumpcyjnych oraz pakowaniem i dystrybucją jaj na terenie Polski oraz krajów Unii Europejskiej. W filmie zostały przedstawione obiekty, które są w posiadaniu rodzinnej firmy i przebywa w nich 190 tysięcy kur niosek w systemie klatkowym. Firma ma w swojej ofercie jajka o różnej wielkości i barwie. Dziennie produkowanych jest ok. 170 tysięcy jajek. W procesach produkcyjnych stosowane są innowacyjne rozwiązania technologiczne, a Państwo Jokiel sprawują odpowiednią opiekę zootechniczną nad kurami i produktami, co w efekcie przekłada się na wysoką jakość oferowanych jaj!

Zachęcamy do obejrzenia filmu, który przedstawia firmę Jokiel! Film można obejrzeć na naszej stronie Internetowej oraz kanale youtube.

Nowe ulotki dla drobiu

Odświeżamy wygląd naszych ulotek!

W ostatnim czasie wprowadziliśmy zmiany w ulotkach dla drobiu, obok widoczne są efekty zmian. Ulotki można zdobyć w lokalizacjach Agrifirm oraz u przedstawicieli handlowych.



AGRIFIRM inwestuje w przyszłość

W ostatnim czasie Agrifirm poczyniło poważne inwestycje mające na celu zwiększenie wydajności zdolności produkcyjnych. W planach są już kolejne działania, które zapewnią poprawę jakości, obsługi, przyjemności z pracy oraz wpłyną na zrównoważony rozwój naszego przedsiębiorstwa.

Agrifirm Feed intensywnie inwestuje w modernizację zakładu produkcyjnego pasz dla świń w Veghel. Produkcja pasz przeznaczonych dla macior i prosiąt zostanie oddzielona od produkcji pasz dla tuczników i ciężarnych loch. Biorąc pod uwagę instalację całkowicie nowych rozwiązań produkcyjnych, w ciągu jednego roku fabryka stanie się jedną z najnowocześniejszych w swej kategorii. Projekt modernizacji zaplanowany został na okres od października 2015 do stycznia 2017. Dotyczy on renowacji zakładu produkcyjnego, który już teraz wyszczelniał się w produkcji pasz dla trzody chlewnej.

Nowa fabryka

Od początku września produkcja Nuscience Group prowadzona jest w świeżo otwartej fabryce w belgijskim Drongen. Nowy zakład umożliwia produkcję pełnego asortymentu Nuscience w jednym miejscu, co stanowi ważne ulepszenie, a zarazem oszczędność

kosztów logistyki. Budowę rozpoczęto w 2013 roku w ramach strategii międzynarodowego rozwoju. Fabryka w Drachten, gdzie produkowane są pasze dla bydła Agrifirm Feed, przeszła w ubiegłych latach renowację i rozbudowę. Dzięki temu jej zdolności produkcyjne wzrosły z 220 tys. do 500 tys. ton paszy rocznie. W ramach programu inwestycji w sektorze hodowli bydła w ostatnim czasie modernizacji poddano również zakład produkcyjny w Oss. Inwestycje firmy Agrifirm Plant w ostatnich latach dotyczyły głównie udoskonalania procesów logistycznych oraz zapewnienia dodatkowych korzyści wynikających ze stosowania produktów i usług. Na koncie jest już kilka sukcesów. A szykują się kolejne, szczególnie w zakresie wsparcia rolników w ramach zrównoważonego rozwoju ich gospodarstw.

Niższe koszty

Możliwość magazynowania w Graansloot w Kampen stanowi dobre rozwiązanie dla

producentów zbóż. Mniej magazynów oznacza niższe koszty. A teraz, gdy Agrifirm Plant wprowadziło usługę odbioru zbóż z gospodarstwa, praca rolników stała się jeszcze prostsza. Magazyn Agrifirm Plant w Kampen jest w stanie przyjąć do 10 tys. ton zbóż dziennie. Oddział Agrifirm Plant w Emmeloord stanowi wiodące przedsiębiorstwo w zakresie przetwórstwa i dostarczania materiału siewnego. Dzięki inwestycjom na kwotę 1,9 mln euro w ostatnich latach dokonano całkowitej modernizacji jego działalności. Cały proces został scentralizowany i w miarę możliwości zautomatyzowany. Dzięki temu możliwa jest wydajniejsza praca w mniejszym zakładzie. Niższe koszty utrzymania, personelu i koniecznych inwestycji – to zalety centralizacji, dzięki której znacząca część zbóż Agrifirm Plant magazynowana jest teraz w Graansloot w Kampen. Centralizacja umożliwiła również obniżenie kosztów na tonę pszenicy z 12,50 na 10,00 euro.

MAKRO – I MIKROELEMENTY w żywieniu indyków

Przy wyborze mieszanki paszowej zwracamy szczególną uwagę na ilość białka oraz energetyczność mieszanki. Ważne są również aminokwasy oraz witaminy. Mniej uwagi poświęcamy makro i mikroelementom, które pełnią ważną rolę w uzyskaniu zadawalających efektów produkcyjnych. Minerale, czyli makro – i mikroelementy są niezbędne w organizmie i muszą być dostarczane „z zewnątrz”. Do makroelementów zalicza się następujące pierwiastki: wapń (Ca), fosfor (P), sód (Na), chlor (Cl), potas (K), siarka (S), magnez (Mg). W organizmie występują w znacznych ilościach, a zapotrzebowanie na nie jest większe. Do mikroelementów zalicza się pierwiastki, które występują w organizmie w niewielkich ilościach i zapotrzebowanie na nie jest mniejsze: żelazo (Fe), miedź (Cu), cynk (Zn), mangan (Mn), jod (I), selen (Se).

Wapń

W organizmie 99% wapnia znajduje się w kościach w postaci fosforanu wapnia. W mieszankach paszowych wapń wraz z fosforem jest bilansowany w pierwszej kolejności. Prawidłowy stosunek tych pierwiastków powinien wynosić 2:1. Minimalne zaburzenie tego stosunku prowadzi do upośledzenia wchłaniania tych pierwiastków, inaczej mówiąc nadmiar jednego utrudnia absorpcję drugiego. Największe zapotrzebowanie na ten pierwiastek jest u ptaków podczas wzrostu i rozwoju kośćca, jak również u niosek, gdzie wapń jest używany do tworzenia

skorupy jaj. Poza szkieletem niewielkie ilości wapnia wchodzi w skład płynów komórkowych. Wapń odgrywa bardzo ważną rolę w procesach regulacji funkcji komórek nerwowych, mięśniowych i procesów hormonalnych. Ważne jest dostarczanie tego pierwiastka w odpowiedniej ilości oraz w formie dostępnej do pozyskania z paszy. Niedobór wapnia w żywieniu młodych indyków powoduje zmiany w układzie kostnym – krzywicę, dyschondroplaję puszczelową, zmiany w układzie nerwowym, apatyczność, spadek pobierania paszy oraz spadek ruchliwości stada. U niosek osteoporozę, obniżenie nieśności, słabe skorupy, pogorszenie wylęgowości. Nadmiar wapnia może obniżać strawność innych składników pokarmowych m.in. tłuszczu, z którym wapń tworzy nierozpuszczalne mydła blokujące dostępność pierwiastka, a tym samym niestrawność tłuszczu i witamin rozpuszczalnych w tłuszczach. Efektem, czego mogą być biegunki.



Kamila Matyskiewicz
Specjalista ds. żywienia zwierząt

Fosfor

Fosfor to równie ważny jak wapń pierwiastek w mieszankach paszowych. Do jego najważniejszych zadań należy budowa układu kostnego. Bierze udział w różnych procesach komórkowych, reguluje pH krwi, odgrywa ważną rolę w magazynowaniu i uwalnianiu energii (ATP). Wchodzi w skład związków organicznych m.in. fosfolipidów, kwasów nukleinowych, fosfokreatyny. Pasze pochodzenia roślinnego najczęściej zawierają dostateczną ilość tego pierwiastka i nie trzeba go dodatkowo suplementować. Występuje on w formie kwasów fitynowych, których indyki nie potrafią trawić. Z całkowitej ilości fosforu w komponentach paszowych, od 50-90% występuje w postaci fosforu fitynowego. Fosfor fitynowy ma wysokie właściwości helatyzujące i przy neutralnym pH tworzy trudno rozerwalne kompleksy z aminokwasami. Powszechne stało się stosowanie w mieszankach paszowych enzymu fitazy, który rozkłada kwasy fitynowe



na mniejsze związki, które są przyswajalne przez indyki. Niedobór fosforu powoduje spadek apetytu, mniejsze pobieranie paszy oraz mniejsze tempo przyrostu.

Nadmiar fosforu to zaburzenie gospodarki wapniowej. Powoduje drgawki oraz problemy z układem mięśniowym.

Sód

Dostarczany do organizmu najczęściej w postaci chlorku sodu, czyli soli kuchennej. Sód bierze udział w regulowaniu ciśnienia osmotycznego, utrzymuje stałe pH w osoczu oraz płynie międzykomórkowym. Jest niezbędny w mineralizacji kości. Sód ściśle związany jest z potasem, z którym w organizmach tworzy pompę sodowo-potasową.

Indyki, które mają niedostateczną ilość sodu w paszy stają się apatyczne, wolniej rosną, pojawiają się problemy z gospodarką elektrolitową w organizmie. Bardzo często pojawia się kanibalizm, którego przyczynę w tym przypadku, mylnie upatruje się w niedoborach białka czy braku witamin w paszy.

Nadmiar sodu w diecie powoduje jego ciągłe wydalanie z organizmu przez nerki, co powoduje powstanie hipertrofii nerkowej.

Chlor

Dostarczany jest w paszy razem z sodem.

Innym źródłem jest również chlorowana woda z wodociągów, którą pojone są ptaki.

Chlor podobnie jak potas jest składnikiem osocza, płynów międzykomórkowych oraz soku żołądkowego jako kwas solny.

Niedobór chloru powoduje zmiany fizyczne krwi, zagęszczenie płynów śródtkankowych, odwodnienie i dalsze obniżanie zawartości chlorków w organizmie. Długotrwałe niedobory dają objawy neurologiczne przypominające porażenie, ptaki przewracają się z wyciągniętymi nogami do tyłu.

Nadmiar chloru prowadzi do występowania biegunek i odwodnienia.

Potas

Razem z sodem reguluje homeostazę, aktywizuje hormony i jest niezbędny do prawidłowej pracy serca i mięśni. Zapotrzebowanie na potas jest niewielkie, a jego naturalne występowanie w znacznych ilościach w paszach pochodzenia roślinnego zaspokaja zapotrzebowanie na ten pierwiastek.

Czynnikiem wywołującym niedobór potasu jest silny stres np. przenoszenie indyków z odchowni do innego budynku, stres ciepny itp. Przejawia się on ogólnym osłabieniem mięśni, zwłaszcza kończyn i mięśni układu oddechowego, zaburzenia pracy serca, osłabienie napięcia ścian jelit, gorsze trawienie.

Siarka

Drob w minimalnym stopniu wykorzystuje siarkę w postaci siarczanów nieorganicznych.

W organizmie występuje głównie, jako składnik aminokwasów siarkowych: metioniny, cystyny i cysteiny. Ponadto znaczne ilości pierwiastka znajdują się w piórach, wytworach skóry, soku żółciowym, ślinie oraz insuliny. Niedobór siarki może wystąpić w czasie wzrostu ptaków i w czasie ich pierzenia się. Może spowodować problemy z wątrobą i stawami. Nadmiar siarki jest wydalany przez nerki.

Magnez

Około 50% magnezu w organizmie występuje w tkance kostnej, pozostała ilość znajduje się w wątrobie, mózgu, nerkach i mięśniach prążkowanych oraz osoczu krwi. Jest niezbędny gdyż uaktywnia wszystkie procesy chemiczne zachodzące w organizmie. Niedobory magnezu występują bardzo rzadko, ponieważ pasze stosowane w żywieniu indyków zawierają wystarczające ilości tego pierwiastka. Zwiększone zapotrzebowanie może wystąpić u ptaków w intensywnym wzroście oraz u indyczek w okresie lęgowym. Nadmiar magnezu powoduje wzrost śmiertelności oraz biegunki.

Żelazo

Jest składnikiem wielu enzymów katalizujących metabolizm hemoglobiny i mioglobiny w postaci związku chylatowego – hemu.

DZIAŁ DROBIU

Szacuje się, że około 57% żelaza jest związanych w hemoglobinie i służy do transportowania tlenu niezbędnego do oddychania komórkowego. Wchłonięte żelazo może być magazynowane w błonie śluzowej jelit i uwalniane w miarę potrzeb organizmu.

Niedobór żelaza może być spowodowany dietą ubogą w ten pierwiastek, żywienie paszami wysoko tłuszczowymi. Powoduje anemię, problemy z mięśniami oraz depigmentację brązowego i czarnego upierzenia.

Nadmiar może odkładać się w narządach takich jak serce i wątroba, powodując ich uszkodzenie. Może wiązać niektóre witaminy utrudniając ich przyswajanie.

Miedź

Wchodzi w skład enzymów utleniających – oksydaz- i jest niezbędna do tworzenia hemoglobiny. Wchłaniana jest w żołądku i dwunastnicy. Najbogatszymi w ten pierwiastek narządami są mózg, serce, wątroba i nerki. Nadmiar miedzi jest toksyczny, powoduje nagromadzenie się pierwiastka w wątrobie i mózgu, obniża wzrost i powoduje dużą śmiertelność. Jednak ze względu na intensywne wydalanie z żółcią występuje bardzo rzadko. Niedobór powoduje anemię, obniżenie odporności organizmu, zaburzenia układu nerwowego i kostnego.

Cynk

Jest pierwiastkiem występującym w całym organizmie ptaków, we wszystkich tkankach piórach, organach wewnętrznych. Wchłaniany w dwunastnicy i jelicie czczym, wydalany z sokiem trzustkowym. Znaczący dla rozwoju i prawidłowego funkcjonowania układu rozrodczego indorów oraz jakości nasienia. W paszach roślinnych występuje w ilościach niewystarczających i musi być suplementowany w postaci siarczanów, węglanów, chlorków i tlenków, które są dobrze

przyswajane przez ptaki. Niedobory cynku powodują opóźnienie wzrostu, zmiany w układzie kostnym (np. skrócenie i zgrubienie kończyn), nieprawidłowe opieranie się, obniżenie odporności ptaków. Nadmiar powoduje niedokrwiistość spowodowaną ograniczeniem wchłaniania żelaza i miedzi, utratę piór, obniża poziom nieśności oraz wylęgowości jaj.

Mangan

Największa ilość tego mikroelementu jest w tkance kostnej, jest wchłaniany w związkach chelatowych z aminokwasami. Wydalany z sokami żółciowymi. Jest aktywatorem wielu enzymów. W paszach w 50-60% dostarczany jest ze zbóż. Ze względu na różnice przyswajalności tego pierwiastka należy go uzupełniać. Nadmiar manganu powoduje dysfunkcje układu mięśniowego i nerwowego; drżenie mięśni i kończyn. Niedobór obniża tempo wzrostu, zmiany w obrębie układu kostnego, obniżenie zdolności syntezy witaminy C, zaburzenia układu mięśniowego i nerwowego.

Jod

Większość tego mikroelementu gromadzi się w tarczycy, gdzie jest wiązany z tyrozyną tworząc hormony tarczycy. Za ich pośrednictwem jod bierze udział w wielu procesach organizmu m.in. w przemianie energii, wzroście i rozwoju, funkcjonowaniu układu nerwowego, metabolizmie składników pokarmowych. Działa również na skórę i upierzenie. Najwięcej jodu jest w mączkach rybnych. Ze względu na konieczność stosowania pasz roślinnych musi być uzupełniany jodkami. Niedobór jodu powoduje powiększenie tarczycy, obniżenie ilości hormonów tarczycy, co oddziałuje na przysadkę, w efekcie hamuje wzrost indycząt. Na niedobór może

wpływać nadmiar wapnia i sodu w diecie. Nadmiar prowadzi do nadczynności tarczycy, zaburzeń pracy gruczołów i biegunek.

Selen

Najwięcej jest go we krwi, wątrobie i mięśniach. Selen wchodzi w skład enzymów, które przeciwdziałają skutkom niedoboru witaminy E. Występuje synergizm między tym mikroelementem a witaminą E. Oznacza to, że niedobór selenu zwiększa zapotrzebowanie na witaminę E i odwrotnie. Ponadto wpływa na odporność organizmu. Głównym objawem niedoboru selenu jest skaza wysiękowa, spowodowana zmianami przepuszczalności naczyń kapilarnych. Nadmiar selenu działa toksycznie – zmniejsza spożycie paszy, powoduje ubytek masy ciała, zmniejszenie nieśności i wylęgowości jaj. Pasze pełnoporcjowe z założenia mają dostarczać dla indyków rosnących lub w okresie rozrodu wszystkich składników pokarmowych, białka, energii, witamin oraz związków mineralnych. Jednak w przypadku wystąpienia choroby, stresu lub biegunki wskazane jest dodatkowe uzupełnienie witamin i minerałów w postaci dodatków do wody lub paszy. Agrifirm w swojej ofercie posiada preparat o nazwie Heatstop EU, który został stworzony w celu niwelowania stresu cieplnego. Ze względu na zawartość potasu jest zalecany w przypadku stresu związanego z przenoszeniem ptaków z odchowni oraz w czasie rozdzielania indyczek i indorków, również podczas etapowego zdawania ptaków. Preparat może być stosowany zarówno w mieszankach paszowych lub jako dodatek do wody.

*materiały:
Intensywna Produkcja indyków rzeźnych
Technologia przemysłowej produkcji drobiarskiej
Żywnie drobiu
internet*

Nowy produkt: 10% koncentrat Grower dla kaczek

W odpowiedzi na potrzeby naszych klientów, stworzyliśmy nowy 10% koncentrat Grower dla kaczek.

Dzięki optymalnemu zbilansowaniu parametrów żywieniowych koncentratu, hodowca bazując na 10% koncentracie, może stworzyć pełnowartościową paszę wykorzystywaną w tuczu kaczek. Koncentrat jest przeznaczony do stosowania po paszy typu starter i bardzo dobrze komponuje się z paszami na pierwszą fazę tuczu, które Agrifirm Polska posiada w swojej ofercie. Wpisuje się on w koncepcję żywieniową, zalecaną przez producenta. Do produkcji koncentratu używane są surowce m.in. śruta sojowa oraz pełen pakiet enzymów, dzięki którym pasza na bazie koncentratu zapewnia kaczkom optymalne warunki do intensywnego wzrostu.

Składniki pokarmowe		wartości
Białko	g/kg	249.86
Popiół	g/kg	276.34
Tłuszcz	g/kg	83.52
Włókno	g/kg	60.54
Wapń	g/kg	70.00
Fosfor	g/kg	20.00
Lizyna	g/kg	20.99
Metionina	g/kg	14.49



EFEKTYWNA WSPÓŁPRACA AGRIFIRM z Panem Kamilem, właścicielem fermy kaczek

Pan Kamil Janik zdecydował się założenie hodowli kaczek 2 lata temu. Obecnie hoduje 7 500 tys. kaczek rasy Pekin na dwóch etapach produkcji. Hodowca prowadzi cykl zamknięty - ferma podzielona jest na odchowalnię, gdzie kaczki spędzają 3 tygodnie, oraz tuczarnię. Od momentu założenia hodowli wiele rozwiązań zostało wprowadzonych, które przyczyniają się prowadzenia hodowli w lepszych warunkach i w bardziej efektywny sposób. Miedzy innymi, wprowadzono dodatkowe sektory zmniejszając przy tym ilość ptaków - a co za tym idzie i konkurencję wobec siebie. Ptaki mniej się ploszą i nie przemieszczają się w nadmiarze. Pan Kamil zawdzięcza zmiany specjalście ds. żywienia w Agrifirm, mówiąc że „to zasługa

Moniki Zych, która zasugerowała wstawienie mniejszych ilości kaczek, co zdecydowanie wpłynęło na hodowlę”. Monika Zych dalej wyjaśnia wpływ zmian na hodowlę „jeżeli kaczka nie ma wystarczająco miejsca, nie przyrasta zgodnie z oczekiwaniami. Warunki są gorsze i hodowla jest bardziej ryzykowna. Po zmniejszeniu stada hodowla prowadzona jest w bardziej racjonalny sposób, a efekty zmiany są zauważalne”.

Z uwagi na sytuację rynkową, w ostatnim czasie hodowca zdecydował się na kolejną zmianę w celu zwiększenia opłacalności hodowli – zainstalowanie własnej mieszalни pasz. Pan Kamil uzasadnia swoją decyzję, mówiąc że „hodowla była opłacalna 2 lata temu,

cena żywca wynosiła 5,20 zł a teraz średnia cena wynosi 4,55 zł. Dlatego zdecydowaliśmy się na zastosowanie lepszych rozwiązań i obniżenie kosztów do minimum”. Poza zainstalowaniem mieszalни, a tym samym zaadaptowaniem pustego budynku, Pan Kamil Janik zdecydował się także na wykorzystywanie własnych zbóż w produkcji pasz. Podkreśla, że jest to korzystne rozwiązanie zarówno wpływające na redukcję kosztów jak i na utrzymanie stabilności jakości surowców. Wcześniej Pan Kamil sprzedawał zboże, nadal kontynuuje sprzedaż w przypadku rzepaku, natomiast resztę zbóż wykorzystuje do produkcji pasz, tj. jęczmień, pszenica. Na tej podstawie bilansowana jest pasza, przy dodatkowym zastosowaniu soi, oleju



oraz koncentratu. Na potrzeby hodowcy, dla którego priorytetem było wykorzystanie własnych zbóż, zredukowanie kosztów i wykorzystanie własnej mieszalni – Mateusz Brylewski, specjalista ds. receptur w Agrifirm Polska, przygotował nową recepturę koncentratu Grower 10%. Hodowca wyraża zadowolenie z zastosowanego rozwiązania, *„korzyści ekonomiczne są widoczne od samego początku. Koncentrat przygotowany zgodnie z moimi oczekiwaniami zdecydowanie dopełnia wartość produkowanej przeze mnie paszy oraz przyczynia się do osiągnięcia celu, jakim jest redukcja kosztów i wykorzystanie własnych zbóż”*. Od sierpnia 2016, Pan Kamil będzie wykorzystywał jeszcze intensywniej własne surowce, przez dodatkowo uprawiane na potrzeby dla kaczek - pszenżyto i łubin. W przypadku zróżnicowania paszy pod względem ilości zbóż, receptura zostanie dostosowana na nowo.

Jeżeli chodzi o formę paszy - w standardowym żywieniu paszami pełnoporcjowymi starter jest kruszonką, później stosowana

jest pasza granulowana. Na fermie ten układ został nieco zmieniony i grower 1 spożywany jest w formie kruszonej, aby w kolejnym etapie kaczki łatwiej przywykły do paszy sypkiej robionej przez hodowcę.

Zanim Pan Kamil przeszedł na koncentrat, korzystał z gotowych mieszanek z firmy Agrifirm – pasza pełnoporcjowa była stosowana przez okres całego odchowu i tuczu. Po przeprowadzonych inwestycjach i stworzeniu własnej mieszalni paszowej, Agrifirm odpowiedział na potrzeby klienta i zaproponował specjalnie przygotowany na potrzeby hodowcy koncentrat. Nadal na fermie stosowane są pasze pełnoporcjowe na etapie odchowu kaczek. Od 3 tygodnia, podczas tuczu, stosowana jest pasza przygotowana we własnej mieszalni na 10% koncentracie.

Jest to początkowy okres wprowadzenia nowego rozwiązania żywieniowego i do tej pory nie zauważono żadnych nieprawidłowości,

problemów z pobieraniem produkowanej paszy ani problemów zdrowotnych. Wynika z tego, iż przygotowana mieszanka służy ptakom i dostarcza odpowiednich składników wpływających na prawidłowy rozwój stada. Pan Kamil regularnie przeprowadza kontrole, która dowodzi jakości oraz dostarcza informacji o odpowiednio zbilansowanej paszy. Regularnie pobierane są próbki i przekazywane do badań w Margoninie, lokalizacji Agrifirm Polska. Na tą chwilę, rozwiązanie jest satysfakcjonujące i dostarcza oczekiwanych korzyści ekonomicznych. Hodowca planuje jeszcze wprowadzić dodatkowe udogodnienia na fermie kaczek, takie jak zainstalowanie misek pod karmidła, aby uniknąć problemu rozsypywania paszy, a tym samym ograniczyć straty.

Zespół Agrifirm jest zadowolony z faktu, iż mógł przyczynić się do sukcesu hodowcy i nadal będzie wspierał i aktywnie towarzyszył Panu Kamilowi w dalszym rozwoju hodowli.

Rok 2015 jest już za nami – przeszedł do historii. Był to trudny rok dla producentów trzody chlewnej zarówno w Polsce jak i w całej Unii Europejskiej. Ceny żywca wieprzowego w porównaniu do kosztów jego produkcji graniczyły z progiem opłacalności, a w większej części roku niestęty powodowały to, że produkcja wieprzowiny stawała się nieopłacalna.

Robert Baryś
Kierownik Regionalny Sprzedaży



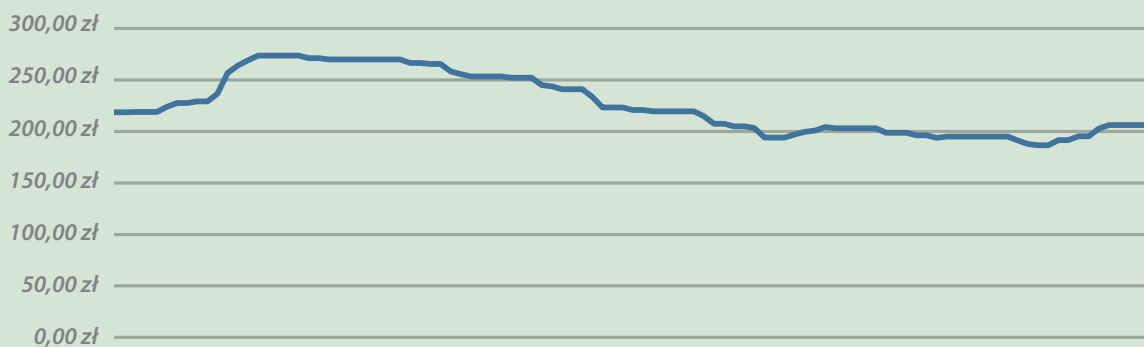
Analiza cen trzody

Gro klientów, którzy prowadzili tucz trzody chlewnej dokładało do swojej produkcji. Jedynie sytuację ratowały spadające ceny prosiąt z importu, oraz prosiąt krajowych hodowców, co też nie było korzystne dla Polskich producentów prosiąt.

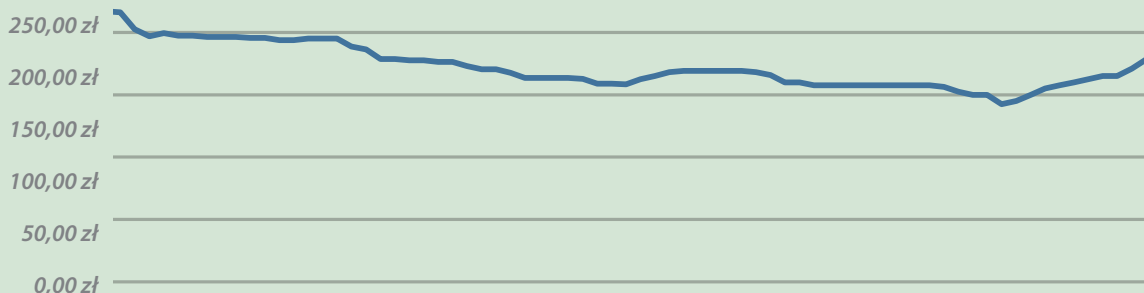
Przyczyn niskich cen można upatrywać się wiele. Na pewno duży wpływ na nie ma embargo nałożone przez rząd Federacji Rosyjskiej. Nadal są odczuwane skutki związane z Afrykańskim Pomorem Świń, przez które utraciliśmy rynki wschodnie – trudne do odzyskania. Polityka polskiego Ministerstwa Rolnictwa, której było brak już od momentu załamania się rynku w lutym 2014 roku nie pomogła polskim producentom trzody chlewnej.

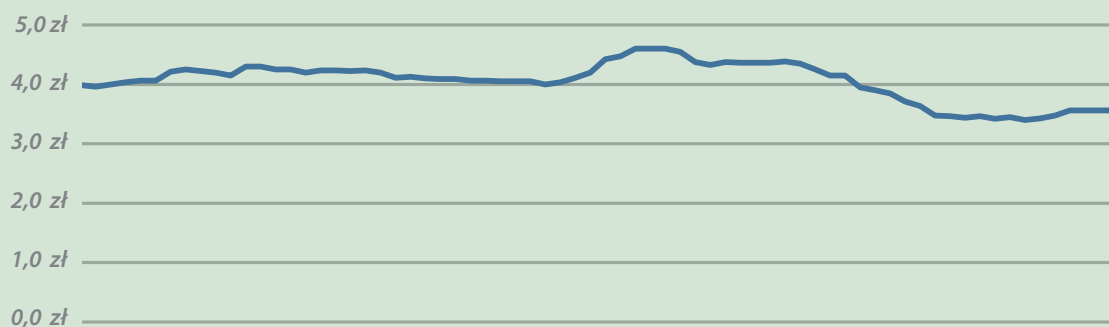
Poniżej przedstawiono analizę cen za 2015 rok w oparciu o dane terenowe od naszych doradców ds. żywienia trzody chlewnej i firm, z którymi współpracuje Agrifirm Polska. Zgodnie z analizą, ceny prosiąt duńskich i holenderskich są ze sobą ściśle skorelowane i w zasadzie spadek cen jednych pociąga za sobą spadek cen drugich. W przypadku wzrostów jest podobnie.

Ceny prosiąt duńskich.
Cena podstawowa
za 30 kg loco
ferma Dania.

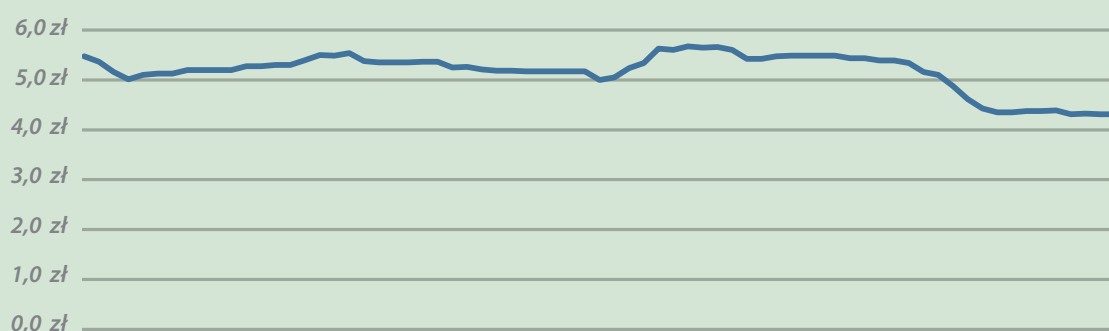


Ceny prosiąt holenderskich.
Cena podstawowa
za 21 kg loco
ferma klienta Polska



Ceny żywca
za wagę zł/kg

CenyWBC



Dziś ceny żywca powoli rosną, a prognozy na resztę roku dla producentów trzody chlewnej są optymistyczne.

Otwierają się nowe możliwości sprzedaży na nowe rynki zagraniczne, oraz powrót do współpracy handlowej ze wschodem.



Agrifirm uczestnikiem targów FERMA



W dniach 19-21 lutego 2016 w Hali EXPO w Łodzi odbędą się Międzynarodowe Targi Ferma, na których będzie można zaznajomić się z innowacyjnymi rozwiązaniami w żywieniu zwierząt firmy Agrifirm Polska. Zapraszamy do odwiedzin na naszym stoisku. Sektor E, stoisko numer 07.



Dariusz Ciamciak
Regionalny Kierownik Sprzedaży

TUCZ KONTRAKTOWY

Agrifirm Polska systematycznie zwiększa sprzedaż pasz dla trzody chlewnej, równocześnie wspierając producentów żywca wieprzowego. We wrześniu 2014 roku firma wprowadziła do swojej oferty tucz kontraktowy, który cieszy się zainteresowaniem klientów. Idea wprowadzenia tuczu kontraktowego polega na produkcji wysokiej jakości żywca wieprzowego z równoczesnym umożliwieniem przetrwania w okresach złej sytuacji rynkowej. Hodowca jest niezależny od sytuacji na rynku, ceny pasz i ceny żywca. Całe ryzyko opłacalności tuczu jest po stronie Agrifirm. Jest to bezpieczna i stabilna oferta współpracy, ale dla rolników spełniających określone wymagania i warunki. Obecnie

przy braku opłacalności wolnorynkowego tuczu trzody, warunki zootechniczne ferm muszą spełniać najwyższe normy. Agrifirm Polska oferuje w tym zakresie konsultacje i profesjonalne doradztwo poprzez swoich specjalistów.

Współpraca opiera się na tuczu od warchlaka do tucznika. Warchlaki z materiału genetycznego Danbred charakteryzują się w trakcie tuczu niskim zużyciem pasz, dużymi przyrostami wagi i wysoką mięsnością. Profesjonalna opieka weterynaryjna zapewnia odpowiednią profilaktykę w prowadzeniu stada. Średnie dobowe przyrosty wahają się w granicach 1000 g. Wynagrodzenie dla rolnika w tuczu

kontraktowym nie zależy od sytuacji rynkowej. System wynagradzania został tak skonstruowany, aby każdy rolnik – hodowca dokładał maksymalnych starań do obsługi i prowadzenia tuczu. Ważną kwestią jest zapewniony termin rozliczenia po zakończonym tuczu. Umożliwia to rolnikom nieangażowanie własnych środków na zakup prosiąt, żywienie oraz obsługę weterynaryjną.

Najwyższym priorytetem Agrifirm Polska jest harmonijna i zrównoważona współpraca z gospodarstwami, których hodowle stanowią bardzo ważną część działalności. Nasi doradcy żywieniowi odpowiedzą na wszystkie Państwa pytania.

Owocna współpraca z DEKA TRADE

Działalność firmy DEKA TRADE miała swoje początki w 2010 roku i zrodziła się z pobocznej branży – handlu węglem. Założycielami firmy są Bartosz Dawidowicz oraz Jarosław Kołodziej, ambitni przedsiębiorcy, którzy odpowiadają na potrzeby rynku poprzez dynamiczne poszerzanie oferty.

W krótkim odstępie czasu firma dystrybucyjna wzbogaciła działalność o handel nawozami, zbożami oraz komponentami paszowymi i gotowymi paszami dla zwierząt hodowlanych. W międzyczasie uruchomiono także usługę transportu dodatkowo wspierającą dystrybucję produktów oraz rozbudowano infrastrukturę. DEKA TRADE wybudowała magazyny płaskie, silosy o pojemności 15 000 ton oraz suszarnię. Firma rozwija też aspekty jakościowe – w listopadzie 2015 wprowadziła GMP+ na handel produktami. Właściciele zauważają, iż coraz częściej przedsiębiorstwa inwestują we wdrażanie certyfikatów jakościowych, co przysparza kosztów oraz dodatkowej pracy, ale jest nieuniknione i będzie owocować w przyszłości. Firmy niedostrzegające takiej potrzeby z biegiem czasu będą miały coraz mniejsze możliwości handlu. Dalszy rozwój DEKA TRADE planuje wiosną 2016 poprzez



wprowadzenie do oferty środków ochrony roślin. Celem dystrybutora jest stworzenie kompleksowej oferty dla rolnictwa, a wiedza i możliwości założycieli firmy pozwalają sprostać oczekiwaniom klientów oraz umożliwić firmie dynamiczny rozwój.

Przodującym odłamek działalności jest handel plonami rolnymi. Dzięki tej aktywności firmy Agrifirm i DEKA TRADE nawiązały współpracę. Od dystrybutora, Agrifirm kupuje głównie – kukurydzę, pszenicę, jęczmień i pszenżyto, natomiast od 2015 - dalej poszerzają współpracę o handel produktami paszowymi. Według Bartosza Dawidowicza „współpraca pomiędzy firmami układa się dobrze i obecnie powstają pomysły na dalszy rozwój”. Odpowiadając na pytanie czym firma kieruje się wybierając firmy paszowe, właściciel firmy odpowiedział, że „najważniejszym kryterium przy wyborze dostawcy mieszanek paszowych jest stosunek jakości do ceny, rozpoznawalność marki oraz w jakim stopniu pokrywa się sieć dealerska. Chcemy mieć pewność, że nie będziemy

wstydzić się za produkt ani poświęcać czasu na reklamacje. Celem firmy jest sprzedaż dobrych produktów w satysfakcjonującej cenie”. Firma koncentruje się na opłacalności dla klienta oraz stabilności jakości produktów. Od Agrifirm dystrybutor kupuje głównie koncentraty oraz premiksy dla trzody i bydła. Właściciele firmy mają nadzieje na rozwój w działalności paszowej z Agrifirm i wyrażają swoje zadowolenie z obecnej współpracy. DEKA TRADE nastawione jest na kompleksową obsługę gospodarstw. Ideą firmy jest osiąganie zysków poprzez zwiększanie obrotów, przy zachowaniu niewielkiej marży. Dzięki takiemu podejściu klienci DEKA TRADE rozwijają się razem z firmą. Główną filozofią firmy jest budowanie obrotu poprzez zadowolonych klientów.





Renata Olenkiewicz
Specjalista ds. żywienia bydła

FIZYCZNA EFEKTYWNOŚĆ WŁÓKNA SUROWEGO I WYKORZYSTANIE sit PENN STATE DO JEGO ANALIZY

Struktura fizyczna dawki pokarmowej dla krów mlecznych jest, obok prawidłowego zbilansowania i pokrycia potrzeb białkowo energetycznych, istotną acz czasem pomijaną przez hodowców kwestią. Wpływ na nią ma w znacznym stopniu ilość i jakość włóknistych pasz objętościowych. Duży dodatek pasz treściwych, a także zbytne rozdrobnienie pasz objętościowych w systemie żywienia TMR pogarsza właściwości strukturalne dawki.

Włókno pokarmowe, czyli frakcja węglowodanowa nietrawiona enzymatycznie, może ulec rozkładowi w żwacu przy udziale odpowiednich bakterii. W jego skład wchodzi celuloza, hemiceluloza (węglowodany strukturalne), a także pektyny. Są to podstawowe składniki ścian komórkowych roślin. Dodatkowo ich strukturę uzupełniają: lignina, kutyna i suberyna. Strawność poszczególnych składników włókna jest różna i wynosi:

- Pektyny – 95-100%
- Celuloza – 50-90%
- Hemiceluloza – 20-80%
- Lignina – 0-20%

Wszystkie składniki ścian komórkowych, z wyjątkiem pektyn, wchodzi w skład włókna neutralno-detergentowego, czyli popularnego NDF (neutral detergent fiber). Dzięki współpracy z bakteriami żwaczowymi stanowią źródło energii dla przeżuwacza. U tej grupy zwierząt szczególnie istotnego znaczenia nabiera nie ilość energii jaką krowa uzyska z NDF, ale w jakim stopniu włókno zapewni właściwą strukturę treści pokarmowej w żwacu (struktura gąbki), w jakim stopniu będzie zwiększało ślinienie się krowy, czy też stymulowało przeżuwanie, ruchy perystaltyczne, usuwanie gazów itp.

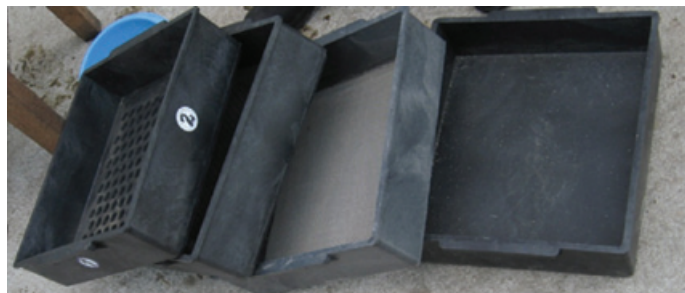
Oznaczana w analizach chemicznych frakcja NDF powinna wynosić 25-30% w dawce. Odpowiedni jej poziom wpływa na utrzymanie właściwego pH żwacza oraz prawidłową zawartość tłuszczu w mleku. Jednakże samo określenie ilości NDF nie określa jego cech fizycznych, jak długość czy kruchość cząstek. Powszechnie wiadome jest, że do stymulacji przeżuwania, a tym samym buforowania płynu żwacza przez ślinę i zapobiegania kwasicy, niezbędna jest odpowiednia struktura fizyczna dawki, czyli fizycznie efektywne włókna (peNDF- physically effective NDF). Wysokie działanie strukturotwórcze mają siano i słoma, których udział w TMR jest często zmniejszany. Kiszonka z kukurydzy, pasze treściwe, wysłodki czy młóto mają niskie lub całkowicie niestrukturalne działanie.

Do analizy zawartości peNDF w TMR używa się sit opatentowanych na Uniwersytecie Stanowym w Pensylwanii (metoda PSPS – Penn State Particle Separator) (Rys.1.). Średnica oczek i zalecany procentowy udział pozostałości paszy przedstawia tabela 1.

Tabela 1. Struktura sit i procentowy udział TMR.

Sito	Średnica oczek (mm)	Udział pozostałości
Górne S1	>19	2-8 %
Środkowe S2	8 – 19	30-50%
Dolne S3	1,27 – 1,78	30-50%
Taca		Do 20%

Rys. 1. Sita Penn State.



Zawartość peNDF w dawce pokarmowej najczęściej wylicza się ze wzoru: $peNDF = NDF \times pef$

gdzie, NDF oznacza zawartość NDF w % s.m., a pef jest to współczynnik fizycznej efektywności, wyliczany jako procentowy udział s.m., która pozostała na sitach 1. i 2.

Aby obliczyć zawartość peNDF wg powyższego wzoru, należy próbkę TMR poddać analizie na zawartość NDF oraz wykonać analizę rozkładu

cząstek na sitach PSPS. Najbardziej wiarygodny wynik zawartości NDF da jedynie badanie w laboratorium, w praktyce można użyć przenośnego aparatu na bliską podczerwień (metoda NIRS). Wynik jest mniej dokładny, ale szybki. Wykonanie analizy sitowej jest dużo prostsze – przesianie standardowej próbki TMR (ok. 1 kg) poprzez wykonywanie ruchów sit w częstotliwości 66 cykli na minutę, przesuwając sito na odległość 17 cm. W każdej z frakcji na poszczególnych sitach należy oznaczyć zawartość s.m. W warunkach domowych najwygodniejsze jest zastosowanie kuchenki mikrofalowej.

Użycie powyższego wzoru w praktyce zostanie omówione na poniższym przykładzie.

Analizie sitowej poddano ok 1 kg świeżego TMR, o zawartości NDF 52,7 % w s.m. Zważono świeże (mokre) i wysuszone pozostałości na 3 sitach oraz dnie. Obliczono procentowy udział poszczególnych części. Wyniki zestawiono w tabeli 2.

Tabela 2. Wyniki analizy sitowej.

Sito	Masa wilgotna (g)	Masa po wysuszeniu (g)	% udział wilgotny	% udział po wysuszeniu
S1	562,65	221,83	57 %	52 %
S2	117,18	50,65	12 %	12 %
S3	232,15	113,11	24 %	27 %
Dno	72,74	37,65	7 %	9 %
Suma	984,72	423,24		

Obliczenie współczynnika pef:

$$pef = (s.m. S1 + s.m. S2) / s.m.$$

$$pef = (221,83g + 50,65g) / 423,24 g$$

$$pef = 0,64$$

Obliczenie fizycznie efektywnego włókna:

$$peNDF = pef \times NDF$$

$$peNDF = 0,64 \times 52,7 \% = 33,72\%$$

W badanym TMR zawartość peNDF w s.m. wyniosła 33,72%, jest to wartość zupełnie bezpieczna dla krów, bowiem zabezpiecza żwacz przed nagłym spadkiem pH. Nie jest konieczne stosowanie węgla wapnia jako środka buforującego.

Wykazuje się słuszność wykorzystywania koncepcji peNDF w prewencji chorób metabolicznych związanych z niskim pH płynu żwacza. Aby pH utrzymywało się na poziomie około 6,0 (co całkowicie zabezpiecza żwacz przed kwasicą), w s.m. dawki pokarmowej powinno znajdować się minimum 22% peNDF. Z kolei aby procent zawartości tłuszczu w mleku wynosił powyżej 3,4% dawka powinna zawierać powyżej 20% peNDF. Omawiając czynniki ryzyka kwasicy podaje się, że zawartość peNDF na poziomie około 25% wiąże się z niskim stopniem ryzyka, w wysokości 21-23% - marginalnym, natomiast 18% peNDF – zwiększonym.

Bibliografia:

1. Preś J., Mordak R. 2010. Wybrane elementy żywienia a problemy zdrowotne krów mlecznych. MedPharm Polska.
2. <http://extension.psu.edu/animals/dairy/nutrition/forages/forage-quality-physical/separator>

AKCJE MARKETINGOWE



Targi AGRO SHOW 2015

W dniach od 18 do 21 września 2015 w Bednarach odbyła się kolejna Międzynarodowa Wystawa Rolnicza AGRO SHOW promująca produkty i usługi rolnicze ponad 900 dostawców. AGRO SHOW każdego roku oferuje uczestnikom targów prezentację najnowocześniejszych maszyn i urządzeń rolniczych oraz kompleksową wystawę z branży rolniczej.

Targi odwiedzane są przez ok. 150 000 zwiedzających i cieszą się dużym zainteresowaniem. Wśród wielu wystawców na targach, swoje produkty prezentowała także firma Agrifirm Polska. Stoisko odwiedzane było przez wielu gości, którzy mieli możliwość zapoznania się z ofertą firmy oraz skorzystania z profesjonalnej wiedzy specjalistów ds. żywienia. Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nasze stoisko oraz zapraszamy do zapoznania się z naszymi produktami w przyszłym roku!

ŚWIĄTECZNE WSPARCIE od pracowników Agrifirm

Okres Świąt Bożego Narodzenia oznacza dla Agrifirm wsparcie dla potrzebujących!

Również w 2015 roku pracownicy Agrifirm sprawdzili się wzorowo, dzięki czemu udało się zebrać całkiem pokaźną kwotę pieniędzy oraz sporą ilość różnorodnych darów rzeczowych.

Paczki zostały przekazane matkom samotnie wychowującym dzieci w domu prowadzonym przez siostry zakonne pod wezwaniem św. Faustyny w Kiekrzu.

Sprawiliśmy im ogromną radość oraz okazaliśmy wsparcie! Dziękujemy za Wasze zaangażowanie!



Agrifirm – uczestnikiem uroczystości jubileuszowej WZHTCH

Dnia 9 stycznia 2016 wielkopolscy producenci obchodzili Srebrny Jubileusz Wielkopolskiego Związku Hodowców Trzody Chlewnej. Jubileuszowa uroczystość 25-lecia istnienia Związku odbyła się w Rosnówku i gościła zrzeszonych hodowców, przedstawicieli instytucji rolniczych oraz firm współpracujących i wspierających Związek.

Prezes WZHTC, Grzegorz Majchrzak, oficjalnie otworzył uroczystość, powitał wszystkich gości oraz złożył podziękowania firmie Agrifirm Polska, mówiąc „Na samym początku bardzo serdecznie chciałbym podziękować Wytwórni Pasz Agrifirm, Panu Dyrektorowi Januszowi Pacynie, ponieważ dzięki to Tej wytwórni dzisiaj możemy się spotkać i obchodzić tak wspaniały jubileusz jakim jest 25-lecie Wielkopolskiego Związku Hodowców Trzody Chlewnej w Poznaniu”. Jednym z ważniejszych punktów uroczystości była prezentacja przyznanego sztandaru, z widocznym napisem „Wielkopolski Związek Hodowców Trzody Chlewnej w Poznaniu”, z datą założenia Związku, datą nadania sztandaru, Herbem Województwa

Wielkopolskiego oraz napisem „Święty Idzi patron naszych zwierząt”. Aby zapieczętować historię Związku, potwierdzić swoją obecność na uroczystości oraz wspólnie stworzyć symbol wiążący wspólną działalność - do sztandaru wbito honorowe gwoździe. Sztandar został poświęcony przez księdza Andrzeja Pateckiego Kanonika Kapituły Kontr-Katedralnej.

W dalszej części spotkania Prezes Związku przypomniał uczestnikom uroczystości historię założenia WZHTCH, wspominał o istotnych aspektach gwarantujących efektywność w produkcji żywca wieprzowego, przedstawił wszystkich prezydium Zarządu oraz wyraził uznanie dla założycieli i podziękował im za trud włożony w przygotowanie podwalin do utworzenia jednolitej organizacji. Oficjalnie zostały także wręczone medale dla zasłużonych hodowców dla Wielkopolskiego Związku. Po oficjalnym otwarciu uroczystości, lekarz weterynarii Bogdan Cegielka przeprowadził wykład na temat loch. Na gości czekały także atrakcje w postaci pokazu kulinarnego

go oraz wystąpienia kabaretu CIACH.

Podczas uroczystej gali przedstawiciele firmy Agrifirm Polska mieli możliwość zaprezentowania produktów firmy. Stoisko odwiedzane było przez gości uroczystości a oferta cieszyła się zainteresowaniem.



Agrifirm wspiera DRUŻYNĘ SPORTOWĄ!

Wchodzimy aktywnie w wiosenny klimat razem z drużyną ALIS Topola Wielka! Drużyna gra w II Lidze Futsal, rozgrywa mecz za meczem! Pomimo, iż wspierani zawodnicy nie są w czołówce to najważniejsza jest dobra zabawa!



FIRMA VITELIA odwiedziła AGRIFIRM w Szamotułach

Dnia 15 października mieliśmy okazję gościć w Szamotułach przedstawicieli holenderskiej firmy Vitelia. Vitelia jest innowacyjną firmą, która produkuje i sprzedaje mieszanki paszowe dla hodowców trzody chlewnej, drobiu i bydła w Limburgii i Noord-Brabant. W szamotulskim oddziale Agrifirm gości powitał John Dortmans, Dyrektor Generalny Agrifirm CEE, rynek w Polsce przedstawiła Magdalena Wróbel, Specjalista ds. Marketingu, natomiast wnikliwe informacje o branży oraz wyniki naszej działalności w Polsce zaprezentował Janusz Pacyna, Dyrektor ds. Sprzedaży. W kolejnej części goście z firmy



Vitelia zostali oprowadzeni po fabryce, dzięki czemu mogli zapoznać się z naszymi procesami produkcyjnymi oraz rozwiązaniami technologicznymi. Alfred Kwiecień, Kierownik Techniczny, odpowiadał na wiele pytań zadawanych przez zaciekawionych podróżników. Zadowoleni goście oficjalnie podziękowali nam za gościnność i uzyskaną wiedzę oraz zapraszali przedstawicieli Agrifirm do holenderskiego oddziału firmy Vitelia!

Usprawnienie w Agrifirm Polska – bezpośrednio numery telefonów!



Z początkiem 2016 roku wprowadziliśmy zmiany i udostępniliśmy klientom opcję bezpośredniego kontaktowania się z wybranym działem. Poniżej przedstawione są dostępne numery telefonów:

Biuro obsługi klienta

Szamotuły - pasza luz: tel. **61 29 31 984**
 Szamotuły - pasza worki: tel. **61 29 31 983**
 Topola Wielka - tel. **62 59 30 411**
 Margońska Wieś - tel. **67 28 47 067**
 zamowienia@agrifirm.pl

Specjalista ds. receptur

tel. **61 29 31 988**

Dział Zakupów

Zboża - tel. **61 29 31 981**
 Produkty białkowe - tel. **61 29 31 987**
 Optymalizacja zakupów - tel. **61 29 31 982**

Dział Marketingu

tel. **61 29 31 985**
 marketing@agrifirm.pl

Dział HR

tel. **61 29 31 975**
 praca@agrifirm.pl

IT

tel. **61 29 31 986**

Dział Księgowości

Główna Księgowa - tel. **61 29 31 976**
 Księgowa - faktury surowcowe - tel. **61 29 31 977**
 Księgowa - płatności - tel. **61 29 31 978**
 Księgowa - tel. **61 29 31 979**
 Kontroler Finansowy - tel. **61 29 31 980**

Dział Produkcji w Szamotułach

Kierownik Produkcji - tel. **61 29 31 991 / 61 29 31 992**
 Kierownik Techniczny - tel. **61 29 31 996**
 Laboratorium - tel. **61 29 31 989**
 Magazyn - tel. **61 29 31 993**
 Waga - tel. **61 29 31 994**
 Sterownia - tel. **61 29 31 995**
 Warsztat - tel. **61 29 31 997**

Ochrona

tel. **61 29 29 006**

PASZE PEŁNOPORCJOWE

możliwe
dzięki
Agrifirm



www.agrifirm.pl

droga do sukcesu

Agrifirm Polska Sp. z o. o.
ul. B. Chrobrego 52
64-500 Szamotuły, Polska

T (048) 61 293 19 70
F (048) 61 292 23 69

biuro@agrifirm.pl
www.agrifirm.pl