

ECHO))

MLEKPOLU



Dwumiesięcznik SM MLEKPOL

ISSN 1730-2641 numer 5/2019

*Wesołych Świąt
i Szczęśliwego
Nowego Roku*

Rozpoczęcie testów produkcyjnych
w Zakładzie Produkcji
Sproszkowanych Wyrobów Mleczarskich w Mrągowie
str. 3

*Wesołych
Świąt*

Wszystkim Klientom, Współpracownikom i Przyjaciołom
życzymy pełnych radości i spokoju
Świąt Bożego Narodzenia.

Aby Nowy Rok przyniósł odrobinę szczęścia,
które sprawi, że wszystkie podjęte działania
zakończą się sukcesem.

W imieniu Rady Nadzorczej i Zarządu oraz Pracowników Spółdzielni Mleczarskiej MLEKPOL

Jan Zawadzki
Przewodniczący Rady Nadzorczej
SM MLEKPOL w Grajewie

Edmund Borawski
Prezes Zarządu
SM MLEKPOL w Grajewie

Szanowni członkowie, producenci mleka oraz pracownicy Spółdzielni Mleczarskiej MLEKPOL!

Święta Bożego Narodzenia to wspaniały czas życzeń, refleksji i podziękowań za wspólnie przepracowane chwile. Życzymy Państwu przeżycia Świąt w spokojnej i rodzinnej atmosferze oraz realizacji postawionych celów i satysfakcji z wykonywanej pracy w Nowym roku.

W tym roku w Wigilię 24 grudnia przekroczymy w Spółdzielni MLEKPOL barierę 1 miliarda 900 milionów litrów skupionego mleka, a rok zamknie się skupem ponad 1 miliarda 930 milionów litrów. Jest to duży sukces i powód do dumy, a każde takie wydarzenie buduje siłę i znaczenie Naszej spółdzielni. Dlatego też serdecznie dziękujemy wszystkim członkom spółdzielni, ich rodzinom oraz pracownikom za włożony wysiłek i wspólną pracę nad wyprodukowaniem i przetworzeniem tak ogromnej rzeki mleka na najwyższej jakości wyroby.

Rada Nadzorcza i Zarząd SM MLEKPOL

Rozpoczęcie testów produkcyjnych w Zakładzie Produkcji Sproszkowanych Wyrobów Mleczarskich w Mrągowie

NA POCZĄTKU LISTOPADA PRZEPROWADZONO PIERWSZĄ PRÓBĘ PRODUKCYJNĄ NA NOWO POWSTAŁEJ INSTALACJI SUSZARNICZEJ W ZAKŁADZIE PRODUKCJI SPROSKOWANYCH WYROBÓW MLECZARSKICH W MRĄGOWIE.

Założeniem testów była produkcja proszku WPC 80 na instalacji suszarniczej MSD. Przed przeprowadzeniem próby instalacja została sprawdzona pod kątem poprawności wykonanych połączeń elektrycznych i automatycznych. Następnie przeprowadzono testy sekwencyjne pracy obejmujące sprawdzenie programu sterującego dla wszystkich jej elementów. Równolegle w czasie ich trwania pomieszczenia, w których znajduje się instalacja oraz cały obiekt proszkowni zostały przygotowane do rozpoczęcia produkcji pod względem higienicznym.

Próbę produkcyjną rozpoczęto 5.11.2019 w godzinach porannych. Surowiec (koncentrat serwatkowy 18%) do przeprowadzenia próby został dostarczony z istniejącego zakładu OZPM Mrągowo za pomocą instalacji przesyłowej łączącej oba zakłady. Surowiec w pierwszym etapie procesu poddany został pasteryzacji i odwirowaniu. Następnie przeprowadzono proces oddzielenia białek serwatkowych za pomocą procesu ultrafiltracji na instalacji UF. Uzyskany koncentrat białek serwatkowych o koncentracji powyżej 80% białek w suchej masie skierowany został do suszenia na instalacji suszarniczej MSD 250. Proces suszenia przebiegał



bez zakłóceń. Po wysuszeniu proszek skierowano do silosów magazynowych, a następnie spakowano na zainstalowanej w ramach kontraktu linii pakowania. Pierwszy proszek zapakowano w worki 25 kg.

łącznie w czasie 4 godzin trwania próby produkcyjnej uzyskano około 2300 kg proszku WPC80 stanowiącego pełnowartościowy produkt, spełniający wymogi kontraktowe. Wszystkie próby i testy przebiegły bez zakłóceń, zgodnie z planem. Działania przeprowadzono przy wsparciu i we współpracy z Kierownictwem OZPM Mrągowo, laboratorium zakładowego OZPM Mrągowo oraz zespołu Instytutu Innowacji Przemysłu Mleczarskiego.



Liczby mówią same za siebie

ROZMOWA Z KAZIMIERZEM CZERNEWSKIM, DYREKTOREM WYDZIAŁU SKUPU SM MLEKPOL W GRAJEWIE.

PANIE DYREKTORZE, W OSTATNICH LATACH SPÓŁDZIELNIA BIŁA KOLEJNE REKORDY W ILOŚCI SKUPOWANEGO MLEKA. JAK POD TYM WZGLĘDEM WYGLĄDA OBECNY ROK?

Kończący się rok 2019 jest jak poprzednie rekordowym w zakresie skupu i przerobu surowca. Skup i przerób mleka sięgnął blisko 5,5 milionów litrów mleka dziennie. Pod koniec grudnia przekroczymy magiczną cyfrę 1 miliarda 900 milionów litrów, a cały rok zamknie się skupem 1 miliarda 930 milionów litrów mleka. Wszystko wskazuje na to, że w 2020 roku przekroczymy kolejną granicę 2 miliardów litrów. Takie wyniki to przede wszystkim efekt pracy i zaangażowania naszych dostawców, członków spółdzielni. To im należą się największe gratulacje za włożony trud w uzyskanie tak znaczących wyników. Trzeba podkreślić, że dziś skupowany przez spółdzielnię surowiec pochodzi wyłącznie z 9 500 gospodarstw naszych członków położonych na terenie Polski, nad którymi służby skupowe sprawują stały nadzór. To przekłada się na najwyższą, jakość surowca. W 2019 roku skupiliśmy blisko 100% mleka w klasie Ekstra. Te liczby mówią same za siebie i potwierdzają wiodącą rolę Spółdzielni MLEKPOL w polskim mleczarstwie.

DOBIEGA KOŃCA ROK 2019. JAKI BYŁ TEN ROK DLA PRODUCENTÓW I PRZETWÓRCÓW MLEKA Z PAŃSKIEJ PERSPEKTYWY?

Ostatnie lata dla rolnictwa i mleczarstwa są wyjątkowe i stawiają przed nami olbrzymie wyzwania. Rosnące wymagania konsumentów, zmiany klimatyczne, rosnąca świadomość proekologiczna społeczeństwa wymuszają w rolnictwie i przemyśle rolno-spożywczym szereg kosztownych



zmian. Jeżeli dodamy do tego rosnące koszty produkcji i przetworzenia mleka oraz brak siły roboczej to mamy obraz trudności, z jakimi borykało się polskie mleczarstwo w 2019 roku. Rosnące koszty środków produkcji, susza, która dotknęła większość rejonów naszego kraju oraz zwiększone wymagania dla gospodarstw wynikające ze zmieniającego się prawa, nie ułatwiały działalności naszym członkom. Dla producentów mleka najważniejsze jest zapewnienie zbytu, uzyskanie przyzwoitej ceny za sprzedany surowiec i stabilność gospodarowania. Takie warunki zapewniamy naszym dostawcom, czego dowodem jest wzrost produkcji mleka (w tym roku jest to blisko 6%) oraz nowe inwestycje i rozwijanie gospodarstw. Wysoka dynamika skupu mleka jest imponująca wymaga jednak od spółdzielni ciągłego zwiększanie mocy przetwórczych we wszystkich zakładach. Aby zagospodarować corocznie 100 milionów litrów mleka więcej, podjęliśmy się budowy Zakładu Sproszkowanych Produktów Mlecznych w Mrągowie. Dziś jesteśmy w ostatniej fazie rozruchu tej kluczowej inwestycji. Zakład w Mrągowie pozwoli nam przetworzyć wzrastające ilości serwatki i skupowanego mleka na najwyższej, jakości produkty poszukiwane przez konsumentów.

CO PAŃSKIM ZDANIEM CZEKA PRODUCENTÓW MLEKA W NAJBLIŻSZEJ PRZYSZŁOŚCI? JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZBYTU ORAZ JAKIE BĘDĄ CENY ZA MLEKO?

Dziś rynek mleczarski jest rynkiem światowym. Jest bardzo zmienny i zależy od wielu czynników zewnętrznych. Ceny produktów mleczarskich na rynku światowym mają bezpośredni wpływ na ceny za mleko surowe i dochody gospodarstw mleczarskich w kraju. Unia Europejska w tym także Polska jest silnie uzależniona od zmian na rynku światowym, ponieważ ponad 20% swojej produkcji musimy wyeksportować do innych, często bardzo odległych rejonów świata, takich jak: Chiny, Indonezja. Dlatego też przysłowio- wym „wrózeniem z fusów” są wszelkie próby określenia, nawet w przybliżeniu, cen za mleko dla dostawców, ponieważ są one wynikiem wielu uwarunkowań a przede wszystkim sytuacji na rynku krajowym i światowym.

Prognozy FAO na najbliższe lata dotyczące podaży i popytu na artykuły mleczarskie są optymistyczne i przewidują równowagę podaży-popytu. Wzrost popytu na poziomie 1-2% rocznie pozwoli gospodarstwom na zwiększanie produkcji. Szczególnie ważne jest to dla gospodarstw mleczarskich w Polsce, które są w fazie rozwojowej i rokrocznie zwiększają ilość produkowanego mleka. W tym roku wzrost produkcji mleka w Polsce wyniesie około 2,5% w stosunku do roku ubiegłego i jest jednym z najwyższych w Europie.

NOWY ROK ZA PASEM. CO CZEKA SPÓŁDZIELNIĘ W NAJBLIŻSZYM ROKU?

Nowy rok stawia przed nami kolejne wyzwania. Coraz większą wagę konsumenci przykładają

do pochodzenia mleka, w jakich warunkach jest produkowane i pozyskiwane oraz zwracają uwagę na prozdrowotne wartości produktów mlecznych. Podążanie za trendami konsumenckimi i wymaganiami rynku jest dla nas priorytetem, ponieważ wszystkim nam zależy, aby konsument chętnie sięgał po nasze wyroby, a ich spieniężenie było możliwie najlepsze. Gospodarstwa naszych dostawców rozwijają się i wzrasta skup mleka w całej spółdzielni. Dlatego też w dalszym ciągu spółdzielnia będzie musiała inwestować w rozwój zakładów, aby sprostać wzrastającej ilości mleka i rosnącym wymaganiom naszych konsumentów. W zakresie funkcjonowania gospodarstw również będą zachodziły zmiany. Już dziś trwają prace w instytucjach unijnych i krajowych nad dokumentami prawnymi zwiększającymi wymagania dla gospodarstw dotyczące m.in.: dobrostanu zwierząt, gospodarowania wodą czy emisją gazów cieplarnianych. W naszej spółdzielni, w zakresie spraw skupowych, kończymy prace nad „Kodeksem zrównoważonej produkcji mleka” i wprowadzamy zmiany w procedurach, zgodnie z wchodzącą w życie od 1 stycznia 2020 Ustawą dotyczącą produkcji mleka przy użyciu pasz nie zawierających GMO. Szczegółowe informacje dotyczące zmian i wymagań dla gospodarstw oraz podsumowanie wyników gospodarczych naszej spółdzielni za 2019 rok i plany na rok 2020 prześlemy członkom spółdzielni na Zebraniach Rejonowych, które odbędą się na przełomie stycznia i lutego 2020 r.

Dziękuję za wypowiedź.



Eksport produktów mlecznych z Polski rośnie. Coraz częściej kupują je kraje azjatyckie i afrykańskie

NIEMAL JEDNA TRZECIA WYPRODUKOWANEGO NAD WISŁĄ MLEKA I JEGO PRZETWORÓW TRAFIA POZA GRANICE POLSKI. W WIĘKSZOŚCI DO UNII EUROPEJSKIEJ, ZWŁASZCZA DO NIEMIEC, JEDNAK PRODUCENCI POSZUKUJĄ NOWYCH RYNKÓW ZBYTU W AZJI, AFRYCE I AMERYCE POŁUDNIOWEJ. O ILE W UBIEGŁYM ROKU WYSOKIE CENY MASŁA SPOWODOWAŁY WZROST EKSPORTU TEGO TŁUSZCZU, O TYLE W 2019 R. KORZYSTNE DLA PRZETWÓRCÓW OKAZUJĄ SIĘ CENY ODTŁUSZCZONEGO MLEKA W PROSZKU. JEDNAK NAWET DUŻE ZAKŁADY POTRZEBUJĄ RZĄDOWEGO WSPARCIA PROMOCYJNEGO NA RYNKACH EKSPORTOWYCH.

– Polska jest jednym z pięciu największych producentów mleka w Europie, a około 30% produkcji eksportujemy poza granice Polski. Głównym naszym odbiorcą jest Wspólnota Europejska, natomiast bardzo szeroko docieramy też do innych krajów świata – mówi agencji informacyjnej Newseria Biznes Małgorzata Cebelińska, Dyrektor Handlu Spółdzielni Mleczarskiej Mlekpól w Grajewie. – To jest bardzo szeroki przekrój krajów azjatyckich: począwszy od Chin, Indonezji, Malezji, Filipin, Pakistanu, Wietnamu, poprzez kraje Bliskiego Wschodu – Zjednoczone Emiraty Arabskie, Irak, Jordanię. Ze względu na rosnącą populację popularność naszych produktów mleczarskich rozprzestrzenia się również na cały kontynent afrykański.

Najbardziej perspektywiczne są rynki Azji, Azji Południowo-Wschodniej, również Afryki ze względu na rosnącą populację i jej siłę nabywczą, a w związku z tym rosnącą konsumpcję produktów mlecznych. W ubiegłym roku Polska odpowiadała m.in. za 38% unijnego eksportu odtłuszczonego mleka w proszku



do Algierii, a także do Wietnamu, Kolumbii i Meksyku. Wzrosła też sprzedaż mleka płynnego oraz serów i twarogów do Libanu, a także serów i twarogów na Ukrainę i do Iraku. Kierunkami, w których odnotowano zdecydowany wzrost, były też Senegal i Kambodża.

– Hitami eksportowymi są przede wszystkim produkty, które pozwalają na utrzymanie trwałości przez minimum pół roku, więc są to sery, masło, produkty proszkowe, ale też szeroka gama produktów UHT jak mleko, mleka smakowe, śmietanki – podkreśla Małgorzata Cebelińska.

Jednak branża mleczarska oczekuje od rządzących działań wspierających promocję polskich przetworów mlecznych w krajach trzecich.

– Chcemy, żeby wszystkie kraje kojarzyły Polskę z bardzo dobrym naturalnym produktem mlecznym. Do tego potrzebujemy wsparcia i długoterminowych strategii wspólnie z naszym rządem, żeby wsparł naszą działalność poza granicami. Jako pojedynczy zakład, nawet duży, nie mamy takiej siły przebicia, niż w sytuacji, kiedy wypowiadamy się jako cały sektor – wyjaśnia przedstawicielka Mlekpolu. – To, co w tej chwili robi polski rząd, jest niewystarczające. Potrzebujemy większego zaangażowania i konsekwencji w prowadzeniu tych programów. To są wyzwania, nad którymi nasi zagraniczni partnerzy pracowali przez kilkadziesiąt lat. My zaczęliśmy to robić od niedawna i musimy zintensyfikować te działania.

Jak informuje Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, wyniki handlu zagranicznego branży mleczarskiej w okresie ośmiu miesięcy 2019 roku były lepsze niż w takim samym okresie 2018 roku. Nadwyżka eksportu nad importem przetworów mlecznych zwiększyła się o 2,4% do 1,85 mld l w przeliczeniu na mleko surowe, w wyniku głębszego spadku importu (o 6,6% do 1,23 mld l) niż eksportu (o 1,4% do 3,08 mld l). O zmniejszeniu eksportu zdecydował przede wszystkim znaczny spadek wywozu masła (o 17,9 proc.), z uwagi na niższe niż przed rokiem ceny eksportowe (o ok. 12 proc.) oraz wzrost krajowego spożycia o 8% w pierwszym półroczu pod wpływem niższych cen detalicznych. Skurczył się eksport serwatki (o 10,8%) oraz serów i twarogów – o 1,8%. Wywóz pozostałych przetworów zwiększył się

o 5,0% w przypadku mleka w proszku do 20,9% (mleko płynne i śmietana). Mimo spadku wolumenów, wartość eksportu i importu wzrosła, odpowiednio o 2,8% i 5,2 proc., a dodatnie saldo obrotów w ujęciu wartościowym zwiększyło się o 0,9% do 0,88 mld euro.

– *Mocna pozycja polskich produktów mleczarskich wynika z wyjątkowego położenia geograficznego i walorów przyrodniczych naszego kraju. Posiadamy wiele użytków zielonych, łąki, pastwiska gdzie możemy w sposób zrównoważony i możliwie naturalny prowadzić hodowlę zwierząt i pozyskiwać najlepszej jakości surowce.* – tłumaczy Małgorzata Cebelińska.

Źródło: Newseria News Agency - publikacja 03.12.2019

PISALI O NAS

Kurier Poranny

II miejsce - Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól

W porównaniu z 2017 rokiem i wynikiem z poprzedniego rankingu, SM Mlekpól z Grajewa znacząco zwiększył swój przychód.

Tym razem były to 4 mld 45 mln zł, zaś rok wcześniej 4 mld 20 mln zł. To dało mu 2 miejsce. Spółdzielnia Mleczarska z Grajewa to największy producent mleka i wyrobów mleczarskich w Polsce. Od lat jeden z 20 największych przetwórców mleka w Europie. Jako pierwszy w Polsce Mlekpól przekroczył granicę 1,83 mld litrów skupionego mleka rocznie. To ponad 5 milionów litrów mleka dziennie, od 9600 producentów, członków Spółdzielni.

Flagowymi markami Mlekpólu są: Łaciate, Maślanka Mrągowska, Milko, Mazurski Smak, Rolmlecz, Białe. Ponad 30 proc. wyrobów firmy trafia na eksport do Azji, Ameryki Płd., Europy i na Daleki Wschód. Mlekpól był wielokrotnie nagradzany; w tym tytułem największego Pracodawcy Podlasia czy Perłą Polskiej

Gospodarki. Za swoje wyroby od lat zbiera Złote Medale na Międzynarodowych Targach Poznańskich Polagra Food. Zdobył też Diamenty Forbesa.

Produkty Mlekpólu powstają w 12 nowoczesnych i wyspecjalizowanych zakładach, m.in. w: Grajewie, Zambrowie, Mrągowie, Bydgoszczy, Sokółce, Radomiu, Gorzowie Wielkopolskim i Suwałkach. (AM)

agropolska.pl

Polska eksportuje niemal jedną trzecią wyprodukowanego mleka i jego przetworów.

Jednak nawet duże zakłady potrzebują rządowego wsparcia promocyjnego na rynkach eksportowych. – *Polska jest jednym z pięciu największych producentów mleka w Europie. Głównym odbiorcą jest Wspólnota Europejska, natomiast docieramy też do innych krajów* – mówi agencji informacyjnej Newseria Biznes Małgorzata Cebelińska, dyrektor handlu Spółdzielni Mleczarskiej Mlekpól w Grajewie.

Odpowiedni ludzie w odpowiednim czasie

– NIE MOGĘ PRZYPISAĆ JEDYNIEMU SOBIE SUKCESU ROZWOJU TEJ FIRMY, CHOCIAŻ PRACUJĘ TU JUŻ OD 1982. WSZYSTKO JEST OGROMNYM I POZYTYWNYM SPLOTEM ZDARZEŃ. MIAŁEM PO PROSTU OGROMNE SZCZĘŚCIE, ŻE NA SWOJEJ DRODZE SPOTKAŁEM ODPOWIEDNICH LUDZI W ODPOWIEDNIM CZASIE – MÓWI EDMUND BORAWSKI, PREZES MLEKPOLU.



LILIANA KANIUCH: CZUJE SIĘ PAN „OJCEM SUKCESU” MLEKPOLU?

Edmund Borawski: Nie mogę przypisać jedynie sobie sukcesu rozwoju tej firmy, chociaż pracuję tu już od 1982, kiedy zostało wyprodukowane pierwsze mleko. Muszę przyznać, że wszystko jest ogromnym i pozytywnym splotem zdarzeń. Miałem po prostu ogromne szczęście, że na swojej drodze spotkałem odpowiednich ludzi w odpowiednim czasie.

PEWNIEM NIE ZAWSZE BYŁO ŁATWO.

Największą barierą, którą musieliśmy pokonać, było przekonanie rolników do produkcji dużej ilości i najwyższej jakości mleka. To był długi proces, który należy dalej kontynuować. Zresztą na brak innych problemów mleczarstwo nie narzeka...

JAKIE TO PROBLEMY?

Choćby rosnące ceny energii. Wprawdzie zapowiedź rządu była jasna, że będą utrzymane ceny, tymczasem dziś płacimy 70% wyższe niż w roku ubiegłym. Z rosnącymi cenami za prąd łączy się cały łańcuch wzrostu kosztów wytworzenia opakowań, dodatków itd. Chcąc zatem utrzymać płynność finansową, musimy urealnianić wszystkie koszty, np. surowców, opakowań, nośników oraz mediów.

POWOLI DOBIEGA KOŃCA REALIZACJA NAJWIĘKSZEJ OBECNIE INWESTYCJI MLEKPOLU – ZAKŁADU SPROSZKOWANYCH WYROBÓW MLECZARSKICH W MRĄGOWIE. CZEMU SPÓŁDZIELNIA ZDECYDOWAŁA SIĘ NA TĘ BUDOWĘ?



W Mrągowie, przy produkcji samego sera, uzyskujemy ponad 1,3 mln serwatki, więc tak naprawdę lokalizacja inwestycji była podyktowana tym, że baza surowcowa jest pod ręką i łatwiej o ewentualny transport pozostałych ilości z innych zakładów. Serwatka to bardzo ważny surowiec dlatego potrzebne są większe zdolności technologiczne na jej przetworzenie a dziennie mamy jej 3 mln litrów. Faktycznie, zakład jest w pełni nowoczesny – posiada trzy wieże suszarnicze, dzięki którym zagospodarujemy wszystko, co powstaje w spółdzielni. Jedna z wież umożliwi produkcję o wysokim stopniu czystości białek serwatkowych, które są na rynku bardzo poszukiwane, gdyż stosuje się je do wszelkiego rodzaju odżywek dla sportowców. Zamierzamy ponadto wytwarzać sole mineralne, zużywane w przemyśle przetwórczym i paszowym.

Nowe zdolności technologiczne będą pozwalały ponadto buforować przerób mleka w sobotę i w niedzielę. Dotychczas borykaliśmy się trochę ze zdolnościami przetwórczymi, ponieważ poziom skupu mleka je wyprzedzał.

Sama inwestycja jest kosztowna, ale też realizowana w trudnym czasie. Niestety, zdarzały się kłopoty z wykonawcami budowlanymi i technologicznymi, jednak powoli zmierzamy do finału i mamy nadzieję, że w tym roku zaczniemy prace testowe oraz rozruchowe, a do końca 2020 chcemy osiągnąć założone parametry w procesie eksploatacji.

MÓWIMY O MRĄGOWIE, ALE RÓŻNEGO RODZAJU INWESTYCJE, MODERNIZACJE MIAŁY OBJĄĆ W TYM ROKU WSZYSTKIE 12 ZAKŁADÓW MLEKPOLU. JAK PRZEBIEGAJĄ PRACE?

Rynek wymusza ciągle udoskonalanie produktów pod względem jakościowym, ale też zwiększanie ich ilości. W tym roku np. wysokie temperatury spowodowały wzrost popytu na produkty świeże i fermentowane: kefiry, maślanki czy jogurty. W pewnym momencie zamówienia zdecydowanie przewyższały nasze możliwości wytwórcze, w związku z czym zmuszeni byliśmy do podjęcia decyzji o modernizowaniu linii produkcyjnych.

REKLAMA



Diamentowa ochrona



Bufory z linii **Alamo** skutecznie zabezpieczają krowy mleczne przed kwasicią żwacza. To mieszanina synergicznie działających ze sobą substancji, efektywnie neutralizujących pH żwacza, niezależnie od źródła podkwaszeń. Produkty **Alamo** oparte są o technologie bioaktywnych metabolitów drożdży **DIAMOND V XPC**, w kompleksowym połączeniu z chemicznymi i naturalnymi buforami. Bezpośrednio wpływają na zwiększenie pobrania suchej masy, wyższą odporność i pozwalają na stabilną produkcję mleka, przy zachowaniu zdrowia krów.

 **provimi**

Mówiliśmy wcześniej o problemach... W całej branży spożywczej występują dziś duże kłopoty z pozyskaniem pracowników, dlatego też musimy zmieniać podejście do automatyzacji procesów, aby ograniczać liczbę personelu i zatrudniać osoby o najwyższych kwalifikacjach.

Na szczęście każdy nasz zakład specjalizuje się w konkretnych produktach, więc trochę łatwiej jest przeprowadzać modernizacje czy ulepszenia.

PRODUKTY BEZ LAKTOZY, WYELIMINOWANIE SYROPU GLUKOZOWO- FRUKTOZOWEGO, MLEKO BEZ GMO... – BRANŻA MLECZARSKA STARA SIĘ ODPOWIADAĆ NA ZMIENIAJĄCE SIĘ POTRZEBY KONSUMENTÓW.

Generalnie ważna jest wysoka jakość oraz dostępność produktów. Widać natomiast rosnący trend prozdrowotny, nacisk na naturalność i ekologię. Uważam, że jest to troszeczkę niedoceniane przez naszych decydentów, bo przestawienie gospodarstwa na produkcję ekologiczną wymaga obniżenia wydajności oraz większych nakładów pielęgnacyjnych. Myślę, że w tych kwestiach powinny być specjalnie dedykowane programy rządowe.

A patrząc na Mlekpól. Używamy tylko mleka od krów karmionych paszami bez GMO, czyli niezawierający składników modyfikowanych genetycznie. Cały proces ich produkcji wiąże się zachowaniem bioróżnorodności, a co za tym idzie – z utrzymaniem naturalnego ekosystemu

Inny trend to popularne dziś produkty bez laktozy. Moim zdaniem warto jednak pobudzać organizm do jej przetwarzania, np. poprzez spożywanie produktów z minimalną zawartością tego składnika, choćby



masła, serów, twarogów oraz wyrobów fermentowanych. Poprzez oswojenie organizmu można powoli z tego „wyrosnąć”...

Konkludując: staramy się odpowiadać na różne upodobania konsumentów, chociażby dedykując produkty do różnych grup wiekowych.

OKOŁO 30% PRODUKCJI WYSYŁACIE NA EKSPORT. ZAMIERZACIE ZWIĘKSZAĆ TEN UDZIAŁ?

Jesteśmy na wszystkich kontynentach, mamy wszystkie certyfikaty, wędrujemy po całym świecie. Nie ma nas jeszcze tylko na Antarktydzie i Grenlandii (śmiech). Najwięcej produktów trafia do krajów, gdzie panują trudne warunki hodowlane, wysokie temperatury, gdzie brak paszy objętościowej. Dziś odkryciem jest w pewnym sensie rynek chiński. Tamtejszy rząd realizuje bowiem koncepcję, aby trafiać z kartonikiem mleka do jak największej liczby dzieci.

A tak nawiasem mówiąc, w Polsce konsumpcja wszystkich wyrobów mlecznych jest wciąż stosunkowo niska – to ok. 210-215 litrów mleka w przeliczeniu na obywatela. Nasi sąsiedzi bardziej doceniają produkty mleczne, gdyż konsumpcja mleka i wyrobów mlecznych na mieszkańca to ok. 400 litrów. A mleko...? Mleko jest nie do podrobienia, to „napój bogów”. Ma wszystkie składniki niezbędne do rozwoju organizmu. Dobrze jest więc systematycznie je pić i konsumować produkty mleczarskie.

PATRZĄC NA POLSKIE MLECZARSTWO, WIDĄĆ, JAK BARDZO SIĘ ZMieniŁO W PRZECIĄGU OSTATNIH KILKUNASTU LAT.

Trzeba podkreślać ogrom zmian, jakich dokonali producenci mleka w Polsce. Właściwie rozwiązali sami wszystkie wcześniejsze problemy. I choć dziś gospodarstw niestety ubywa, z różnych przyczyn, to ci, którzy pozostali na rynku, rozwijają się bardzo prężnie. Myślę, że poprawa jakości mleka, dostęp do zewnętrznych technologii i rynków pozwolą na dalszy, bardzo intensywny rozwój branży w przyszłości.

Rozmawiała Liliana Kaniuch, redaktor magazynu Kierunek
Spożywczy i portalu kierunekspozywczy.pl

Źródło: Kierunek Spożywczy

Produkty Mlekpola w świątecznych opakowaniach



Mlekpól wprowadził na rynek świąteczną edycję swoich kultowych produktów. Łaciata mleko, masło i śmietanka oraz twaróg sernikowy pod marką Mlekpól pojawiły się na półkach w nowej, wyjątkowej odświeżeniu.

Trudno sobie wyobrazić świąteczny stół bez nabiału. Wiele tradycyjnych ciast, zup, potraw z ryb oraz regionalnych dań i wypieków zawiera mleko i jego przetwory. W tym roku Mlekpól zaskakuje konsumentów świąteczną edycją swoich najbardziej popularnych produktów.

Mlekpól zawsze chce celebrować Święta ze wszystkimi konsumentami. Tym razem przygotowaliśmy

specjalną edycję naszych produktów. I tak kultowe mleko Łaciata 3,2 oraz Łaciata masło i śmietanka Łaciata 0,5l zmieniły swój image. W limitowanej edycji można również znaleźć niezwykle popularny twaróg sernikowy Mlekpól w wiaderku. Liczymy, że taka okazjonalna stylistyka umili naszym konsumentom przygotowywanie świątecznych potraw.

– mówi Dorota Grabowska, kierownik marketingu Mlekpola.

Produkty Mlekpola ze specjalnej świątecznej serii Konsumentki można znaleźć w sklepach w całej Polsce.

REKLAMA

REKLAMA 009386657



Przedsiębiorstwo Holstein
tel. 784 391 478
85 650 15 61

Import Export bydła hodowlanego ras mlecznych i mięsnych

Oferujemy hodowcom najlepszy materiał hodowlany

- **KROWY PIERWIASTKI**
- **JAŁOWICE WYSOKO CIELNE**
- **MŁODE BYDŁO**
- **BUHAJE HODOWLANE**

Prowadzimy skup bydła na Export



Kształcenie dualne

SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA MLEKPOL ODDZIAŁ W RADOMIU PO RAZ PIERWSZY WŁĄCZYŁA SIĘ DO PROGRAMU „MÓJ ZAWÓD-MOJA PRZYSZŁOŚĆ”, KTÓREGO ORGANIZATORAMI SĄ: WYDZIAŁ OBSŁUGI RADOMSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ, WYDZIAŁ EDUKACJI ORAZ IZBY PRZEMYSŁOWO-HANDLOWEJ ZIEMI RADOMSKIEJ. PROGRAM DOTYCZY SZKOLNICTWA ZAWODOWEGO, ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM SZKOLNICTWA DUALNEGO.

Kształcenie dualne to połączenie kształcenia teoretycznego z kształceniem praktycznym w celu zastosowania i pogłębienia zdobytej wiedzy oraz umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy. Uczniowie wiedzę teoretyczną uzyskują w szkole, a zajęcia praktyczne odbywają się w miejscach pracy. Jest to dobry sposób na połączenie teorii z praktyką, dający możliwość dalszego rozwoju i kontynuację kształcenia zawodowego oraz podjęcia studiów. Dzięki temu pracodawcy w przyszłości mogą zyskać wykwalifikowanych pracowników.

23 października 2019 r. w ramach tego programu został zorganizowany Radomski Festiwal Kariery oraz Ogólnopolski Tydzień Kariery „PASJA, PROFESJA, POWOŁANIE”. 30 firm, głównie z branży metalowej i spożywczej miało okazję zaprezentować swoją ofertę oraz odpowiedzieć na wszelkie pytania uczniów 8 klas szkół podstawowych. Głównym celem imprezy była promocja radomskiego przemysłu wśród uczniów szkół podstawowych oraz doradców



zawodowych. Przyłączenie do programu pozwoliło na propagowanie wizerunku firmy wśród mieszkańców Radomia poprzez umieszczenie logotypów w materiałach promocyjnych oraz na promocję firmy w gronie potencjalnych przyszłych pracowników i klientów.

Na Festiwalu Kariery pojawiło się ok. 1800 uczniów, którzy mogli zapoznać się z radomskimi firmami. SM MLEKPOL Oddział w Radomiu wystawił stoisko, na którym zaprezentowano tworzone w firmie produkty i cieszyło się ono dużym zainteresowaniem.

W dalszym etapie programu przewidziane są spotkania przedstawicieli firm z uczniami oraz rodzicami, a także bezpośrednie wizyty zainteresowanych w firmach. Mamy nadzieję, że zaangażowanie w tego typu działania zaowocuje w przyszłości i zyskamy dzięki temu dobrych specjalistów w branży mleczarskiej, która cały czas się rozwija.



*Z okazji Świąt Bożego Narodzenia
życzymy Państwu zdrowia,
szczęścia i wielu pięknych chwil
Chcielibyśmy także, aby nadchodzący 2020 rok
był dla Państwa czasem sukcesów i spełnionych marzeń.*



Finplast Sp. z o.o. Sp.k.

tel. 22 852 89 50, e-mail: kontakt@finplast.pl, www.finplast.pl

Nowa inwestycja w ZPM Mlekoop w Radomiu



TRWA INWESTYCJA W RADOMIU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DODATKOWEJ POWIERZCHNI MAGAZYNOWEJ DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNU NABIAŁOWEGO. POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU WYNIESIE OKOŁO 1191 M².

Nowopowstały magazyn wyrobów gotowych o wewnętrznej powierzchni netto 1113,59 m² będzie częścią istniejącego od kilkudziesięciu lat zakładu mleczarskiego w Radomiu. Do jego obsługi będzie wykorzystana dotychczasowa infrastruktura techniczna istniejącego budynku magazynu nabiałowego w tym: instalacja chłodnicza, elektryczna, wodna, kanalizacyjna: sanitarna i deszczowa wraz ze strefą ekspedycji.

Magazynowanie odbywać się będzie na paletach ustawionych w 4 poziomach. W chłodni będzie się mieścić ok. 2200 palet. Wyroby gotowe będą dowożone z części produkcyjnej oraz wysyłane do odbiorców z części ekspedycyjnej. Cały proces magazynowy będzie prowadzony wewnątrz hali. Powiększenie przestrzeni magazynowej ma zapewnić lepszą możliwość dysponowania wyrobami, sprawniejszą ich spedycję do odbiorców oraz większą elastyczność w dostosowaniu się do potrzeb odbiorców.

Zakończenia inwestycji planowane jest w maju 2020.



Mlekpól dwukrotnie w Platynowej Piątce rankingu Złota 100. Polskiego Rolnictwa tygodnika Wprost

Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól w Grajewie po raz kolejny znalazła się w pierwszej dziesiątce firm branży rolniczej w Polsce w rankingu tygodnika Wprost.



W tegorocznej edycji rankingu Spółdzielnia z Grajewa została zakwalifikowana do grupy 5. najsilniejszych liderów rynku w kategoriach największy przetwórcy żywności oraz największe mleczarnie.

– To wspólne konsekwentne działanie Spółdzielców, Rady Nadzorczej, Pracowników oraz Zarządu pozwala nam się rozwijać i cieszyć się tak wysoką oceną Mlekpolu. – tak pozycję rankingową ocenił Prezes Spółdzielni Edmund Borawski.

To już 3 edycja rankingu tygodnika Wprost, który jako jedyny przedstawiciel mediów ocenia najpotężniejsze firmy polskiej branży spożywczej i rolniczej. Ranking tworzony jest w oparciu o analizę sprawozdań finansowych kilkuset firm tego sektora. W ogólnym zestawieniu 100. największych firm branży rolniczej Mlekpól zajął 6 miejsce. W dodatkowych grupach rankingowych tzw. Platynowych Piątkach, będących zestawieniem 5 największych firm wybranych kategorii sektora rolnictwa Mlekpól znalazł się dwa razy - w kategorii największy przetwórcy żywności w Polsce znalazł się na 4 miejscu, a w kategorii największe polskie mleczarnie na miejscu 2. – W 2020 roku planujemy powiększyć nasz potencjał produkcji dzięki uruchomieniu największego w Polsce Zakładu Produkcji Sproszkowanych Wyrobów Mleczarskich w Mrągowie. Proszkownia w Mrągowie wzmocni pozycję Mlekpolu w Polsce, powiększy portfolio produktowe Spółdzielni, a także możliwości eksportowe. – dodaje Prezes Borawski.

REKLAMA



ZAWSZE POD OCHRONĄ

Bufory z linii **Nutraminka** zapewniają kompleksowe buforowanie treści żywca, dzięki zastosowaniu związków chemicznych oraz biologicznych (m.in. alg morskich) wspomaganym metabolitami drożdży **DIAMOND V XPC**. Połączenie różnych źródeł substancji buforujących pozwala skutecznie zwiększyć aktywność mikroflory żywca, w efekcie zapewniając bezpieczeństwo, zdrowie oraz stabilną produkcję mleka.

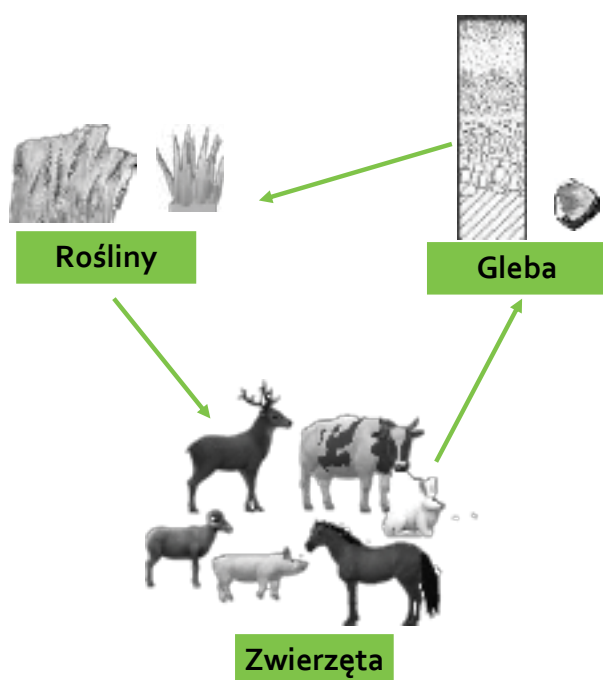
Selen pierwiastek niezbędny dla zdrowia zwierząt

Bogumiła Pilarczyk

Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt, ZUT w Szczecinie

Bardzo duże znaczenie w chowie i hodowli zwierząt odgrywa żywienie, które w istotny sposób wpływa na opłacalność produkcji. Hodowcy powinni szczególną uwagę zwrócić na mikroelementy, które są dostarczane zwierzętom. Jednym z ważniejszych pierwiastków śladowych jest selen. Pierwiastek ten jest obecny w selenozależnych enzymach (peroksydaza glutationowa (GSHPx), dejodaza jodotyroninowa, seleniobiałka P i W, reduktaza tioredoksynowa) odgrywających kluczową rolę w wielu przemianach metabolicznych.

Następstwem niskiej zawartości selenu w glebie, jest jego niska zawartość w roślinach, co skutkuje niedoborem tego pierwiastka u zwierząt (ryc. 1). Zwierzęta karmione paszami pochodzącymi z gleb o małej zawartości selenu narażone są na jego niedobór. Również konsumenci, którzy spożywają pro-



Ryc. 1. Gleba – rośliny - zwierzęta

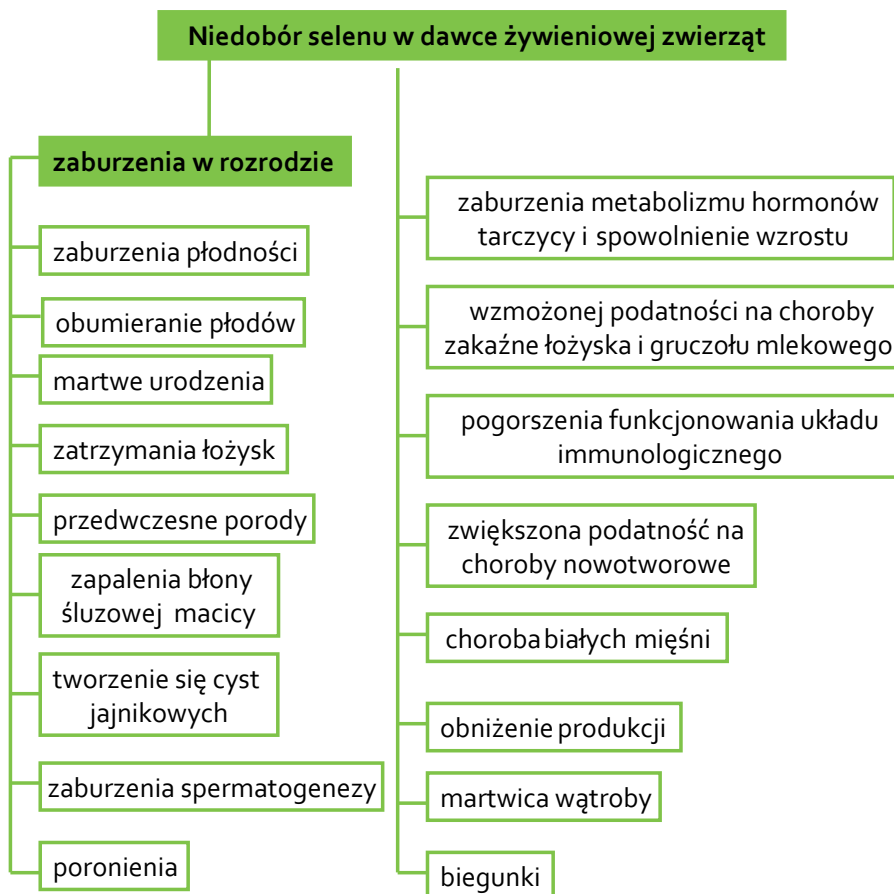
dukty z tych terenów są narażeni na jego niedobór. Zawartość selenu w roślinach i u zwierząt zależy od wielu czynników, m.in. od poziomu tego pierwiastka w glebie przeznaczonej pod uprawy, czynników klimatyczno-glebowych oraz stosowanych technologii chowu zwierząt.

W Polsce oraz innych krajach Europy zawartość Se w glebie jest niska, dlatego wymaga wzbogacenia za pomocą nawozów z dodatkiem Se. Takie działanie umożliwi zaspokojenie dziennego zapotrzebowania na ten pierwiastek u zwierząt, a co za tym idzie również ludzi. Pasa wzbogacana w selen to zarazem produkty zwierzęce (mięso, mleko, jaja) o większej zawartości tego pierwiastka. Przystawalność selenu zależy również od gatunku zwierząt. Stwierdzono, że u trzody chlewnej aż 77% Se w postaci seleninu (forma nieorganiczna) ulega resorpcji z przewodu pokarmowego, podczas gdy u bydła i owiec znacznie mniej, bo tylko około 29%. Taka zależność wynika z procesów redukcji bakteryjnej zachodzącej w żwaczu, która prowadzi do przekształcenia połączeń mineralnych selenu do form nieprzystawalnych, czego konsekwencją jest ich niska biologiczna dostępność oraz niska wartość pH treści żwacza. Zatrucie selenem (selenoza) na terenie Polski u zwierząt gospodarskich praktycznie nie występuje. Do zatrucia selenem może dojść w przypadku długotrwałego spożywania (suplementacji) tego pierwiastka lub w rejonach gleb alkalicznych i torfowych z dużą zawartością tego pierwiastka (do 28 ppm w glebach mineralnych i do 360 ppm w torfowych).

Niedobór selenu u zwierząt jest przyczyną wielu zaburzeń występujących w organizmie, co wiąże się z dużymi stratami ekonomicznymi związanymi z pokarmową dystrofią mięśni (white muscle disease), chorobą morwowego serca (MHD-mulberry hart disease), biegunkami u młodego bydła i owiec, obumierania płodów z powodu ich upośledzonego rozwoju, rodzenie słabego potomstwa z powodu chorób neonatalnych, zatrzymania łożyska po porodzie oraz osłabienia zdolności rozplodowych u samców (rys. 2). Samce bardziej niż samice potrzebują tego mikroelementu, ponieważ w ich organizmach selen gromadzi się w jądrach i wraz ze spermą jest wydalany z organizmu. Niedobór selenu wpływa

niekorzystnie na rozwój i ruchliwość plemników, koncentracje spermy i liczbę plemników w ejakulacie u samców.

Badania przeprowadzone przez naukowców wykazały, że uzupełnienie zawartości selenu do poziomu optymalnego obniża występowanie zapaleń macicy o 70% oraz torbielowatości jajników o 40%. W wyniku zastosowania selenu u matek-maciorek wykazano większe przyrosty dobowe u jagniąt pomiędzy 1 a 33 dniem życia. Podobne wyniki uzyskano również u jagniąt pomiędzy 1 a 90 dniem życia jagniąt. W wielu pracach wykazano, że niedobór selenu u ptaków powoduje szkodę wysiękową i zwyrodnienie mięśni szkieletowych, żołądka mięśniowego, mięśnia sercowego (objawy to przede wszystkim ogniska martwicowe), słaby wzrost, zwiększenie śmiertelności, słabe opierzanie, zwłóknienie i zanikanie trzustki oraz obniżenie płodności. Badania przeprowadzone w USA wykazały przy suplementacji selenem wzrost wydajności mlecznej o 1,4 kg/krowę dziennie.



Rys. 2. Następstwa niedoboru selenu u zwierząt gospodarskich.

Uzupełnienie niedostatecznej ilości selenu w żywieniu można prowadzić poprzez: dodawanie związków selenu do nawozów mineralnych, bezpośrednie podanie selenu zwierzętom (iniekcja, doustnie, dożwaczowo) oraz wzbogacanie wody i paszy w ten pierwiastek.

REKLAMA

ROLNIKU!

NIE PŁAĆ WIĘCEJ ZA WODĘ WYWIERĆ WŁASNĄ STUDNIĘ!

telefon:

602583160

PHU „STUDNIA”
firma rodzinna od trzech pokoleń
Rok założenia 1956

**WIERCNIÉ STUDNI
GŁĘBINOWYCH**

mgr Piotr Roskowski
górník eksploatacji otworowej

www.wlasna-studnia.com



Wpływ wybranych mikroelementów na zdrowie, rozród i wydajność krów mlecznych



Powszechnie wiadomo, że w przypadku żywienia wysokowydajnych krów mlecznych stosowanie dobrej jakości mieszanek mineralno – witaminowych jest koniecznością. Wynika to przede wszystkim z niedoborów minerałów i witamin w skarmianych paszach, oraz niezwykle wysokiego zapotrzebowania na te elementy w dawkach pokarmowych, współcześnie utrzymywanych zwierząt.

W dzisiejszym artykule skupimy się na czterech mikroelementach (Cynk, Mangan, Miedź, Selen) i ich wpływie na ogólnie pojętą produktywność. Zastanowimy się też nad wyborem i zastosowaniem odpowiednich form tychże pierwiastków, zgodnie z najnowszymi światowymi doniesieniami nauki w tej sprawie.

Przypomnijmy sobie zatem rolę, jaką spełniają w/w pierwiastki w organizmie przeżuwaczy.

Cynk (Zn) – wchodzi w skład wielu enzymów i hormonów, bierze udział w komórkowej przemianie materii, spełnia funkcje ochronne dla skóry i racic. Niedobór powoduje zaburzenia w rozrodzie, zniekształcenia płodów, wypadanie sierści, uszkodzenia skóry i racic, schorzenia wymion, wzrost somatyki, spadek mleczności.

Mangan (Mn) – jest niezbędny do prawidłowego przebiegu procesów rozrodczych, bierze udział w tworzeniu tkanki łącznej i kostnej, jest składnikiem wielu enzymów mających wpływ na przemianę materii. Niedobór powoduje ciche ruje, ronienia, zniekształcenie kości, osłabienie reakcji immunologicznych, spadek produktywności. U cieląt zahamowanie wzrostu.

Miedź (Cu) – bierze udział w procesie krwiotwórczym, wchodzi w skład enzymów, odgrywa rolę w reprodukcji. Niedobory wpływają na zaburzenia w płodności, systemie nerwowym, anemię, spadek tłuszczu w mleku, utratę apetytu i masy ciała. W konsekwencji wyraźne obniżenie wydajności i jakości mleka.

Selen (Se) – naturalny antyutleniacz, wchodzi w skład hormonu chroniącego komórki przed uszkodzeniem, wspomaga działanie witaminy E. Niedobór to zaburzenia w płodności, zatrzymanie łożyska, zahamowanie wzrostu, zanik mięśni, zawały serca.

Musimy zdawać sobie sprawę, że to ogromny skrót funkcji, jakie spełniają wyżej opisane pierwiastki. Pozwala jednak uświadomić sobie, jak ogromną rolę odgrywają one w procesach hodowlanych i sukcesie ekonomicznym.

Przejdźmy więc do zasadniczego pytania.

Czym powinniśmy kierować się wybierając mieszankę mineralno-witaminową dla naszego stada w odniesieniu do wspomnianych pierwiastków?

Wydaje się rozsądnym zwrócić uwagę na kilka aspektów;

- stosunek jakości do ceny,
- poziomy tychże pierwiastków,
- formy chemiczne i ich dostępność w jelicie cienkim,
- wpływ na rozwój mikroorganizmów w przedżołądkach.

Pamiętajmy, że dużo nie zawsze znaczy dobrze! I tak mikroelementy podawane w postaci nieorganicznych siarczanów wykazują właściwości bakteriobójcze, co wpływa na rozwój biomasy żwacza i obniżenie strawności dawki. Wykazano ponad wszelką wątpliwość, że stosowanie wyłącznie form siarczanowych powoduje spadek strawności włókna w żwaczu do 5% i antagonistyczne (hamujące) działanie omawianej grupy na wchłanianie innych pierwiastków.

Dlatego wydaje się słusznym wykorzystanie w żywieniu innych, obojętnych dla żwacza, nowych form mikroelementów w postaci chelatów i hydroksychlorków.

Bezpiecznym i niezwykle efektywnym rozwiązaniem może być opracowany przez **Soymax TRIPSALL**. Kompozycja trzech chemicznych form mikroelementów gwarantująca bezpieczeństwo i efektywność wchłaniania.



Mlekpól kontynuuje współpracę z MKS Ślepsk Malow Suwałki

SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA MLEKPOL PRZEDŁUŻYŁA WSPÓŁPRACĘ SPONSORINGOWĄ Z BENIAMINKIEM PLUSLIGII MKS ŚLEPSK MALOW SUWAŁKI. KONTYNUACJĘ WSPÓLNYCH DZIAŁAŃ OGŁOSZONO NA KONFERENCJI PRASOWEJ W SUWAŁKACH.



Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól współpracuje z klubem od września 2014. Mlekpól wspierał MKS Malow Ślepsk Suwałki w czasach, gdy klub walczył w rozgrywkach niższego szczebla. Od nowego sezonu siatkarze z Suwałk rywalizują w najwyższej klasie rozgrywek PlusLidze. – *Ogromnie cieszymy się z przedłużenia współpracy ze Spółdzielnią Mleczarską „Mlekpól”. Pragnę przypomnieć, że pracujemy wspólnie już od września 2014 roku. Nasz zespół, mówiąc z czystym sumieniem, był w tamtym czasie ligowym średniakiem. Doceniamy zaufanie i dostrzeżenie potencjału w naszym klubie, co pozwoliło nam w ostatnich latach rozwijać się na wielu płaszczyznach. Liczymy na to, że powrót Spółdzielni Mleczarskiej „Mlekpól” do PlusLigi będzie dobrym talizmanem na przyszłość. Mam nadzieję, że będzie ona równie owocna, co ostatnie 5 lat. Życzymy tym samym Spółdzielni Mleczarskiej «Mlekpól» dalszego rozwoju przedsiębiorstwa i niekończącego się pasma sukcesów. Cieszymy się, że gramy w jednej drużynie, bo zgodnie z naszym hasłem #RazemMożemyWięcej! – mówi Wojciech Winnik, prezes klubu.*

– *Cieszę się, że razem z klubem udało nam się awansować do PlusLigi, która nazywana jest siatkarską ligą*

mistrzów. Jestem przekonany, że już w najbliższym czasie razem z MKS Ślepsk Malow Suwałki będziemy bić się o najważniejsze trofea sportowe. Współpraca z lokalnym klubem jest dla nas tym bardziej znacząca, ponieważ w Suwałkach posiadamy jeden z naszych zakładów produkcyjnych. Mam nadzieję, że już niebawem nowa hala sportowa Arena Suwałki zapętni się miłośnikami siatkówki, którzy będą wspierać siatkarzy w kolejnych meczach – komentuje Edmund Borawski, prezes SM Mlekpól w Grajewie.

Nowa umowa została podpisana do końca lipca 2020 roku.



Pełnych ciepła, spokoju i radości
Świąt Bożego Narodzenia oraz
pomyślności i sukcesów
w Nowym 2020 Roku



życzą pracownicy Cargill Polska