

doradztwo

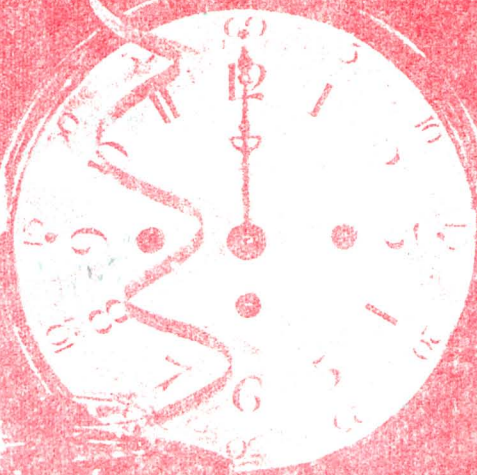
DWUTYGODNIK ODR

rolnicze

W GRABANOWIE

NR 24(49) 31.12.1992R. CENA 750 ZŁ

**SZCZĘŚLIWEGO
NOWEGO**



1993 ROKU

POSIEDZENIE SPOŁECZNEJ RADY DORADZTWA ROLNICZEGO

W dniu 3. XII. 1992 r. odbyło się kolejne i ostatnie w tym roku posiedzenie Społecznej Rady Doradztwa Rolniczego przy Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Grabanowie z następującym porządkiem:

1. Zaopiniowanie projektu Ustawy o Izbach Rolniczych
2. Informacja Dyrektora Centrali Handlu Zagranicznego Rolimpex o prowadzonej działalności na terenie województwa
3. Wybór kierunków działania Ośrodka Doradztwa Rolniczego na rok 1993 r.
4. Informacje Przewodniczącego Społecznej Rady o pracy Krajowej Rady
5. Zatwierdzenie regulaminu pracy Społecznej Rady
6. Sprawy organizacyjne

Społeczna Rada opracowała i przelała do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej wnioski dotyczące projektu ustawy o Izbach Rolniczych:

- Członkami izby winni być rolnicy
- Powinno prowadzić badania nad opłacalnością produkcji rolniczej
- Współpracować z nauką rolniczą
- Działalność podstawowa izby winna być finansowana z podatku gruntowego według zasad określonych w ustawie
- Izby rolnicze powinny być jedynym reprezentantem rolników
- Wprowadzić zapis do art. 18 "Izba tworzy stałe Komisje".

Na posiedzeniu Rady dyr. M. Sowił poinformował obecnych Członków Rady o kierunkach działania CHZ Rolimpex na terenie województwa.

Zajmować się będzie przede wszystkim:

- rozprawianiem materiału siewnego i sadzeniakowego
- własną produkcją superkoncentratów
- skupem i eksportem produktów rolnych
- importem traw nasiennych, kukurydzy i soi.

Godne podkreślenia jest stwierdzenie Dyrektora, że firma ma pieniądze i będzie płacić na bieżąco.

Żywienie zimowe królików

Najważniejszą rolę w żywieniu królików w okresie zimy spełniają pasze objętościowe soczyste, które zapewniają królikom niezbędną ilość energii. Z pasz tych szczególnie przydatne są: ziemniaki, marchew, buraki pastewne i półcukrowe oraz kiszonki. Pasze te działają mlekopędnie i dlatego są niezbędne w żywieniu samic.

Z pasz objętościowych suchych zimą stosuje się siano i susze. Najlepsze jest siano z młodych roślin motylkowych i traw słodkich. Przy braku siana, okresowo można podawać królikom słomę z owsa lub z pszenicy jarej. Susze z zielonek skarmia się razem z ziemniakami lub z wodą na wilgotno.

Istotną paszą w żywieniu królików są pasze treściwe, stanowiące podstawowe źródło białka. Najczęściej podaje się królikom nasiona pszenicy, jęczmienia, owsa i kukurydzy. Ziarło zbóż można skarmiać w całości lub po uprzednim ześrutowaniu i po zmieszaniu z gniecionymi, parowanymi ziemniakami. Z nasion roślin strączkowych stosuje się bobik, groch, peluszkę i łubin słodki. Większe dawki tych nasion są jednak niebezpieczne, gdyż mogą spowodować zaparcia i wzdęcia. Najlepiej jest sporządzić we własnym gospodarstwie mieszankę z posiadanych surowców. Przykłady mieszanek treściwych dla królików:

I. Jęczmień	-	50 %
Owies	-	35 %
Śruta z grochu, bobiku lub łubinu	-	14 %
Polfamix F	-	1 %
II. Pszenica	-	23 %
Jęczmień	-	30 %
Otręby pszenne	-	30 %
Koncentrat Prowit lub śruta sojowa	-	15 %
Polfamix F	-	2 %
III. Kukurydza	-	25 %
Jęczmień	-	40 %
Otręby pszenne	-	20 %
Mleko chude w proszku	-	13 %
Polfamix F	-	2 %

Przykładowe dawki pokarmowe dla królików rzeźnych (w g na 1 szt. dziennie):

Grupa zwierząt	Mieszanka treściwa	Okopowe	Siano
Samice i samce w spoczynku			
płciowym	30-40	100-200	100-200
Samice i samce w okresie rozrodu	70-90	150-200	150-200
Młodzież rosnąca w wieku			
1-2 miesięcy	30-40	100-150	50-60
2-3 miesięcy	35-40	150-200	60-80
3-4 miesięcy	30-35	200-250	100-150
4-5 miesięcy	20-30	250-300	150-200

W okresie zimowym należy podawać królikom świeże gałązki drzew, które nie tylko urozmaicają karmę, ale wpływają również korzystnie na proces trawienia.

Opracowała:
mgr inż. Cz. Mirczewska

WZBOGACANIE PASZ GOSPODARSKICH DLA TRZODY CHLEWNEJ DODATKAMI WYTWARZANYMI PRZEZ KUTNOWSKIE ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE 'POLFA' - S.A.

Prawidłowe żywienie trzody chlewnej wymaga dobrej znajomości zapotrzebowania zwierząt na poszczególne składniki pokarmowe w różnych okresach odchowu w zależności od kierunku użytkowania zwierząt.

Komponenty pochodzenia zwierzęcego wchodzi w skład przemysłowych mieszanek pełnoporcjowych są z reguły bogate w białko, witaminy i minerały. Składniki pochodzenia roślinnego, na których opiera się żywienie w systemie gospodarskim dostarczają natomiast energii, niektórych witamin, składników mineralnych a także białka ale nieco gorszej jakości. Witaminy są związkami organicznymi, spełniającymi bardzo ważną rolę w procesach wzrostu, rozwoju i produktywności zwierząt.

Makro i mikroelementy konieczne są do zapewnienia normalnego przebiegu procesów biochemicznych i funkcji fizjologicznych.

Pasze gospodarskie nie zabezpieczają odpowiedniej ilości witamin i składników mineralnych. Konieczne więc staje się stosowanie w żywieniu trzody chlewnej specjalnych dodatków wit.-min.

Największym producentem dodatków wit.-min. pod firmową nazwą POLFAMIX^R są Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne "Polfa" - S.A. zakłady posiadają nowoczesną Wytwórnę Premiksów wybudowaną na licencji zachodniej, jak również doskonale wyposażone w odpowiednie urządzenia laboratoria, co pozwala na uzyskiwanie gotowego produktu wysokiej jakości.

Polfamixy^R produkowane są wg receptur dostosowanych dla przeznaczenia i okresu odchowu trzody chlewnej. Stosowane w żywieniu zwierząt w zalecanej dawce poprawiają wyniki produkcyjne, w dawce wyższej mają znaczenie profilaktyczne tzn. podaje się je w celu zapobiegania chorobom, łagodzenia ich przebiegu, skrócenia okresu rekonwalescencji.

Dla prosiąt i tuczników produkowane są dodatki Polfamix^R, P, T i T super. Są to kompleksowe zestawy witamin, soli mineralnych oraz w przypadku Polfamixu^R T-Super aminokwasów lizyny i metioniny. Aminokwasy te poprawiają wartość biologiczną białka w skarmianych paszach. W składzie ich zawarty jest również antybiotykowy stymulator wzrostu TYLAN^R, który pozwala na osiągnięcie optymalnych przyrostów masy ciała oraz najlepszego wykorzystania paszy.

Dla macior produkowany jest Polfamix^R witaminowo-mineralny z dodatkiem aminokwasu lizyny i zalecany jest szczególnie maciorom wysokoprosnym i karmiacym.

Specjalistycznym preparatem mineralnym dla Trzody chlewnej jest SUIMIX^R zawierający w składzie wapń, sód, żelazo, cynk, mangan, miedź i kobalt. Stosowany jest głównie u prosiąt oraz loch przed porodem i w okresie karmienia prosiąt do momentu odsadzenia.

Nośnikiem wszystkich wyżej wymienionych preparatów dla trzody jest fosforan paszowy stanowiący również niezbędne źródło fosforu i wapnia.

W wyniku stosowania firmowych dodatków typu POLFAMIX^R w żywieniu trzody chlewnej uzyskuje się większe przyrosty ciężaru ciała w granicach 15-20% i mniejsze zużycie paszy o ok. 15%.

Przykładowe efekty uzyskiwane w żywieniu trzody chlewnej na przykładzie wybranych Polfamixów^R w przeliczeniu na 1 szt. ilustruje tabela:

Nazwa Polfamixu	Okres stosowania /m-ce/	Ilość zużytego Polfamixu w okresie stosowania	Dodatki przyrost ciężaru ciała/kg/	Zaoszczędzona pasza /kg/
Polfamix ^R P	4	360 g	5,5	13
Polfamix ^R T, T-super	5	4,5 kg	16,0	48
Polfamix dla macior	12	32,0 kg	2 prosięta więcej	150

Oprócz dodatków witaminowo-mineralnych przeznaczonych do uzupełnienia pasz gospodarskich Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne "Polfa" - S.A. produkują szeroki asortyment dodatków do przyrządzania pełnoporcjowych mieszanek paszowych dla trzody chlewnej. Nośnikiem w tych Polfamixach^R są otręby pszenne i dodawane są one do paszy w ilości od 0,5-2%.

Ponadto w Polfie - Kutno S.A. produkowane są koncentraty i super koncentraty wysokobiałkowe dla trzody chlewnej. Superkoncentraty odpowiadają wymaganiom mormy EWG i stosowane są zawsze w ilości 10%

Udział koncentratów w przygotowywanych mieszankach pełnoporcjowych jest różnicowany i uzależniony od okresu odchowu i użytkowania.

Zarówno koncentraty jak i superkoncentraty wysokobiałkowe posiadają wysoką jakość, gwarantowaną szczegółowymi analizami surowców jak również gotowego produktu, a przy ich stosowaniu nie zachodzi konieczność stosowania dodatkowych uzupełnień witaminowo-mineralnych.

CHARAKTERYSTYKA WSPÓLNOTOWEJ POLITYKI ROLNEJ EWG

- Wybrane zagadnienia-
(ciąg dalszy)

DOTACJE W SYSTEMIE FINANSOWANIA ROLNICTWA

Dopływ środków finansowych do rolnictwa krajów członkowskich odbywa się za pośrednictwem Europejskiego Regionalnego Funduszu Rozwoju oraz Europejskiego Banku Inwestycyjnego, które dostarczają środki w formie dotacji i korzystnych długoterminowych kredytów, subwencji itp.

Poszczególne kraje realizują własną politykę strukturalną w zależności od zróżnicowanych środków na dotację.

W większości krajów EWG stosuje się dotacje głównie do:

- a) inwestycji modernizacyjnych
Obowiązuje tu zasada, wg której inwestycje nie mogą prowadzić do wzrostu produkcji w grupach produktów, gdzie są nadwyżki. Aby uzyskać dotacje rolnik zobowiązany jest przedstawić plan modernizacji gospodarstwa. Musi spełnić również warunek, że gospodarstwo jest jego głównym zajęciem, posiadać odpowiednie kwalifikacje rolnicze oraz prowadzić uproszczoną rachunkowość w gospodarstwie. Np. inwestycje w sektorze mleczarskim nie powinny też przekraczać obiektów powyżej 60 stanowisk dla krów mlecznych w jednym gospodarstwie. W produkcji trzody chlewnej - 400 stanowisk.
- b) dotacje dla młodych rolników
Osoby do 40-tu lat mogą ubiegać się o dotacje osiedleńcze i na modernizację gospodarstw.
- c) dotacje krajowe
Poszczególne kraje mają również własne indywidualne systemy finansowania i dotowania rolnictwa. Rolnik, który modernizuje gospodarstwo ze środków Wspólnoty może otrzymać dodatkowo dotacje krajowe na inwestycje poprawiające jakość gruntów, wznoszenie budynków mieszkalnych i gospodarczych.
Dotacje dla rolników na modernizację muszą być wyższe przynajmniej o 25% w stosunku do dotacji na inne cele.
- d) dotacje na podnoszenie kwalifikacji i kształcenie
Rolnik, który kształci się w swojej dziedzinie otrzymuje płatną dotację za udział w kursach.

Dotowane są kursy specjalistyczne (minimum 150 godzin), po których rolnicy mogą otrzymać kredyty modernizacyjne. Finansuje się pokazy i demonstracje nowych technologii i sposobów gospodarowania pod kątem modernizacji gospodarstwa. Dofinansowuje się badania naukowe wspomagające politykę strukturalną.

- e) dotacje w rejonach górskich, niekorzystnych, zdewastowanych lub trudnych w gospodarowaniu.
- f) dotacje na zalesienie
Dotuje się 80% kosztów nowych zalesień i budowy leśnych dróg.

Inne rodzaje dotacji to: dotacje na prowadzenie księgowości (rolnik musi prowadzić pełną rachunkowość przynajmniej przez 4 lata), na prowadzenie działalności w ramach grup wspólnego użytkownika sprzętu i innych działań zespołowych w rolnictwie (maximum 15 tys. ECU na 5 lat) oraz dotacje do instytucji obsługujących rolników i instytucji doradczych świadczących usługi głównie w zakresie doradztwa ekonomicznego - dotacje dla rolników korzystających z usług tego doradztwa.

Oprócz tego rolnicy EWG mogą uzyskiwać różnorodne subwencje, np:

- bezpośrednie subwencje dochodowe dla producentów określonych produktów (pszenica twarda, oliwki);
- subwencje ryczałtowe (rośliny włókniste, chmiel, jedwabniki, susz zielonek);
- premie za ograniczenie potencjału produkcyjnego (sadownictwo, mleczarstwo);
- subwencje jakościowe (owoce i warzywa)
- subwencje za zmianę przeznaczenia niektórych produktów (wykorzystanie zbóż i cukru w przemyśle chemicznym);
- subwencje na podnoszenie stopnia konkurencyjności przetworzonych artykułów żywnościowych Wspólnoty na rynku światowym (przemysł owocowo-warzywny);
- subwencje na obniżkę ceny i alternatywne zużycie produktów występujących w nadmiarze.

Od 1993 roku następują zmiany w systemie dotacji dla rolników, z tym że dotacje związane z cenami gwarantowanymi będą obniżane, za to rolnicy otrzymają całkowitą rekompensatę za obniżenie dochodów. Np. roczne wypłaty dla farm o wielkości 50 ha mają wynieść 12,2 tys. dolarów, zaś farmy o powierzchni 100 ha uzyskają 26,7 tys. dolarów.
Zasadnicze elementy reformy to:

KALENDARZ BIODYNAMICZNY

W roku 1993 będziemy drukować kalendarz biodynamiczny: Dni Siewu autorstwa Marii i Mathiosa Thun.

Różni się ona nieco od kalendarza biodynamicznego wydanego w Polsce. Wg. wielu ekologów-praktyków stwierdza się większą jego przydatność i skuteczność w praktyce.

Objaśnienia do kalendarza:

W pionowych kolumnach zaznaczone są następujące dane - Po dacie i dniu tygodnia podany jest gwiazdozbiór, przed którym danego dnia przesuwają się Księżyc. Pozostaje on przed danym gwiazdozbiorem do pojawienia się następnego znaku zodiaku.

W następnej kolumnie są zaznaczone konstelacje, które mają pewien wpływ na wzrost i rozwój roślin. Kolumna obok pokazuje jaki żywioł panuje danego dnia (ważne jest to szczególnie dla pszczelarzy).

Następne kolumny - najbardziej przydatne rolnikom w praktyce to organ roślinny i plonotwórczy impuls Księżyca lub planet. Wszelkie prace przy poszczególnych roślinach wykonujemy w dniach korzystnych dla organu użytkowego rośliny np. w dniu korzenia wykonujemy prace (siew, prace pielęgnacyjne itp.) przy roślinach, których częścią użytkową jest korzeń.

W tej kolumnie jest zaznaczony też okres sadzenia. W styczniu są to dni od 6-18 stycznia. Termin ten nadaje się również do cięcia drzew owocowych i przycinania żywopłotów a także do ścinania drzew na drewno użytkowe.

W ostatniej kolumnie symbole oznaczają zjawiska przyrodnicze i meteorologiczne zakłócające ogólną sytuację atmosferyczną.

Symbole astronomiczne

Znaki zodiaku

- ♈ Ryby
- ♉ Baran
- ♊ Byk
- ♋ Bliźnięta
- ♌ Rak
- ♍ Lew
- ♎ Panna
- ♏ Waga
- ♐ Skorpion
- ♑ Strzelec
- ♒ Koziorożec
- ♓ Wodnik

Planety

- ♁ Ziemia
- ♀ Wenus
- ☿ Merkury
- ♂ Mars
- ♃ Jowisz
- ♄ Saturn
- ♅ Uran
- ♆ Neptun
- ♇ Pluton
- ♊ Opozycja
- ♋ Konjunkcja

jednakowy kierunek

Inne znaki

- ☉ Słońce
- ☾ Księżyc w pełni
- ☾ Księżyc w nowiu
- ♁ Węzeł zstępujący
- ♁ Węzeł wstępujący
- ☾ Najwyższe poł. Księżyca, odst. Księżyc zstępujący
- ☾ Najniższe poł. Księżyca, odst. Księżyc wstępujący
- Pg Perygeum, najbliższy Ziemi punkt orbity Księżyca
- Ag Apogeum, najdalszy Ziemi punkt orbity Księżyca

Objaśnienia skrótów:

- H - możliwość gradobicia
- CKK - czas krytyczny w komunikacji
- SB - skłonność do burz
- SNP - skłonność do niepogody
- SD - skłonność do opadów
- STZ - skłonność do trzęsień ziemi
- SW - skłonność do silnych wiatrów
- SCW - skłonność do aktywności wulkanicznej

- ★ - początek okresu sadzenia
- ✕ - koniec okresu sadzenia

DNI SIEWU STYCZEŃ 1993

Data	Przed Gwiazd.	Konstel.	Żywioł	Organ roślinny	Plonotwórczy impuls Księżyca lub planet
1. Pt	♈	☉-♁	woda	liść	liść do 16, od 17 owoc
2. Sb	♈		wo/cie		SW
3. N			ciepło	owoc (np. pomidor lub papryka szkar.)	
4. Pn	♉		cie/zie	owoc do 12, od 14 korzeń	
5. Wt			ziemia	owoc	
6. Śr	♊	♁10 ♁17	ziemia	korzeń do 15, od 19 owoc	★ SB
7. Cz	♊		zie/św	owoc	STZ
8. Pt		♁13	światło	kwiat	SCW
9. Sb	♋		św/woda	kwiat do 3, od 4 liść	SW
10. N	♋	Pg13	wo/cie	-----	
11. Pn			ciepło	owoc	
12. Wt	♌		cie/zie	owoc do 22, od 23 korzeń	
13. Śr			ziemia	korzeń	
14. Cz			ziemia	korzeń (wysiewy zagroz. grzybniami)	
15. Pt			ziemia	korzeń	
16. Sb	♌		zie/św	korzeń do 5, od 6 kwiat	
17. N	♌		św/woda	kwiat do 13, od 14 liść	
18. Pn		☉-♁	woda	liść	✕
19. Wt		♁4 ♁11 ♁11	woda	liść do 9, i od 13	
20. Śr	♍	♀	ciepło	-----	
21. Cz			ciepło	owoc	SW
22. Pt	♍	♁11 ♁19	cie/zie	owoc do 10, od 11 korzeń	
23. Sb			ziemia	korzeń	
24. N	♍		zie/św	korzeń do 17, od 18 kwiat	
25. Pn			światło	kwiat	CKK
26. Wt	♎	Ag11	św/woda	kwiat do 20, od 21 liść	CKK
27. Śr			woda	liść	CKK
28. Cz			woda	liść	SW
29. Pt			woda	liść do 18, od 19 korzeń	
30. Sb	♎		wo/cie	korzeń do 7, od 8 owoc	SCW, SW
31. N			ciepło	owoc do 22	

Jaki był 1992 rok w rolnictwie

Rok 1992 zaliczony zostanie w przyszłych kronikach do lat nieurodzaju. Z powodu suszy i zmniejszenia zużycia środków płonotwórczych (rolnictwo zastosowało tylko 65 kg NPK na ha) zbiory zbóż spadły o 8 mln ton, a ziemniaków o przeszło 6 mln ton. Obronną ręką, z długotrwałej letniej suszy, wyszło jedynie sadownictwo. Produkcję jabłek GUS wyszacował na około 1,8 mln ton. Po zaspokojeniu potrzeb przetwórstwa i bez uszczerbku dla krajowego rynku można było skierować na eksport (zdaniem ogrodników) co najmniej 300 tys. ton jabłek konsumpcyjnych. Wynegocjowano korzystne warunki eksportu jabłek do Rosji w zamian za gaz, ale długo nierozstrzygnięta sprawa udzielenia gwarancji eksporterom utrudniła realizację tego kontraktu.

Z EKSPORTERA zbóż w 1991 r. zamieniliśmy się po tegorocznych zbiorach w importera. Z powodu obniżonych zbiorów nie wszystkie firmy zrealizowały zawarte kontrakty na eksport rzepaku. Decyzje rządowe stworzyły warunki do sprowadzenia z zagranicy w ramach kontyngentu bezcłowego około 2,4 mln ton ziarna.

Warunki do odbudowy produkcji rolnej stworzyć ma uruchomiony kredyt suszowy udzielany na zakup nasion, nawozów, środków ochrony roślin, pasz i paliwa. Resort rolnictwa zabiega o postawienie do dyspozycji rolników 10 bln zł takiego kredytu o 15% stopie, z tego 4,4 bln zł na wiosnę 1993 r. Do końca listopada banki uruchomiły około 3,2 bln zł kredytu suszowego, z tego 2 bln zł Bank Gospodarki Żywnościowej. Część banków komercyjnych, które zadeklarowały wsparcie finansowe dla rolnictwa, zażądała zbyt wysokich marż za udostępnienie własnych lokat bankom spółdzielczym. To sprawiło, że prawie 1,65 bln zł oferowane na kredyt suszowy nie było wykorzystywane. W końcu listopada banki po kolejnych negocjacjach zdecydowały się obniżyć marże za lokaty do 2%.

Mimo obniżonych zbiorów pasz GUS wykazał na początku IV kwartału wzrost pogłowia trzody chlewnej do rekordowego poziomu 22,8 mln sztuk. Nie udało się natomiast odwrócić negatywnych tendencji, występujących od kilku lat w chowie bydła. Skup mleka w 1992 r. obniżył się do niespełna 7 mld litrów, podczas gdy w 1989 r. przekroczył 11,3 mld l.

Średnia cena skupu mleka wzrosła w skali kraju z 1450 zł, w grudniu 1991 r. do około 2200 zł za litr pod koniec tego roku. Żywiec wołowy w I klasie zdrożał w tym czasie z 6,8 do 11 tys. zł za kilogram. Ceny skupu trzody chlewnej w ciągu roku falowały, po wzroście z 11,9 - w styczniu do prawie 12,5 - w kwietniu, następnie obniżyły się do 11,5 tys. zł za kilogram - w lipcu. Od lipca do września zanotowano skokowy wzrost o 4 tys. zł na kilogramie. W ostatnich trzech miesiącach tego roku cena ponownie spadła o 1,5 tys. - czyli do 14 tys. zł za kilogram.

CENA skupu pszenicy wzrosła w ciągu roku przeszło dwukrotnie z 86 tys. zł za kwintal - na początku roku, do przeszło 200 tys. zł w grudniu. Żyto jest trzykrotnie droższe niż w styczniu, kiedy to za kwintal płacono po 51 tys. zł średnio w kraju. Pod koniec listopada na niektórych targowiskach w rejonach dotkniętych przez suszę ceny żyta skoczyły do ponad 200 tys. zł za kwintal.

Tak znaczący wzrost cen skupu podstawowych produktów rolniczych w latach normalnego urodzaju poprawiłby w istotnym stopniu sytuację dochodową rolników. W tym roku korzyści z wyższych cen czerpie ograniczona liczba gospodarstw, które nie zanotowały dużego spadku zbiorów. Duża natomiast grupa rolników uzyskuje wpływy niższe od ubiegłorocznych, z powodu spadku produkcji i sprzedaży. Np. skup zbóż jest prawie o połowę niższy, a mleka o kilkanaście procent mniejszy w porów-

naniu z ub. rokiem. Natomiast ogrodnicy sprzedają swoje produkty po cenach zbliżonych do ubiegłorocznych i nie mogą liczyć na zrekomensowanie skutków około 40% tegorocznej inflacji.

Z wolnego rynku największe korzyści czerpie nadal handel hurtowy i detaliczny. Przy żywcu kupowanym po 14 tys. zł za kilogram, schab środkowy kosztuje w Warszawie 50 tys. zł za kilogram. Cena detaliczna mięsa drobiowego kupowanego od producentów i sprowadzanego z zagranicy po kilkanaście tysięcy zł za kg skoczyła do prawie 30 tys. zł i przed Świętami w okresie wzmożonego popytu może jeszcze wzrosnąć. Mąka oferowana przez młyny po 4-4,5 tys. zł za kg, kosztuje w niektórych sklepach 7 tys. zł. Cukier dostępny w cukrowniach po 7 tys. zł, ma w sklepach cenę nawet o 3 tys. zł wyższą.

Przy wolnej grze cenowej uprawianej przez handlowców, przetwórstwo boryka się z barierą popytu, która dotknęła już także zakłady mięsne i one przeżywają również kłopoty finansowe. Zadłużenie zakładów spożywczych w kredycie obrotowym przekroczyło 20 bln zł. Drugie tyle są one winne pozabankowym wierzycielom. Więcej niż co drugi zakład utracił zdolności kredytowe, a w takiej sytuacji znajduje się prawie 90% przedsiębiorstw „PZZ”.

RESORT rolnictwa zabiega o to, aby przemysł spożywczy i inne zakłady z otoczenia rolnictwa objęła ustawa o restrukturyzacji kapitałowej przedsiębiorstw i banków. Kredyty na rozwój i modernizację prywatnego przetwórstwa zapewnić ma uruchomiony w połowie roku Fundusz Restrukturyzacji i Oddłużenia. Ocenia się, że udział prywatnych zakładów w przetwórstwie mięsa wzrósł do 50%. Te jednak firmy, które zaciągnęły duże kredyty na budowę przetwórní, mają wyższe od pozostałych koszty i oferują wyroby po cenach niekonkurencyjnych. Kłopoty ze zbytem przysparzają tym firmom trudności finansowych.

WARUNKI PRENUMERATY CZASOPISMA „DORADZTWO ROLNICZE” W 1993 ROKU

DROGI CZYTELNIKU!

Chcesz zaprenumerować dwutygodnik „DORADZTWO ROLNICZE” na I kwartał 1993 roku zgłoś się do Zespołu Doradztwa Rolniczego w Białej Podlaskiej, Łosicach, Wisznicach, Radzynie Podlaskim i Parczewie.

Za I kwartał należy dokonać wpłaty 6.000 zł.

Zaprenumerowany dwutygodnik będzie dostarczony przez terenowego specjalistę doradztwa rolniczego.

1. Progresywna obniżka cen zbóż (-29%, od 155 ECU do 110 ECU za tonę), w ten sposób ceny ustanawiane przez Wspólnotę zbliżą się do cen światowych, co w perspektywie powinno pozwolić na eksport do krajów trzecich, bez konieczności dofinansowania.
2. Pozostawienie odłogiem 15% ziem uprawnych przy jednoczesnej wypłacie kompensat na utratę dochodów wg liczby hektarów.
3. Obniżka cen mięsa wołowego wyrównana przez rekompensaty dla hodowli o tendencji zmniejszającej pogłowie. Zostanie wyznaczona liczba sztuk na hektar, powyżej której rekompensaty nie będą wypłacane.
4. Obniżka kwot za mleko w przypadku nadprodukcji.
Obniżka cen zbóż ma doprowadzić też do tego, że staną się one konkurencyjne w stosunku do ceny paszy dla bydła, masowo importowanej we wszystkich krajach EWG. Ma to być sposób na odzyskanie rynków wewnętrznych.

Duża rola w upowszechnieniu i prowadzeniu agroturystyki przypada Wojewódzkim Ośrodkom Doradztwa Rolniczego. Mając pełne rozeznanie terenu i kontakt z gospodarstwami, mogą wskazywać gospodarstwa, które chciałyby podjąć działalność w zakresie agroturystyki i spełniają określone wymagania. Specjaliści ODR będą też służyć doradztwem w tym zakresie.

Województwo nasze posiada spore walory turystyczne, a także, ze względu na słabo rozwinięty przemysł mało skażone środowisko naturalne. Wiele rodzin wiejskich posiada duże domy, które nie są w całości wykorzystywane przez ich mieszkańców. Mogłyby one być wynajmowane turystom przez cały rok lub tylko w sezonie letnim.

Wiele gospodarstw ma trudności ze zbytym wytwarzaniem produktów rolnych takich jak: mleko, sery, mięso, warzywa, owoce, można z nich przygotowywać odpłatnie posiłki turystom lub sprzedawać nieprzetworzone. Jeżeli do tego dodamy położenie gospodarstwa (np. las, rzeka, jezioro itp.) i usługi jakie zdecyduje się zapewnić właściciel gospodarstwa, to wszystko stanowić może atrakcję dla turystów.

Ministerstwo Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej opracowuje katalog ofert gospodarstw zgłoszonych do działalności agroturystycznej dla potrzeb krajowych i zagranicznych. Katalog ten będzie uzupełniany w miarę potrzeb. Prosimy wszystkich rolników z naszego województwa, którzy zdecydują się wybrać tą działalność i mają odpowiednie warunki do przyjmowania turystów o zgłaszanie swoich ofert do ODR Grabanów lub Rejonowych Ośrodków Doradztwa Rolniczego w: Białej Podlaskiej, Łosicach, Wisznicy, Parczewie i Radziniu Podlaskim.

mgr inż. Bożena Warda.

Ogłoszenie

ZWIRKOWSKI ZENON - zam. Konstantynów 43
tel. 139

Sprzedam: - kombajn zbożowy Bizon Z-56 szt. 2
- ciągnik Ursus 912 szt. 2

KWIATKOWSKA BARBARA - zam. Komarno 50a
tel. 12-87 Konstantynów

Sprzedam: - superkoncentraty dla trzody
- dla warchlaków
- dla tuczników
- dla macior
- prestarter
- sruła rzepakowa

AGROTURYZM - DODATKOWE ŹRÓDŁO DOCHODU

Poszukując dodatkowych źródeł dochodu dla rodzinnych gospodarstw wiejskich podjęto w naszym kraju, wzorem krajów zachodnich, działania zmierzające do upowszechniania agroturystyki. Zdaniem międzynarodowych ekspertów turystyka, wypoczynek i organizacja czasu wolnego będzie w XXI wieku potężną gałęzią gospodarki, przynoszącą wysokie dochody.

Agroturystyka to wykorzystanie istniejących miejsc noclegowych i tworzenie nowych dla turystów oraz świadczenie wszelkiego rodzaju usług w tym zakresie.

Celem działalności agroturystycznej jest:

- zapewnienie odpowiedniego wypoczynku w formie odmiennej od pobytów w ośrodkach wczasowych
- stworzenie dodatkowego źródła dochodu dla rolników i ich rodzin
- tworzenie nowych miejsc pracy dla ludzi ze wsi
- zaprezentowanie wsi, rolnictwa, regionu, pokazanie jej zabytków, tradycji kulturowych
- poprawienie infrastruktury wsi - zaopatrzenie w wodę, kanalizację, drogi, telefonizację itp.

NOWE ODMIANY JABŁONI

Przeobrażenia jakie dokonują się w sadownictwie w końcu dwudziestego wieku dotyczą między innymi ciągłego poszukiwania nowych odmian. Można powiedzieć, że początek lat 90-tych rozpoczyna erę panowania odmian spokrewnionych z odmianami Golden Delicious i Koksia Pomarańczowa - zaliczanych do jednych z najsmaczniejszych. Odmiany z tej grupy zaczynają wypierać odmiany z grupy Mc Intosh. Decyduje o tym przede wszystkim wygląd i smak owoców. W naszych warunkach niebezpiecznie jest sadzić wyłącznie odmiany wrażliwe na mróz, a rezygnować z odmian wytrzymałych na mróz.

ODMIANY WPISANE DO REJESTRU ODMIAN

ALWA - jest odmianą wyselekcjonowaną w 1956r. w ZD Prusy z siewek odm. Macoun.

Drzewo rośnie bardzo silnie, tworzy szeroką, kulistą koronę, średnio zagęszczającą się. Pąki kwiatowe zakłada zarówno na krótkopędach jak i na końcach długopędów. Kwitnie średnio późno, jest dobrym zapylaczem innych odmian. Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością na mróz zbliżoną do Antonówki. Jest mało wrażliwa na mączniaka i średnio na parcha. Alwa jest odmianą o długim okresie wegetacji.

Owoce są średniej wielkości, kuliste, lekko spłaszczone. Dojrzałość zbiorczą owoce osiągną około połowy października do konsumpcji nadają się od XII do końca IV. Jest odmianą deserową i przerobową, późnozimową. Jest bardzo plenna, dobrze pielęgnowana owocuje corocznie. Ze względu na silny wzrost odmiana powinna być uprawiana tylko na podkładkach karłowatych lub wstawkach skarłających.

ELSTAR - odmiana holenderska, powstała ze skrzyżowania odmian Golden Delicious x Ingrid Marie.

Drzewo rośnie średniosilnie, tworząc koronę rozłożystą, silnie zagęszczoną. Kwitnienie zaczyna dość późno. Jest dobrym zapylaczem, a sam może być zapylany przez odmiany: Arlet, G. Delicious. Gloster, Koksia Pomarańczowa, RubINETTE. Drzewa Elstara wcześniej wchodzi w okres owocowania, owocują obficie i dość regularnie. Jest odmianą wrażliwą na parcha, mało na mączniaka, a wrażliwość na mróz jest określana jako duża. Jest dosyć wrażliwa na raka jabłoni oraz górką plamistość podskórną.

Owoce średniej wielkości, wyrównane, kuliste, regularne. Dojrzałość zbiorczą owoców przypada na przełomie IX i X, do konsumpcji nadają się już kilkanaście dni po zbiorze. Owoce można przechowywać do II - III. W czasie przechowywania mogą więdnąć.

Do uprawy nadają się w najcieplejszych rejonach kraju o dużej wilgotności powietrza i na podkładkach słabrosnących. Ceniona ze względu na doskonały smak owoców.

FIRESIDE RED - jest mutantem odmiany Fireside znalezionym w Dunn County, USA.

Drzewo początkowo rośnie silnie, tworzy koronę kopulastą, średnio zagęszczoną, ze zwisającymi gałęziami i licznymi krótkopędami. Jest uważana za jedną z bardziej wytrzymałych na mróz odmian jabłoni. Jest wrażliwa na parcha jabłoni, a mało wrażliwa na mączniaka. Kwitnie średnio wcześniej, może być zapylaczem dla innych odmian. Wcześniej wchodzi w okres owocowania, owocuje dość obficie, corocznie.

Owoce duże lub bardzo duże, wyrównane pod względem wielkości, kuliste. Dojrzałość zbiorczą owoce osiągną w końcu X, dojrzałość konsumpcyjną w kilka dni po zbiorze. W chłodni dobrą jakość zachowują do II-III.

Drzewa tej odmiany można sadzić nawet w zastoiskach mrozowych. Wymaga długiego okresu wegetacji.

FREEDOM - odmiana parchoodporna wyhodowana w końcu lat 50-tych w USA.

Drzewa tej odmiany rosną średnio silnie, tworzą luźne, stożkowate korony, o wiotkich, zwisających gałęziach, pokrytych licznymi krótkopędami. Należy do odmian wcześniej wchodzących w okres owocowania i plennych. Kwitnie średnio wcześniej i jest dobrym zapylaczem. Jest dość wytrzymała na mróz oraz mało wrażliwa na mączniaka jabłoni.

Owoce są duże lub średniej wielkości o kształcie kulistostojkowym. Należy je zbierać w końcu IX lub na początku X. Owoce nie osypują się z drzewa. W zwykłej przechowalności dobrą jakość zachowują do XI, a w chłodni do I.

Freedom uważany jest za jedną z cenniejszych odmian odpornych na parcha.

GALA - odmiana wyhodowana w Nowej Zelandii. Zaletą tej odmiany jest słaba siła wzrostu drzew oraz tworzenie dużej liczby krótkopędów bez stosowania specjalnych zabiegów. Drzewa o szerokostojkowatych, średnio zagęszczających się koronach. Kwitną średnio wcześniej, a zapylaczami mogą być zarówno odmiany kwitnące średnio wcześniej jak i średnio późno. Owoce na pędach jednorocznych i dwuletnich, pędy nie ogałają się. Zawija się bardzo dużo owoców, z tego względu wymaga przeredzania zawiązków.

Owoce są średniej wielkości lub małe, stożkowate, przeważnie regularne, z wyraźnymi żebrzowaniami przy kielichu. Zbiór owoców można rozpocząć w końcu IX lub na początku X. W zwykłej przechowalni owoce można przechować do grudnia, a w chłodni III-IV.

Gala przejawia duże skłonności do tworzenia mutantów. Najnowszymi mutantami są: Gala Rouge, Scarlet Gala, Galagored, Spur Red Gala, Galaxy.

GLOSTER - odmiana niemiecka z Jork.

Drzewo rośnie początkowo silnie, później umiarkowanie, tworzy koronę wzniesioną, ma dużą tendencję do ogałacania się gałęzi. Kwitnie w średniej porze kwitnienia jabłoni. Jest dobrym zapylaczem dla innych odmian.

Wrażliwość drzew na mróz podobna jak u Red Delicious, na parcha średnio wrażliwe, a mało na mączniaka i zarazę ogniową, dość wrażliwa na raka.

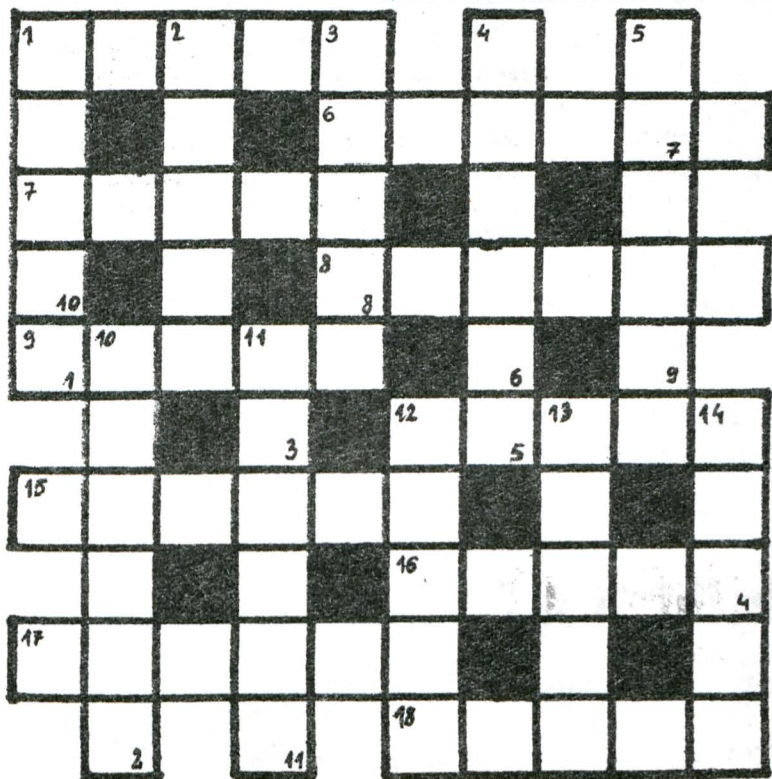
Owoce duże, stożkowate. Dojrzałość zbiorcza owoców przypada w pierwszej połowie X, przed zbiorem nie opadają, dojrzałość konsumpcyjna od XII do III-IV.

Odmiana deserowa, wymaga podkładek karłowatych lub wstawek skarłających o nieco mniejszych wymaganiach niż inne odmiany z grupy Red Delicious.

Ciąg dalszy w następnym numerze.

Na podstawie materiałów ISiK
oprac: mgr inż. Artur Witek

Krzyżówka nr 12



Poziomo: 1) Tytuł duchownego przywódcy muzułmanów, 6) Jeden z najmniejszych kości (Syria, Iran), 7) Łomot, trzask, harmider, 8) Polski gimnastyk, dwukrotny medalista mistrzostw świata, 9) Dawna jednostka długości, 12) Z rzędu syren, 15) Największa i najtwardsza trawa, 16) Bije i tyka a czasami dzwoni, 17) Antylopa z Kenii i Somalii, 18) Tradycyjna potrawa wigilijna na Rusi i Litwie.

Pionowo: 1) Rygor, dyscyplina, 2) Górską sosna, 3) Pieniądże potocznie, 4) Drzewo melonowe, 5) Inaczej piwonie, 10) Figura geometryczna, 11) Drzewo owocowe z rodziny różowatych, 12) Mech, 13) Przepływa przez Malbork, 14) Mieszkanie małego kangura.

Rozwiązanie krzyżówki nr 11

HASŁO:

„ŚWIĘTO DZIECIĄTKA BOZEGO”

KĄCIK TWÓRCZY

NA DNE NIEBA

miłość
we wrzosach
kładziesz
na zboczu
pomyślałam że się stoczy
na dno
wtedy ty
chyba magią oczu
z bardzo błękitnej koszuli
rozpinasz
rozpinasz jej
tyle nieba
wyscielasz je sobą i mną

NA MOJEJ SCIEZCE CZŁOWIEK

otworzę drzwi
z nadzieją
może radość wskoczy
otworzę drzwi
szeroko
może szczęście wejdzie
może to będziesz ty
otworzę drzwi
i wejde
może znajde
otwarte drzwi

SYN

księżyc
pijany szczęściem
dziś znów
wytoczył się
z zaczarowanej dorożki
wprost pod stopy
zielonej gęsi

pobladła noc
dziś księżyc odkrył
tajemnicę

HELENA ROMASZEWSKA

WISZNICE

BADANIE GLEB PODSTAWĄ NAWOŻENIA

Potrzeby nawozowe roślin zależą od wielkości osiąganego plonu oraz od odczynu i zawartości w glebie poszczególnych składników pokarmowych. Wielkość plonu jest ściśle związana z kompleksem przydatności rolniczej gleb. Potrzeby pokarmowe roślin w dużej części są pokrywane z zasobów naturalnych gleby. Pod względem zasobności gleby mogą się między sobą znacznie różnić: jedne zawierają wszystkie potrzebne roślinom składniki mineralne, w innych występują znaczne niedobory.

Ujemny wpływ na dostępność składników pokarmowych oraz na zdolność pobierania ich przez rośliny wywiera zakwaszenie gleby. Dlatego uregulowanie odczynu gleby jest podstawowym czynnikiem decydującym o wielkości plonów roślin i efektywności działania nawozów mineralnych. W celu określenia odczynu i zasobności gleby należy wykonać chemiczną analizę próbki gleby pobranej z badanego pola. Odczyn i zawartość w glebie fosforu, potasu i magnezu oznaczone przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą zachowują aktualność przez okres 4-6 lat.

Próbki glebowe pobiera się przy pomocy laski Egnera lub szpadla. Średnia próbka powinna reprezentować pole użytku rolnego o zbliżonych warunkach

przyrodniczych (typ, rodzaj i gatunek gleby, ukształtowanie terenu) i agrotechnicznych (przedplon, uprawa, nawożenie). Przy wyrównanej pod względem glebowym , powierzchni i zbliżonym ukształtowaniu terenu, powierzchnia pola przypadająca na próbkę średnią w gospodarstwach indywidualnych nie powinna przekraczać obszaru 2 ha. Próbka średnia powinna się składać z 20-25 dokładnie zmieszanych próbek pojedynczych pobranych losowo z równomiernie rozmieszczonych miejsc na powierzchni pola. Próbek nie należy pobierać z miejsc:

- świeżo nawożonych nawozami mineralnymi i organicznymi
- po obfitym opadzie
- po kopcach, stertach oraz innych nietypowych dla danego pola.

Każdą próbkę średnią należy umieścić osobno w tekturowym pudełku lub w woreczku z folii i dołączyć etykietę na której umieszcza się adres rolnika, nazwę uprawianej rośliny, datę pobrania oraz nr próbki. Dla gospodarstwa należy sporządzić szkic rozmieszczenia poszczególnych pól i upraw. Analizy wykonywane przez OSChR są odpłatne.

Opracowała: mgr inż. K. Kuresza

- NAWOZY MINERALNE
- ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN
oferuje:

 **GRANBUD**
SC PLATERÓW

jako bezpośredni dystrybutor
zakładów chemicznych
w składach handlowych:

- Platerów ul. Polna 16 tel. 8
- Łosice ul. Błonie 5a tel. 515
- Miedzyrzec Podl. ul Kolejowa 2
- Konstantynów (baza GS)

Nawozy, przy zamówieniach
hurtowych, mogą być dostarczone
do nabywcy na koszt firmy.

Redakcja "DORADZTWA ROLNICZEGO" przyjmuje do opublikowania ogłoszenia, komunikaty i informacje handlowe od rolników indywidualnych bezpłatnie (którzy posiadają wykupiony abonament na prenumeratę dwutygodnika "Doradztwo rolnicze") i firm handlowych, produkcyjnych itp. w/g cennika.

- ogłoszenia drobne 3.000 zł za 1 słowo
- za każde powtórzenie 2.500 zł za 1 słowo
- ogłoszenia ramkowe 4.000 zł za 1 cm²
- powtórzenie ogłoszenia do 5 razy 3.500 zł za 1 cm²
- powtórzenie ogłoszenia do 10 razy 3.000 zł za 1 cm²
- powtórzenie ogłoszenia powyżej 10 2.500 zł za 1 cm²

Adres Redakcji: Grabanów 21-500 Biała Podlaska

Wydawca: OSRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO

Redaktor naczelny: Chachulski Bohdan

Redagują: Specjaliści doradztwa rolniczego

Opracowanie graficzne: Wagner Ireneusz

Druk: Poligrafia Ośrodka Doradztwa Rolniczego

w Grabanowie. Nakład 1.500 szt.

Telefon: Biała Podlaska 433792, 433866 Telefax 438198

Telex: 863330