

doradztwo

DWUTYGODNIK ODR

W GRABANOWIE

rolnicze

NR 215 1 | 30.01.1993R. CENA 1000ZŁ

UPRAWA MAKU W 1992 r. W WOJ. BIALSKOPODLASKIM

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dn. 23 listopada 1992 r. w sprawie wielkości powierzchni przeznaczonej do uprawy maku i konopi w 1993 r. (Dz.U.Nr 91, poz. 458) na terenie województwa będzie można uprawiać kontraktowany mak na powierzchni 200 ha. Oznacza to rozszerzenie upraw w porównaniu z rokiem ubiegłym o 150 ha i rozpoczęcie produkcji dodatkowo na obszarze 8 gmin. Poniżej podajemy gminy, w których może być prowadzona uprawa maku oraz wykaz jednostek uprawnionych do zawierania umów kontraktacyjnych.

Jednostka	Pow.	Jednostka
ha	kontrakt.	
1.gm.Dębowa Kłoda	10	LZZ "Herbapol"
2.gm.Hanna	15	GS "SCH" Hanna
3.gm.Huszlew	10	GS "SCH" Huszlew
4.gm.Jabłoń	10	LZZ "Herbapol"
5.gm.Kąkolewnica	5	GS "SCH"
Kąkolewnica		
6.gm.Komarówka Podl.	10	LZZ "Herbapol"
7.gm.Konstantynów	3	GS "SCH"
Konstantynów		
8.gm.Milanów	10	LZZ "Herbapol"
9.gm.Parczew (bez miasta)	10	PPH "CN" Radzyń Podl.
10.gm.Radzyń Podl.	25	PPH "CN" Radzyń Podl.
11.gm.Sosnowka	50	CHZ "Rolimpex"
Oddział Prod. Nasiennej w Białej Podl.		
12.gm.Wisznice	10	LZZ "Herbapol"
13.gm.Wohyń	32	PPH "CN" Radzyń Podl.

Jednocześnie przypomina się, że do zadań gminy należy wydawanie zezwoleń na uprawę maku a do jednostki kontraktującej zawarcie umów

kontraktacyjnych oraz zaopatrzenie producentów we właściwy materiał siewny, odbiór nasion oraz zagospodarowanie słomy makowej.

W 1993 r. może być uprawiany wyłącznie mak odmiany Przemko o bardzo niskiej zawartości alkaloidów morfinowych w dojrzałych makówkach (poniżej 0,06%)

Zamówienia jednostek kontraktujących na kwalifikowany materiał siewny maku realizuje jedynie Zakład Doświadczalny Hodowli i Aklimatyzacji Roślin 62-055 Czempin woj. poznańskie (tel. Czempin 255,256 tlx 0412378).

W/g wytycznych MR i GZ producent ma obowiązek wysiewu wyłącznie nasion kwalifikowanych odm. Przemko zakupionych w jednostce kontraktującej. Warunek ten musi być zawarty w umowie kontraktacyjnej i bezwzględnie respektowany.

Ze względu na fakt, że odm. Przemko posiada znikomą zawartość morfiny w słomie, nie może być ona użyta jako surowiec dla przemysłu farmaceutycznego. Stwarza to konieczność wprowadzenia do umowy kontraktacyjnej zapisu określającego sposób przekazania przez rolnika jednostce kontraktującej całego zbioru słomy makowej. Jednostka ta, będąc faktycznym dysponentem słomy będzie mogła zniszczyć ją (przez spalanie) np. w gospodarstwie producenta przy współudziale przedstawiciela gminy. Informuje się również, że nadal obowiązują przepisy, ustawy z dnia 31 stycznia 1985r. o zapobieganiu narkomanii dotyczące prowadzenia nadzoru i kontroli nad uprawami maku.

Na podstawie pisma UW Wydz. Rolnictwa i Gosp. Żywn. Nr RGZ. IV.6022(24) 92

K. Kuresza

DZIAŁALNOŚĆ ZESPOŁU DORADZTWA ROLNICZEGO W 1992 ROKU

... W KOSICACH

Zespół Doradztwa Rolniczego obejmował swoją działalnością 6 gmin - Platerów, Kornica, Huszlew, Sarnaki i Olszanka. Pracę doradczą prowadziło 10 specjalistów doradztwa rolniczego którą nadzorował koordynator Zespołu.

Każdy ze specjalistów współpracował z 50-60 gospodarstwami kontaktowymi poprzez które nowości nauki rolniczej przekazywane były do gospodarstw sąsiednich.

Mimo tak zorganizowanej pracy doradczej występują znaczne różnice w poziomie gospodarowania rolników w poszczególnych gminach i wsiach. Zauważa się to szczególnie od momentu przejścia naszej gospodarki w warunki gospodarki rynkowej.

Nowości nauki rolniczej emitowane są do 600 gospodarstw w rejonie. W gospodarstwach tych prowadzono 1.176 prac upowszechnieniowych z produkcji roślinnej i zwierzęcej. Duże zainteresowanie wzbudziła nowa odmiana pszenicy ozimej wysokoglutenowej "Almari", lubin żółty odmiany "Parys" i ziemniaki odmiany "Lawina". Pomimo suszy rośliny te dały wysokie plony które w całości zostały rozdysponowane wśród rolników.

W sytuacji wysokich cen nawozów mineralnych propagowano bardziej ekonomicznego sposobu nawożenia przez wprowadzenie nawozu donasiennego "Bional" oraz nawożenie dolistne zbóż i ziemniaków. W ramach promocji rozprowadzono 3.200 kg Bionalu.

W celu racjonalnego stosowania nawozów mineralnych pobrano w 33 gospodarstwach 174 próby glebowe, które zostały przebadane w Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Lublinie.

Pośredniczono w zaopatrzeniu rolników w wapno nawozowe z bezpośrednią dostawą do gospodarstwa. W systemie EDOA udzielono dla 92 gospodarstw 537 porad odmianowo-agrotechnicznych.

W zakresie produkcji roślinnej jesienią 1992 roku założono demonstracje z nowymi odmianami zbóż: pszenica ozima - Juma i Roma, pszenżyto - Tewo i żyto - Warko.

W celu zmniejszenia strat w przechowalnictwie ziemniaków zastosowano preparat "Fazor".

Również w okresie jesienno-zimowym rozpoczęto demonstrację z produkcji zwierzęcej. Głównym ich celem było przybliżenie rolnikom - hodowcom nowych pasz, dodatków paszowych (Laktina, Urolac, Acetona, koncentrat KKC, KTF, KTS, Biogen T i Babito) które zwiększają opłacalność hodowli trzody chlewnej i bydła. Wprowadziliśmy promocyjnie 2 automaty paszowe w żywieniu trzody chlewnej, które wpływają na duże oszczędności zadawanych pasz. W zakresie działalności szkoleniowej zorganizowano i przeprowadzono 142 szkolenia instruktorskie z udziałem 1.068 rolników na tematy wynikające z potrzeb środowiska wiejskiego. W zakresie chemizacji przeszkolono 151 rolników na kursach chemizacyjnych. Zorganizowano kurs kombajnistów zbożowych dla 21 osób. Około 100 osób uczestniczyło na seminariach wyjazdowych typu "Polagra", Targi Pogranicza, Krajowa Wystawa Zwierząt Hodowlanych. By w/w doradztwo spełniało potrzeby czasu wszyscy specjaliści zostali przeszkoleni na kursach komputerowych, biznesplanu, marketingowych oraz opracowywania planów doradczych.

mgr inż. S. Kordaczuk

... W PARCZEWIE

ZDR Parczew zasięgiem swojego działania obejmuje gminy wchodzące w skład rejonu administracyjnego. Są to gminy: Parczew, Dębowa Kłoda, Milanów, Podedwórze i Siemień. Pracujemy w składzie 10-osobowym. W zależności od wielkości gminy pracuje 1 lub 2 doradców. Większość doradców legitymuje się wyższym wykształceniem zawodowym i długoletnią praktyką w zawodzie. Organizacja pracy oparta jest na systemie dwutygodniowych wizyt w gospodarstwach kontaktowych. Każdy doradca pracuje z około 50 gospodarstwami.

Ogółem w rejonie pracujemy systematycznie z 459 gospodarstwami rozlokowanymi w 83 wsiach.

Doradztwa nie ograniczamy do tej grupy gospodarstw i prowadzimy je dla wszystkich składających za potrzebowanie.

Cykliczność produkcji rolniczej w gospodarstwach wyznacza zapotrzebowanie rolników na określony typ porad w zależności od pory roku.

W 1992 r. w każdym gospodarstwie kontaktowym prowadziliśmy po dwie demonstracje: z produkcji roślinnej i zwierzęcej. Tematy demonstracji wynikały z problemów właścicieli gospodarstw. Tematyka demonstracji obejmowała uprawę: ziemniaka, zbóż i roślin pastewnych, zwalczanie chorób grzybowych i szkodników, racjonalne nawożenie roślin a także racjonalny wychów lub żywienie zwierząt i racjonalną produkcję mleka. Wielkość demonstracji zależała od potrzeb danego gospodarstwa. Takich demonstracji w roku 1992 przeprowadziliśmy 844.

Na zlecenie MRiGZ prowadziliśmy także demonstracje o określonej tematyce i zakresie produkcji. Były one częściowo finansowane. Były to demonstracje z uprawy nowych odmian pszenicy, pszenżyta, żyta, łubinu, ziemniaków, uprawą gryki, z zastosowaniem promienników w odchowie prosiąt, modernizacją budynków inwentarskich i preparatami chemicznymi (np. polfamixy, Biogen T, Urolak) usprawniającymi chów zwierząt. Wykonaliśmy 62 takich prac, niektóre z nich nie zostały jeszcze zakończone.

Okres jesienno-zimowy był wykorzystywany na przeprowadzenie szkoleń. Przeszkoliliśmy 810 rolników. Tematy szkoleń wynikały z problemów produkcyjnych poszczególnych wsi. Zorganizowaliśmy również 4 kursy z zakresu właściwego obchodzenia się z chemicznymi środkami ochrony roślin, w których uczestniczyło 76 rolników.

W 26 gospodarstwach pobrano próby glebowe na zawartość składników pokarmowych.

Jesienią ubiegłego roku pomagaliśmy rolnikom chcącym skorzystać z kredytów preferencyjnych. Wspólnie z rolnikami specjaliści opracowali 102 projekty naprawcze i modernizacyjne.

Biuro ZDR Parczew mieści się w Parczewie przy ul. Piwonia 50 (Lecznica Weterynaryjna). Każdego dnia tygodnia doradcy oczekują rolników w godzinach od 7³⁰ do 10⁰⁰, we wtorki od 7³⁰ do 13⁰⁰ a w środy od 7³⁰ do 15⁰⁰.

Zapraszamy wszystkich rolników do korzystania z naszych porad.

inż. A. Krzewski

... W RADZYNIU PODLASKIM

Rejon Radzyń Podlaski obejmuje swoim działaniem 8 gmin na których pracuje 13 specjalistów doradztwa rolniczego oraz koordynator.

Jeden specjalista obsługuje swoim działaniem od 6 do 15 wsi. Praca upowszechnieniowa oparta jest na współpracy z gospodarstwami kontaktowymi - średnio na jednego specjalistę przypada 53 - 57 gospodarstw kontaktowych.

W roku 1992 działalność ZDR Radzyń Podlaski była skoncentrowana wokół problemów ujętych w planie działalności upowszechnieniowej.

W każdym gospodarstwie kontaktowym prowadzono demonstracje po jednym temacie z produkcji zwierzęcej i roślinnej. Tematyka prowadzonych demonstracji wynikała z potrzeb zainteresowania samych rolników jak i wprowadzenia do produkcji nowych technologii.

Najczęstszym tematem realizowanym w terenie przez specjalistów było - "dolistne nawożenie roślin uprawnych. W tym temacie propagowano dolistne nawożenie mocznikiem z dodatkiem nawozów dolistnych (agrosole, agrovitale, insole itp.). Efektem stosowania dolistnego nawożenia była wyżka plonów przy niższych kosztach produkcji. Częstym tematem prowadzonym przez specjalistów była - kompleksowa technologia uprawy ziemniaka. Propagowano właściwą agrotechnikę, terminowe stosowanie środków zapobiegających chorobom i szkodnikom oraz właściwy dobór odmian.

W celu rozpropagowania nowych odmian zbóż prowadzono demonstracje z nowymi odmianami pszenicy ozimej - Almarii, Juma, Roma; pszenżyto - Tewo; żyto - Werko i pszenica jara - Sigma.

Materiał siewny na demonstracje sprowadzony został ze Stacji Hodowli Roślin Koberzyce w stopniu kwalifikacji - elita.

W ramach współpracy specjalisty z rolnikami w gminie Czemierniki rozprowadzono 10 ton pszenicy Almarii w stopniu elity.

W 4 gospodarstwach o pow. 6,50 ha prowadzono produkcję nasienną pod nadzorem specjalisty i inspekcji nasiennej. Uzyskany materiał został przeznaczony do dalszego rozpropagowania.

Z nowych technologii rozpowszechniono nawóz donasienny Bional. Nawóz powyższy stosowany był do zaprawiania nasion zbóż, bulw ziemniaka i nasion warzyw. Rozprowadzono 5 ton Bionalu.

W wyniku stosowania Bionalu dało się zauważyć bardziej równomierne wschody oraz intensywniejszy wzrost w początkowym okresie wegetacji.

Po raz pierwszy na naszym terenie przeprowadzono laserowanie nasion zbóż i kukurydzy. W związku z wystąpieniem suszy, wyżka plonów była mniejsza od przewidywanej.

W dalszym ciągu upowszechnia się uprawę kukurydzy na CCM a jedynym problemem w szerszym rozpowszechnieniu uprawy jest brak sprzętu do zbioru nasion. Najbardziej nadającymi się odmianami kukurydzy do uprawy na CCM są: Anna, KLG 2210 i KOS.

W celu zwiększenia produkcji białka w gospodarstwie upowszechniono uprawę roślin strączkowych - bobik i lubin.

Najbardziej popularnym tematem w produkcji zwierzęcej w 1992 r. było skarmianie pasz własnych z zastosowaniem dodatków witaminowo-mineralnych.

Najczęściej stosowanymi dodatkami były: Formosan, mieszanka mineralna MM i Suimix. Nowością w tym zakresie było sprowadzenie takich dodatków jak: Biogen i Probios. Wprowadzenie do dawek żywieniowych pozwoliło uzyskać większe przyrosty, mniejsze zużycie pasz oraz po-

prawę kondycji zwierząt.

W odchowcie prosiąt zastosowano mieszankę pełnoporcjową typu Pres-tarter, której rozprowadzono 5 ton. Wychodząc naprzeciw zgłoszonych problemów ze strony rolników związanych z niską zawartością tłuszczu i białka w mleku, sprowadzono i upowszechniano koncentraty: Urolac i Acetona. W wyniku stosowania w/w koncentratów uzyskano znaczną wyżkę mleka z większą zawartością białka i tłuszczu - rozprowadzono 8 ton Urolacu.

W celu obniżenia kosztów produkcji mleka, żywca wołowego i wieprzowiny propagowano w żywieniu stosowanie dyni pastewnej, CCM, nasion lubinu słodkiego, bobiku, śruty rzepakowej, serwatki i innych odpadów przemysłowych.

Z innych zadań wynikających z planu upowszechniania, specjaliści doradztwa wykonywali następujące zadania: pobór prób glebowych, poradnictwo EDOA, udzielanie instruktażu w zakresie wapnowania gleb i racjonalnego nawożenia.

W roku 1992 prowadzono szkolenia specjalistyczne masowe oraz praktyczne w oparciu o prowadzone demonstracje i pokazy. Ogółem przeprowadzono 227 szkoleń - przeszkolono 1.600 rolników.

W celu przygotowania rolników do wykonania zabiegów ochrony roślin przeprowadzono w każdej gminie kursy chemizacyjne - przeszkolono 186 rolników.

W ramach "Otwartych Drzwi" zorganizowano wyjazd rolników do IUNG w Puławach. Były organizowane również wyjazdy rolników na Krajową Wystawę Zwierząt Hodowlanych w Warszawie oraz na Targi Rolno-Przemysłowe Polagra 92 w Poznaniu. Specjaliści prowadzili również doradztwo ekonomiczne sporządzając plany naprawcze i modernizacyjne - sporządzono ponad 100 planów.

mgr inż J. Kardas

**WSPÓLNA KOMISJA d/s POMOCY
HUMANITARNEJ USA DLA POLSKI**

Zadaniem **Wspólnej Komisji d/s Pomocy Humanitarnej USA dla Polski** jest dysponowanie funduszem utworzonym dzięki Ustawie o Amerykańskiej Pomocy dla Polski uchwalonej przez Kongres USA jeszcze w 1988 roku. Fundusz ten wykorzystywany jest po pierwsze na dotacje do tzw. przedsięwzięć "humanitarnych", w tym m.in. budowy ośrodków zdrowia na wsi, programów związanych z przeciwdziałaniem AIDS, opieką nad sierotami i rehabilitacją dzieci chorych itp.

Drugim zadaniem Komisji jest przydzielanie preferencyjnych kredytów w dziedzinie przetwórstwa rolno-spożywczego w wybranych regionach kraju. Komisja preferuje przedsięwzięcia z zakresu przetwórstwa zbożowego, warzywno-owocowego i mlecznego, zgłaszane przez spółki rolników.

Kredyty, oprocentowane w skali 22,8% rocznie, zwracane są na rozwój infrastruktury rolnej w tej samej gminie. W ten sposób dana gmina zyskuje podwójnie; raz w postaci nowej przetwórni, a potem otrzymując środki np. na budowę oczyszczalni ścieków.

WYMAGANIA KOMISJI

Wniosek o kredyt musi być sporządzony zgodnie z procedurą Wspólnej Komisji. Sprowadza się to m.in. do typowego planu finansowego, z pełnym obliczeniem przewidywanych obrotów aż do momentu spłaty kredytu. Wymagane są również wszelkie dokumenty prawne umożliwiające rozpoczęcie działalności, dowody braku innych zadłużeń, oraz umowy z urzędami gmin na temat spłaty kredytu. Duży nacisk kładzie się na odpowiednio przygotowaną analizę marketingową. Mile widziane są

rekomendacje. Jeśli jest to firma już funkcjonująca, wniosek powinien zawierać również analizę dotychczasowych obrotów. Po przedstawieniu wniosku firmę odwiedza przedstawiciel Komisji, który bada, czy dane z wniosku są zgodne z rzeczywistością. Ostateczną decyzję podejmuje Komisja, która składa się z przedstawicieli rządu RP i USA, oraz paru organizacji pozarządowych i zbiera się raz w miesiącu. Komisja podejmuje decyzje w sposób demokratyczny, mając na względzie najlepsze wykorzystanie amerykańskiej pomocy. Komisja ma prawo decydować o przyznaniu kredytów i dotacji według swojego uznania.

Wschodnia Polska należy do obszarów szczególnego zainteresowania Komisji. W obliczu likwidacji PGR-ów w pierwszej kolejności kredyty będą udzielane spółkom organizowanym przez byłych pracowników tych gospodarstw. Komisja pragnie choć w niewielkiej mierze przyczynić się do polepszenia losu ludności, która pozostaje bez żadnych perspektyw i możliwości.

W woj. białkopodlaskim z tego rodzaju pomocy kredytowej skorzystało już kilka firm, m.in. wytwórnia pasz w Kopytniku, masarnia w Ulanie i w Leśnej Podlaskiej oraz Ośrodek Zdrowia w Leśnej Podl. na wyposażenie gabinetu stomatologicznego.

Biuro Wspólnej Komisji d/s Pomocy Humanitarnej mieści się w Warszawie, przy ul. Alei Szucha 9, tel./fax: 21-25-29.

Termin ewentualnych wizyt należy uzgodnić telefonicznie.

NI SKOPROCENTOWE KREDYTY OFERUJE FUNDACJA ROLNICZA

Istniejąca od prawie dwóch lat Fundacja Rolnicza (fundacja kościelna), nadal dysponuje środkami na udzielanie tanich kredytów. Ich oprocentowanie jest znacznie niższe niż w bankach i wynosi 0,5 stopy kredytu refinansowego NBP czyli 19% w skali roku. Środki Fundacji pochodzą ze sprzedanych w latach poprzednich artykułów pochodzenia amerykańskiego. Podstawowym celem Fundacji Rolniczej jest wspomaganie inicjatyw gospodarczych mieszkańców wsi, zmierzających szczególnie do tworzenia nowych miejsc pracy, efektywnego gospodarowania zasobami, poprawy warunków życia na wsi, ochrony środowiska. Fundacja Rolnicza udziela kredytu i pomaga organizacyjnie, w ramach Programu Rozwoju Małej Przedsiębiorczości na Wsi i Programu "Małej Retencji".

Program Rozwoju Małej Przedsiębiorczości na Wsi zakłada pobudzenie inicjatywy mieszkańców wsi, w celu tworzenia nowych miejsc pracy w sferze pozarolniczej, jak rzemiosło, przemysł rolno-przetwórczy, handel i usługi. Nie udziela się kredytów na handel obwoźny i hurtowy, rolnictwo, leśnictwo, telekomunikację, budownictwo mieszkaniowe i komunalne oraz kredytów obrotowych na finansowanie bieżącej działalności..

Osoby zainteresowane otrzymaniem kredytu powinny wystąpić do Fundacji z wnioskiem, wypełniając ankietę. Na podstawie ankiety oraz raportu z wizytacji wydaje się wstępną zgodę na udzielenie pożyczki. Następnie powinien być sporządzony plan przedsięwzięcia, na którego podstawie zarząd Fundacji daje rekomendację do współpracującego banku. Wysokość kredytu nie może przekraczać 50% wartości nakładów inwestycyjnych, pozostałe 50% - to środki własne. Okres kredytu - 5 lat, w tym karencja w spłacie do 1 roku. Preferowane są kredyty z krótszymi okresami spłaty oraz takie, które

zapewniają największą ilość nowych miejsc pracy. Formy zabezpieczenia to: poręczenie gminy, gwarancja bankowa, weksel, hipoteka i inne. Kredyty udzielone zostały dotychczas m.in. na budowę piekarni, masarni, odlewnię żeliwa, na stację obsługi sprzętu rolniczego itp.

Program "Małej Retencji" ma na celu:

- odtworzenie zdewastowanych jazów i zapór co spowoduje poprawę bilansu wodnego na wsi,
- rekonstrukcję elektrowni wodnych, co pozwoli na wykorzystanie zasobów energetycznych i pobudzi produkcję ekologicznie czystej energii,
- wspieranie rozwoju niekonwencjonalnych, ekologicznie czystych źródeł energii np. budowa wiatraków.

Kredyty na inwestycje w ramach ww. programu są udzielane na okres do 5 lat, w tym karencja w spłatach - do 1 roku. Przeciętnie kredyty udzielane są na okres 3 lat, z półroczną karencją. Wysokość pożyczki nie może przekroczyć 40% wartości nakładów inwestycyjnych. Kredyty są udzielane w złotówkach i przeliczane na USD po obowiązującym kursie. Oprocentowanie wynosi 12% w skali rocznej liczone w dolarach. Spłaty dokonuje się w złotówkach po przeliczeniu obowiązującego kursu dolara. Forma zabezpieczenia - weksel in blanco. Decyzję o udzieleniu kredytu podejmuje zarząd Fundacji na podstawie wymaganych dokumentów, m.in. projektu technicznego budowy wraz z kalkulacją kosztów, udokumentowaniu własnego potencjału technicznego i ekonomicznego. Zainteresowani kredytami powinni się zwracać do:

FUNDACJA ROLNICZA: 00-015 WARSZAWA
Skwer Kard. S. Wyszyńskiego 6
tel./fax 38-95-05, tel. 38-85-69
FILIA FUNDACJI W LUBLINIE:
ul. Doświadczalna 50,
20-280 Lublin

CENNA INICJATYWA

W związku z trudną sytuacją w odnawianiu materiału siewnego, chcąc częściowo zaspokoić potrzeby rolników w tym zakresie wiosną 1992 r. opracowaliśmy projekt produkcji nasiennej dla gminy Łomazy.

Głównym założeniem tego projektu było wprowadzenie nowych odmian zbóż, które po rozmnożeniu zostaną wprowadzone do uprawy na zasadzie odpłatnej wymiany między rolnikami. Nadzór nad prawidłową technologią tych upraw prowadzić będą pracujący na terenie gminy specjaliści doradztwa rolniczego.

Projekt przedłożyliśmy Wójtowi Gminy Łomazy przedstawiając jednocześnie konieczność organizacji własnych gospodarstw nasiennych. W bezpośredniej rozmowie w dniu 10.09.1992 r. Wójt mgr Waldemar Drożdżuk przychylnie ustosunkował się do naszej propozycji i po konsultacji z Radą Gminy postanowił sfinansować częściowo to przedsięwzięcie. W dniu 5.01.1993 r. Zarząd Gminy analizując przedstawione przez nas koszty prowadzenia plantacji nasiennych, przyznał na ten cel 30 mln zł. Przeznaczone one będą na zakup materiału siewnego, nawożenie i ochronę roślin.

Nasiona zbóż i grochu w superelicie i elicie zostaną sprowadzone i dostarczone przez Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Grabanowie.

Zaplanowaliśmy 4 pola nasienne z pszenicą jara każde o pow. 1 ha, 4 z owsem, 2 z jęczmieniem jarym i 4 pola o pow. 0,5 ha każde z grochem pastewnym odm. Mige.

Pola nasienne zostały zlokalizowane w gospodarstwach o wysokiej kulturze rolnej i gwarantujących prawidłową produkcję materiału siewnego.

Rolnik zakładający plantację nasienną, otrzyma z gminy bezprocentową pożyczkę na zakup nasion, nawozów i środków ochrony roślin. Jednocześnie zobowiązany jest do sprzedaży nasion po zbiorze rolnikom z terenu gminy Łomazy po cenie wolnorynkowej plus 20%. Pożyczkę rolnik zwraca do gminy po zbiorze i sprzedaży nasion.

Finansując to przedsięwzięcie Rada Gminy i Wójt wychodzą z założenia, że w ten sposób obniżona zostanie cena nasion kwalifikowanych, a tym samym ulegnie zwiększeniu wymiana materiału siewnego.

Inicjatywa Rady Gminy i Wójta jest godną do naśladowania.

OGŁOSZENIA

TRĘBICKI ANDRZEJ - zam. Łuzki 6,
gm. Łosice

Sprzedam tanio Robura

*

KRUCZEK RYSZARD - zam. Wólka Nosowska 84
08-205 Stara Kornica

Sprzedam wiązałkę WC-5 stan bardzo dobry

specj.doradztwa rolniczego
Zofia Kozysa
Franciszek Kuźniarski



WAPNOWANIE SŁOMY

Spośród metod chemicznych przygotowania słomy do skarmiania, wapnowanie należy do najbardziej efektywnych a jednocześnie prostych czynności. Ma na celu nie tylko jej rozmięczenie i poprawienie smaku, ale przede wszystkim poprawienie strawności energii, czyli uszlachetnienie słomy.

Do wapnowania słomy potrzebny jest:

- pojemnik do przygotowania mleka wapiennego,
- zbiornik do wapnowania siewki (może być skrzynia drewniana)
- pomost służący do odciekania mleka wapiennego z wapnowanej słomy.

Pomost można zrobić z siatki oprawionej w ramki z desek. Na każde 100 kg suchej siewki potrzeba 1 metr kwadratowy powierzchni pomostu.

Na 100 kg siewki przygotowuje się mleko wapienne z 3 kg wapna palonego lub 4 kg ciasta wapiennego i 250-300 litrów wody, dodając 0,5-1 kg rozpuszczonej soli kuchennej.

W celu poprawienia smaku przyrządzonej paszy otrzymany roztwór mleka wapiennego i soli wlewa się do zasadniczego zbiornika porcjami, wysypuje słomę a następnie miesza. Dobrze nasiąkniętą siewkę po 10 minutach wyrzuca się na pomost gdzie ocieka z płynu przez 2-3 godz. Siewkę po odcieknięciu ubija się w skrzyni, ponownie polewa mlekiem wapiennym i pozostawia na około 24 godziny, po których siewka nadaje się do skarmiania.

Tak przygotowanej siewki nie można przechowywać lecz należy skarmiać na bieżąco najlepiej z kiszoną. Siewkę wapnowaną podaje się bydłu dorosłemu do 15 kg dziennie a owcom 2-3 kg.

Opracowała:
inż. A. Strączycka

BADANIE

PRZYSZŁOŚCIOWYCH GOSPODARSTW CHŁOPSKICH

W Zakładzie Ekonomiki i Eksploatacji Maszyn Rolniczych Instytutu Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa od ponad 30 lat prowadzone są badania nad ekonomicznymi, organizacyjnymi i technicznymi przemianami zachodzącymi w Polskim rolnictwie.

W latach 1991-1995 w Instytucie realizowany jest m.in. projekt badawczy Komitetu Badań Naukowych pt. "Dobór zestawów maszyn i ich racjonalna eksploatacja w przyszłościowych gospodarstwach chłopskich".

Celem projektu jest określenie potrzeb, możliwości i skutków wdrażania postępu technicznego i organizacyjnego w 70 gospodarstwach w różnych regionach kraju, a na tej podstawie opracowanie przykładowych kart technologicznych, wzorcowych zestawów maszyn i przyszłościowych modeli gospodarstw prywatnych, jako elementów systemu doradztwa rolniczego w zakresie techniki rolniczej.

Opracowywane dla tych gospodarstw projekty urządzenia i zmechanizowania są wdrażane równocześnie z prowadzeniem w nich ścisłych 2-letnich (1992-1993) badań, polegających na codziennych zapisach działalności eksploatacyjnej oraz wpływów i wydatków w każdym obiekcie badawczym.

W województwie białkopodlaskim tego typu badania prowadzone są przez Instytut Mechanizacji Rolnictwa Akademii Rolniczej w Lublinie i zlokalizowane są w dwóch gospodarstwach rolnych położonych we wsiach; Wólka Łóżecka gm. Drelów i Krasówka gm. Łomazy.

(AZ)

OGŁOSZENIA

WALCZUK ZENON - zam. Celujki 54
gm. Biała Podlaska

Sprzedam kombajn ziemniaczany "Anna", maszynę do zboża "Warmianka", prasę "Kuna", wiązałkę WC-5.

HORBOWICZ STANISŁAW - zam. Koszelówka 60
08-205 Stara Kornica

Sprzedam wiązałkę WC-5 w bardzo dobrym stanie.

STANILEWICZ BOLESŁAW - zam. Łomazy I
ul. Podrzeczna 88

Młocarnia czyszcząca z prasą "Lubelanka"
MZC-4

Krzyżówka nr 1

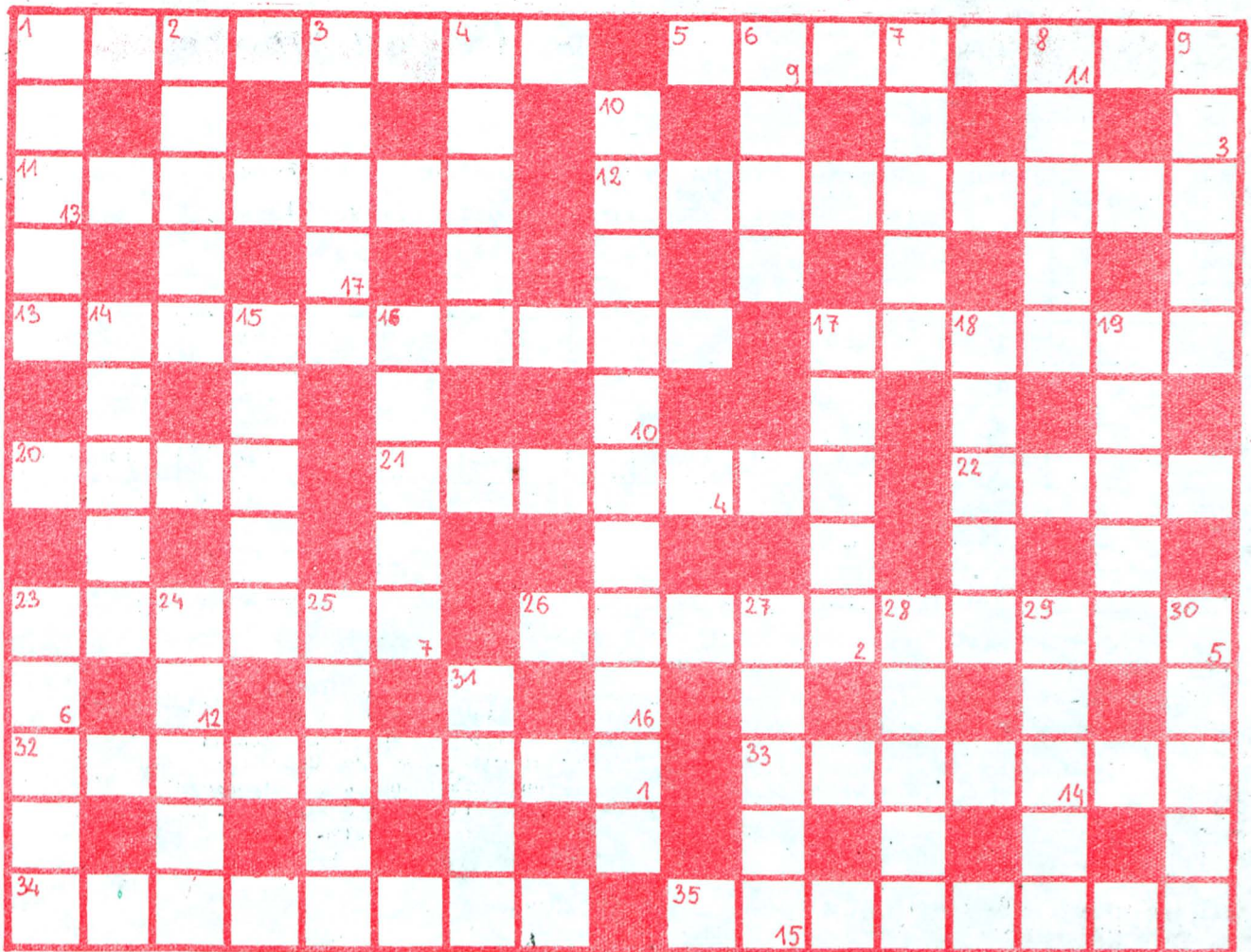
Poziomo: 1) Pomieszczenie boczne w zakładzie, 5) Fizyki lub matematyki na wyższej uczelni, 11) Potwierdza regułę, 12) Może być kulturalna lub zbrojna, 13) Mistrzynie świata w pięcioboju nowoczesnym, 17) Śledź bałtycki, 20) Nowozelandzki nietop, 21) Nie można go deptać, 22) Ma schowek na plecach, 23) Odrzucenie propozycji, 26) Południowy owoc, 32) Mieszkaniec państwa arabskiego, 33) Woda powyżej 100°C, 34) Maszyna rolnicza, 35) Stolica państwa europejskiego.

Pionowo: 1) Rasa gołębia, 2) Stolica Ukrainy, 3) Paź królowej lub ćma, 4) Dzielnica Częstochowy, 6) Miasto nad Wisłą, 7) 52 kart, 8) Talerz z różną, 9) Będzie z niej pasza dla krowy, 10) Mieszkanka polskiego miasta, 14) Posiłek w południe, 15) Zawiadomienie o przesyłce, 16) Środek higieniczny przy hodowli bydła, 17) Święcenia biskupie, 18) Jeżdżą po lodzie, 19) Niszczony po II wojnie, 23) Szkodnik człowieka, 24) Czucie obawy, strachu, 25) Reżyser filmowy, 27) Żywniowa dla trzody chlewnej, 28) Małpa, 29) Miasto w Czechosłowacji, 30) Spina mury, 31) Bez pokrycia, nie ma żadnej wartości.

Rozwiązanie krzyżówki nr 12

HASŁO:

"SZARA JESIEŃ"



OSRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W Grabanowie

świadczy usługi na rzecz rolników w zakresie:

- komputerowego doradztwa technologicznego
- doradztwa ekonomiczno-organizacyjnego
- sporządzania i wdrażania planów urzędziowych gospodarstw rolnych
- sporządzania biznesplanów i wniosków kredytowych
- planów marketingowych przedsięwzięć - sporządzania kalkulacji i prowadzenia rachunkowości
- wiejskie gospodarstwo domowe i produkcja żywności metodami biologicznymi
- publikacji wydawnictw oraz gazeta "Doradztwo Rolnicze"
- sporządzanie programów doradczych i edukacyjnych
- udziela dotacji na finansowanie kosztów upowszechniania doradztwa rolniczego

Prowadzenie informacji naukowo - technicznej

Zapraszamy do Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Grabanowie i Zespołów Doradztwa Rolniczego w:

- Białej Podl. tel./fax 433234 ul. Brzeska 36
- Łosicach tel./fax 665 ul. Piłsudskiego 6
- Parczewie tel./fax 542474 ul. Piwonia 36
- Wisznicach tel. 249 ul. Nowa 14
- Radzyń Podlaski tel/fax 52-00-22 ul. Międzyrzeczka 2

WIĘSCI Z TARGÓW I JARMARKÓW

.../Ceny w tys. zł za jednostkę/

Wyszczególnienie	Jednostka	Parczew 19.01.93r.	Radzyń Podl. 20.01.93r.	Łosice 20.01.93r.	Piszczac 20.01.93r.	Wisznice 25.01.93r.
Pszenica	q	-	250	250	240-270	240
Pszennyto	q	-	-	240	250	260
Zyto	q	210	240	220-230	220-240	260
Jęczmień	q	-	240	-	220-250	260
Owies	q	-	240	240	250	260
Prosięta	para	400-500	400-750	300-500	350-400	350-600
Krowa do 10 lat	szt.	-	-	-	5-5,5 mln	6 mln
Krowa z cielęciem	szt.	-	-	5 mln	-	-
Koń	szt.	-	-	-	-	-

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
- ogłoszenie 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 2.200 szt.

Telefon: Biała Podlaska 433792, 433866 Telefax 438198

Telex: 863330

Nr. Zamówienia 3/93