

doradztwo

rolnicze

DWUTYGODNIK ODR

W GRABANOWIE

Nr 15.(40)

14.08.1992 r.

Cena 500 zł

tp

TARGI POGRANICZA WSCHÓD-ZACHÓD

BIALAGRO '92

4 - 6 września 1992r.

Biała Podlaska

TARGI POGRANICZA WSCHÓD-ZACHÓD Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej, przy udziale Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Grabanowie, zaprasza Państwa do wzięcia udziału w TARGACH ROLNO-PRZEMYSŁOWYCH BIALAGRO '92, które odbędą się w dniach 4-6 września 1992 r. w hali targowej o pow. 5000 m², na terenie Przedsiębiorstwa "TECHMA-ROBOT" w Białej Podlaskiej, ul. Brzeska 77. Celem Targów jest przedstawienie hurtownikom i odbiorcom detalicznym polskiej oferty handlowej w zakresie sprzedaży produktów rolnych i przetworów rolno-spożywczych. Prezentowane będą również maszyny i urządzenia do produkcji rolnej oraz dla przemysłu mięsnego, zbożowo-młynarskiego, piekarnictwa i przetwórstwa owocowo-warzywnego.

Chcemy Państwu stworzyć nową możliwość nawiązania korzystnych kontraktów handlowych, a także pomóc w skutecznym promowaniu Waszych towarów i usług na rynkach wschodnich.

Koncepcja Targów spotkała się z dużym zainteresowaniem kontrahentów z Białorusi, Rosji i Ukrainy, którzy zapowiedzieli już swój udział w organizowanej przez nas imprezie.

Na terenie Targów można będzie korzystać z sali konferencyjnej, baru szybkiej obsługi, bufetów oraz parkingu strzeżonego.

Funkcjonować będzie biuro prawne, handlowe, prasowe, Radio Targowe oraz studio radiowe "Radio dla Ciebie".

Organizatorzy dopuszczają możliwość prowadzenia przez wystawców bieżącej sprzedaży swoich wyrobów.

Opłaty za uczestnictwo w Targach wynoszą:

- opłata wpisowa -500 tys. zł
- (obejmuje ona wpis do katalogu wystawców oraz niezbędne wyposażenie stoiska)
- powierzchnia kryta -350 tys. zł/m²
- umieszczenie reklamy wizualnej -100 tys. zł/m² planszy

Zabudowę stoisk i ich wyposażenie wystawcy mogą wykonać we własnym zakresie lub powierzyć to organizatorom.

Istnieje możliwość rezerwacji bazy hotelowej za pośrednictwem Biura Targowego.

Informujemy, że w ramach Targów organizowane będą specjalne spotkania handlowe z partnerami ze Wspólnoty Niepodległych Państw oraz odbędzie się sympozjum na temat handlu ze Wschodem, z udziałem przedstawicieli Ministerstwa Współpracy Gospodarczej z Zagranicą.

Termin zgłoszeń uczestnictwa w Targach "BIALAGRO '92" upływa z dniem 20 sierpnia 1992 r.

Zgłoszenia uczestnictwa w Targach przyjmuje:

BIURO TARGOWE

ul. Moniuszki 20

21-500 Biała Podlaska

tel. 43-10-59; tel./fax 43-10-54; tx 863382

Ponadto informacji udziela:

Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Grabanowie

tel. 43-81-98

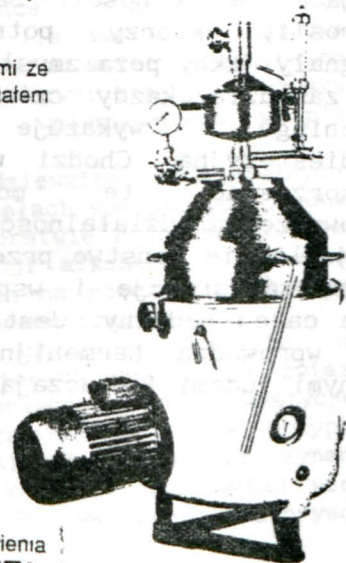
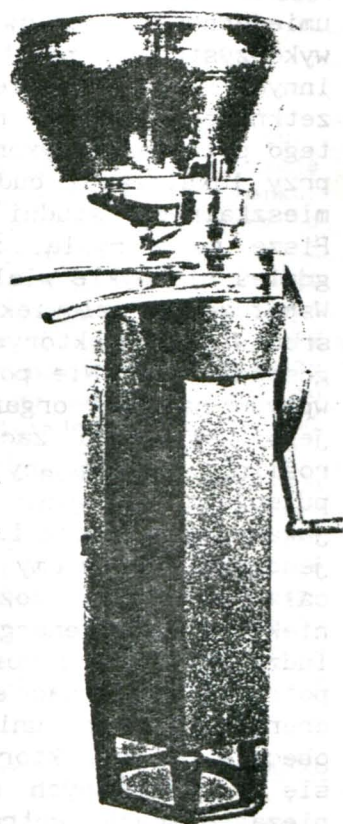
Podajemy Państwu nr konta bankowego Targów Pogranicza, na które można dokonywać wpłat:

Bank Spółdzielczy Biała Podlaska

Nr 903109-194116-251-12

Oczekujemy udziału Państwa w "BIALAGRO '92".

Łączymy pozdrowienia
ORGANIZATORZY



RADIESTEZJA

Nie jest to najlepsza pora roku na hobby o jakim piszę, ale brak czasu w zwykły dzień można znaleźć np. w niedzielne popołudnie.

Chcę państwu przybliżyć choć trochę radiestezję.

Radiestezja to odczuwanie promieniowania. Do radiestezji przekonania są różne. Od poważnych, powiedziałbym nabożnych do agresywnych zarówno pro- jak i anti-. Można traktować ją zawodowo jak też i rozrywkowo. Ja polecam radiestezję jako rozrywkę. Często jest bowiem tak, że nabyte podczas zabawy umiejętności człowiek może kiedyś wykorzystać z pożytkiem dla siebie i innych. Ja również z radiestezją zetknąłem się jako rozrywkę. Ale coś z tego pozostało. Wykorzystałem to później przy lokalizacji budynków inwentarskich mieszkalnych, studni i innych.

Piszę to z myślą, że może ujawni się gdzieś niezwykle wielki talent.

Współczesny człowiek jakby zapomniał o środowisku w którym żyje i prowadzi gospodarstwo. Nie potrafi odczuwać jego wpływu na swój organizm, nie dostrzega jego wpływu na zachowanie zwierząt i roślin. Otaczający nasz świat to pulsująca energia, sami też jesteśmy jakąś formą energii. Nie każda energia jest jak sami wiemy dla nas obojętna. Z całą pewnością można stwierdzić, że niektóre formy energii są szkodliwe dla ludzi, zwierząt i roślin. Dawniej ludzie potrafili wyczuwać strefy ze szkodliwą energią i ich unikali. Potrafią to obecnie dzieci, które najchętniej bawią się w określonych miejscach, strefach niezagrażonych. Potrafią to i zwierzęta żyjące na wolności. Są też i ludzie dorośli, którzy potrafią odbierać sygnały jakby poza zmysłami.

W zasadzie każdy człowiek po pewnym treningu wykazuje wrażliwość radiestezyjną. Chodzi więc o to, aby wykorzystać te możliwości dla prowadzenia działalności rolniczej.

A jeśli się państwo przekonają, daje to dużą satysfakcję i wspaniałą rozrywkę dla całej rodziny. Jest też w tym coś, co wprowadza harmonijne współzycie z innymi ludzmi i otaczającym nas światem.

Człowiek został stworzony jako najwyższa, najdoskonalsza forma materii, nic więc dziwnego, że najczulsze elektroniczne urządzenia nie wykrywają tej energii, którą odbiera człowiek.

Ludzie potrafiący odczuwać promieniowanie to radiesteci. Radiesteta odbiera sygnał najczęściej za pośrednictwem przyrządu.

Na to jak to się dzieje są różne poglądy. Radiestezję można podzielić na kilka kierunków, nawet wyodrębnić radiestezyjną ochronę środowiska polegającą na neutralizowaniu szkodliwego promieniowania przez stosowanie neutralizatorów.

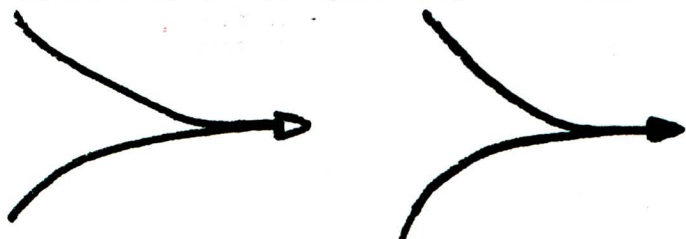
Radiestezja dzieli się na:

fitoradiestezję badającą wpływ promieniowania cieków wodnych na rozwój roślin, wpływ rośliny na roślinę, a także wpływ rośliny na człowieka. Zajmuje się też wykorzystaniem ziemi, niedoborem nawozów, środków ochrony itp. O innych działach radiestezji w następnych numerach.

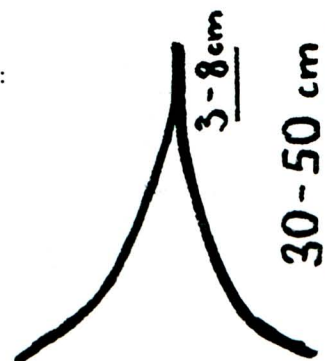
Bliskie temu jest rolnictwo biodynamiczne. Traktuje ono gospodarke rolną jako całość gdzie powinien panować porządek i nie można naruszać odwiecznych układów.

Jeśli będzie zapotrzebowanie czytelników na ten temat to będę go prowadzić dalej. Teraz przedstawię pracę różdżką. Jest to bowiem najbardziej popularny przyrząd do pracy w terenie. Różdżka może być drewniana, wykonana z rozwidlonej gałęzi leszczyny, wierzby, wiśni i jałowca. Ramiona muszą być symetryczne, a pręt elastyczny.

Różdżka metalowa najczęściej stosowana:



Sposób trzymania różdżki:



nawet do 70 cm

Różdżka z gałęzi

Podaję też adres radiestetów w najbliższych miastach,

20-109 Lublin ul. Dąbrowskiego 14
08-100 Siedlce ul. Bema 1

FUNDUSZ RESTRUKTURYZACJI I ODDŁUŻANIA ROLNICTWA.

Powołany Fundusz Restrukturyzacji i Oddłużania Rolnictwa ma na celu zagwarantowanie stabilności warunków pomocy Państwa w kredytowaniu przedsięwzięć gospodarczych realizowanych przez prywatne podmioty działające w zakresie produkcji rolnej, przetwórstwa rolno-spożywczego oraz usług w zakresie rolnictwa.

FRIOR prowadzi działalność za pośrednictwem banków, na podstawie zawartych z nimi umów. Dotychczas umowy z Funduszem podpisały następujące banki:

- Gospodarczy Bank Wielkopolski w Poznaniu,
- Bank Unii Gospodarczej w Warszawie,
- Gospodarczy Bank Południowo - Zachodni we Wrocławiu,
- Bank Agrobank S.A. w Warszawie,
- Bank Rozwoju Rolnictwa w Poznaniu,
- Pierwszy Komercyjny Bank S.A. w Lublinie,
- Bank Spółdzielczy w Wasilkowie w woj. białostockim.

Szacuje się, że w br. środki Funduszu wyniosą około 2,8-3,2 bln. zł, które przeznacza się na:

1. wykup wierzytelności oraz obsługę spłaty wykupionego zadłużenia,
2. udzielanie kredytów i pożyczek na warunkach preferencyjnych,
3. udzielanie gwarancji i poręczeń kredytowych,
4. dofinansowanie szczególnie ważnych przedsięwzięć określonych w planie finansowym Funduszu.

Pomocą funduszu objęci są: rolnicy indywidualni, indywidualni producenci działów specjalnych produkcji rolnej, osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą na podstawie zgłoszenia w urzędach, spółki cywilne, spółki prawa handlowego, za wyjątkiem spółek akcyjnych - działające w zakresie produkcji rolnej, przetwórstwa rolno-spożywczego i usług w zakresie rolnictwa.

ZASADY WYKUPU WIERZYTELNOŚCI

1. Wykupem i restrukturyzacją objęte są wierzytelności banków z tytułu kredytów:
 - a. udzielonych do dnia 14 listopada 1991 roku i przeterminowanych do dnia podpisania umowy o cesję wierzytelności,
 - b. kredytów nie przeterminowanych do dnia podpisania umowy o cesję wierzytelności o ile:
 - były objęte od 15.11.1991r. do 30.06.1992r. pomocą w ramach akcji restrukturyzacji zadłużenia podjętej przez MRIGŻ oraz w ramach indywidualnych działań banków kredytujących,
 - kredytobiorcy zaciągnęli do dn. 30.06.92r. nowe kredyty na spłatę zadłużenia z tytułu kredytów zaciągniętych do dnia 14.11.1991r.
2. Wykupu wierzytelności od banku kredytującego, czyli najczęściej BS dokonuje Bank działający w imieniu i na rzecz Funduszu
3. Wykupowi podlegają kredyty wykorzystane na cele produkcyjne i inwestycyjne w

gospodarstwie rolnym i w działach specjalnych produkcji rolnej, wyłącznie inwestycyjne w przetwórstwie rolno-spożywczym oraz w usługach na rzecz rolnictwa.

4. Wykupem nie są objęte wierzytelności wynikające z kredytów preferencyjnych oraz udzielonych ze środków zagranicznych.
5. Wykupem objęta jest cała kwota zadłużenia w danym banku wynikająca z punktu 3. pomniejszona o zadłużenie określone w punkcie 4, w jej nominalnej wartości obejmującej kredyt i odsetki wg stanu na dzień podpisania umowy z bankiem kredytującym o cesji wierzytelności na rzecz Banku działającego w imieniu Funduszu.
6. Wykupiona wierzytelność jest spłacana przez dłużnika na następujących warunkach:
 - okres spłaty nie przekraczający 7 lat,
 - oprocentowanie 5% w stosunku rocznym,
 - karencja spłaty rat i odsetek do 1 roku,
 - odsetki płatne w terminach spłat kapitału.

Podmiot ubiegający się o restrukturyzację zadłużenia powinien zwrócić się do banku, w którym jest zadłużony z wnioskiem o wykupienie wierzytelności wraz z udokumentowaniem wykorzystania zaciągniętego kredytu. Równocześnie powinien przedstawić plan naprawczy dokumentujący możliwość spłaty zadłużenia na nowych warunkach. Plan naprawczy będzie również podstawą do udzielenia kredytu modernizacyjnego umożliwiającego dłużnikowi odzyskanie równowagi ekonomicznej i rozwój. Plany naprawcze opiniują lub przygotowują Ośrodki Doradztwa Rolniczego lub inne firmy konsultingowo-doradcze. Bank zamierzający zbyć wierzytelność przedstawia skompletowane wnioski komisji społecznej, działającej przy banku, która je opiniuje. Po uzyskaniu pozytywnej opinii komisji społecznej bank przedstawia wnioski bankowi działającemu w imieniu Funduszu.

ZASADY UDZIELANIA KREDYTÓW ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU

Ze środków Funduszu są udzielane kredyty na:

1. cele umożliwiające realizację planów naprawczych - o ile warunkiem odzyskania zdolności dłużnika do spłaty wierzytelności i rozwoju przedsięwzięcia jest uzyskanie nowego kredytu wnioskowanego w planie naprawczym,
2. realizację przedsięwzięć podejmowanych w rolnictwie, w działach specjalnych produkcji rolnej, w przetwórstwie rolno-spożywczym (z wyjątkiem produkcji alkoholu i papierosów) oraz w w usługach na rzecz rolnictwa - na podstawie planu modernizacyjnego.

Pierwszeństwo w uzyskaniu kredytu mają przedsięwzięcia, których realizacja związana jest z planem naprawczym oraz inwestycje o wysokim stopniu zaawansowania. W przypadku kredytowania przedsięwzięć nowo rozpoczynanych wymagany jest od kredytobiorcy wkład własny stanowiący minimum 20% wartości kosztorysowej

projektowanego przedsięwzięcia.
Kredyty są udzielane na następujących warunkach:

- oprocentowanie 20% w stosunku rocznym.
- spłata kredytu w okresie 7 lat.
- możliwa karencja spłaty rat i odsetek do 12 miesięcy.
- spłata odsetek w terminach spłat kapitału.

ZASADY UDZIELANIA GWARANCJI I PORĘCZEN

Z gwarancji i poręczeń będą mogły korzystać podmioty ubiegające się o kredyt ze środków nie stanowiących własności Funduszu, które nie mają dostatecznego zabezpieczenia w majątku własnym. Gwarancje i poręczenia będą udzielane również za pośrednictwem banków współdziałających z Funduszem. Środki na te cele będą przekazywane bankom w formie lokat terminowych oprocentowanych 0.25% stopy kredytu refinansowego w skali roku. Podstawą do udzielenia gwarancji lub poręczenia kredytu będzie m.in. pozytywna ocena przedstawionego przez osobę zainteresowaną planu modernizacyjnego zawierającego podstawowe elementy biznes planu.

Biuro Funduszu Restrukturyzacji i Oddłużania Rolnictwa mieści się w Warszawie ul. Wspólna 30 tlx 814597, tel. 623-11-75, 623-13-67.

W woj. białkopodlaskim Fundusz obsługują:
Pierwszy Komercyjny Bank S.A. w Lublinie
- Oddział Biała Podlaska ul. Prosta 10
tel. 43-11-31, fax 439339.
- Filia Międzyrzec Podlaski ul. Lubelska 27
tel. 71-20-21.
Bank Agrobank S.A.
- Biała Podlaska ul. Prosta 35, tel. 43-15-25.
- Międzyrzec Podl. ul. Lubelska 58 tel. 71-43-62.

Na podstawie informacji uzyskanych
z Biura Funduszu Restrukturyzacji
Oddłużania Rolnictwa

CENY NA ZIELENIAKU w Białej Podl. ul Sidorska

Ceny na dn 11.08.1992 r.

Wiśnie	- 3,5-6,0 tys.zł/kg
Jabłka	- 2,0-7,0 tys.zł/kg
Sliwki	- 6,0-7,0 tys.zł/kg
Jagody	- 8,0 tys.zł/0,5 l
Ogórki	- 2,5.3,0 tys.zł/kg
Pomidory	- 1,0-4,0 tys.zł/kg
Cebula	- 4,0 tys.zł/kg
Ziemniaki	- 1,5-2,0 tys.zł/kg
Chrzan	- 2,5 tys.zł/pęczek
Kalarepa	- 1,0 tys.zł/szt.
Fasola	- 3,0 zł/szklanke
Jaja	- 0,8-1,2 zł/szt.
Mleko	- 5,0 tys.zł/1,5 l
Smietana	- 13 tys.zł/0,9 l
Mąka	- 5,5 tys. zł/kg

SPECJALNE ZALECENIA AGROTECHNICZNE W WARUNKACH KLESKOWEJ SUSZY W 1992 ROKU

Tegoroczna susza jest wybitnie uciążliwa i ze względu na to, że przypadła na czas intensywnej wiosennej i wczesno letniej wegetacji, jest wyjątkowo długotrwała i została poprzedzona ubogą w opady zimą. Susza powodowana niedoborem opadów atmosferycznych wywołuje suszę glebową, która jest obecnie tak głęboka, że nawet mieszczące się w normie miesiąca sierpnia i września opady nie wyrównają jej. Przebieg opadów w tych miesiącach i warunki glebowe będą miały jednak decydujący wpływ na sposób wykonania zabiegów uprawowych.

Głębokość zabiegów uprawowych powinna być regulowana wilgotnością warstwy powierzchniowej - dotyczy to zwłaszcza gleb zwięzłych. Na glebach lekkich aktualna wilgotność gleby w czasie uprawy roli ma mniejsze znaczenie. Uprawa gleby silnie przesuszonej i nadmiernie uwilgoconej niszczy jej strukturę. Pozniwne zabiegi uprawowe powinny być wykonane narzędziami (maszynami) o dużej wydajności pracy i przy małych nakładach energetycznych. Warunki te spełniają kultywatory i brony talerzowe (talerzówki), które powinny zastąpić pługi, w tym pługi podorywkowe.

Na glebach lekkich bezpośrednio po zbiorze zbóż wszystkie ścierniska w zasadzie bez względu na wilgotność gleby powinny być skultywatorowane i dodatkowo zabronowane.

Głębokość pozniwnych zabiegów uprawowych nie powinna przekraczać 12 cm. Gdy ściern jest krótka uprawa pozniwna może być płytsza. Głębokość uprawy musi uwzględniać stopień uwilgoconia gleby - uprawa nie może sięgać do całkowicie przesuszonych warstw gleby.

Ścierniska z dużą ilością perzu powinny być opryskiwane preparatem Roundup w dawce 3 l/ha + 200 l wody z dodatkiem 5 kg siarczanu amonu na hektar. Stosowanie agrotechnicznych metod walki z perzem w warunkach suszy glebowej będzie bardzo pracochłonne i mało skuteczne. W przypadku gdy susza glebowa lub późny zbiór przedplonu uniemożliwi wykonanie upraw pozniwnych, a do optymalnych terminów siewów jesiennych pozostało 10-15 dni, wówczas należy zrezygnować z ich przeprowadzenia i ograniczyć się do orki siewnej w miarę możliwości z przedplużkiem na głębokość nie większą niż 18 cm. W specyficznych warunkach orkę siewną można zastąpić orką bardzo płytką poniżej 15 cm, a nawet talerzówką. Ważne jest także doprawienie roli przed siewem umożliwiające prawidłowy wysiew nasion.

Opoźnienia w przedsięwziętej uprawie roli nie mogą być przyczyną przesunięcia siewów poza termin optymalny.

KOMPUTER KUPUJE MLEKO

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Węgrowie prowadzi na terenie gminy Platerów we wsi Myszkowice, Zaborze i częściowo Czuchów skup mleka. Mleko to zabierane jest przez samochód cysternę wyposażony w komputer. Urządzenie to określa codziennie litraż nabywanego mleka z dokładnością do 1\100 litra, stopień schłodzenia, czystość i kwasowość mleka. Procent tłuszczu określa się wyrywkowo, wynik podawany jest do wiadomości rolnika na trzeci dzień po pobraniu próby.

Miesięczna wysokość tłuszczu w mleku oceniana jest na podstawie tzw. prób białych.

Odbiorca pobrane mleko dzieli na cztery klasy: "S" - specjalna I, II i III - podstawowa.

Aby uzyskać mleko klasy specjalnej należy dziennie odstawić najmniej 100 l mleka, posiadać płytka i czystą oborę wyposażoną w chłodnię, mleko schłodzone do temperatury 10 stop.C i niżej, procent tłuszczu conajmniej 3,2 oraz najwyżej 300.000 bakterii w 1 mililitrze. Wszystkie te parametry określone są na bieżąco przez komputer. Klasy I, II i III klasyfikuje się podobnie jak w zwykłych zlewniach. Jednak należy mleko schłodzić do temperatury 10 stop.C - szczególnie przy klasie I i II.

Bardzo ważną rzeczą przy skupie mleka systemem komputerowym są ceny jakie otrzymują rolnicy za dostarczony towar i tak:

Klasa "S" - specjalna

- 450 zł - za każdą jedn. tłuszczu
- 150 zł\1 - dodatek za kl. I
- 100 zł\1 - za odpowiednie schłodz.
- 200 zł\1 - za spełnienie specjalnych wymagań
- 30 zł\1 - za wyniesienie mleka do samochodu

Klasa I

- 450 zł - za każdą jedn. tłuszczu
- 150 zł\1 - dodatek za I klasę
- 100 zł\1 - za schłodzenie mleka
- 30 zł\1 - za wyniesienie mleka do samochodu

Klasa II

- 450 zł\1 - za każdą jedn. tłuszczu
- 75 zł\1 - dodatek za II klasę
- 100 zł\1 - za schłodzenie mleka
- 30 zł\1 - za wyniesienie mleka do samochodu

Klasa III podstawowa

- 450 zł - za każdą jedn. tłuszczu
- 30 zł\1 - za wyniesienie mleka do samochodu

Ponadto nie bez znaczenia jest to, że OSM bierze na siebie pełną odpłatność za leczenie zapalenia wymienia, odjęcie łożyska, cesarskie cięcie oraz zalegania poporodowego.

Po przeprowadzeniu krótkich rozmów z rolnikami należy stwierdzić ogólne zadowolenie dostawców z wprowadzenia w\w systemu skupu mleka.

Dobrze by było aby OSM naszego województwa wprowadziły powyższy system na swoim terenie działania. "Zawsze to wygodniej i popłatniej" - jak mówią niektórzy.

J. Męcza

- 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.

PODATEK ROLNY ZA II PÓŁROCZE 1992 R.

Podatek rolny za II półrocze 1992 r. będzie wynosił 83 600 zł od 1 ha przeliczeniowego.

Wysokość podatku rolnego ustala się jako równowartość 1,25 q średniej ceny skupu żyta w II kwartale br.

Cena ta ustalana jest przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie zbiorczych informacji z terenu całego kraju i wynosi 66 900 zł za 1 q (MP nr 23 z 25 lipca 1992 r.)

Przypominamy, że rady gmin mają uprawnienia do obniżania cen skupu, przyjmowanych jako podstawa obliczania podatku rolnego na obszarze gminy.

WIĘŚCI Z TARGÓW I JARMARKÓW

(Ceny w tys. zł za jednostkę)

Wyszczególnienie	Jednostka	Biała Podl. 06.08.92r.	Łosice 12.08.92r.	Radzyn Podl. 12.08.92r.	Piszczac 12.08.92r.	Siedlce 06.08.92r.	Luków 06.08.92r.
Żyto	q	-	90	100	90-100	85	100
Owies	q	100	100	100	-	-	110
Pszenżyto	q	120	-	125	100	-	130
Pszenica	q	150	175	200	150-180	190	-
Jęczmień	q	-	-	-	-	150	-
Mieszanka zbożowa	q	-	-	120	-	120	130
Prosięta	para	650	450-550	500-700	350-550	450-550	500-550
Krowy do 10 lat	szt.	-	6,5 mln	4,5-6 mln	4,5-5,5 mln	5,5-6,5 mln	-
Koń	szt.	-	14 mln	-	14-15 mln	12 mln	-
Prowit LP	q	-	360	-	380	-	-

A MOŻE SOJA

W gospodarstwie Pana Andrzeja Kiryczuka mam pod opieką niewielkie pole z soją odm. "Nawiko". Jest to odmiana dość interesująca dlatego chcę się podzielić informacją z czytelnikami tej gazety. Do uprawy soi nie potrzeba specjalistycznych maszyn i urządzeń. Średnio wyposażone w sprzęt mechaniczny gospodarstwo rolne może z pełnym powodzeniem podjąć się uprawy soi.

Rośliny odmiany "Nawiko" mają pokrój stojący sztywny i odporny na wyleganie. Ulistnione są obficie w listki owalnokolisty barwy ciemnozielonej. Kwiaty są zabarwione fioletowo. Jest wysoka i co jest ważne zawiązuje dolne strąki wyżej niż inne odmiany soi. Dlatego nadaje się do zbioru kombajnem. W czasie dojrzewania rośliny samooczyszczają się tzn. całkowicie zrzucają liście, więc nie wymaga desykacji. Strąki są odporne na pęknięcie nawet w czasie suszy i opóźnionego terminu zbioru.

Soję w tym gospodarstwie posiano na stanowisku w trzecim roku po oborniku po zbożu. Można też wysiewać ją przez szereg lat po sobie bez groźby wystąpienia zmęczenia gleby lub innych negatywnych zjawisk. Nawożenie fosforowo potasowe zależne jest od zasobności gleby; zastosowano fosforu - 60 kg/ha, potasu - 80 kg/ha a azot wysiano jako tzw. dawkę startową w ilości 30 kg/ha niezbędną do czasu uaktywnienia się bakterii brodawkowych.

Na polu tym nigdy nie uprawiano soi, zaprawiono więc glebę nitraginą sojową. Rozprowadza ją Wytwórnia Nitraginy 78-600 Wałcz ul. Bydgoska 41.

Przed siewem zaprawiono nasiona zaprawą nasienną T w ilości 200 g/100 kg nasion.

Siewu dokonano w pierwszym tygodniu maja gdy gleba ogrzała się do temp. 8-10 stop.C. Soję posiano siewnikiem zbożowym na głębokość 3 cm w rzędy co 22 cm wysiewając 100 kg/ha nasion. Prowadzono pielęgnację chemiczną stosując natychmiast po siewie Afalon w dawce 1,5 kg/ha (można też stosować Linuron). Przeciwno chwastom jednoliściennym zastosowano Targę w dawce 1,5 l/ha gdy soja była w fazie 2-3 liści. Dojrzewanie następuje po 128 dniach tj. w pierwszej połowie września. Liście opadają, strąki stają się brązowe. Nasiona przyjmują charakterystyczny słomkowo-żółty kolor i owalno-kulisty kształt i "dzwonią" w strąkach.

Ze względu na stosunkowo wysokie zawiązywanie dolnych strąków "Nawiko" nadaje się do zbioru kombajnem. Obroty bębna powinny wynosić około 500-600 na minutę, a klepisko należy odpowiednio odsunąć od bębna aby uniknąć rozbijania nasion.

Omlócone nasiona powinny być natychmiast oczyszczone i dosuszone do 10-12% wilgotności. Jeżeli zebrane nasiona przeznacza się na zasiew to temperatura suszenia nie powinna przekraczać 30 stop.C. Soja daje plon około 20 q nasion z hektara. Nasiona zawierają 35% białka oraz 20% tłuszczu surowego.

Może być wykorzystywana w przetwórstwie spożywczym, na paszę i w gospodarstwie domowym.

K. Chilczuk

Przed trzema laty rozpocząłem pracę jako specjalista doradztwa rolniczego w Grabanowie na terenie gminy Parczew. Już od pierwszych spotkań z rolnikami usłyszałem ich skargi na słabe ziemie, słabe plony i niską opłacalność produkcji rolnej. Od początku starałem się zwracać uwagę na podstawowe błędy popełniane w uprawie i zmianowaniu roślin na glebach lekkich i bardzo lekkich, które dominują na terenie mojego działania. Jako główną przyczynę występującego stanu rzeczy wskazywałem zbyt duży udział zbóż w strukturze zasiewów, uprawę zbóż po sobie oraz brak upraw w tych gospodarstwach roślin strączkowych, a szczególnie najmniej wymagającego i najłatwiejszego w uprawie łubinu żółtego. Temat ten starałem się poruszać podczas każdego spotkania z rolnikami i na każdym szkoleniu masowym prowadzonym w okresach jesienno-zimowych. Jako przykład stawiałem gospodarstwa w mojej rodzinnej miejscowości, gdzie łubin żółty odmiany Orbit był uprawiany już od 5 lat zajmując średnio 15% powierzchni gruntów ornych.

Rolnicy uprawiając łubin żółty na glebach lekkich i z reguły na najgorszym stanowisku uzyskiwali plon rzędu 1,2-2,0 ton z ha, doskonałe stanowisko do uprawy nawet pszenicy, oraz wysokobiałkową paszę w postaci ziarna łubinu, które w całości przeznaczali na paszę dla trzody chlewnej i bydła opasowego. Ziarno łubinu zawiera 34% białka.

Uprawa łubinu poprawia żyzność gleby, dostarcza dużych ilości materii organicznej w postaci resztek poźniowych. Udana plantacja łubinu żółtego pozostawia po sobie w glebie na powierzchni 1 ha około: 79 kg azotu, 23,5 kg fosforu i 32,5 kg potasu. Za uprawą łubinu przemawia także stosunkowo niski koszt uprawy łubinu, potrzeba tylko 140 kg zaprawionych nasion, nawożenie fosforowo-potasowe i jeden oprysk przeciw chwastom.

W rejonie mojego działania zauważyłem, że bardziej "odważni" rolnicy w pierwszym roku zakładali niewielkie 0,3-0,5 ha plantacje łubinu. Kiedy jednak skarmiali uzyskane ziarno i na polach po łubinie nastąpiła widoczna poprawa stanu zbóż w stosunku do wysiewanych po innych przedplonach, dziś rolnicy gminy Parczew uprawiają łubin żółty na znacznie większej powierzchni i wykorzystują go w żywieniu zwierząt na większą skalę. W obecnym roku rolnicy gminy Parczew rozpoczęli też we współpracy z doradcami ODR wdrażanie do uprawy łubinu wąskolistnego odmiany Emir który ma:

- krótszy okres wegetacji,
- wyższy potencjał plonowania.

W podsumowaniu należy stwierdzić, że rolnicy którzy raz zdecydowali się założyć plantację łubinu żółtego na nasiona uprawiają go już corocznie.

mgr inż. T. Rowiński

ARR INFORMUJE

Regionalna Agencja Rynku Rolnego w Lublinie informuje, że została utworzona w naszym regionie główna sieć interwencyjnego skupu zbóż chlebowych ze zbiorów 1992 r. Określone zostały także warunki cenowe i wymogi jakościowe.

Rada Ministrów swoją uchwałą z dnia 28.07.92r. zatwierdziła ceny minimalne pszenicy zwykłej na poziomie 135 tys. zł i żyta konsumpcyjnego 70 tys. zł za 1q oraz upравиła Prezesa ARR do kształtowania interwencyjnych cen skup o 10-30% wyższych od minimalnych gwarantowanych.

Ceny interwencyjne mogą być zmienne i zawarte w przedziałach:

- pszenica zwykła - 148 500 - 175 500 zł/1q
- żyto konsumpcyjne - 77 000 - 91 000 zł/1q

Zgodnie z decyzją Prezesa ARR z dn. 04.08.92 r. aktualnie ceny interwencyjne skupu zbóż chlebowych na rzecz Agencji lub z jej udziałem wynoszą:

- pszenica zwykła - 175 000 zł/1q przy:
 - wilgotności - 15%
 - wyrównaniu ziarna - 75%
 - zanieczyszczeniu ogółem - 6%
 - zanieczyszczeniu nieużytecznym - 2%
- żyto konsumpcyjne - 91 000 zł/1q przy:
 - wilgotności - 15%
 - wyrównaniu ziarna - 70%
 - zanieczyszczeniu ogółem - 6%
 - zanieczyszczeniu nieużytecznym - 2%

Poza zbożami chlebowymi Agencja zleciła niektórym jednostkom skup jęczmienia po 100 000 zł/1q i grochu po cenie rynkowej. Jęczmień musi spełniać parametry jakościowe podane dla zbóż chlebowych.

Powyższe ceny interwencyjne dla zbóż chlebowych i jęczmienia obowiązują od 1.07.92r. Oznacza to, że wszyscy sprzedający po tym terminie otrzymają należne wyrównanie.

Na terenie województwa białkopodlaskiego skup zbóż ze zbiorów 1992 r. na zlecenie ARR w Lublinie prowadzą następujące jednostki:

1. Zespół Szkół Rolniczych w Jabłoni - żyto, pszenica
2. Przedsiębiorstwo Przemysłu Zbożowo - Młynarskiego "PZZ" w Łukowie w następujących magazynach:
 - magazyn w Bednie - żyto, pszenica,
 - magazyn w Siedlikach - żyto,
 - magazyn w Niemojkach - żyto,
 - magazyn w Parczewie - żyto.
3. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Centrala Nasienna" w Radzynie Podlaskim w następujących magazynach:
 - Radzyn Podlaski - żyto,
 - Parczew - żyto,
4. Białskie Przedsiębiorstwo Nasienna "Centrala Nasienna" w Białej Podl. - żyto, pszenica.

Skup grochu z przeznaczeniem na rezerwy państwowe na zlecenie Agencji prowadzi Oddział "Centrali Nasiennej" Hrubieszów ul. Nowa 31 woj. zamojskie, tel. 26-25, tlx 642683.

PROGRAM SZKOLENIOWY LAND O LAKES

W dniach 28.06.-03.07.1992 r. odbyło się szkolenie doradców przez amerykańską firmę "Land O'Lakes" w Miętne koło Garwolina.

Land O'Lakes powstała w 1921 roku. Swoją siedzibę ma w Minneapolis St. Paul i skupia ponad 300.000 farmerów z 15 stanów od wielkich Jezior po Pacyfik.

Obroty sięgają rocznie 2,2 mld USD i mają stałe miejsce wśród 200 największych firm na amerykańskich rynkach.

Największą sławę Land O'Lakes zyskał sobie produkcją najwyższej jakości przetworów mlecznych takich jak: masło, ser i serwatka.

Land O'Lakes produkuje i sprzedaje całą gamę środków do produkcji rolnej w postaci pasz, nasion, paliw, środków ochrony roślin i nawozów.

Land O'Lakes mając 70 lat doświadczenia posiada głębokie rozeznanie w produkcji rolniczej, przetwórstwie żywności i sprzedaży artykułów spożywczych.

Szkolenie na terenie Polski będzie skupiało się na następujących zagadnieniach:

- zarząd z anie spółdzielnią i przetwórstwem rolniczym
- proces prywatyzacji
- unasiennianie i reprodukcja zwierząt
- przetwórstwo mleka
- dystrybucja, marketing i sprzedaż artykułów nabiałowych
- prawidłowe funkcjonowanie zakładów przetwórstwa mlecznego
- produkcja i skup mleka
- produkcja pasz
- żywienie bydła
- opieka weterynaryjna
- dystrybucja środków produkcji rolnej
- szkolenie doradców.

Specjaliści z USA będą służyć radą nowopowstałym przedsiębiorstwom rolniczym.

Będzie to polegać na doradztwie na szczeblu zarządzania i ocenie działalności w warunkach wolnego rynku.

Na podst.seminarium szkol. opracowała:

mgr inż.B. Michalczuk

Czy możemy odpłatnie wykonywać usługi przy użyciu własnego sprzętu rolniczego (opryskiwacze, kombajny zbożowe, ziemniaczane itp.) okolicznym rolnikom bez obaw sankcji karnych ze strony urzędu skarbowego? Takie i podobne pytania nurtują wielu rolników.

Zainteresowanym przypominamy, że

1. Obroty uzyskiwane przez rolników z wykonywania działalności wytwórczej i usługowej są zwolnione od podatku obrotowego na podstawie paragrafu 14 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 17.04.1991 r. w sprawie stawek podatku obrotowego od osób fizycznych oraz nie będących jednostkami gospodarki uspołecznionej osób prawnych i innych jednostek organizacyjnych nie posiadających osobowości prawnej ulg, zwolnień i trybu płatności tego podatku (Dz.U. nr 38 poz. 165 z późniejszymi zmianami) - jeżeli łączny obrót z tej działalności nie przekracza 20 mln zł

2. Rolnicy wykonujący działalność w warunkach uprawniających do zwolnienia:

- nie muszą zgłaszać obowiązku podatkowego w zakresie podatku obrotowego (paragraf 19 ust. 2 cytowanego wyżej rozporządzenia
- są zwolnieni z obowiązku prowadzenia księgi przychodów i rozchodów (paragraf 1 ust. 4 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.91 r w sprawie prowadzenia podatkowej księgi przychodów i rozchodów - Dz. U.nr 125 poz. 559)

Dруга forma podatku tzw. dochodowego jest wolna od opodatkowania do sumy 4.320.000 zł. Suma ta odpowiada różnicy poniesionych kosztów eksploatacji (paliwo, smary, części, naprawy, obsługa itp.), a uzyskanym dochodem (opłata za godz., ha itp.).

W praktyce usługi świadczone w ramach pomocy sąsiedzkiej nie przynoszą dochodu, gdyż przychód w zasadzie odpowiada poniesionym kosztom.

Należy nadmienić, że rolnicy wykonujący usługi i korzystający ze zwolnienia od podatku obrotowego nie mają obowiązku składania deklaracji na zaliczki w podatku dochodowym.

Na podstawie materiałów z "Agrobazaru"opracował mgr inż. B. Fiłatiuk

Jeżeli oziminy są uprawiane po okopowych, wówczas po zbiorze przedplonu uprawę roli można ograniczyć do podorywki, do zastosowania brony talerzowej lub kultywatora uzupełnionych bronowaniem przedsięwziętym. Po ziemniaku jeżeli dokładnie zostaną zebrane lęty często wystarczy przygotowanie roli pod zasiew tylko przy pomocy bron.

Ostatnio w strukturze zasiewów występują dwa niekorzystne zjawiska:

- wyraźnie wzrasta udział zbóż w zasiewach, co stwarza w praktyce kłopoty z doбором dla nich odpowiednich przedplonów i w samych zbożach zwiększa się udział zbóż jarych kosztem ozimych.

Przewaga w plonowaniu ozimin nad zbożami jarymi uwidoczniła się szczególnie w bieżącym roku w warunkach drastycznego niedoboru opadów.

W związku z utrzymującą się od dłuższego czasu suszą może zachodzić potrzeba pewnych zmian w strukturze zasiewów i doborze roślin:

- pola po roślinach motylkowych drobnonasiennych i ich mieszkach z trawami, po pozostałych pastewnych, a także po burakach cukrowych będą silnie przesuszone w całym profilu i w związku z tym w warunkach braku większych opadów deszczu późnym latem nie będą przydatne do uprawy ozimin;

- część pól po wcześniej zbieranych przedplonach (rzepak, jęczmień ozimy ewentualnie pozostałe zboża), w przypadku wystąpienia w najbliższym okresie większych opadów deszczu musi być przeznaczony pod uprawę roślin pastewnych (poplony ścierniskowe, poplony ozime),

- spowolniony suszą rozkład niektórych herbicydów zastosowanych wiosną (dotyczy triazyn stosowanych w kukurydzy, mieszanek herbicydów za-

wierających preparat Command, stosowany do odchwaszczania roślin strączkowych, a także niektórych innych) może wymusić dodatkowe zmiany w następstwie roślin eliminując te stanowiska dla uprawy ozimin i przeznaczając je pod zasiewy jare,

- wcześniejszy termin zbioru niektórych gatunków roślin (strączkowe uprawiane na nasiona, ziemniaki) spowodowany suszą, stworzy również możliwości pewnych zmian w następstwie roślin.

Jednym z ważniejszych zadań stojących przed rolnictwem jesienią bieżącego roku będzie przygotowanie odpowiednich stanowisk pod oziminy i dokonanie ich zasiewów na większych powierzchniach niż w ubiegłym roku.

Rzepak ozimy - może być wysiewany po zbożach, roślinach strączkowych lub wcześniej zbieranych ziemniakach.

Jęczmień ozimy - na lepszych glebach może być uprawiany po pszenicy ozimej.

Pszenica ozima powinna być wysiewana przed wszystkim po roślinach nie zbożowych i po owiesie. W przypadku braku odpowiednich przedplonów będzie wysiewana po przedplonach kłosowych, nie powinna być jednak wysiewana jako trzecia roślina kłosowa po sobie na danym polu.

Pszenżyto ozime - może być wysiewane po przedplonach zbożowych, należy jednak unikać wysiewu pszenżyta jako trzeciego kolejnego zboża po sobie.

Oziminy powinny być wysiane w optymalnym terminie. Jeżeli, ze względu na trudności uprawowe termin siewu musi być przesunięty (ale nie więcej niż 10 dni poza okres siewów optymalnych) należy unikać odmian bardziej wrażliwych na późny siew.

Jeżeli w okresie siewu ozimin utrzymywana będzie susza glebowa, należy zwiększyć normę wysiewu tych roślin o 10-15 %.

Do siewu należy przeznaczyć nasiona o sprawdzonej jakości, zaprawione przedsięwziętą zaprawą.

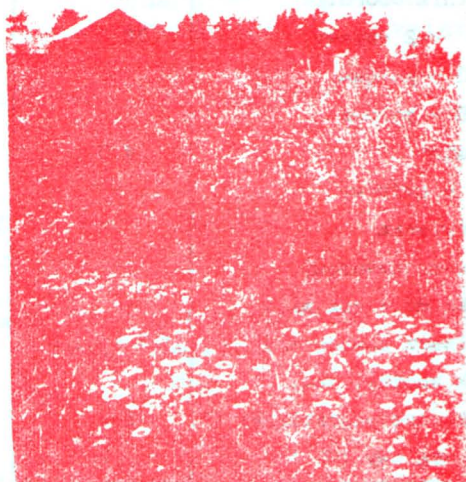
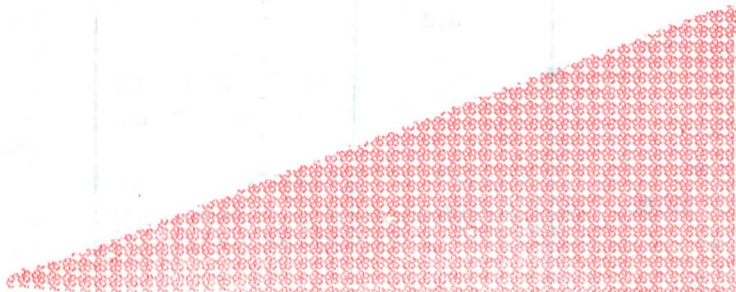
Rzepak i zboża ozime wysiewane na glebach przesuszonych nie powinny być odchwaszczane herbicydami przedwiosnowymi ze względu na możliwość słabego ich działania. W tej sytuacji korzystniejsze będą zabiegi powiosnowe wykonane jesienią lub wiosną.

Susza nie wymusza zmian w przyjętym systemie nawożenia ozimin. W wyniku długotrwałej

suszy mogą jednak wystąpić dość istotne zmiany w zasobności gleb. Małe plony zmniejszyły pobranie składników nawozowych: fosforu, potasu, azotu, a brak systematycznego przemieszczania się wody w glebie zahamował proces wymywania głębsze warstwy profilu glebowego składników pokarmowych.

Podane czynniki mogą być przesłanką usprawiedliwiająca pewne oszczędności w nawożeniu w stosunku do norm powszechnie zalecanych.

Na podstawie instrukcji upowszechnieniowej IUNG Puław



**TENDENCJE W SKUPIE ZYWCA - WZROST CEN SKUPU
TRZODY CHLEWNEJ I BYDŁA**

Trzoda chlewna.

Trwa szybki wzrost cen skupu trzody chlewnej. Średnia cena skupu oferowana przez zakłady wzrosła o 303 zł. Maksymalna cena skupu wynosiła 13,5 tys zł/kg, minimalna - 11,8 tys zł/kg. Ceny podwyższone zostały w 43 na 60 porównywanych zakładów.

Bydło.

Tempo wzrostu cen skupu bydła było wyższe niż w ubiegłym tygodniu. Średnia cena skupu bydła kl. A proponowana przez zakłady wzrosła o 224 zł. Maksymalna cena skupu wynosiła 12,0 tys. zł/kg, a minimalna - 8,6 tys. zł/kg. Ceny skupu podwyższone zostały w 24 na 58 porównywanych zakładów. Średnia cena skupu krów kl. I wzrosła o 34 zł.

PROGNOZA

Mimo wysokiego pogłowia trzody chlewnej brak podaży żywca. Producenci opóźniają dostawy licząc na wyższą cenę. Wzrostowi cen skupu trzody chlewnej może zagrozić zmniejszony popyt na mięso i przetwory mięsne oraz powrót opłacalności importu półtuszy wieprzowych. Na razie przewidywany jest jednak wzrost cen skupu. Z powodu suszy wzrasta podaż żywca rzeźnego, mimo niskiego stanu pogłowia bydła. Rosnące ceny zbóż powinny spowodować wzrost cen skupu bydła.

/BOSS nr 135/T. 08. 1992 r/

**CENY MASZYN ROLNICZYCH W WYBRANYCH PUNKTACH SPRZEDAŻY
W WOJ. BIALSKOPODLASKIM**

(Ceny na dn. 11-12.05.92 r. w mln zł)

	Składnica maszyn Biała Podl.	Agroma Międzyrzec Podl.	PH "Zagroda" Radzyń Podl. ul. Bohaterów 64	Składnica maszyn Łosice	Składnica maszyn Chmielów
Ciągnik C-330	63,75	-	-	-	-
Ciągnik MF	77,2	-	-	-	-
Przyczepa zbierająca	-	31,0	33,0	-	-
Kosiarka rotacyjna	14,1	14,36	14,5	-	12,5
Kosiarka rotacyjna mała	-	13,2	13,0	-	-
Przyczepa wywrotka	-	17,5	-	-	-
Rozrzutnik obornika 1 osiowy	19,1	21,0	-	-	18,5
Rozrzutnik obornika 2 osiowy	22,0	23,5	-	-	-
Brona 3 - polowa	-	-	-	-	1,8
Brona 5 - polowa	-	-	2,1 - 2,8	2,3	2,3
Kultywator	4,3	-	-	3,8	-
Pług 3 - skibowy	-	-	6,1	-	-
Glebogryzarka	-	10,8	-	-	-
Rozsiewacz nawozowy	-	3,01	-	-	-
Sadzarka do ziemniaków	-	5,06	4,8	-	-
Opryskiwacz zawieszany	11,7 - 11,8	10,2	10,5 - 10,8	12,0	-
Siewnik zbożowy zaw.	-	12,2	-	-	-
Przetrasaczo-zgrabiarka (7)	6,9	-	7,9	-	-
Parnik węglowy 100 l	1,2	-	-	1,25	-1,2

NAPOJE OWOCOWO-WARZYWNE

1. Koktajl owocowo-mleczny

Składniki:

1 szklanka soku z czarnej porzeczki, 1,5 szklanki mleka, 4 łyżki słodkiej śmietany, 1 opakowanie cukru waniliowego, skórka z cytryny, kostki lodu.

Wykonanie- mleko przegotować, ostudzić, wymieszać ze słodką śmietaną, połączyć ubijając trzepaczką z sokiem porzeczkowym, doprawić cukrem waniliowym. Wlać do dzbanka wrzucając kostki lodu.

Nalewając do szklanek wrzucić do każdej po kawałku dokładnie umytej skórki z cytryny.

2. Napój z mleka i śliwek

Składniki:

2,5 szklanki mleka, 80 dkg śliwek, cukier, cynamon.

Wykonanie - mleko przegotować, ostudzić, oziębic w lodówce. Śliwki umyć, osączyć, usunąć pestki, włożyć do sokowirówki. Cukier i cynamon dodać do ostudzonego mleka, wymieszać trzepaczką z sokiem śliwkowym. Podawać po ochłodzeniu w małych szklaneczkach.

3. Napój pomidorowy

Składniki:

1,5 kg dojrzałych, ładnie wybarwionych pomidorów, pół szklanki przegotowanej wody, sól i cukier do smaku, posiekana natka pietruszki lub koperek.

Wykonanie - pomidory umyć, usunąć szypułki, odcisnąć sok w sokowirówce lub zmiksować i przetrzeć przez sito, a pod koniec przelać przez sito lub wlać do otworu sokowirówki przegotowaną wodę.

Napój doprawić do smaku solą i cukrem, oziębic w lodówce a przed podaniem dodać zieleninę.

4. Napój z mleka zsiadłego i marchwi

Składniki:

3 szklanki zsiadłego mleka, 40 dkg marchwi, 2 łyżki soku z cytryny, cukier. Wykonanie - Umytą i obraną marchew zetrzeć na tarce o drobnych otworach, wymieszać z mlekiem. Doprawić do smaku sokiem z cytryny i cukrem.

5. Napój z marchwi i selerów

Składniki:

50 dkg marchwi, 50 dkg selerów, szklanka przegotowanej wody, sól, cukier, 2 łyżki posiekanej natki pietruszki.

Wykonanie - warzywa umyć, obrać, opłukać, zetrzeć na tarce o drobnych otworach i wycisnąć sok lub przepuścić przez sokowirówkę.

Sok połączyć z przegotowaną wodą. Doprawić do smaku cukrem i solą. Dodać natkę pietruszki.

6. Napój z marchwi i jabłek

Składniki:

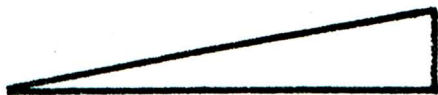
75 dkg marchwi, 3 kwaśne jabłka (mogą być niedojrzałe), pół szklanki przegotowanej wody, cukier do smaku.

Wykonanie - marchew umyć, obrać, opłukać, zetrzeć na tarce o drobnych otworach i odcisnąć sok. Obrane i oczyszczone z pestek jabłka zetrzeć na tarce o dużych otworach i zmiksować. Połączyć je z sokiem z marchwi, rozcieńczyć wodą, osłodzić.

Przepisy wybrała
B. Warda

SMACZNEGO!

OGŁOSZENIA



*

KURIANIUK WIESŁAW - zam. Dokudów I nr domu 36. gm. Biała Podlaska

Tanio sprzedam siewnik zbożowy, roztrzaskacz widłowy, kosiarkę konną, zgrabiarkę konną.

*

Państwowe Gospodarstwo Rybackie
Siemieniu skupuje pszenżyto i jęczmień.
Oferujemy korzystne ceny.
Kontakt telefoniczny - Siemień 4

*

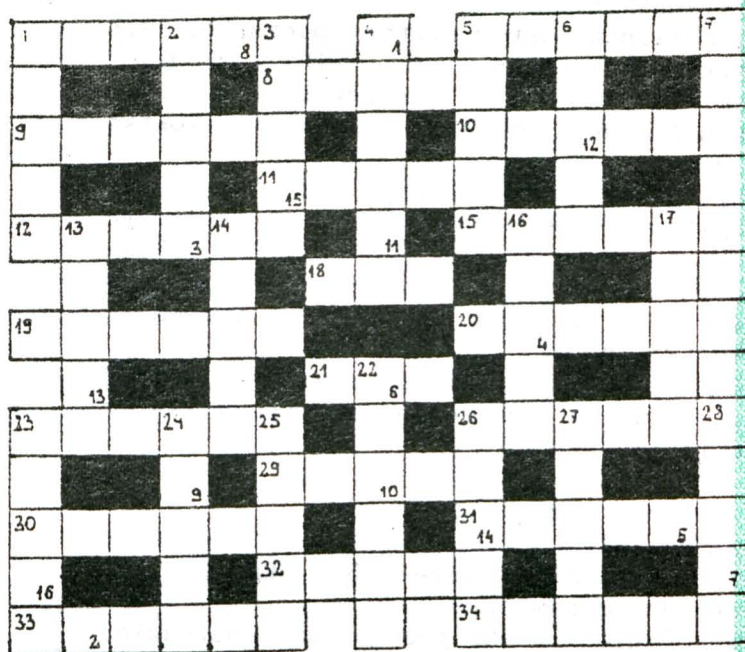
PAWLUCZUK HENRYK - Harachwosty 1
08-206 Huszlew

Kupię kombajn ziemniaczany "Anna"
używany, w stanie dobrym.

Krzyżówka Nr 3

POZIOMO: 1. Może być dobra lub deszczowa. 5. Przyprawa kuchenna. 8. Gospodarz z gór. 9. Miejsce w tabeli. 10. Atom mający niesparowane elektrony. 11. Dół albo rów. 12. Końska mama. 15. Amerykański półwysep. 18. Spód. 19. Syn króla. 20. Leciwa wódka. 21. Nocny motyl. 23. Ulepszony płot. 26. Przeżywa przez Żelazową Wolę. 29. Miasto gdzie po raz pierwszy użyto gaz bojowy. 30. Nie puszcza piwa z butelki. 31. Środek chemiczny. 32. Przynależność ciesielska. 33. Trujący grzyb lub diabeł. 34. Mały pionowo.

PIONOWO: 1. Jeden z Europejczyków. 2. Poszły w las. 3. Meksykańska roślina. 4. Laska alpinistów. 5. Pozostałość po ściętym drzewie. 6. Państwo w Azji. 7. Lalka, manekin. 13. Drzewo liściaste. 14. Coś do jedzenia. 16. Pierwiastek chemiczny o liczbie atomowej 71. 17. Pozostałość po odcięciu ręki. 22. Narzeczona Janosika. 23. Rząd ściętej trawy. 24. Wydatek. 25. Syntetyczne włókno. 26. Port nad Bałtykiem. 27. Zwój papieru. 28. Polski poeta.



Litery z pól ponumerowanych w dolnym prawym rogu czytane w kolejności od 1 do 16 dadzą dodatkowe rozwiązanie.

Rozwiązanie krzyżówki Nr 2.
"NASZA GAZETA DLA WAS"

Ośrodek Doradztwa Rolniczego informuje, że jesienią 1991 r. zlokalizowano temat "Wprowadzenie do uprawy nowej odmiany pszenicy ozimej Almari" u podanych niżej rolników. Wysiane nasiona były w stopniu kwalifikacyjnym elita.

Imię i nazwisko	Miejscowość	Gmina
1. Marek Płozański	Wilczyn	Biała Podl.
2. Andrzej Chodźko	Wólka Łózecka	Drelów
3. Stanisław Kozak	Dawidy	Jabłoń3.
4. Henryk Bachniuk	Chotyrcze	Łosice
5. Józef Dokudowiec	Kostrzy	Milanów
6. Bogdan Bobiński	Ostromęczyn	Platerów
7. Helena Niewęglowska	Paszki Duże	Radzyń Podl.
8. Jan Sykacz	Pokinianka	Rokitno
9. Mikołaj Martychowicz	Wynanka	Sosnówka
10. Ryszard Karmasz	Lęgi	Terespol
11. Eugeniusz Nieścioruk	Bokinka Pańska	Tuczna
12. Wiesław Grodzicki	Wierzchowiny	Ulan
13. Józef Romanowicz	Dubica	Wisznice

Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Grabanowie

Zatrudni - mężczyznę, w pierwszej kolejności z okolic Białej Podlaskiej wykształcenie wyższe - ogrodnicze na stanowisko specjalisty d/s ogrodnictwa i radcę prawnego po uzyskaniu niezbędnych umiejętności praktycznych.

(Rozpatrywana będzie możliwość zakwaterowania na warunkach hotelu pracowniczego).

Zgłoszenia przyjmowane będą pod adresem:

Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Grabanowie

21-500 Biała Podl.

telefon Biała Podl. 43-37-92, fax 43-81-98

Dojazd z Białej Podl. linią miejską nr 13.

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 cm ²
-powtórzenie ogłoszenia do 5 razy	3.500 zł za 1 cm ²
-powtórzenie ogłoszenia do 10 razy	3.000 zł za 1 cm ²
-powtórzenie ogłoszenia powyżej 10	2.500 zł za 1 cm ²

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