

doradztwo

rolnicze

DWUTYGODNIK ODR

W GRABANOWIE

NR 3(52) 15.02.1993R. CENA 1000ZŁ



Wysokość Świadczeń Rolnych od 01.12.1992 R.

- * Najniższa emerytura (renta inwalidzka) - brutto 1.081.500
- * Dodatek pielęgnacyjny z tytułu ukończenia 75 lat życia lub zaliczenia do I gr. inwalidzkiej 309.000
- * Zasiłek pogrzebowy - maksymalna wysokość. Osoba ubiegająca się o zasiłek winna przedłożyć:
 - a) akt zgonu
 - b) rachunki kosztów pogrzebu
 - c) oświadczenie o nie pobieraniu zasiłku pogrzebowego z innego tytułu.
- W przypadku zgonu czynnego rolnika Urząd Gminy winien poświadczyć okres ubezpieczenia zmarłego. 6.180.000
- * Dodatek kombatancki 309.000
- * Ryczałt energetyczny (podw. od 1.01.93 r.) 163.600
- * Zasiłek pielęgnacyjny dla dzieci rolnika 309.000
- * Zasiłek chorobowy 1/30 emerytury podstawowej z grudnia 1991 r. za każdy dzień niezdolności do pracy. 20.751
- * Zasiłek macierzyński za 8 tygodni 1.162.100
- * Jednorazowy zasiłek z tytułu urodzenia dziecka 3.244.500
- Jednorazowe odszkodowanie z tytułu wypadku przy pracy rolniczej lub rolniczej choroby zawodowej wynosi:**
 - * za każdy procent uszczerbku na zdrowiu 410.854
 - nie mniej niż 2.055.000
 - * Z tytułu zaliczenia do I grupy inwalidów wskutek wypadku przy pracy lub choroby zawodowej 8.218.000
 - * Z tytułu śmiertelnego wypadku gdy do odszkodowania uprawniony jest małżonek lub dziecko zmarłego 41.086.000
 - za każdego następnego uprawnionego 8.218.000
 - * Z tytułu śmiertelnego wypadku gdy do odszkodowania uprawnieni są tylko inni członkowie rodziny niż małżonek i dzieci zmarłego 20.543.000

inż. B. Chachulski



informuje:

Ustawa o ubezpieczeniu społecznym rolników z dnia 20 grudnia 1990 r. (Dz.U.Nr 7 poz. 24) od 1 stycznia 1991 r. kompleksowo zreformowała system ubezpieczenia społecznego.

Nowy system zakłada podjęcie zadań w zakresie prewencji i rehabilitacji leczniczej dla rolników i członków ich rodzin przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, w tym również przy współpracy z publiczną służbą zdrowia.

Głównym celem rehabilitacji leczniczej typu ubezpieczeniowego jest zapobieganie inwalidztwu lub ograniczenie stopnia upośledzenia zdolności do pracy tak, aby było możliwe dalsze jej wykonanie. Rehabilitacja musi być podejmowana za zgodą ubezpieczonego w ścisłym powiązaniu z prowadzonym leczeniem chorego, w optymalnym ze wskazań medycznych czasie, zakresie i miejscu.

Koszty związane z rehabilitacją ponoszone są w całości przez Kasę. Z wnioskiem o skierowanie na rehabilitację przy zachowaniu zasady rejonizacji świadczeń może wystąpić każdy lekarz pracujący w środowisku wiejskim.

Świadczenie rehabilitacyjne może być przyznane rolnikowi, który spełnia łącznie następujące warunki:

- a) jest objęty ubezpieczeniem społecznym rolników,
- b) jest zagrożony utratą zdolności do pracy w gospodarstwie rolnym lub stracił tą zdolność, ale w wyniku dalszego leczenia rehabilitacyjnego rokuje jej odzyskanie,
- c) nie ukończył 55 lat - kobieta i 60 lat mężczyzna,
- d) nie jest inwalidą I grupy.

Wniosek lekarza (karta badania wg ustalonego wzoru) ubezpieczony składa w oddziale regionalnym Kasy.

Dalsze postępowanie z wnioskiem łącznie z jego weryfikacją meryto-

ryczną prowadzone jest przez Oddział Regionalny KRUS.

KRUS już obecnie zapewnia bieżącą realizację skierowań na rehabilitację leczniczą w CENTRUM REHABILITACJI ROLNIKÓW w Iwoniczu Zdroju, SANATORIUM "ROLNIK" w Horyńcu Zdroju oraz SANATORIUM KARDIOLOGICZNYM DLA ROLNIKÓW w Nałęczowie.

Istnieją jednak bezwzględne przeciwwskazania do kierowania na rehabilitację leczniczą, należą do nich:

1. Ostre i przewlekłe choroby zakaźne, czynna gruźlica płuc i innych narządów, nosicielstwo chorób zakaźnych, choroby przenoszone drogą płciową, choroby pasożytnicze, żółtaczką niezależnie od pochodzenia.
2. Niewydolność układów krążenia i oddechowego, a w szczególności:
 - * zaawansowana niewydolność wieńcowa oraz stan po świeżym zawale mięśnia sercowego,
 - * nadciśnienie tętnicze II i III okres wg WHO,
 - * wady serca w okresie niewydolności krążenia,
 - * dychawica oskrzelowa.
3. Choroby psychiczne, psychoneurozy, nerwice z natręctwami i lekami sytuacyjnymi uciążliwymi dla otoczenia, starcze zmiany charakterologiczne, niedorozwój umysłowy, otępienie umysłowe, padaczka, alkoholizm i narkomania.
4. Stany po udarze mózgu ze znacznym upośledzeniem sprawności ruchowej oraz nietrzymanie moczu i stolca.
5. Zniedołączenie-zaawansowana niesprawność ruchowa i niezdolność do samoobsługi: wyniszczające choroby układowe przy ciężkim stanie ogólnym
6. Nowotwory złośliwe
7. Niewyrównana cukrzyca
8. Ostre stany zapalne oraz przewlekłe stany ropne z przetokami.

Na podstawie mat.KRUS
inż. B. Chachulski

POLSKIE ODMIANY OGÓRKÓW O PODWYŻSZONEJ ODPORNOCI

NA MĄCZNIAK RZEKOMY

Opracowała mgr inż. Bożena Warda.

Mączniak rzekomy jest chorobą grzybową, która po raz pierwszy zaatakowała nasze plantacje ogórków w roku 1985 i od tej pory co roku pojawia się na przełomie lipca i sierpnia, w zależności od warunków pogodowych. Objawy mączniaka rzekomego to plamy na liściach a następnie zasychanie liści i wiązków owoców co w rezultacie prowadzi do zniszczenia całej plantacji ogórków w ciągu kilku dni. Walka z chorobą polega na stosowaniu oprysków chemicznych. Zwolennicy upraw metodami ekologicznymi zalecają opryski wyciągiem ze skrzypu.

W Instytucie Warzywnictwa w Skierniewicach wyhodowano polskie mieszańcowe odmiany ogórków gruntowych o wysokim poziomie tolerancji na mączniaka rzekomego. Odmian całkowicie odpornych nie ma na całym świecie, a poziom tolerancji naszych polskich odmian ogórków jest podobny do poziomu tolerancji mieszańców zagranicznych. Ceny naszych odmian są niższe od cen odmian zagranicznych. Oprócz tolerancji na mączniak rzekomy nasze polskie mieszańce charakteryzują się kompleksową odpornością lub tolerancją na następujące choroby: parch dyniowatych, wirus mozaiki ogórka, kanciasta plamistość, antraknoza dyniowatych, mączniak prawdziwy. W ubiegłym roku nowe polskie mieszańce ogórków były w badaniach pod symbolami, obecnie mają już nazwy są to następujące odmiany:

Cezar F 1 (GOF 190) odmiana średniowczesna. Owoce o barwie zielonej z jasnymi smugami, bez tendencji do żółknięcia. Użytkowane jako konserwowe i kwaszeniaki. Owoce wyrównane pod względem wielkości i kształtu.

Neron F 1 (GOF 290) odmiana średniowczesna, owoce ciemnozielone z jaśniejszymi smugami i brodawkami. Typ konserwowy i do kwaszenia, bez tendencji do żółknięcia. Tolerancja na mączniak rzekomy nieco mniejsza niż u Cezar F1.

Plantus F1 (SKW 490) odmiana średniowczesna. Owoce jasnozielone bez tendencji do żółknięcia. Owoce typowo konserwowe ale nadają się też do kwaszenia.

Wiarus F1 (SKW 590) odmiana średniowczesna, owoce jasnozielone z dużymi brodawkami, nadają się na konserwowe i do kwaszenia.

Aladyn F1 (SKW 190) odmiana wczesna, wykazuje najwyższą tolerancję na mączniak rzekomy i prawdziwy. Owoce intensywnie zielone z brodawkami, krótkie. Typ korniszonowy i konserwowy.

Heron F1 (SKW 290) odmiana wczesna, owoce nieco dłuższe niż u Aladyn F1, ciemnozielone z jasnymi brodawkami. Typ konserwowy.

Parys F1 (SKW 390) odmiana średniowczesna, owoce ciemnozielone z białymi kolcami. Nadaje się do konserwowania i kwaszenia.

W roku 1992 otrzymaliśmy odpłatnie z Instytutu Warzywnictwa w Skierniewicach nasiona 6 odmian mieszańcowych ogórków do przeprowadzenia doświadczeń. Były to SKW 190, SKW 290, SKW 390, SKW 490, SKW 590, GOF 290.

Przeprowadzono 6 demonstracji z zastosowaniem odmian porównawczych (Polan F1, Monastyrski, Sremski F1). Demonstracje były prowadzone pod nadzorem terenowych specjalistek d/s wgd, powierzchnia poletek 15 m². Wszystkie demonstracje prowadzone były w warunkach przydomowych, bez stosowania ochrony chemicznej. W wyniku obserwacji stwierdzono, że badane odmiany były zdrowe, nie zauważono objawów żadnych chorób, podczas gdy odmiany porównawcze zostały porażone już pod koniec lipca. Z powodu suszy jaka istniała ubiegłego lata były kłopoty z wodą w wielu gospodarstwach. Z braku możliwości dostarczenia roślinom odpowiedniej ilości wody w II połowie sierpnia odmiany badanych ogórków zaczęły usychać. Na podstawie obserwacji stwierdzono, że nie były to objawy wystąpienia mączniaka rzekomego a zasychanie liści nastąpiło w wyniku suszy.

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "Ekoflora" w Kraśniku oferuje koncentraty do dolistnego dokarmiania roślin o najwyższej koncentracji składników:

Agrosol Z	- na wszystkie zboża	- 29 tys.zł za 1 l
Agrosol R	- na rzepak	- 32 tys.zł za 1 l
Agrosol B	- na buraki	- 32 tys.zł za 1 l
Agrosol K	- na ziemniaki	- 32 tys.zł za 1 l
Agrosol U	- uniwersalny	- 28 tys.zł za 1 l
Agrosol NMgFe	- uprawy ogrodnicze	- 24 tys.zł za 1 l

Ponadto na indywidualne zamówienia jesteśmy w stanie wyprodukować koncentrat specjalistyczny na ściśle określoną uprawę (np. chmiel, tytoń, itp.)

Opakowania 2 oraz 5 litrowe nieodpłatne (na życzenie odbiorcy możliwość rozlewania w powierzone opakowania - wówczas cena pomniejszona). Ilość powyżej 200 litrów dowozimy nieodpłatnie do odbiorcy. Przy odbiorze własnym transportem upust do 3%.

Przy zapłacie gotówką lub czekiem potwierdzonym udzielamy upustów (w zależności od ilości indywidualne negocjacje). Przy innej płatności udzielamy preferencji w postaci wydłużonych terminów płatności.

Produkujemy również preparat do przedłużania trwałości kwiatów ciętych pod nazwą "Florentynka" - w cenie 8 tys.zł - 50 ml, 100 tys.zł 1 l.

Przyjmujemy zamówienia z wyprzedzonym terminem realizacji. Zamówienia oraz ewentualne zapytania prosimy kierować na adres firmy do kier.dz. zbytu inż. Adama Kazek tel. (0-837) 24-42 po godz. 16⁰⁰ 62-95.

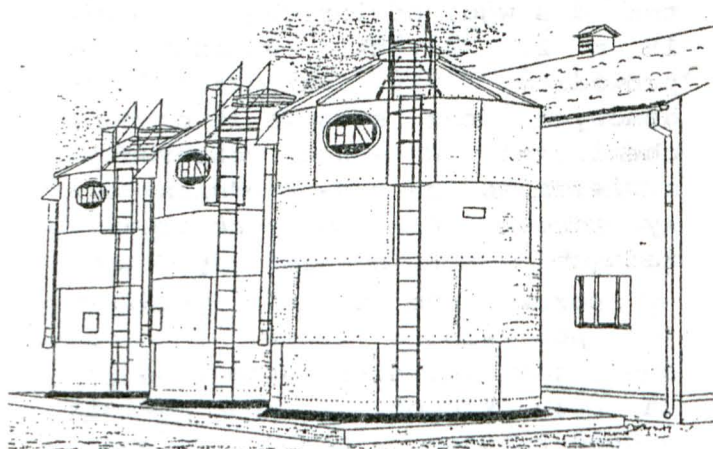
Adres: Przedsiębiorstwo Ekologiczne "Ekoflora" 23-200 Kraśnik
ul. Kolejowa 14



ZAKŁAD MECHANIZACJI ROLNICTWA

87-700 Aleksandrów Kujawski
ul. Narutowicza 16 tel. 24-15

poleca tani i nowoczesny sposób przechowywania zboża odbieranego bezpośrednio od kombajnu, z możliwością dosuszania



SILOSY ZBOZOWE DOSUSZAJĄCE			
ZSD-	20	60	100
Ładowność ton	20	60	100
Wysokość m	4,4	6	7
Średnica m	3,2	4,5	5,4

Już ponad 400 silosów "BIN" służy polskiemu rolnikowi.

Montujemy silos w jeden dzień

Cena z montażem (styczeń 93 r.):

20 tonowy	- 12.700.000 zł
60 tonowy	- 20.400.000 zł
100 tonowy	- 29.000.000 zł

Na życzenie wysyłamy
informacje
techniczno-handlową

PODATKI ROLNICZE W 1993 ROKU.

PODATEK ROLNY

Opodatkowaniu podlegają grunty gospodarstw rolnych. Wysokość podatku obliczana jest na półrocze a podstawą jest hektar przeliczeniowy. Stawka podatku stanowi równowartość pieniężną średniej ceny 1,25 q żyta w kwartale poprzedzającym dane półrocze i ogłaszanej przez prezesa GUS. Średnia cena żyta w IV kwartale 1992 r. wynosiła 152 300 zł za 1 q.

Rady gminy są uprawnione do ewentualnego obniżania ceny żyta przyjmowanej jako podstawa do obliczania podatku na obszarze gminy, jeżeli cena skupu na jej terenie była niższa od ustalonej ceny krajowej.

Dla przykładu RG w Białej Podl. ustaliła cenę żyta dla wymiaru podatku rolnego w wysokości 120 000 zł/q.

PODATEK LEŚNY

Opodatkowaniu podlegają wszystkie lasy z wyjątkiem nie związanych z gospodarką leśną, zajętych na działki rekreacyjne i obiekty wypoczynko-

we. Podatek ustalany jest w oparciu o dane wynikające z planu urządzenia lasu - wtedy stawka podatku z 1 ha stanowi równowartość 0,125 metra sześciennego drewna tartacznego. Jak podaje GUS, średnia cena sprzedaży drewna tartacznego iglastego, uzyskana przez nadleśnictwa w drugim półroczu 1992 r. wynosiła 488 969 zł za metr sześcienny. Cena ta służy ustalaniu podatku leśnego.

Jeśli nie ma planu urządzenia lasu - podatek ustala się w oparciu o dane wynikające z ewidencji. Ustalany jest on na każde półrocze z 1 ha lasu i stanowi równowartość 0,125 q żyta wg ceny w podatku rolnym.

PODATEK OD NIERUCHOMOŚCI

Opodatkowaniu podlegają tylko budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych oraz te budynki, które są zajęte na inną działalność niż rolnicza. Wysokość stawek określa rada gminy w drodze uchwały.

JAK ŻYWIĆ TUCZNIKI

W tuczu trzody chlewnej największą część kosztów stanowią pasze i one decydują w dużej mierze o opłacalności lub nieopłacalności tej działalności. Poniżej przedstawiamy koszty pasz, zużytych na produkcję 1 tuczniaka od masy ciała 25 kg do osiągnięcia wagi ubojowej 105 kg, przy różnych zestawach pasz stosowanych w tuczu.

Wyszczególnienie	JM	Cena 1 JM w zł	Wariant I		Wariant II		Wariant III	
			Ilość JM	Wartość zł	Ilość JM	Wartość zł	Ilość JM	Wartość zł
PASZE:								
Sruta zbożowa	kg	2 120	237	502 440	237	502 440	178	377 360
Kukurydza	kg	2 120	-	-	-	-	52	110 240
Prowit LP	kg	4 800	39	187 200	23	110 400	44	211 200
Poekstr.śruta rzepakowa	kg	2 750	-	-	22	60 500	-	-
Lubin	kg	2 800	-	-	-	-	-	-
Superkoncentrat T (10%)	kg	9 400	-	-	-	-	-	-
Mączka mięsno-kostna	kg	5 000	-	-	-	-	-	-
Formosan	kg	4 000	3,6	14 400	5,2	20 800	3,4	13 600
Polfamix T	kg	14000	-	-	-	-	-	-
Razem koszty pasz				704 040		694 140		712 400

Wyszczególnienie	JM	Cena 1 JM w zł	Wariant IV		Wariant V		Wariant VI	
			Ilość JM	Wartość zł	Ilość JM	Wartość zł	Ilość JM	Wartość zł
PASZE:								
Sruta zbożowa	kg	2 120	257	544 840	236	500 320	231	489 720
Kukurydza	kg	2 120	-	-	-	-	-	-
Prowit LP	kg	4 800	-	-	20	96 000	-	-
Poekstr.śruta rzepakowa	kg	2 750	-	-	-	-	16	44 000
Lubin	kg	2 800	-	-	26	72 800	-	-
Superkoncentrat T (10%)	kg	9 400	33	310 200	-	-	-	-
Mączka mięsno-kostna	kg	5 000	-	-	-	-	21	105 000
Formosan	kg	4 000	0,9	3 600	7,6	30 400	-	-
Polfamix T	kg	14000	-	-	-	-	5,3	74 200
Razem koszty pasz				858 640		699 520		712 920

(Ceny w tys. zł)

CENY ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W NIEKTÓRYCH PUNKTACH SPRZEDAŻY W WOJEWÓDZTWIE BIAŁSKOPODLASKIM

Nazwa jednostki sprzedającej	chwastox ekstra 51	afalon 0,5 kg	dicuran 1 kg	roundup 1 l	azoprim 1 kg	reglone 1 l	decis 0,25 l	fastac 0,25 l	ridomil 1 kg
"Aida" Biała Podl.	177	-	-	217,2	-	174	94,2	-	128,4/0,5
SKR Biała Podl.	160	135	365	360	-	-	-	-	-
WSKIOR Biała Podl.	-	-	-	201	100	-	-	-	-
"Granbud" Łosice	145	120	325	220	105	155	125 / 0,5	120	230
SOP Parczew	39 / 1 1	148	290	-	125	-	-	-	-
Parczew, Tęczowa 2	163	135	303	-	115	-	-	-	-
SC BB - Wilczyn 8	170	132	305	220	115	-	80	137	225
WSKIOR Radzyń Pod /	-	-	-	-	-	210	80	-	210

(Ceny w tys. zł za 1 q)

CENY NAWOZÓW MINERALNYCH W NIEKTÓRYCH PUNKTACH SPRZEDAŻY W WOJEWÓDZTWIE BIAŁSKOPODLASKIM

Nazwa jednostki sprzedającej	saletra amonowa	mocznik	saletrzak	siarczan amonu	superfosfat pył. pojedynczy	superfosfat gran. potrójny	sól potasowa	Polifoska
"Granbud" Łosice	185	220	185	90	130	290	160	290
Hurtownia Parczew	180	215	185	85	-	-	-	330
GS Biała Podlaska	-	-	200	-	120	-	150	325
SKR Biała Podl.	-	-	180	-	-	280	-	300
GS Podewórze	160	-	-	-	110	-	140	-
SM Chotyłów	195	-	-	-	120	-	-	290
Ulan-Bogusz Roman	170	210	185	90	120	-	-	290
Czemierniki-pryw.	180	220	200	-	100	-	150	290
Radzyń Podl.-rynek	190	240	-	-	-	-	-	300
GS Piszczac	-	-	-	100	120	-	-	-

WIESCI Z TARGÓW I JARMARKÓW

.../Ceny w tys. zł za jednostkę/

Wyszczególnienie	Jednostka	Parczew 9.02.93r.	Radzyń Podl. 10.02.93r.	Łosice 10.02.93r.	Piszczac 10.02.93r.
Pszenica	q	-	260	240	250
Pszenżyto	q	-	-	-	-
Zyto	q	250	240	210-230	240
Jęczmień	q	-	-	-	-
Owies	q	250	240	-	220-230
Mieszanka zbożowa	q	-	250	230-240	230
Prosięta	para	400-500	500-750	300-550	350-380
Krowa do 10 lat	szt.	-	-	6-8 mln	4,5-5 mln
Krowa z cielęciem	szt.	-	-	-	-
Koń	szt.	-	-	-	-

Wyszczególnienie	Jednostka	Wisznice 8.02.93r.	Sokołów 10.02.93r.	Łuków 8.02.93r.
Pszenica	q	250	250-260	260-270
Pszenżyto	q	220	-	250
Zyto	q	-	230	230
Jęczmień	q	230-250	250	270
Owies	q	230	230	250
Mieszanka zbożowa	q	220	250	250
Prosięta	para	400-600	400-550	400-550
Krowa do 10 lat	szt.	6.5 mln	5-6 mln	5-5,5 mln
Krowa z cielęciem	szt.	-	6,5-7 mln	6,5-7 mln
Koń	szt.	-	12 mln	-

W Parczewie i w Radzynie Podl. duża podażna zbóż - popyt średni, mały popyt na prosięta.
W Łosicach mały popyt zarówno na zboża jak i na prosięta.
W Wisznicach z kolei duży popyt na zboża a średni popyt na prosięta.

Opracowała:

ZASTOSOWANIE NASION KUKURYDZY W TUCZU

mgr inż. Cz. Mirczewska

TRZODY CHLEWNEJ

Wysokie ceny zbóż oraz niedobór pasz w gospodarstwach zajmujących się chowem trzody chlewnej, spowodowały duże zainteresowanie rolników zakupem nasion kukurydzy paszowej. Ale wokół zasad skarmiania kukurydzy i jej wartości pokarmowej pojawia się wiele wątpliwości i nieporozumień, które należy wyjaśnić.

Nasiona kukurydzy są typową paszą energetyczną, bardzo przydatną w tuczu trzody chlewnej. Jest to pasza łatwostrawna, o dużych walorach dietetycznych i z tego względu może być skarmiana praktycznie bez ograniczeń. Ale jednocześnie kukurydza zawiera mniej białka niż inne zboża, jest uboga w aminokwasy egzogenne, głównie lizynę, oraz w witaminy i składniki mineralne.

Wartość pokarmowa 1 kg nasion kukurydzy wynosi:

13,89 MJ (1,31 jedn.owsianej)

92 g białka surowego

73 g białka og. strawnego

Ziarno kukurydzy należy skarmiać po uprzednim ześrutowaniu w mieszankach z innymi zbożami oraz z paszami wysokobiałkowymi i dodatkami mineralno witaminowymi. Uzupełnieniem białka w dawce pokarmowej mogą być koncentraty i superkoncentraty, oraz nasiona roślin strączkowych lub poekstrakcyjna śruta sojowa czy rzepakowa.

Śruta kukurydziana wpływa niekorzystnie na jakość słoniny, powodując jej miękką konsystencję. Dlatego przynajmniej na dwa tygodnie przed planowanym ubojem, należy ją całkowicie wycofać z żywienia i zastąpić paszami poprawiającymi jakość słoniny np. jęczmieniem.

Przykłady mieszanek pełnoporcjowych dla tuczników z udziałem śruty kukurydzianej:

Mieszanka typu PT-1

Śruta kukurydziana	- 40 %
Śruta jęczmienna	- 10 %
Śruta żytnia	- 10 %
Śruta z pszenżyta	- 10 %
Śruta owsiana	- 10 %
Śruta z bobiku	- 5 %
Koncentrat Prowit	- 15

Mieszanka typu PT-2

Śruta kukurydziana	- 40 %
Śruta jęczmienna	- 10 %
Śruta z pszenżyta	- 15 %
Śruta owsiana	- 10 %
Otręby pszenne	- 10 %
Poekstr.śruta rzep.-	- 7 %
Koncentrat Prowit	- 8 %

Jak wynika z powyższych przykładów, śruta kukurydziana może zastąpić znaczną ilość zbóż w mieszance paszowej. Z tego względu, przy aktualnej cenie, jej stosowanie jest celowe i ekonomicznie uzasadnione.

POMÓŻMY LITWIE

Prezes Stowarzyszenia " Wspólnota Polska " Pan prof. A.Stelmachowski zwraca się do wszystkich rolników o wsparcie szeroko pojętych inicjatyw w zakresie doradztwa rolniczego na Litwie. Niezależnie od wsparcia dydaktycznego oczekiwana byłaby pomoc rolnikom indywidualnym, głównie polskiego pochodzenia, którzy aktualnie odzyskują utracone przed laty gospodarstwa rolne. W ich pierwszym zagospodarowaniu bardzo pożyteczne byłyby narzędzia rolnicze głównie do zaprzęgu konnego. Polska jest największym posiadaczem tych

narzędzi w Europie i w wielu przypadkach są one sprawne a jednocześnie już zbyteczne w naszych gospodarstwach rolnych. Zwracamy się z prośbą do wszystkich rolników o podjęcie inicjatywy zorganizowania społecznej zbiórki sprawnych narzędzi. Zadeklarowany sprzęt należy zgłaszać do doradców pracujących na danym terenie.

Na podstawie pisma Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej Nr.NOPud-8716/7/93

mgr inż. B.Fiłatiuk

ODR o sobie.....

W ramach Polsko-Amerykańskiego Programu Doradztwa Rolniczego w miesiącu grudniu 1992 roku rozpoczęto realizację projektu demonstracyjnego na temat "Poprawa jakości higienicznej mleka w gospodarstwach indywidualnych".

Celem tego projektu jest poprawa jakości mleka poprzez skuteczniejsze niż dotąd upowszechnianie i stosowanie w praktyce właściwych zasad i metod pozyskiwania mleka zapewniając niezbędne środki czystości.

Projekt zakłada szczegółową uwagę zwrócić na higienę pasz i żywienia, stan zdrowotny wymion, stan czystości krów, stan higieny w oborze (bielenie ścian), higienę osobistą obsługi, naczyń, sprzętu udojowego oraz higienę przechowywania i obrotu mlekiem. Zadaniem projektu będzie całkowite wykorzystanie mleczności każdej krowy, utrzymanie pełnej zdrowotności wymienia oraz uzyskanie mleka tylko w I klasie według Polskiej Normy.

Lokalizacja tematu przeprowadzona została w gospodarstwach u tych rolników, którzy są zainteresowani produkcją mleka i posiadają stado minimum 5 sztuk krów. Łącznie objętych zostało 10 rolników z dwu sąsiednich gmin województwa białkopodlaskiego tj. gminy Łosice i Platerów. Są to następujący rolnicy:

Gmina Łosice

- | | | |
|----------------------|------|------------|
| 1. Chraniuk Janusz | zam. | Dzięcioły |
| 2. Wyczółkowski Adam | zam. | Nowosielec |
| 3. Chibowski Marian | zam. | Nowosielec |
| 4. Rybicki Zbigniew | zam. | Nowosielec |
| 5. Norwa Julian | zam. | Patków |

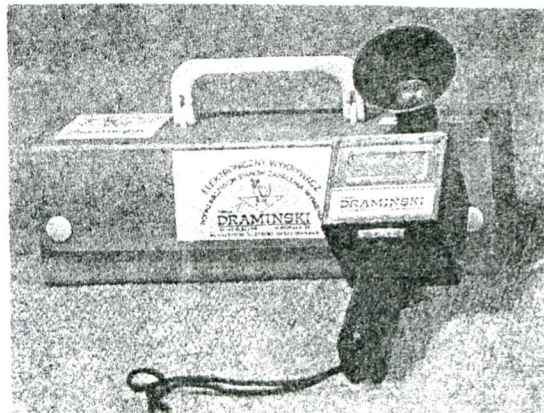
Gmina Platerów

- | | | |
|-----------------------|------|------------|
| 1. Pietruczuk Romuald | zam. | Puczyce |
| 2. Smieciuch Tadeusz | zam. | Puczyce |
| 3. Krysiuk Ryszard | zam. | Myszkowice |
| 4. Frańczuk Jan | zam. | Kisielew |
| 5. Pytel Roman | zam. | Hruszew |

W każdym gospodarstwie dokonana została analiza i opis gospodarstwa z uwzględnieniem warunków zoohigienicznych w budynku, jakości żywienia, wydajności mlecznej krów, stanu zdrowotnego wymienia oraz dotychczasowej technologii pozyskiwania mleka.

W celu prawidłowej realizacji każdy rolnik został przeszkolony oraz otrzymał szczegółową instrukcję demonstracyjną, elektroniczny wykrywacz podklinicznych stanów zapalnych wymienia u krów oraz nowe środki dezynfekcyjno-myjące EUTRA w formie koncentratu i kremu.

We wszystkich wyżej wymienionych gospodarstwach przeprowadzone zostanie wewnętrzne bielenie wapnem ścian w budynku inwentarskim. Okres zakończenia projektu demonstracyjnego upłynie z dniem 1993.04.30.



Opracowała:

inż. Antonina Strącicka

JESZCZE O MAKU

W związku z decyzją Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej (D.U.nr 91 z 9.12.1992 r.) zezwalającą na uprawę maku, Zakład Doświadczalny Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Borowo, 62-055 Czemiń woj. poznańskie oferuje plantatorom nasiona tej rośliny. Jest to mak niskomorfinowy - PRZEMKO w stopniu oryginału w I kl. wartości siewnej, w cenie 200 tys. zł. za 1 kg. Do obsiania 1 ha wystarcza 1-1,5 kg nasion, a koszt obsiania 1 ha nie przekroczy 300 tys. zł. Oryginał jest najniższym stopniem pozwalającym na uzyskanie wysokiego plonu nasion i gwarantuje również, że ilość morfiny jest minimalna i nie przekracza 0,05 %. Chcąc założyć plantację odpowiadającą wymogom ustawy o zwalczaniu narkomanii należy wysiewać nasiona w stopniu nie niższym niż oryginał.

Na podstawie pisma UW Wydz. Rolnictwa i Gosp. Żywn. Nr RGZ.IV.6022(3)93

UWAGA !

W numerze 2(51) "Doradztwo Rolnicze" z dn. 30.01.93 r. w artykule "Uprawa maku w woj. białskopodlaskim

w 1993 r." podaliśmy wykaz jednostek uprawnionych do zawierania umów kontraktacyjnych na uprawę maku. Informujemy, że Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Centrala Nasienna" w Radzynie Podlaskim i Lubelskie Zakłady Zielarskie "Herbapol" w Lublinie, pomimo wcześniejszych uzgodnień, nie będą prowadziły kontraktacji maku w bieżącym roku na terenie naszego województwa. Uprawa maku może być prowadzona wyłącznie na podstawie zezwolenia wydanego przez Urząd Gminy i umowy kontraktacyjnej zawartej z uprawnioną jednostką gospodarki społecznej. W związku z rezygnacją w/w przedsiębiorstw z przyjętych zobowiązań, należy nawiązać kontakt z miejscową Gminną Spółdzielnią "SCH" jednostką uprawnioną do prowadzenia kontraktacji oraz obrotu słomą makową. W przypadku odmowy na terenie Waszej Gminy nie będzie można uprawiać maku.

Na podstawie pisma UW Wydz. Rolnictwa i Gosp. Żywn. Nr RGZ.IV.6022/2/93

K. Kuresza

Ogłoszenia

KUSMIERZ STANISŁAW - zam. Stok gm. Ulan
Sprzedam cebulę szczypiorówkę.
Wiad. Ulan tel. 195 po godz. 20

RABUSKI ZBIGNIEW - zam. Zakrze 7 gm. Łosice
Kupię prasę wysokiego zgniotu.

HURTOWNIA - Parczew. ul. Tęczowa 2 tel. 541-014

Oferuje: nawozy dolistne serii Agrovital, środki ochrony roślin, oryginalne duńskie mączki mięsne i prestarter.

UŚCIMIUK STANISŁAW - zam. Zabłocie 36 k/Swór gm. Biała Podlaska

Sprzedam samochód osobowy Volkswagen Golf (diesel, poj. 1600 cm³) rok prod. 1987 (udokumentowane pochodzenie) 36

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 2.200 szt.

Telefon: Biała Podlaska 433792, 433866 Telefax 438198

Telex: 863330

Nr. Zamówienia /93