

doradztwo

DWUTYGODNIK ODR

rolnicze

W GRABANOWIE

NR 19(44) 15.10.1992R. CENA 750 ZŁ

— POLAGRA '92

Zgodnie z przyjętą od kilku lat tradycją Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Grabanowie zorganizował dwa wyjazdy na Międzynarodowe Targi "Polagra 92". W dwóch grupach udział wzięło 98 osób

w tym: - 61 rolników

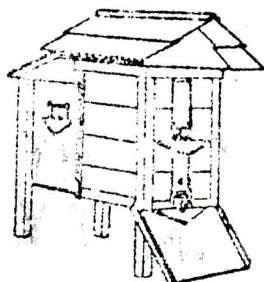
- 5 pracowników Wydziału Rolnictwa UW w Białej Podlaskiej
- 2 specjalistki d/s wiejskiego gospodarstwa domowego
- 32 specjalistów doradztwa rolniczego

W bieżącym roku w Polagrze uczestniczyło ponad 1500 wystawców z 27 krajów. Dużym zainteresowaniem specjalistów doradztwa rolniczego cieszyła się zaprezentowana oferta nauki polskiej dla polskiego rolnictwa w pawilonie 56. Przedstawiciele różnych instytutów branżowych, akademii rolniczych, placówek naukowych i innych form proponowały rolnictwu wiele nowości. Za niewielką opłatą można było zakupić wiele cennych wydawnictw z zakresu nowoczesnej uprawy, mechanizacji, hodowli i nawożenia.

Rolnicy interesowali się głównie najnowszymi maszynami i urządzeniami tak w produkcji roślinnej jak i zwierzęcej. Uczestniczyliśmy również w różnych kiermaszach, m. in. dla działkowców, jak również zwiedzaliśmy Krajową Wystawę Ogrodniczą. Rolnicy uczestniczący w wyjeździe mogli skonfrontować stan podlaskiego rolnictwa z rolnictwem światowym.

Odjeżdżając z Targów wszyscy uczestnicy byli zgodni co do tego, że taka forma poszerzania wiedzy jest przydatna i zapowiedzieli swój udział w "Polagrze 93".

inż. B. Chachulski



PORADY PSZCZELARSKIE

W sprzyjających warunkach pogodowych po stwierdzeniu, że w rodzinach znajduje się młody czerw, rodzinom takim należy na kilka dni schłodzić gniazdo. Obniżenie temperatury w gnieździe można uzyskać poprzez uszczuplenie ocieplenia powałki gniazda. Poszerzanie wylotów w tym celu jest niewskazane, gdyż grozi to przedostaniem się do ula gryzoni. Po ustabilizowaniu się temperatury powietrza w granicach 0 stopni, niektórzy pszczelarze gospodarujący w ulach warszawskich, stosują dodatkowe ocieplenie w postaci luźno ułożonej słomy, w wolnych przestrzeniach ula. Od kilku lat obserwujemy łagodne i wilgotne zimy i dlatego takie dodatkowe ocieplenie może spotęgować zawilgocenie gniazda. Dodatkowym błędem, popełnianym przez pszczelarzy praktykujących taki sposób ocieplania, jest silne ubijanie materiału izolującego (słoma, liście). Pomimo, że procesy życiowe zimujących pszczół są spowolnione, to jednak podczas zimowli zużywają one pokarm i wydalają parę wodną. Jeżeli nie zapewnimy zimującym rodzinom odpowiedniej wentylacji, para wodna skraplająca się w gnieździe i w wewnętrznych częściach ula powodować będzie: fermentację pokarmu nieobsiadanego przez pszczoły, pleśnienie dolnych partii plastrów i mat ocieplających, mniejszą żywotność pszczół, łatwiejsze ich zapadanie na choroby przewodu pokarmowego, pleśnienie dennicy i ścian ula.

Istotnym czynnikiem wpływającym na poprawną wentylację gniazda w czasie zimowli, jest wielkość wylotu. Na jeden plaster zimujących pszczół winien przypadać 1 cm otwartej powierzchni wylotu. Pozostawiony na zimę, otwarty wylot powinien być zabezpieczony przed wtargnięciem gryzoni poprzez: zasiatkowanie, lub zastosowanie zasuwki umożliwiającej przechodzenie pszczołom. Jeżeli jesienią, zadbamy o należyte ocieplenie gniazda i jego poprawną wentylację, możemy mieć nadzieję na pomyslnie przezimowanie rodziny pszczelej.

K. Osiełski
M. Kałabun

Drzewo kasztanowca zwyczajnego jest cennym, wykorzystywanym od wieków surowcem technicznym i leczniczym. W lecznictwie wykorzystuje się nie tylko owoce lecz także korę i kwiaty.

Dawniej odwar z zielonej łupiny owoców używany był jako środek przeciwko robakom. Łupiny razem z korą były używane do farbowania tkanin na kolor czerwony. Owoce zaś stosowano w leczeniu biegunki, czerwotki i malarii. Odwar z owoców służył do przemywania ran.

Owoce uważane też są za dobrą i pożywną karmę dla zwierząt gospodarskich i leśnych (sarny, kozy, owce, konie i krowy). Zauważono, że choć zwierzęta trudno się do tej paszy przyzwyczajają, to potem chętnie ją jedzą. Trzeba jednak kasztany po rozdrobnieniu obgotować lub pozostawić w wodzie przez około 8 dni - w ten sposób zostaną one pozbawione goryczy.

Ze względu na dużą zawartość skrobi w kasztanach, produkowano nich klej, stosowany powszechnie w introligatorstwie.

W medycynie ludowej rozdrobnione, zalane spirytusem i pozostawione w miejscu ciepłym na okres 10 dni owoce kasztanowca stosowane są jako lek na bóle reumatyczne. Tą nalewkę stosuje się do nacierania.

Owoc kasztanowca zawiera w swoim składzie poza dużą ilością skrobi, cenne w lecznictwie saponiny, kumarynę, flawonoidy, garbniki, kwercyteryne i karotenoidy. Wyciągi z owoców kasztanowca zawierają esycynę wchłaniającą płynny surowiczce. Stosowane zewnętrznie w postaci okładów mają działanie ściągające, bakteriobójcze, przeciwzapalne, przydatne są przy obrzękach i odmrożeniach. Młode, jeszcze niedojrzałe owoce służą do sporządzania specjalnego intraktu przyjmowanego wewnętrznie przy zakrzepach i zastoinach żyłkowych, a także niezbyt żołądkowych.

Wyciąg z kasztanów wchodzi też w skład wielu leków ziołowych np. czopków Hemorol, dżazetek Venescin używanych przy żylakach odbytu. Jest też składnikiem popularnej pasty Fitiven oraz w kosmetyce - kremów przeciwślonecznych i ochronnych.

Również stosowane kąpiele saponinowe - stanowiące rodzaj zabiegu kosmetyczno - leczniczego przygotowuje się między innymi z owoców kasztanowca zwyczajnego. Kąpiele te polecane są na otyłość, przewlekłym gościcu stawowym, skazie moczanowej i chorobach kobiecych. Wodoterapię saponinową należy stosować z największą ostrożnością, kontrolując jej wpływ na stan organizmu.

W przemyśle kasztany bywają wykorzystywane przy produkcji środków piorących i pianących płynów gąsienicowych.

Zwraca się uwagę na szczególne właściwości radiestetyczne kasztanów, które sprawiają, że korzystnie wpływają one na chorych na reumatyzm.

Opracowała: mgr inż. B. Warda.

KALENDARZ BIODYNAMICZNY

LISTOPAD

'92

1.	N	Strzelec Koziorożec	(ogień) (ziemia)	— owoc (do 14) korzeń (od 14)	
2.	P	Koziorożec	(ziemia)	— korzeń	
3.	W	Koziorożec Wodnik	(ziemia) (powietrze)	— korzeń	
4.	Ś	Wodnik	(powietrze)	— kwiat	
5.	C	Wodnik	(powietrze)	— kwiat	
6.	P	Ryby	(woda)	— liść	
7.	S	Ryby	(woda)	— liść	
8.	N	Ryby	(woda)	— liść	
9.	P	Ryby Baran	(woda) (ogień)	— owoc	
10.	W	Baran Byk	(ogień) (ziemia)	— owoc (do 22) korzeń (od 22)	Pełnia
11.	Ś	Byk	(ziemia)	— korzeń	
12.	C	Byk	(ziemia)	— korzeń (do 19) — — — (od 19)	
13.	P	Byk Bliźnięta	(ziemia) (powietrze)	— — — — (do 8) korzeń (od 8 do 15) kwiat (od 15)	
14.	S	Bliźnięta	(powietrze)	— kwiat	Początek czasu sadzenia
15.	N	Bliźnięta Rak	(powietrze) (woda)	— kwiat (do 16) liść (od 16)	
16.	P	Rak	(woda)	— liść	
17.	W	Rak Lew	(woda) (ogień)	— owoc	
18.	S	Lew	(ogień)	— owoc (do 14) — — — (od 14)	
19.	C	Lew Panna	(ogień) (ziemia)	— — — — (do 13) owoc (od 13 do 15) korzeń (od 15)	Perygeum
20.	P	Panna	(ziemia)	— korzeń	
21.	S	Panna	(ziemia)	— korzeń	
22.	N	Panna Waga	(ziemia) (powietrze)	— korzeń (do 21) kwiat (od 21)	
23.	P	Waga	(powietrze)	— kwiat	
24.	W	Waga Skorpion	(powietrze) (woda)	— liść	Nów
25.	Ś	Skorpion	(woda)	— liść (do 16) — — — (od 16)	
26.	C	Skorpion Strzelec	(woda) (ogień)	— liść (do 13) owoc (od 13)	
27.	P	Strzelec	(ogień)	— owoc	Koniec czasu sadzenia
28.	S	Strzelec	(ogień)	— owoc	
29.	N	Koziorożec	(ziemia)	— korzeń	
30.	P	Koziorożec	(ziemia)	— korzeń	

OGŁOSZENIA

*

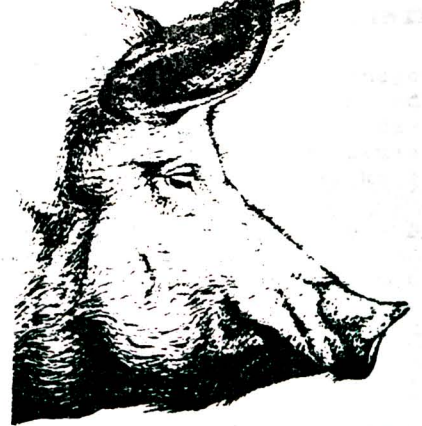
ONISZCZUK MIECZYSLAW zam. Romaszki 45
tel. 333 - Rossosz

Tanio sprzedam:
Wiązałka WC 5, agregat omłotowy,
młocarnię 7B, prasę Kuna, kombajn z
prasą (niemiecki) Star 28 (silnik +
kabina), kabina nowa do Stara 200.

*
DERLUKIEWICZ JAN zam Szymanowo 43
21-532 Lomazy

Sprzedam snopowiązałkę ciągnikową WC-5,
młocarnię "Warmianka", prasę do
młocarni.

Zootechnik radzi



Niskie plony zbóż i innych ziemiopłodów spowodowane wystąpieniem suszy w okresie wegetacji roślin, stworzyły niekorzystną sytuację paszową dla trzody chlewnej. Z tego względu należy zwrócić w tym roku szczególną uwagę na:

- dokładne bilansowanie dawek pokarmowych,
- sporządzenie bilansu paszowego dla posiadanych zwierząt,
- szerszego wykorzystania produktów ubocznych przemysłu rolno - spożywczego i odpadów z zakładów żywienia zbiorowego.

Wskazane jest, aby każdy producent trzody chlewnej wybrał odpowiedni model żywienia, wykorzystując do tego gotowe i sprawdzone receptury żywieniowe i przystosował je do swoich warunków żywieniowych.

W gospodarstwach, które dysponują odpowiednią ilością zbóż, można z nich sporządzać mieszanki pełnoporcjowe z dodatkami powszechnie dostępnych na rynku koncentratów i superkoncentratów. Część z nich można zastąpić nasionami roślin strączkowych. W przypadku niewystarczającej ilości pasz gospodarskich, należy wykorzystywać wszystkie możliwe i dostępne odpady przemysłu rolno - spożywczego. Najbardziej cennym produktem ubocznym jest poekstrakcyjna śruta rzepakowa z rzepaku podwójnie ulepszona. Zawiera ona znaczne ilości białka, może więc zastąpić część drogich superkoncentratów. W żywieniu trzody chlewnej można również wykorzystywać odpady uboczne z rzeźni takie jak krew techniczna, skwary z wytopu smalcu, treść żołądków przeżuwaczy. Z tych surowców zakłady mięsne produkują pasze określane różnymi nazwami. Zasady skarmiania tych pasz i ich wartości pokarmowe można uzyskać u producenta. W żywieniu świń można też stosować produkty uboczne przemysłu spożywczego, stanowiące dobre źródło białka np. gęstwą drożdżową czy koncentrat białkowy z ziemniaków otrzymany przy produkcji skrobi. Gęstwą drożdżową stosuje się w ilości od 0,5 do 2 kg dziennie na 1 szt. Trzeba jednak pamiętać, że musi ona być świeża i przed skarmieniem poddana obróbce termicznej. Koncentrat białkowy z ziemniaków natomiast może być stosowany bez ograniczeń, gdyż zawiera cenne białko o wartości biologicznej zbliżonej do białka maczki rybnej.

W znacznie szerszej skali w przypadku niedoboru zbóż można również wykorzystać wysłodki buraczane i wywar ziemniaczany. Ale należy sobie zdawać sprawę z tego, że są to pasze o niskiej wartości pokarmowej i mogą być stosowane jedynie w ograniczonych ilościach. Gospodarstwa położone w pobliżu przetworni owocowo - warzywnych mogą w żywieniu stosować takie odpady jak wytloki jabłkowe i pomidorowe. Zalecane dzienne dawki wytlóków dla tuczników wynoszą 1 do 2 kg dziennie na 1 sztukę. W wielu gospodarstwach istnieje możliwość stosowania odpadów kuchennych. Mają one wartość pokarmową zbliżoną do ziemniaków i zawierają około 0,3 jednostek owsianych oraz 15 g białka strawnego. Przed skarmieniem należy je przez 30 minut parować.

W większym stopniu niż dotychczas można też wykorzystywać odpady przemysłu olejarskiego, zwłaszcza porafinacyjne kwasy tłuszczowe i szlamy poolejowe. Mogą one stanowić cenne źródło energii w dawkach pokarmowych. Najwłaściwszym sposobem użycia kwasów tłuszczowych i szlamów poolejowych jest stosowanie ich jako komponenta energetycznego w ilości 10 - 20 % dawki.

Zastosowanie w żywieniu podanych wyżej pasz pozwoli na lepsze wykorzystanie posiadanych zasobów paszowych. Należy jednak pamiętać, że o końcowych wynikach tuczu, oprócz dobrze zbilansowanych dawek pokarmowych, decydują też inne czynniki, takie jak właściwe warunki utrzymania zwierząt i wystarczająca opieka zootechniczna.

Na podstawie materiałów
I Z w Balicach
opracowała
mgr inż. Cz. Mirczewska

SZPYRUK STANISŁAW zam. Kol. Dobryń 58
gm. Zalesie

Sprzedam zestaw młócający (młocarnia,
prasa S-320) oraz snopowiązałkę.

Rośliny o dużej wartości dekoracyjnej.



Każda z roślin należących do grupy roślin ozdobnych ma jakąś cechę, dla której jest zaliczana do tej grupy. Jest jednak wiele roślin, które specjalnie się wyróżniają spośród innych gatunków w obrębie rodzaju lub całej rodziny. Składa się na to zespół cech np. kształt liści, barwa liści, kwiaty, owoce, pokrój, barwa kory, przebarwienie liści w jesieni, barwa liści wiosną lub w lecie.

Niektóre gatunki wyróżniają się jakąś cechą, która im zapewnia miejsce wśród najładniejszych np. złotokap dzięki długim, żółtym kwiatostanom, których nie ma żadna inna roślina, glicynia o kwiatkach długich, groniastych, barwy lila.

Do krzewów o dużych walorach ozdobnych trzeba zaliczyć berberys koreański, u którego występuje zespół cennych elementów: żółtożółte kwiatostany, duże przebarwiające się w jesieni na kolor szkarłatny liście, koralowe, groniaste owocostany, czerwone pędy pokryte wachlarzowatymi cierniami. Cechy plastyczne sprzężone obserwuje się również u hortensji bukietowej, u której duże, wiechowate kwiatostany przebarwiają się stopniowo z kremowych na karminowe i wreszcie w jesieni na kolor zielony.

Z krzewów o barwnych owocach dużymi walorami odznaczają się takie gatunki jak: rokitnik, irga Dielsa, irga pozioma, kalina koralowa o owocach szklitych i czerwonych.

Dużą wartość dekoracyjną mają niektóre owocujące pnącza np. dławisz okrągłolistny o licznych, pomarańczowożółtych torebkach ze szkarłatnymi osnówkami na nasionach, wiciokrzew pomorski z licznymi, białoróżowymi kwiatami na końcach pędów i czerwonymi owocami w okresie jesieni.

Do cennych krzewów ozdobnych należy zaliczyć również wawrzynek wilcze лыko, ze względu na cielistoróżowe kawiasty rozwijające się na przedwiosniu oraz wcześniej dojrzewające koralowoczerwone owoce.

Wśród drzew o dużych walorach dekoracyjnych można wymienić gatunki roślin iglastych np. świerk serbski, o wąskiej, ciemnej sylwetce, jodłę balsamiczną, jodłę kalifornijską, o srebrzystomodrym zabarwieniu igliwia, cyprysik nutkajski zwisający z długimi zwisającymi, cienkimi gałązkami i interesującym lekkim pokrojem, metasekwoję chińską o lekkim, strzelistym pokroju i jasnozielonym, delikatnym igliwiu, modrzewie odznaczające się budową, jasnozielonym igliwem, które w jesieni przebarwia się na kolor żółto-brązowy.

Możliwości zestawień barwnych wśród roślin są różne w poszczególnych porach roku. Znajomość roślin pozwala na tworzenie zestawień według własnych pomysłów przy projektowaniu i zakładaniu ogrodu ozdobnego. Dysponując olbrzymią skalą wielkości, kształtów i barw można tworzyć kompozycje o dowolnym układzie, oparte na różnych kryteriach.

Opracowała: A. Karwacka.

- NAWOZY MINERALNE
- ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN
oferuje:

GS GRANBUD
SC PLATERÓW

jako - bezpośredni dystrybutor
zakładów chemicznych

w składach handlowych:

-Platerów ul. Półna 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.

WIEŚCI Z TARGÓW I JARMARKÓW

(Ceny w tys. zł za jednostkę)

Wyszczególnienie	Jednostka	Siedlce	Łosice	Radzyń Podl.	Piszczac	Łuków	Międzyrzec Podl.	Wisznice	Parczew
		06.09.92r.	07.10.92r.	07.10.92r.	07.10.92r.	08.10.92r.	08.10.92r.	11.10.92r.	13.10.92r.
Żyto	q	110-120	150	135-140	-	130-150	140	-	-
Owies	q	170	160	160-170	-	150-170	150	-	-
Pszenżyto	q	-	160	170-180	-	140-160	150-160	-	-
Pszenica	q	190-200	200-220	190-210	-	220-240	200	180	-
Mieszanka zbożowa	q	170	170	-	-	150-170	-	-	-
Ziemniaki jadalne	q	120-130	-	140	120-125	120-140	-	-	-
Prosięta	para	650	500-700	650-750	450-500	650-800	600-800	500-600	550-700
Krowy do 10 lat	szt.	-	5-5,5 mln	-	-	4,5-5 mln	-	6 mln	-
Krowa z ciel.	szt.	6-7 mln	7,7 mln	-	-	6-6,5 mln	9 mln	-	-
Koń	szt.	12-15 mln	-	-	-	-	-	14 mln	-
Prowit LP	q	-	-	377	-	-	-	380	-
Prowit T	q	-	-	344	-	-	-	360	-
Mieszanka P	q	-	264	-	-	-	-	-	-
Mieszanka CJ	q	-	264	-	-	-	-	-	-
Fosforan amonu	q	-	-	-	-	-	-	255	-
Sól potasowa gr.	q	-	-	-	-	-	-	155	-

Fundusz Restrukturyzacji i Oddłużania Rolnictwa.

Banki działające w imieniu Funduszu

- Bank Unii Gospodarczej w Warszawie,
- Gospodarczy Bank Wielkopolski w Poznaniu,
- Gospodarczy Bank Południowo-Zachodni we Wrocławiu,
- Bank Rozwoju Rolnictwa w Poznaniu,
- I Komercyjny Bank w Lublinie,
- Agrobank w Warszawie,
- BS w Wasilkowie,
- BS w Łasku,
- BS w Żelazkowie,
- BS w Namysławie,
- BS w Darłowie.

Banki obsługujące Fundusz w województwie białkopodlaskim:

1. I Komercyjny Bank w Lublinie
 - Biała Podl. ul. Prosta 10
 - Międzyrzec Podl. ul. Lubelska 27
2. Bank Agrobank w Warszawie
 - Biała Podl. ul. Prosta 35
 - Międzyrzec Podl. ul. Lubelska 58
3. Bank Unii Gospodarczej
 - BS Międzyrzec Podl. ul. Warszawska 22
4. BS w Wasilkowie
 - Parczew ul. Zabia

TESTAMENT

Testament najczęściej kojarzymy z przewidywaniem rychłej śmierci. Nie zawsze jednak musi tak być. Coraz częściej sporządzają go osoby w pełni sił i zdrowia.

Znaczenie testamentu rośnie w miarę przybywania dóbr materialnych. Oczywiście nie ma obowiązku sporządzania testamentu. W razie jego braku dziedziczenie odbywa się według zasad ustawowych. Celowe jest sporządzenie testamentu jeżeli chcemy rozrządzić swoim majątkiem w sposób odbiegający od zasad ustawowych.

Przykład: Pan Edward Koterba ma dwoje dzieci, Andrzeja i Zofię oraz żonę Annę. Pragnie aby po jego śmierci majątek otrzymała wyłącznie córka Zofia. W testamencie więc wskazuje ją jako jedyną spadkobierczynię (bez znaczenia są pobudki, jakimi się kierował podejmując taką decyzję). Gdyby Pan Koterba nie sporządził testamentu wówczas majątek przypadłby po 1/3 dzieciom i żonie.

Swoboda testowania i jej ograniczenia

Prawo polskie zezwala na formułowanie testamentu w sposób dowolny. **Spadkodawca może w testamencie zamieścić rozrządzenia różnego rodzaju np:**

1) może ustanowić jednego lub kilku spadkobierców powołując ich do dziedziczenia całości lub części, przykład:

Testament

Ja, niżej podpisana Maria Kowalska, na wypadek mojej śmierci zapisuję cały mój majątek mojemu mężowi i czynię go wyłącznym spadkobiercą.

Łomianki, dnia 01 maja 1992 r. Maria Kowalska

2) może ustanowić zapisy i to zapisy o najrozmaitszej treści, obciążając nimi spadkobierców testamentowych albo ustawowych, albo zapisobiorców (tzw. dalszy zapis), przykład:

Testament

Ja, niżej podpisany Jan Bugaj, na wypadek mojej śmierci, cały mój majątek zapisuję mojej żonie Hannie Stanczyk i moim córkom Jolancie Bugaj i Ewie Kwiatkowskiej,

w równych częściach. Nadto czynię zapis na rzecz mojej przyjaciółki Anny Zak i przeznaczam jej gobelin z wizerunkiem ptaków, wykonany przeze mnie, aby miała pamiątkę po mnie.

Łomianki, dnia 05 maja 1992 r. Jan Bugaj

3) może osoby uprawnione do zachowku (dzieci lub wnuki, małżonka i rodziców) w razie zaistnienia ustawowych przyczyn - wydziedziczyć, przykład:

Testament

Ja, niżej podpisany Jan Bugaj, na wypadek mojej śmierci zapisuję cały mój majątek mojej córce Annie Bugaj i czynię ją wyłączną spadkobierczynią. Syna Jana Bugaja wydziedziczam, ponieważ znęcał się nademną. Za co został skazany prawomocnym wyrokiem.

Łomianki, dnia 10 maja 1992 r. Jan Bugaj

4) może obciążyć swoich spadkobierców ustawowych lub testamentowych albo zapisobiorców poleceniami - przykład:

Testament

Ja, niżej podpisany Jan Kruk, na wypadek mojej śmierci zapisuję cały mój majątek córce Hannie Kruk i czynię ją moją wyłączną spadkobierczynią. Jednocześnie zobowiązuje ją do przekazania na rzecz PCK kwoty 5 mln zł.

Łomianki, dnia 11 maja 1992 r. Jan Kruk

5) może rozrządzić, w jaki sposób spadkobiercy mają dzielić się spadkiem - przykład:

Testament

Ja, niżej podpisana Anna Kot rozrządzam całym swoim majątkiem na wypadek mojej śmierci w następujący sposób: córce Jolancie Kot zapisuję mieszkanie spółdzielcze własnościowe w Łomiankach przy ul. Baczyńskiego 48 m. 12 o pow. 70 m² wraz z jego wyposażeniem, synowi Janowi Kot zapisuję działkę budowlaną o pow. 2000 m² położoną w miejscowości Łomianki.

Łomianki, dnia 15 maja 1992 r. Anna Kot

Swoboda testowania nie jest absolutna i istnieje w granicach jakie wyznacza jej prawo. Przede wszystkim rozrządzenia testamentowe nie mogą naruszać licznych przepisów w prawie spadkowym np.: nie mogą być zawarte w jednym testamencie rozrządzenia męża i żony. Nie może on być sprzeczny z ustawą i zasadami współżycia społecznego. Nie-

ważny jest testament sporządzony przez osobę niepełnoletnią i ubezwłasnowolnioną częściowo lub całkowicie. Testament jest czynnością osobistą i nie może być również sporządzony przez przedstawiciela ustawowego czy pełnomocnika. Będzie on też nieważny w sytuacji, gdy testator sporządzi go w stanie wyłączającym świadome albo swobodne powzięcie decyzji (powodem tego stanu może być np. choroba psychiczna, stan upojenia alkoholowego), pod wpływem błędu uzasadniającego przypuszczenia, że gdyby spadkodawca nie działał pod wpływem błędu nie sporządziłby testamentu, pod wpływem groźby.

Formy testamentu

Jedną z istotnych przesłanek ważności testamentu jest **sporządzenie go w odpowiedniej formie przewidzianej przez prawo.** Wymogi formy testamentu są różnicowane w zależności od tego czy testator sporządza go w normalnych okolicznościach, czy też w okolicznościach nietypowych nadzwyczajnych. W pierwszym przypadku mamy do czynienia z testamentami zwykłymi (własnoręczny, notarialny sporządzony przed wójtem, burmistrzem miasta), w drugim zaś wypadku z tzw. testamentami szczególnymi (ustny, na polskim statku morskim lub powietrznym oraz wojskowe). Najistotniejsze znaczenie spośród testamentów zwykłych ma testament własnoręczny. Z uwagi na to, że testament ten sporządzony jest przez samego testatora stawia przed nim następujące wymogi: **1)** musi on być napisany przez testatora w całości własnoręcznie, **2)** musi być podpisany przez testatora podpisem zawierającym imię i nazwisko (tak jak w dowodzie osobistym), **3)** musi zostać opatrzony datą (dzień, miesiąc, rok). **Każdy testator powinien wiedzieć, że dwie pierwsze przesłanki mają charakter bezwzględny.** Natomiast brak daty nie pociąga za sobą tej nieważności, chyba że np. wywołuje wątpliwości co do stanu psychicznego testatora w chwili sporządzania testamentu. Przy sporządzaniu tej formy testamentu testatorzy powinni mieć na uwadze fakt, że ich ostatnie oświadczenie woli będą odczytywać i wykonywać inni ludzie. Zatem testament ten powinien być sporządzony w sposób czytelny, jednoznaczny z zachowaniem wymogów przewidzianych przez ustawę. O pozostałych formach testamentów napiszemy w następnym numerze.

Joanna Chocyk
MAGISTER PRAWA

Zootechnik radzi

Obecnie w związku z niekorzystnymi warunkami klimatycznymi (susza), należy liczyć się nie tylko ze znacznymi niedoborami zbóż ale także kiszzonek, okopowych i siana. Brak pasz może spowodować drastyczne obniżenie produktywności bydła a tym samym ujemnie wpłynąć na opłacalność hodowli a w niektórych przypadkach może doprowadzić do likwidacji wartościowych wysokoprodukcyjnych stad. Z drugiej strony utrzymanie wysokoprodukcyjnych krów przez kilka miesięcy w warunkach niedoborowego żywienia może spowodować nie tylko obniżenie wydajności mlecznej ale także

ujemnie wpłynąć na zdrowotność, rozrodność oraz produktywność w następnych laktacjach.

Gospodarstwa utrzymujące krowy średnioprodukcyjne o rocznej wydajności poniżej 4000 kg mleka będą mogły zastosować mniej pasz treściwych (nawet 25% w stosunku do zapotrzebowania) i gorszej jakości pasz objętościowych w dawce, co nie będzie miało tak ujemnego wpływu na następne laktacje jak u krów wysokoprodukcyjnych.

Wydaje się, że w okresie niedoborów paszowych hodowca powinien dysponować zestawem różnych dawek pokarmowych dla zróżnicowanych poziomów produkcji, które pozwoлиłyby mu na wybór najbardziej ekonomicznego żywienia krów w określonych warunkach.

Przykładowe dawki pokarmowe:

Wielkość produkcji mleka możliwa do uzyskania przez krowę o masie ciała ok. 600 kg w zależności od składu dawki pokarmowej.

Nr dawki	Rodzaj paszy	Produkcja mleka w kg o zawart. od 3,5 - 4 % tł.				
		5	10	15	20	25
----- kg paszy w dziennej dawce pokarmowej -----						
1.	Słoma jęczmienna*	8				
	Melasa**	6	X	X	X	X
	Mocznik paszowy	0,04				
2.	Słoma jęczmienna	8,5	8,3	8,0	8,0	8,0
	Sruta jęczmienna	4,3	7,2	9,5	11,5	12,5
	Mocznik paszowy	0,12	0,15	0,18	0,22	0,25
3.	Słoma jęczmienna	3,0				
	Melasa	4,7				
	Kiszzonka z kukurydzy	15,0	X	X	X	X
	Siano łąkowe	3,0				
4.	Słoma pszenna			3,0	3,0	3,0
	Melasa			2,0	2,0	2,0
	Kiszzonka z kukurydzy	X	X	30,0	30,0	30,0
	Poekstr. śruta rzepakowa			2,0	2,0	2,0
	Otręby pszenne			2,5	5,0	8,5
5.	Słoma jęczmienna	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Kiszzonka z kukurydzy	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Siano łąkowe	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Buraki pastewne	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Poekstr. śruta rzepakowa	0,5	1,4	1,2	-	-
	Otręby pszenne	-	-	3,2	10,0	12,0
6.	Słoma jęczmienna	7,7	7,0	6,7	6,3	6,0
	Kisz. z liści buraków cukrowych z główkami	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Sruta jęczmienna	0,6	3,3	6,0	8,5	11,6
	Mocznik paszowy	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15
7.	Słoma jęczmienna	8,0	7,5	7,0	6,8	6,5
	Kisz. z liści bur. cukr.	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Sruta jęczmienna	1,8	4,5	7,2	9,8	12,0
	Mocznik paszowy	0,06	0,09	0,11	0,14	0,19
8.	Siano łąkowe			14,0	14,0	14,0
	Sruta jęczmienna			4,3	6,7	8,8
	Mocznik paszowy			0,15	0,15	0,15
	Poekstr. śruta rzepakowa			-	-	0,40

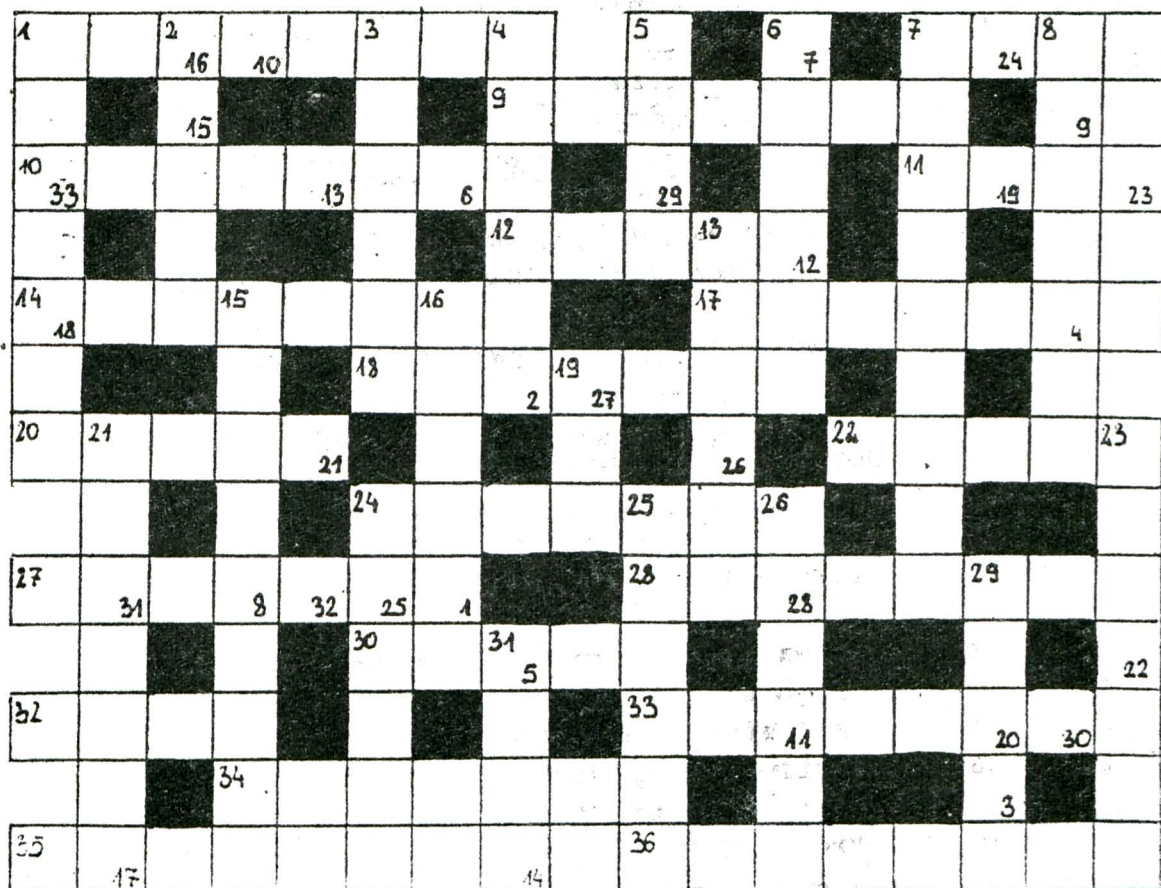
Uwaga! Dawki należy uzupełniać mieszankami mineralnymi / Mikrofos, MM, MMB/, preparatem witaminowym / Polfamix U, Monomix / oraz lizawką solną z mikroelementami. Dodatki te należy podawać według wskazań na opakowaniu.

- najlepiej w postaci siewczki

- melasa rozcieńczona wodą w stosunku 1:1, przyjmuje się na 1 kg słomy 1,5 l roztworu.

Opracowała na podstawie informacji IZ w Krakowie inż. A. Strąćicka

KRZYŻÓWKA NR 7



POZIOMO: 1. węgla kamiennego lub odkrywkowa, 7. gatunek ryby, 9. imię jednego z pisarzy polskich, 10. rodzaj turystyki, 11. stolica europejska, w/g jej mieszkańców, 12. muzycznie: allegro... = bardzo szybko, 14. tytuł naukowy, popularny w powiedzeniach królika Bugs'a, 17. opaska lub trójkątna chusta zawieszona na karku chorego, 18. członek sekty gnostyków głoszących powrót do stanu rajskiej niewinności, 20. starogrecki rynek, 22. pozostałość po ściętym drzewie, 24. barki, które pchają tratwy przed sobą, 27. weselne ciasto, 28. promieniowanie, 30. himalajskie państwo, 32. stolica państwa leżącego na Oceanie Indyjskim, 33. gromada z typu szkarłupni, zamieszkują wszystkie słone morza, 34. mieszkaniec państwa afrykańskiego, 36. rośliny wodne z rodziny grzybieniovatych, byliny o grubych kłęczach płożących się w mule dna.

PIONOWO: 1. imię żeńskie, 2. górską rzeczką, 3. przyroda, 4. gatunek lamy (rodzina wielbłądowatych), 5. zwierzę morskie, 6. szachowy laufer, 7. mała część całości, krzta, 8. rodzaj, typ, 13. brak wiary w Boga, 15. pod pachą chorego, 16. ogłoszenia dzieł drukiem, 19. postać z "W pustyni i w puszczy", 21. wiejskie biuro podróży, 23. otwory w wulkanach, 24. krynolina charakterystyczna dla okresu rokoka, 25. tworzywo sztuczne otrzymywane z octanu celulozy, 26. nosiciel średniowiecznego tytułu feudalnego, 29. rdzeń stożkowy lub walcowy służący do nawijania nań przędzy, 31. ogrodzenie ze sztachetek.

Litery w kratkach ponumerowanych w dolnym prawym rogu czytane w kolejności od 1 do 33 dadzą dodatkowe rozwiązanie.

Rozwiązanie Krzyżówki nr 6

HASŁO: KOLOROWY ŚWIAT W LESIE

OSRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W Grabanowie

świadczy usługi na rzecz rolników w zakresie:

- komputerowego doradztwa technologicznego
- doradztwa ekonomiczno-organizacyjnego
- sporządzania i wdrażania planów urzędzeniowych 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

AGROSOL - EKO - R/z

Agrosol EKO-R/z jest specjalnym koncentratem mikro - makroelementowym przeznaczonym do dolistnego dokarmiania rzepaku ozimego w okresie jesiennym. Może być stosowany również w okresie wiosennym (od rozpoczęcia wegetacji do fazy pakowania). Dostarczenie odpowiednich składników przed zimą dolistnie w znaczący sposób pomaga roślinie rozpocząć wegetację wiosenną oraz prawidłowy rozwój warunkujący uzyskanie pożądanego plonu.

Skład koncentratu jest dostosowany do jesiennego zasilania rzepaku co zwiększa jego zimoodporność i ogranicza porażenie chorobami dzięki zawartości odpowiedniej ilości makro i mikroelementów, a w szczególności siarki, skomponowanych w odpowiednich proporcjach.

Zawartość składników w % (masowych) przedstawia się następująco:

Azot (N) - 3,0	Cynk (Zn) - 0,7
Potas (K) - 1,5	Żelazo (Fe) - 1,1
Magnez (Mg)-3,0	Mangan (Mn) - 0,5
Miedź (Cu)- 0,5	Bor (B) - 0,15
Molibden (Mo) - 0,02	oraz siarka (w postaci organicznej i nieorganicznej).

W okresie jesiennym rzepak należy opryskiwać w miesiącu październiku (najlepiej między 20 a 30.X.) stosując wodny roztwór w ilości 3 l koncentratu na 1 ha uprawy, (w tym okresie nie należy stosować roztworu z mocznikiem). W okresie wiosennym zaleca się dwa opryski:

pierwszy - po rozpoczęciu wegetacji
drugi - w fazie zielonego, zwartego paka rzepaku. W obydwu opryskach zaleca się dawkę po 2 l na 1 ha rozpuszczonego koncentratu w wodzie lub 12- procentowym roztworze mocznika.

W opryskach wiosennych można do cieczy roboczej dodawać pestycydy według potrzeb. Bliższych informacji udzielają pracownicy ODR.

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

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 433198
Telex: 863330