

Z OSTATNIEJ CHWILI

Bałagan w sowieckim kolejnictwie

MOSKWA 69. „Izwestia” pisać o organizacji sowieckich kolei zamieścił, że w ciągu ostatnich miesięcy zlikwidowano...

Tumaczono to zasypaniami śnieżnymi. Ale w marcu spóźnienia wynosiły 4 minuty, w maju 3 minuty, w czerwcu 5 minut, a w lipcu, aż 8.

Krwawe walki w Turcji

ANCORA 6IX Leader partii liberalno-republikańskiej Feih bey, miał wygłosić przemówienie w Smyrnie...

Došlo do walki w wyniku której, zostało kilku zabitych i rannych. Policja aresztowała kilka osób.

II-gie Targi Północne w Wilnie

Podczas Targów odbędzie się zjazd kupców żelaza z terenu województw północno-wschodnich

W celu przeprowadzenia prac w celu przeprowadzenia prac w celu przeprowadzenia prac w celu przeprowadzenia prac...

Wychodząc z założenia, iż konsumpcja żelaza na naszych ziemiach północno-wschodnich, jest nader znikomą...

W związku brzoży żelaznej, oprócz pokazów wyrobów żelaznych krajowej produkcji, wystawione będą także fotografie, projekty i wykazy...

Slonim

Komisje Rady Miejskiej muszą zacząć pracować

Od dłuższego czasu Komisje Rady Miejskiej w Slonimie nie przejawiają żadnej działalności. Stan ten miał swoje uzasadnienie z racji t. zw. „baskrólowia”.

Bal reprezentacyjny akademików żydów

W piątek, dn. 7 b. m. odbędzie się w sali Damu Ludowego w Slonimie drugi bal reprezentacyjny akademików żydów...

RADJO-PROGRAM

- WARSZAWA feia 1411. Niedziela 7 września. 10.15. Naboż. z Bazyliki Wil. 11.58. Sygnal czasu. 12.10. Płyty gramofonowe. 13.00. Kom. meteor. 15.30. Odczyt. 15.50. Muzyka. 16.00. Odczyt. 16.20. Odczyt. 16.40. Odczyt. 17.10. Odczyt.

REDAKCJA I ADMINISTRACJA ul. 3-go Maja 1. Telefon 75 i 100. Czynne codziennie oprócz niedzieli REDACJA od 13-jej do 15-jej i od 18-jej do 19-jej...

PAMIĘTAJ!

że od dnia 9 września r.b. rozpoczynają się ciągnięcia

V-jej Klasy 21 Polskiej Państwowej Loterii Klasowej i trwać będą do 14 października r.b.

WYGRANE:

- 350.000 zł. 250.000 zł. 150.000 zł. 100.000 zł. 75.000 zł. i t. d.

Nowo utworzony Polski Sklep Galanterijny i Trykotażowy pod firmą „JANUSZEK” ul. Świętojańska Nr. 6

D-r A. WĘŻYK powrócił III. Szpitalny 56 w Baranowiczach Choroby weneryczne skórno-płciowe

Przyjmuję w g. 7.30—8.30 3—5 ppoł: 7—9 wiecz.

Płaszcz zamieniony dn. 1 września na ul. Nowojulija. Adr. inż. Borkiewicz Baranowice, Oddział Drogowy. 1039—

Zgubiony dowód osobisty Nr. 64223431, wydany w 1927 r. przez Starostwo Warszawskie na imię Józefa Stokalskiej —nieważna się. 1035—2

Skradziona książeczka wojenna na imię Aleksandra Wygo przez P.K.U. Brzeski; Baulem, oraz dowód osobisty, wydany przez gm. Nowy Dwór pow. Sierpeżyński —nieważna się. 1036—

Skradziony dowód osobisty Nr. 615, wydany na imię Karola Rępeckiego przez starostwo Łęka —nieważna się. 1037—

Kupi lub wydzierżawi hektarów ziemi dobrej, rolnik z całkowitym inwestowaniem. Adres: woj. Nowogrodzkie poczta Świn Aleksander Hrynkiel-Budnik. 908—3

Wojskowa książeczka na narybek imię Aleksandra, syna Macieja Miskielec roczn. 1894, wydana przez P.K.U. w Lidzie uważa się za nową i powodu kradzieży. 1033—3

Kupuj wyroby krajowe

NAJSTARSZA POLSKA FIRMA O. KAUCZ Wilno, Zamkowa 8. Magazyn bielizny damskiej i męskiej, trawatów, kapeluszy, wyrobów pończoszniczo-trykotowych, galanterii skorzanej, garderoby dziecięcej oraz koronek, wstążek, guzików i t. p.

Materiały na palta, płaszcze, ubrania, suknie, bieliznę —wełnianą, jedwabną, linianą i bawełnianą, oraz koldry, firanki etc. etc. najkorzystniej kupować w firmie

R. RUCIŃSKI Wilno, Wielka 30 (dawnej Magazyn Żyrardowski) Towar tylko wyborowy. Ceny niskie.

Ch. DINCES Wilno, Wielka 15, tel. 10-46 Istn. od r. 1885

Dział sportowy: WSZELKIE ARTYKUŁY SPORTOWE PO CENACH KONKURENCYJNYCH. KLUBOM —RABAT I DOGODNE WARUNKI (Cenówki gratis).

Dział muzyczny: PATEFONY GRAMOFONY PŁYTY INSTRUMENTA DETE Manaliny, gitry, skrzypce i t. d. Kataloqi—gratis

KINO-TEATR MIEJSKI w Nowogrodzku

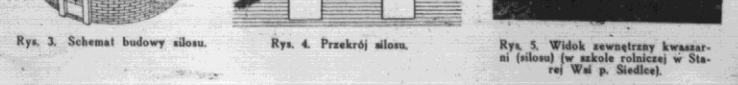
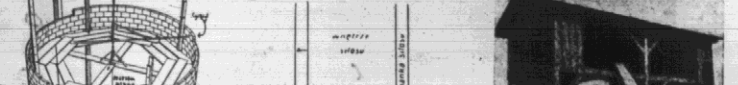
Dziś i dni następujących Droga cieniowa bojowców za polskosc w b. zbiorze rosyjskim? W ostatnim przebiegającym filmie krajowym p. l.

„SZTABSKAPITAN GUBANIEW”

(GOŁGOTA ZIEMI CHELSKIEJ) W rolach główn.: Lili Lyana, Hanka Suljowa, Edmund Hebel, Pawel Owario i J. Dymasz Epoka „oddziałów harcnych”. — Wdzięczność całego w. w. i k. z karmelita żołnierza.

Początek seansów w dni powszednie o godz. 7 i 9 w sobotę i niedzielę 7 i 9. 1038—

(37) BEZPŁATNY DODATEK RADJOWY „ZYCIA NOWOGRODZKIEGO”. „Kiszunki i silosy”.



Ilustrowana ulotka radiowa Nr. 37. Wydawnictwo Komisji Radiofonicznej Rolniczej przy Muzeum Przemysłu i Rolnictwa, Warszawa, Krakowskie Przedmieście Nr. 66, tel. 38-10. Konto czek. P. K. O. 15660 oraz działu rolniczego Polskiego Radja, Warszawa, Kredytowa 1. Redaktor inż. Jan Mierzejewski, Rybaki 2, m. 3, tel. 330-32. Drukarnia Państwowa Nr. 51816.

„GRANUM” WARSZAWA. ZYTO — ZŁOTKA — OSTKA GRUBOKŁOSA — HANKA. PLENNE — NIEWYBERDNE — NIEWYŁGALACE — ZDĄTNE NA ZIEMIE LEŻĄCE — STANOWISKA GOSZCZE.

Jednym z najważniejszych problemów gospodarki hodowlanej jest możność stałego równomiernego dostarczenia obfitego pożywienia hodowcom inwentarowi. Produkcynność tego w dużej mierze zależy od równomierności czynienia, a tembardziej opłacalność. W przeciętnym gospodarstwie gospodarstwo rolne ma, w okresie zimowym, problem pożywienia jest jako tako rozwiązywanym, zaszycją obfitości i różnorodności pasz jest przygotowanie, dlatego też w tym okresie masowo jakkolwiek najwyższe mleczności, i największe dochody, przeciwnie jak w przeważnej ilości gospodarstw hodowlanych zagranicą, gdzie okres letni jest najbardziej rozciągnięty, o dochodkach zimowych jest najmniej. W okresie letnim po krótkotrwałej obfitości i różnorodności następują posuchy i zaszycją brakujące wówczas pożywienia. Przeciwnie na jesieni w gospodarstwach szczególnie buraczanych nagromadza się wielka ilość karmy, która nie sposób zużytkować. Z tych dwóch przeciwności wypada jasno, że posiadaniem, a nawet koniecznym byłoby magazynowanie nadmiarów paszy obfitego okresu na czas, kiedy z powodu posuchy, czy z jakiej innej przyczyny niema co dać jeśd inwentarowi. Dwa mogą być sposoby kizsionki. Doby i nadmiernie kopce, oraz kizsionki w specjalnie przygotowanych do tego zbiornikach lub zwyczajnych silosach. Zakizsionki paszy w ziemi może być dokonywane w dolach ryc. 2, lub wprost na powierzchni uprawianej ziemi ryc. 1. W jednym i drugim wypadku układa się stos masy zielonej, dokładnie obmytej, a na wierzchu sypie się grubą warstwą ziemi (55 — 60 cm.). Pod ciężarem ziemi stos obniża, trzeba wówczas pilnować, by wznosząc się szczyt był natychmiast zaszycją. W pierwszym razie do stosu dostaje się powietrze a kizsionka może się popęść. W kopcu pod wpływem bakterji wytwarza się fermentacja octowa i mlekowa. Jeżeli przeważają bakterje kwasu mlekowego, kizsionka jest dobra. Sprzyjają rozwojowi bakterji kwasu mlekowego, odpowiednie wilgotności masy zielonej kizsionki, dokładne udeptanie i niedopuszczenie do kopca powietrza. Przy kizsieniu w dolach nie zawsze fermentacja jest dobra, i zdarza się, że dużo kizsionki się zapęca, pozatem straty materji organicznej są znaczne. Należy jednak można znieść ten system jako teni, modniejszy do wprowadzenia, we wszystkie typy gospodarstw jak w mniejszych tak i dużych. Kizsionka dobra z dolu jest paszą dobrą, mlekopędną, chętnie jadaną przez inwentarz i doskonale uzupełnieniem do innych pasz.

Przy użytkowaniu kizsionki z kopców należy odkrywać tylko te części kopca z której kizsionka każdorazowo będzie wybrana. Starajmy się przyciemnić i wytrzeć się szczyt przystępnego powietrza do pozostałej warstwy kizsionki, gdyż nie zastosowujemy tego, kizsionki dużo się psuje.

Zaczynając skarmianie kizsionki początkowo dajemy mniejsze ilości, dochodząc stopniowo do pełnych dawek.

W gospodarstwach bardziej zasobnych, nie listających się z gotówką, a posiadających znaczną ilość inwentarza i opierających w dużej mierze dochód na dole inwentarza produkcji,

SPOSOBY ZAPRAWIANIA ZIARNA. [Skróć z odcyptu p. t.

„Jak i czym zaprawiać ziarno siewne“ wygł. do 24.VIII. r. b. przez P. Dr. T. Chłozawskiego]. — Liczne choroby ziarna siewnego, jak żmiec, głownia i t. p. mierzyczą przez zanieczyszczenie ziarna siewnego drożdżkami, dostarczając do rodnika i rozwoju tych chorób. Ponieważ stosowanie drożdż, zagranicznych preparatów nie przedstawia szczególnych korzyści, bowiem nie przewyższają one istniejących, dostępniejszych i krajowych środków dymylnokcyjnych, przeto te ostatnie są podstawę badań specjalistów. Jedną z metod sadzawalniających rezultaty z warunkiem ścisłego zastosowania się do podanych niżej przepisów.

Do środków tych należy: 1) *formalina*, która stosuje się na tysiąc objętości wody 1 — 3 objętości formaliny (0,1% — 0,3%), w płynnie tym moży się ziarno przewieźć 12 — 30 minut, poczem rozrzucić się płasko na kizsionki i przesuszyć. Zmianst zaurzania ziarna stosuje się polewanie go i przesrobienie sznita w celu równego zmieszania. Zmoczona i przesrobiona ziarno przywraca się workami i pozostawia tak przez 2 — 3 godziny, poczem płasko rozrzucić. Sioło z ziarna przywraca się do kizsionki, czyli i kilogram formaliny (300 — 400 litrów płynu) wystarczy do zaprawienia 30 — 40 q ziarna. Cena i kilograma formaliny wynosi 6 słotyń. Ziarno zaprawiane i niewyższe może być użyte na pokarm. Bardzo zanieczyszczone sioło winno być dobrze z płynem zmieszane, aby ziarno ze zmieszaniem w większym stopniu należało być usnąć z powierzchni, ziarno zaprawione rozrucić i wysuszyć. 2) „*Gramosan* — *Klimax*“ stosuje się jako roztwór wody

aby ochronić się od wszelkich niespodzianek i zabezpieczyć sobie stałe karmę, budują specjalne zbiorniki zwane kwazerniami lub silosami. Zbiorniki te bywają różnego kształtu, najczęściej jednak o przekroju owalnym i budowane bądź z cegiel lub błoków cementowych bądź z drewna. Bywają też ساخته z żerdzi cementowych, bądź z żerdzi. Bywają też silosy żelazne. Najczęściej mają kształt cylindra, u dolu otwartego na fundament, i zabezpieczonego spodem cementowym i odciekaniem soków roślinnych ryc. 4. Aby od góry do takiego cylindra nie należała się woda z opadów atmosferycznych zabezpiecza się go, dochodkami opartem na słupach ryc. 5. Linydnie takie bywają dość dużej wysokości. Im są wyższe tem lepiej zlega się masa ziarna. U nas budują przeważnie silosy niezbyt wysokie na 4,5 metra, niedokrotnie jeszcze wglębione na 2 do 3 metrów wglęb w ziemi. W Ameryce często budują ogromnej wysokości wieże, dochodzące do 20 metrów ryc. 6. I takich wież trudne byłoby wydobycie paszy, przeto z jednego боку od góry, do dolu jest cylinder otwarty i pusta przestrzeń zamkczana specjalnie akonstruowanym systemem drzwi. Ladowanie paszy do silosu jest dość kłopotliwe. Można ją ladować zwykłymi wiewiortami, są też specjalnie skonstruowane z przyszczą wynumowczym, dochodzące ładują silosy ryc. 6. Po naladowaniu cylindra zaszycją masa ziarna bywa ubiegana dokładnie i obciążana z wierzchu warstwą gliny lub kamieniami. Aby niedopuszczć powietrza od góry i dokładnie ubić powierzchnię najpierw masy zielonej, a później warstwy ziemi wywija się niewielokrotnie specjalnego walu ryc. 9. Stalowego obciążonego wewnątrz kamieniami lub piaskiem. Po pewnym czasie pasza silosowa jest gotowa. Fermentacja dokonana swego. Wobec dokładnej izolacji od wpływów atmosferycznych pasza zamagazynowana w silosach zaszycją doskonale fermentuje. Otrzymuje się wyborną, słodką kizsionkę. Przy szycją sioła bardzo ważną są straty części odcyptych paszy. Pasza silosowana ma dużą wartość odcypty, większą, aniżeli pasza z kopca, chętnie jest zjadana przez wszystkie gatunki zwierząt gospodarskich nie wylaczając koni. Do wyladowywania silosu używa się specjalnych wind z łańcuchami bez kołbeków. Windą (ryc. 7) robionymi, które mieszczą się wewnątrz silosu, ładuje wózek (ryc. 8) i lekko sam się wywindowuje na wierzch. Naturalnie rozmiar silosu zależy od ilości posiadanej paszy do zakizsienia — i od potrzeb karmy gospodarstwa hodowlanego. Aby ułatwić zadanie magazynowania i zastosować silos do każdego typu gospodarstwa, choby najmniejszego, buduje się, zaszycją zwykłych cylindrów. Większe gospodarstwa z większymi zapasami mogą w miarę potrzeby pobudować większą ilość zbiorników; utawiać je obok siebie i rozładowywać pojedynczo; jak wymaga gospodarstwo ryc. 10.

Literatura: Hodowla zwierząt tom I — Z. Mocznarski, Rasy bydła domowego, tego hodowla i żywienie — Dr. J. Roślakowski, Silosy — inż. St. Polowicz.

0,3% — 0,5% w ciągu 15 minut, w tym celu 250 grm. proszku rozpuszcza się w 50 — 80 litrach wody zwykłej i ziarno rozrzucić w kadzi drzewianej tak, aby roztwór całkowicie pokrywał je. Po czasie oznaczonym, dotrąże pomieszane ziarno przesusza się na powietrzu lub w chłodnym miejscu i zaraz lub wkrótce wysusza. Ziarno z powodu nabrania trójcząści wilgotności nie może być użyte na paszę. Środek ten stosuje się również jako zaprawę suchą, 1 kg. kosztuje 10 zł., 5 kg. 50 zł. 3) *Zaprawianie sioła „Ziarnolite“*, jako sioła, które odbywa się przez kilkunastowat (3 — 4 min.) mieszanie ziarna z zaprawą, bądź w specjalnych bębnach mieszanych, bądź też w jakiegokolwiek beczce, lecz tak, by ziarno pokryte zostało naleśycją pyłem zaprawy. Zaprawianie ziarna posiada właściwość trójczą 100 grm. ziarnika wytrąca i zaprawione 50 grm. paszocy. Cena 100 grm. — 1 — 70 gr.; 1 kg. — 14 zł. 50 gr. Danyściecia worków przeznaczonych na nasiona zaprawione i siewników, winna być koniecznie stosowana (formalna).

Na choroby ukryte w ziarnie, jak głownia pyłkowa pęsnicy lub licznienia stosujemy gorącą wodę o temperaturze do 60°C. Zabieg ten wywaga jednak, zaszycją inżycją, do dokładnego wykonania, gdyż nieszaczenie przekroczenia temperatury i czasu może spowodować utratę siły kiełkowania.

Jak postępować, aby zwalczać choroby ziarna, zawsze poinformować bezpłatnie zainteresowanych Stacja Ochrony Rolniczej, obsługując dane wrodzowatwo. Adres właściwej Stacji w każdym powiecie, rolniczej, do którego należy się zwrócić w każdym wypadku.

ROLNICY! Stosujcie do zbóż sławnych

ZIARNIK FORMALINE

SUCHA ZAPRAWA
MARKI „AZOT“

MOKRA ZAPRAWA
MARKI „BRODZISK“

Zwalczajcie
Wolka Złotowego
w śpichlerzach

CHLOROPIKRYNA

MARKI „BORUTA“

ZAPAC W

ABEGE

Zjednoczone Biuro Sprzedaży
Towarów Chemicznych

Warszawa ul. Wilcza 11 p.
Telefon 264-11.