

PROLETARI DUSE

Organ al comitetelor orășenești și raional P.M.R. Arad și al sfatului popular orășenești și raional
Arad, anul XVII nr. 4948 | 4 pag. 20 bani | Sâmbătă 16 iulie 1960

Să pregătim din timp campania de însilozare a porumbului

Cresterea animalelor este una din ramurile cele mai importante ale agriculturii datorită producției animale care se obțin și ca urmare a veniturilor însemnate care se realizează pe bază valorificării acestora.

Tematical de aceea raportul prezentat de tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej prezintă la cel de-al III-lea Congres al partidului a scos în evidență necesitatea de se acorda și în anii viitor o atenție deosebită dezvoltării creșterii animalelor.

Un accent deosebit se va pune pe mărirea numărului și a productivității vacilor de lapte. Astfel, se va crea posibilitatea să se realizeze anual o producție de 50 milioane hectolitri de lapte.

Este un lucru bine sătut că să asigurarea unei baze fuzajore destul de bune în mod cantitativ și calitativ nu se poate obține sporirea numărului de animale și ridicarea productivității acestora.

Dintre factorii de mediu care influențează, în mod deosebit, asupra animalelor, îndeosebi asupra productivității lor, alimentația ocupă locul de frunte. De aceea, de felul cum unitățile noastre agricole, gospodăriile de stat și colective se vor ocupa de asigurarea unei puternice baze fuzajore va depinde și felul în care se va rezolvă volumul de produse animale.

Un loc de frunte în aplicarea unei alimentații raționale în hrana animalelor, îl ocupă porumbul, că fiind o valoarează plantă de nutrție.

Porumbul și mai ales porumbul de siloz, trebuie să devină fuzajul principal în hranirea animalelor", se arată în Directiva Congresului partidului.

Practică a dovedit că producția de lapte și carne în regimul de siloz este mult mai bună decât în modul deținut și s-a obținut o reducere importantă a prețului de cost. În unitățile agricole care au avut o preocupare sănătoasă față de cultura porumbului de siloz, se va face cu cele trei tocători de însilizare liniștit în bune condiții și de aplicarea nutrețui obținut în rația animalelor.

In regimul nostru, sunt desute exemple care ilustrează în mod convingător avantajele ce se obțin de pe urma fuzajajelor animalelor, cu acest nutrție. La GAC "Drumul Nou" din Becherecule Mic producția de lapte a crescut pînă la 18 litri, zilnic pe cap de vacă, iar la GAC "Vîntoră" din Lenauheim în medie s-au obținut anual cca. 3.000 litri lapte pe fiecare vacă fuzajată. În GAS "Grabă" s-a realizat anual de la un lot de peste 150 vaci o producție de lapte și miel mare: 4500 litri pe cap de vacă.

Și în raionul nostru în unele gospodării colective unde s-a acordat atenția cuvenită folosirii în hrana vacilor de lapte a porumbului, siloz s-a obținut rezultate bune. La Maiat, Dorobanți, Vîngra, Sag și altfel producția de lapte pe cap de vacă fuzajată în anul trecut s-a ridicat la 3.000 litri și chiar mai mult. În acest an, mobilizate de către organizații de partid, conducerile gospodăriilor de stat și colective și-au sprijnit mult septicul de animale, ceea ce impune în mod cu totul imperios ca să se asigure o traiinică și bogăță fuzajă.

Atenția gospodăriilor de stat și colective să-l îndreptează în acest an mai mult ca în trecut, spre asigurarea de recoltă sporite la porumbul pentru siloz. Au fost alese terenurile de calitate corespunzătoare unde însemnările s-au făcut la timp optim, sau în mod echivalent, respectându-se densitatea stabilită de cercetătorii staționari experimentali. Ceața, iar lucrările de îngrijire s-au executat în condiții mai bune,

prin aplicarea prășilelor mecanizate și a celor manuale. În gospodăriile de stat se folosesc cu eficiență metoda de frigaj a culturilor, pentru asigurarea condițiilor de umiditate necesare dezvoltării porumbului de siloz.

In raion, numai la gospodăriile colective s-au însemnat în acest an și se află în vegetație aproape 2000 ha cu porumb siloz.

De pe fiecare hecțar există condiții să se recolteze cîte 35-45 mil kg masă verde, pentru obținerea cantităților necesare de nutrție murat pe cap de animal.

Pe lîngă aceasta, în ultimul timp, după recoltarea cerealelor păloase, s-au însemnat în mîrile sub formă de culturi duble peste 700 hectare cu porumb, iar la gospodăriile de stat, după recoltarea plantelor fuzajere timpurii destinate însilizării, s-a însemnat pe terenurile eliberate aceeași cultură.

Există posibilități ca suprafața ce trebuie însemnată cu culturi duble să se majoreze. În această direcție este necesară concentrarea unei atenții mari.

In unele gospodării colective s-au însemnat însemnate cantități de culturi timpurii. Astfel, în Curtici s-au însemnat 680 tone, în Macea 300, la Zimandul Nou 250, Crucișeni 250, Mallat 200 etc.

Conducătorile colective ale gospodăriilor colective au analizat măsurile care trebuie luate ca lucrările de recoltare a porumbului pentru siloz să se desfășoare în bune condiții. În acest scop, GAC Vîngra și-a stabilit un plan de lucru astfel ca pe cele 120 hectare recoltă totală de masă verde — în cantitate de 5000 tone — să se strângă la timp pe măsură ce porumbul de siloz ajunge la fază optimă de coacere în stadiul de lapte-creară, iar tocarea porumbului se va face cu cele trei tocători de însilizare liniștit în bune condiții și de aplicarea nutrețui obținut în rația animalelor.

In regimul nostru, sunt desute exemple care ilustrează în mod convingător avantajele ce se obțin de pe urma fuzajajelor animalelor, cu acest nutrție. La GAC "Drumul Nou" din Becherecule Mic producția de lapte a crescut pînă la 18 litri, zilnic pe cap de vacă, iar la GAC "Vîntoră" din Lenauheim în medie s-au obținut anual cca. 3.000 litri lapte pe fiecare vacă fuzajată. În GAS "Grabă" s-a realizat anual de la un lot de peste 150 vaci o producție de lapte și miel mare: 4500 litri pe cap de vacă.

Si în raionul nostru în unele gospodării colective unde s-a acordat atenția cuvenită folosirii în hrana vacilor de lapte a porumbului, siloz s-a obținut rezultate bune. La Maiat, Dorobanți, Vîngra, Sag și altfel producția de lapte pe cap de vacă fuzajată în anul trecut s-a ridicat la 3.000 litri și chiar mai mult. În acest an, mobilizate de către organizații de partid, conducerile gospodăriilor de stat și colective și-au sprijnit mult septicul de animale, ceea ce impune în mod cu totul imperios ca să se asigure o traiinică și bogăță fuzajă.

Atenția gospodăriilor de stat și colective să-l îndreptează în acest an mai mult ca în trecut, spre asigurarea de recoltă sporite la porumbul pentru siloz. Au fost alese terenurile de calitate corespunzătoare unde însemnările s-au făcut la timp optim, sau în mod echivalent, respectându-se densitatea stabilită de cercetătorii staționari experimentali. Ceața, iar lucrările de îngrijire s-au executat în condiții mai bune,

prin aplicarea prășilelor mecanizate și a celor manuale. În gospodăriile colective s-au însemnat în acest an și se află în vegetație aproape 2000 ha cu porumb siloz.

De pe fiecare hecțar există condiții să se recolteze cîte 35-45 mil kg masă verde, pentru obținerea cantităților necesare de nutrție murat pe cap de animal.

Pe lîngă aceasta, în ultimul timp, după recoltarea cerealelor păloase, s-au însemnat în mîrile sub formă de culturi duble peste 700 hectare cu porumb, iar la gospodăriile de stat, după recoltarea plantelor fuzajere timpurii destinate însilizării, s-a însemnat pe terenurile eliberate aceeași cultură.

Există posibilități ca suprafața ce trebuie însemnată cu culturi duble să se majoreze. În această direcție este necesară concentrarea unei atenții mari.

In unele gospodării colective s-au însemnat însemnate cantități de culturi timpurii. Astfel, în Curtici s-au însemnat 680 tone, în Macea 300, la Zimandul Nou 250, Crucișeni 250, Mallat 200 etc.

Conducătorile colective ale gospodăriilor colective au analizat măsurile care trebuie luate ca lucrările de recoltare a porumbului pentru siloz să se desfășoare în bune condiții. În acest scop, GAC Vîngra și-a stabilit un plan de lucru astfel ca pe cele 120 hectare recoltă totală de masă verde — în cantitate de 5000 tone — să se strângă la timp pe măsură ce porumbul de siloz ajunge la fază optimă de coacere în stadiul de lapte-creară, iar tocarea porumbului se va face cu cele trei tocători de însilizare liniștit în bune condiții și de aplicarea nutrețui obținut în rația animalelor.

In regimul nostru, sunt desute exemple care ilustrează în mod convingător avantajele ce se obțin de pe urma fuzajajelor animalelor, cu acest nutrție. La GAC "Drumul Nou" din Becherecule Mic producția de lapte a crescut pînă la 18 litri, zilnic pe cap de vacă, iar la GAC "Vîntoră" din Lenauheim în medie s-au obținut anual cca. 3.000 litri lapte pe fiecare vacă fuzajată. În GAS "Grabă" s-a realizat anual de la un lot de peste 150 vaci o producție de lapte și miel mare: 4500 litri pe cap de vacă.

Si în raionul nostru în unele gospodării colective unde s-a acordat atenția cuvenită folosirii în hrana vacilor de lapte a porumbului, siloz s-a obținut rezultate bune. La Maiat, Dorobanți, Vîngra, Sag și altfel producția de lapte pe cap de vacă fuzajată în anul trecut s-a ridicat la 3.000 litri și chiar mai mult. În acest an, mobilizate de către organizații de partid, conducerile gospodăriilor de stat și colective și-au sprijnit mult septicul de animale, ceea ce impune în mod cu totul imperios ca să se asigure o traiinică și bogăță fuzajă.

Atenția gospodăriilor de stat și colective să-l îndreptează în acest an mai mult ca în trecut, spre asigurarea de recoltă sporite la porumbul pentru siloz. Au fost alese terenurile de calitate corespunzătoare unde însemnările s-au făcut la timp optim, sau în mod echivalent, respectându-se densitatea stabilită de cercetătorii staționari experimentali. Ceața, iar lucrările de îngrijire s-au executat în condiții mai bune,

prin aplicarea prășilelor mecanizate și a celor manuale. În gospodăriile colective s-au însemnat în acest an și se află în vegetație aproape 2000 ha cu porumb siloz.

De pe fiecare hecțar există condiții să se recolteze cîte 35-45 mil kg masă verde, pentru obținerea cantităților necesare de nutrție murat pe cap de animal.

Pe lîngă aceasta, în ultimul timp, după recoltarea cerealelor păloase, s-au însemnat în mîrile sub formă de culturi duble peste 700 hectare cu porumb, iar la gospodăriile de stat, după recoltarea plantelor fuzajere timpurii destinate însilizării, s-a însemnat pe terenurile eliberate aceeași cultură.

Există posibilități ca suprafața ce trebuie însemnată cu culturi duble să se majoreze. În această direcție este necesară concentrarea unei atenții mari.

In unele gospodării colective s-au însemnat însemnate cantități de culturi timpurii. Astfel, în Curtici s-au însemnat 680 tone, în Macea 300, la Zimandul Nou 250, Crucișeni 250, Mallat 200 etc.

Conducătorile colective ale gospodăriilor colective au analizat măsurile care trebuie luate ca lucrările de recoltare a porumbului pentru siloz să se desfășoare în bune condiții. În acest scop, GAC Vîngra și-a stabilit un plan de lucru astfel ca pe cele 120 hectare recoltă totală de masă verde — în cantitate de 5000 tone — să se strângă la timp pe măsură ce porumbul de siloz ajunge la fază optimă de coacere în stadiul de lapte-creară, iar tocarea porumbului se va face cu cele trei tocători de însilizare liniștit în bune condiții și de aplicarea nutrețui obținut în rația animalelor.

In regimul nostru, sunt desute exemple care ilustrează în mod convingător avantajele ce se obțin de pe urma fuzajajelor animalelor, cu acest nutrție. La GAC "Drumul Nou" din Becherecule Mic producția de lapte a crescut pînă la 18 litri, zilnic pe cap de vacă, iar la GAC "Vîntoră" din Lenauheim în medie s-au obținut anual cca. 3.000 litri lapte pe fiecare vacă fuzajată. În GAS "Grabă" s-a realizat anual de la un lot de peste 150 vaci o producție de lapte și miel mare: 4500 litri pe cap de vacă.

Si în raionul nostru în unele gospodării colective unde s-a acordat atenția cuvenită folosirii în hrana vacilor de lapte a porumbului, siloz s-a obținut rezultate bune. La Maiat, Dorobanți, Vîngra, Sag și altfel producția de lapte pe cap de vacă fuzajată în anul trecut s-a ridicat la 3.000 litri și chiar mai mult. În acest an, mobilizate de către organizații de partid, conducerile gospodăriilor de stat și colective și-au sprijnit mult septicul de animale, ceea ce impune în mod cu totul imperios ca să se asigure o traiinică și bogăță fuzajă.

Atenția gospodăriilor de stat și colective să-l îndreptează în acest an mai mult ca în trecut, spre asigurarea de recoltă sporite la porumbul pentru siloz. Au fost alese terenurile de calitate corespunzătoare unde însemnările s-au făcut la timp optim, sau în mod echivalent, respectându-se densitatea stabilită de cercetătorii staționari experimentali. Ceața, iar lucrările de îngrijire s-au executat în condiții mai bune,

prin aplicarea prășilelor mecanizate și a celor manuale. În gospodăriile colective s-au însemnat în acest an și se află în vegetație aproape 2000 ha cu porumb siloz.

De pe fiecare hecțar există condiții să se recolteze cîte 35-45 mil kg masă verde, pentru obținerea cantităților necesare de nutrție murat pe cap de animal.

Pe lîngă aceasta, în ultimul timp, după recoltarea cerealelor păloase, s-au însemnat în mîrile sub formă de culturi duble peste 700 hectare cu porumb, iar la gospodăriile de stat, după recoltarea plantelor fuzajere timpurii destinate însilizării, s-a însemnat pe terenurile eliberate aceeași cultură.

Există posibilități ca suprafața ce trebuie însemnată cu culturi duble să se majoreze. În această direcție este necesară concentrarea unei atenții mari.

In unele gospodării colective s-au însemnat însemnate cantități de culturi timpurii. Astfel, în Curtici s-au însemnat 680 tone, în Macea 300, la Zimandul Nou 250, Crucișeni 250, Mallat 200 etc.

Conducătorile colective ale gospodăriilor colective au analizat măsurile care trebuie luate ca lucrările de recoltare a porumbului pentru siloz să se desfășoare în bune condiții. În acest scop, GAC Vîngra și-a stabilit un plan de lucru astfel ca pe cele 120 hectare recoltă totală de masă verde — în cantitate de 5000 tone — să se strângă la timp pe măsură ce porumbul de siloz ajunge la fază optimă de coacere în stadiul de lapte-creară, iar tocarea porumbului se va face cu cele trei tocători de însilizare liniștit în bune condiții și de aplicarea nutrețui obținut în rația animalelor.

In regimul nostru, sunt desute exemple care ilustrează în mod convingător avantajele ce se obțin de pe urma fuzajajelor animalelor, cu acest nutrție. La GAC "Drumul Nou" din Becherecule Mic producția de lapte a crescut pînă la 18 litri, zilnic pe cap de vacă, iar la GAC "Vîntoră" din Lenauheim în medie s-au obținut anual cca. 3.000 litri lapte pe fiecare vacă fuzajată. În GAS "Grabă" s-a realizat anual de la un lot de peste 150 vaci o producție de lapte și miel mare: 4500 litri pe cap de vacă.

Si în raionul nostru în unele gospodării colective unde s-a acordat atenția cuvenită folosirii în hrana vacilor de lapte a porumbului, siloz s-a obținut rezultate bune. La Maiat, Dorobanți, Vîngra, Sag și altfel producția de lapte pe cap de vacă fuzajată în anul trecut s-a ridicat la 3.000 litri și chiar mai mult. În acest an, mobilizate de către organizații de partid, conducerile gospodăriilor de stat și colective și-au sprijnit mult septicul de animale, ceea ce impune în mod cu totul imperios ca să se asigure o traiinică și bogăță fuzajă.

Atenția gospodăriilor de stat și colective să-l îndreptează în acest an mai mult ca în trecut, spre asigurarea de recoltă sporite la porumbul pentru siloz. Au fost alese terenurile de calitate corespunzătoare unde însemnările s-au făcut la timp optim, sau în mod echivalent, respectându-se densitatea stabilită de cercetătorii staționari experimentali. Ceața, iar lucrările de îngrijire s-au executat în condiții mai bune,

prin aplicarea prășilelor mecanizate și a celor manuale. În gospodăriile colective s-au însemnat în acest an și se află în vegetație aproape 2000 ha cu porumb siloz.

De pe fiecare hecțar există condiții să se recolteze cîte 35-45 mil kg masă verde, pentru obținerea cantităților necesare de nutrție murat pe cap de animal.

Pe lîngă aceasta, în ultimul timp, după recoltarea cerealelor păloase, s-au însemnat în m

Acordarea burselor de studii pentru învățămîntul superior

Dezvoltarea învățămîntului superior în următorii 6 ani va fi conform Directivei celor de-al III-lea Congres al P.M.R., o ampliere dozeabilă. În acest scop se îmbunătățesc simțitor condițiile create tinerilor care vor urma învățămîntul superior. Prințea acestea se numără și acordarea burselor de studii în învățămîntul superior.

Pentru anul școlar 1960-1961 condițiile pentru concursul de bursă acordată de comitetul executiv al Statului popular regional sănătatea următoarele: candidații la concurs vor depuno cererile de înscrieri la serviciul personal al Statului popular regional pînă la data de 31 iulie a. c. Cerele vor fi inscrise de următoarele acte: autobiografie; certificat de naștere (copie legalizată de Notariatul de stat); diploma de maturitate, pentru absolvenții școlilor de cultură generală; diploma de tehnician, pentru absolvenții școlilor medii tehnice; diploma de examen de stat pentru absolvenții școlilor pedagogice; certificatul de absolvire pentru absolvenții facultăților muncitorești; diploma de absolvire și aderanția tip de examen de diferență, conform instituțiilor M.I.C. nr. 3068/1957 pentru absolvenții

Zi de treieris

(Urmare din pag. I-a)

In curte l-am întîlnit pe brigadierul brigăzii I-a Teodor Cătană. Ne-a spus bucuros că oamenii din brigada sa au terminat primii seceruri grulul.

Noi am terminat cu o zi înaintea brigăzii I-a, adică în 8 zile am recoltat cele 108 hectare cu grul. Ne-am întrecut cu cel din a II-a. Echipile noastre au muncit cu mult avânt de dimineață de la cinci pînă seara că să nu pledeam nici un bob din recoltă. Bleau și lăsat echipa a IV-a condusă de comunistul Ladislau Horvath precum și echipa a III-a. Comuniștii au fost mereu în frunte. Exemple avem multe. Pavel Horvath și-a depășit zilnic norma la coasă. Utemistul Stefan Balas, care a lăsat pentru prima oară în echipă de coasă, a muncit tot la cot cu celalii. Cu astfel de oameni, facem treabă bună, spuse brigadierul. Iată azi terminat căratul orzului.

In acest timp, două camioane ale gospodăriilor transportă gelul

Invitație la radioteleviziune

Împreună cu orchestra de muzică populară a Filarmonei de Stat din Arad, au fost invitați să prezinte un spectacol la radioteleviziune și elevii Secuili populaře de artă din Arad, secția coregrafică.

In vedere acestui eveniment (spectacolul va fi prezentat în cadrul omulgării din 16 iulie a. c.) elevii secției coregrafice s-au pregătit cu o desobisită.

Programul ce va fi prezentat cuprindă o suita de dansuri populare bălănești, un joc arădan, un duet coregrafic, precum și alte dansuri populare pregătite sub îndrumarea tov. Iosif Buda.

In repetiția zilnică, echipa formată din 8 perechi dintr-o cel mai bun elev al școlii, a pus multă dragoste și căldură în vedere unei etăi mai bune prezentările.

A. NEGRU, corresp.

Să pregătim din timp campania de însilozare a porumbului

(Urmare din pag. I-a)

derea unităților nutritive din noutul mers al acțiunii de însilozare, poate duce la întreruperi și stagnări care pot influența asupra calității nutrețoului ce se însiloză. Tinând seama de perioada scurtă în care lucrarea (trebuile să se termine, o grupă de silos trăbule acooperă într-o silo, cel mult două) rezultă ca de la cîmp pînă la locul unde se însiloză, munca bună mers al lucrărilor de însilozare sporește obținerea unui surâs însilozat de ceea ce se prevedea.

Organizația de partid au datoriat de a sprijini și îndruma bunul mers al lucrărilor de însilozare spre a se obține un surâs însilozat de ceea ce se prevedea.

Folosind cu pricinere importantă rezerva de ceară care o constituie porumbul silos în asigurarea unui surâs de lapte și carne, oamenii muncii din agricultura rădăunilor noștri vor aplica în viață sarcinile tratate de partid, aducând o contribuție de seamă la ridicarea continuă a nivelului de trai al poporului nostru.

Se dezvoltă necontentă activitatea femeilor din comunele raionului

In viață economică și social-culturală a raionului nostru se face din ce în ce mai mult similitudine activității comitetelor și consiliilor de femei, a harnicilor noștri muncitori, colectivistic, inteligențiale, gospodini.

Conducătoare cu competență de către Comitetul raional al femeilor, având necontentă ajutorul și îndrumarea organizațiilor de partid, comitetele și comisiile de femei din raion și au îmbogățit mult activitatea astfel că astăzi nu există domeniul de activitate în care să nu aducă o valoroasă contribuție și femeile. La realizările din ultimul timp a contribuit din plin alegerea comitetelor și consiliilor ce să facă la începutul anului cu care prilej în fruntea mișcării femeilor au fost alese cele mai active femei.

In centrul activității feminine au fost puse probleme majore din cele mai arătoare. De pildă, comitetele comunale din comuna Mindrușo au desfășurat o intensă muncă politică în rîndul colectivităților, pentru ca fiecare să efectueze în acest an cel puțin 150

zile-muncă în care sens să desfășoare o intensă întrecere. De asemenea femeile de aici participă prin muncă voluntară la terminarea construcției căminului cultural etc.

Comitetele de femei din Mănești și au îndreptat atenția spre mobilizarea femeilor în munca de hidroameliorare, la curățarea izlașului, îngrăjirea podurilor etc.

Si în celelalte comune ca: Dobrogea, Curtici, Sag, femeile pot fi văzute plantând și vîrind pomi și curățând sănăurile, îngrăjind casele, astfel îmbăluind pe lîngă casa de naștere, dispensar etc.

Numai în această primă jumătate a anului la lucrările de hidroameliorări, de pildă, femeile au prestat 37.600 ore, participând la muncă voluntară peste 4.700 femei, ceea ce a adus economie de peste 70.000 lei.

Alte 3.800 femei au jurat la plantarea pomilor fructiferi, iar peste 18.000 de femei au muncit voluntar la lucrările obiective de instrumusejare a comunei și să-

Reparării de proastă calitate

In săptămîna care a trecut și la începutul acestea, au fost zile record la recoltatul grulului în gospodăria colectivă „Tudor Vladimirescu” din Macea.

In ziua de 9 iulie a. c., colectivității au terminat de secerat și au început căratul grulului la ariile pregătite încă din timp. Numai într-o singură zi s-a strins și cărat la arii, grul după aproape 30 la sută din suprafață existentă.

Acest fapt denotă neatenția cu care au lucrat unii mecanizațorii de la SMT Curtici.

La arie se mai manifestă și alături. Nu s-au asigurat încă materialele necesare pentru prevenirea incendiarilor, iar asistența sanitată este aproape inexistentă.

Tovărășii care răspund de aceste lucruri au datoria să la măsurile cuvenite.

G. SOARE, colectivist

Ritmul lucrărilor de recoltat și treieris să fie intensificat

(Urmare din pag. I-a)

populare comunale, conducerile gospodăriilor colective împreună cu aparatul tehnic de la raion și activul statului popular raional trebuie să fie măsuri pentru intensificarea acestor lucrări opriindu-se transporturile înțuite și planificate mai bine mijloacele de transport.

Trăilerul grulului a început sporadic, suprafetele și canaliile realizate pînă în prezent fiind mai mult rezultatul astăzi, încă cu combinate. In jur de 2000 kg la hecărt sînt producții ce său obținut la Dobrogea, Sofrona, Gașa, Mallat, Sag și Cruciun. Pînă acum s-a trăierat 2600 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Iată însă că nu același lucru s-a făcut SMT Curtici care a pus

de gru pînă acum s-au recoltat peste 5000 hectare. La gospodăriile de stat din Aradul Nou, Vîngra și Ceala combinăte au terminat de recoltat întreaga suprafață. Suprafață mai mică au rămas la Fintinile și la Vladimirescu, iar rămasă în urmă cu lucrările se află gospodăria agricolă de stat din Sîrla.

Incepe să desfășoară în gospodăriile agricole de stat eliberarea suprafațelor de pale. În această privință slab se prezintă situația la GAS Fintinile unde s-au eliberat numai 108 hectare.

Prin faptul că terenurile nu sunt eliberate rezulta și rămînerea în urmă cu arăturilor adânci de vară care pînă acum s-au executat numai pe 1182 hectare. Rămase în urmă cu această lucrare sunt gospodăriile de stat din Vîngra și Fintinile.

Suprafață mică de culturi duble s-au înșămînat la Ceaia 45 hectare, Vladimirescu 35, Vîngra 37, iar la Fintinile nu s-a semănat încă nimic.

Așind în vedere că recoltatul grulului este aproape terminat, comitetele executive ale statelor populare comunale, consiliile de conducere ale gospodăriilor agricole

cole de stat și colective, sub îndrumarea organizațiilor de partid trebuie să-și îndrepte atenția spre intensificarea transporțurilor la arăti și desfășurarea trăilerului cu toate forțele.

De asemenea, tractoarele disponibile să fie folosite la maximum,

schimbul doi să lucreze pe deplin, iar tractoarele care lucrează zilă la batoze trebuie folosite cu foată capacitatea noaptea la arătură. Fiecare oră bună de lucru este prețiosă, timpul furăvorabil trebuie folosit din plin.

Orice înțîrriere, orice tergiversare sau amînare poate duce la pierderi de recoltă, la scădere a producției anului viitor. Printre bunele organizații de stat și colective de la vîzării de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.

Intră în arie de la 1000 kg la ha, spuse îngrăjinații.

Prințea boabele mari, pline, și foarte oameni, străduinător, de a vedea recolta înmagazinată și își dai seama că munca poate simula din înțîțăroare multe spre folosul omului.



Parcurile noastre, frumos amenajate, oferă plăcute clipe de recreație atât adulților cât și copiilor.

In clisăr: plimbare prin parc.

Microcentrală subacvatică

Imaginală-vă, aşa cum ne propune revista „Tehnike molodijoi”, o mică turbină cu palete care face corp comun cu un generator electric montat pe același ax.

Un astfel de agregat, coborât pe fundul unui riu la o adâncime de cel puțin 3 m și cu o viteza a curentului de 1,5 m/s, ne oferă o putere gata instalată de aproape 5 kW.

Omul care n-a dormit 34 de ani

Se știe că un om nu poate trăi multă vreme fără să doarmă. În mod normal, omul își petrece cam o treime din viață dormind. Creierul și întregul lui organism au nevoie de această odihină. Unul dintr-o puțină organe care nu se odihnesc nică în somn, e inimă. Dar funcțiunile ei nu sunt continuită ca ale creierului, ci întrerupe prin pauzele dintre bătrâni. Or, aceste pauze sunt suficiente pentru o odihină musculară inimii.

Înălăția că în Italia s-a semnalat un caz care a săcăzit excepție de la această lege fiziolologică. Un anume Alessio Mario Sollo a trăit nu mai puțin de 34 de ani fără să se dormă în acest timp măcar o oră. A murit acum cîteva luni, în vîrstă de 89 de ani, de bătrânețe și nicidecum din cauza neodihinii.

Stațiunea balneo-climatică Victoria

La 8 km sud de Oradea, într-o regiune pitorească, umbrătă de păduri de stejar și fag, se află minunata stațiune balneo-climatică Victoria „9 Mai”.

Stațiunea Victoria are un climat dulce. Datorită adăpostului creat de dealurile și pădurile înconjurătoare, ea este ferită de curenții puternici. Apa termală din localitate este provenită din precipitații atmosferice. Ea se infiltraază în terenul calcaros, circulă la mari adâncimi, se mineralizează și se încalește în același timp. Temperatura apelor se ridică pînă la 48 grade. Radioactivitatea apelor stimulează funcția glandelor cu secreție internă și influențează terminașile nervoase din tegumente.

Mii de oameni al muncii din întreaga țară vin să-și refacă sănătatea în această stațiune. Tratamentul vechi, empiric, a fost înlocuit cu metode noi, științifice. Oamenii muncii sosînd în această localitate, pe lingă tratarea și odihină, pot face scurte excursii, la băile „9 Mai” sau la grădina „Vulcan” din apropiere.

Muzeul satului

Așezat în cadrul pitoresc al Parcului de cultură și odihnă „I. V. Stalin”, într-o casă Kiseleff și lacul Herăstrău, muzeul satului constituie un punct de atracție. El cuprinde 110 construcții autentice, monumente de arhitectură populară și peste 11.000 de obiecte care ilustrează aspecte din viața economică și socială a poporului nostru precum și bogata să artă populară.

Muzeul satului oglindește cultura populară românească din ultimele trei veacuri și aspecte din cultura naționalităților confinătoare.

Desfășurate din satele lor de origine, transportate și reconstruite în muzeu cu cel mai calificat meșteri sărani din partea locului, monumentele muzeului reprezentă cele mai caracteristice zone etnografice ale ţării. În ansamblu, ele alcătuiesc un mic sat original, cu ulje de-a lungul cărora se rînduiesc tot felul de construcții într-o mare diversitate arhitectonică: case și construcții anexe de tot felul, șinile, garduri, impletite din nulele ori, montate din scinduri trătoare, porșii sub arcade sculptate, ateliere și utilaje industriale populare, mecanisme din lemn care au fost puse în mișcare prin cădere pînă în urmă cu secole.

În toate aceste construcții și în obiectele care le împodobesc, rînduite după regulă satului de origine, poporul și-a exprimat simțămîntul pentru proporții armănoase, gustul pentru decor.

Cum să păstrezi alimentele ușor

Sunt cazuri în care, fără datoare, unele deplasări temporare, fie lipsel de spațiu sau, pur și simplu, neglijență, nu dispunem de un răicator pentru păstrarea alimentelor pe timpul verii. În asemenea situații putem improvisa un răicator în foarte scurtă perioadă.

Introducem într-un cazon — sau într-un hîrdău — gheăță fără încălzită amestecată cu sare grunjoasă, lăsînd doasupa suflentă loc pentru așezarea alimentelor. Pește și carne să fie lăsată să rămîne zărzavată și să paste făinosă; aceasta vor fi adăugate numai la ultima fieritură.

Înainte de a se adăuga gheăță, se pot păstra dinundile în flăcări și așezîndu-le apoi în locuri umbrite, unde circula un curent de aer. Trebuie să avem grijă însă să umezim din nou circpelul cind așezîndu-se apă.

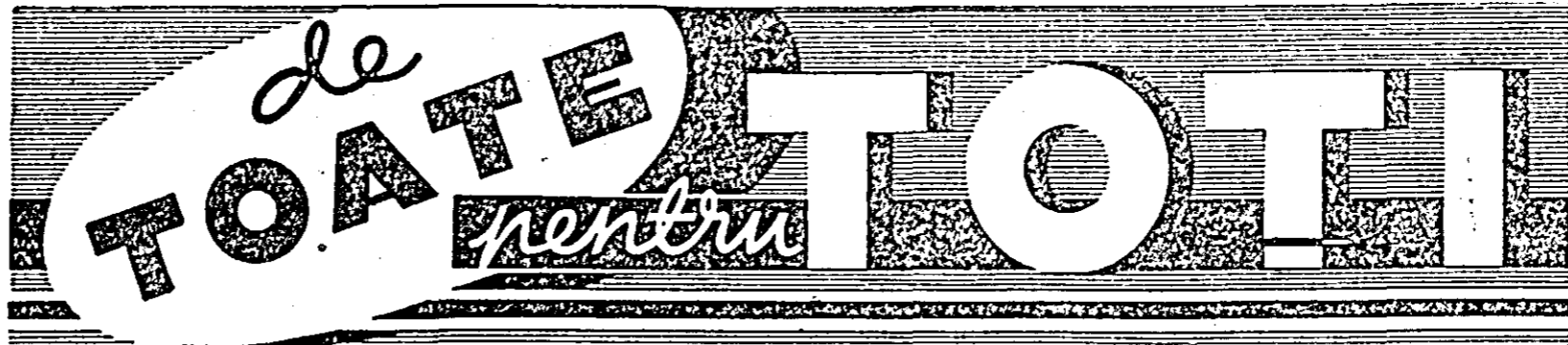
În cazul cind nu dispunem de gheăță, folosim, cumva, cîrpo ușoară, înălătură, unde circula un curent de aer. Trebuie să avem grijă însă să umezim din nou circpelul cind așezîndu-se apă.

Procedeu nu e recomandabil însă pentru carne crudă. Aceasta se păstrează mai bine proaspătă, dacă o înălătură face noi una, punind două linguri pline de sare la un litru de apă fieră și răcită.

Sfaturi practice

Ouăle se mențin poaspete dacă le acoperim cu sare de bucatărie sau cu rumegu de lemn uscat. O altă metodă, ceva mai complexă, este de a le așeza într-un coș și a turna postea el o cană de apă clocoitoară, repetind operația după ce s-a scurs prima apă.

În sfîrșit, brînza teamea se conservă perfect în săramură — de preferat propria el săramură. În lipsa acesteia însă putem face noi una, punind două linguri pline de sare la un litru de apă fieră și răcită.



Ecran din hîrtie de calc

Se știe că în mod obisnuit, ecranele se confectionează din capron, mătase, sticla mată și alte materiale asemănătoare. Un grup de cercetători sovietici au înlocuit aceste materiale cu hîrtie de calc de pe care au spălat emulsia. S-a obținut astfel o imagine mai clară decît pe ecranele obisnute. Pe ecrane din hîrtie de calc se pot prelesta rezultate bune în special filme tehnicoare.

Un nouă metodă de elaborare a otelului

Brigada complexă de raționalizatori de la turnătoria secției de reparări mecanice a Combinatului chimic „Stalin” din Dimitrovgrad a pus la punct nouă metodă de obținere a otelului din fontă, suplinind peste aceasta oxigen într-o oală obisnuită de furnă. Sărjele sint de cîte 100 kg.

„Să înfăptuim holările Congresului partidului!” sub această lozincă a pornit la muncă întregul colectiv al constructorilor de vagoane de la uzinele „Gheorghe Dimitrov”.

Cum s-ar putea simplifica prelucrarea unei piese complicate, cum s-ar putea îmbunătăți procesul tehnologic, cum s-ar putea acceleră producția vagoanelor? — la asemenea probleme se gîndesc acum sute de muncitori și tehnicieni. Sînt gîndurile lor care se traduc în sapte.

La cabinetul tehnic al uzinei se înfăptuiește o preocupație susținută și pentru calificarea tinerilor muncitori din secție. Deserilii îl pozi înțili printre mașini, dină ajutor și explicări preînsoare despre felul cum se poate munci mai bine și cu mai mult spor. Ajutorul lui și al celorlăți comunități din secție a dat roade. Astfel, dacă înainte mai erau tineri care lucrau sub normă și dădeau produse de slabă calitate, acum aceste deficiențe au fost cu desăvîrșire lichidate. Ba mai mult, unii tineri printre care ulemiștili Florin Hanga, Ioan Rău și alții s-au ridicat printre fruntașii secției.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.

Vasile Boldan este un muncitor obisnuit, dar un muncitor pe care nu-l deosebește de un inginer nici după înfăptuire, nici după cultura, muncitorul creator, omul care posedă caracterul și înșiruirea unui membru al societății noastre.