

din cuprins:

• *Eveniment* • *Piața cerealelor* • *Comunicate*
MAPDR

EVENIMENT

Seminar cu tema "Producția de cereale păioase - performanță și competitivitate, în perspectiva integrării în Uniunea Europeană", 31 august 2004

Recolta de grâu din acest an este din punct de vedere calitativ, bună și foarte bună, deoarece nici o zonă din țară nu a avut grâu nesatisfăcător, conform parametrilor de calitate, a declarat, Petre Daea, ministrul agriculturii, prezent la seminarul cu tema "Producția de cereale păioase - performanță și competitivitate, în perspectiva integrării în Uniunea Europeană", desfășurat la București sub egida Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale.

"Conținutul de proteine și de gluten umed din grâu au fost în acest an mai mari de 13 % și respectiv 24%, ceea ce indică o recoltă bună și foarte bună din punct de vedere calitativ", a spus Daea, subliniind că numai la un conținut sub 10 % proteine, grâul poate fi considerat nesatisfăcător.

Anul acesta România a obținut o recoltă de grâu de 7,7 milioane tone - de pe două milioane hectare - cea mai mare producție înregistrată vreodată în țară. "La o producție medie de 3.870 kg/ha, a fost depășit recordul deținut în anul 1988 - de 3.575 kg/ha," a spus Daea.

Pe județe, producția medie a atins, în Timiș - 5.000 de kg/ha, în alte 12 județe, între 4.000 și 5.000 kg/ha (Bihor, Arad, Alba, Teleorman, Mehedinți, etc), în 13 județe - între 3.500 și 4.000 kg/ha (Cluj, Mureș, Hunedoara,

Maramureș, etc). Numai în județele Iași și Botoșani afectate de inundații producțiile medii la această cultură au fost sub 3.000 kg/ha.

Ministrul agriculturii a precizat că au existat și unități, în două județe din țară, Călărași și Timiș, unde producțiile medii au atins peste 9.000 de kg/ha, iar în Satu Mare și Sălaj aproximativ 8.000-9.000 kg/ha.

"În acest an s-au obținut recolte foarte bune și în zone care nu erau prin tradiție cultivate cu grâu, respectiv în zona de nord și de vest a țării", a explicat Petre Daea.

Factorii care au contribuit la obținerea unor producții record - nu numai de grâu ci și de orz și orzoaică, au fost, în primul rând, cei climatici, extrem de favorabili, tehnologiile utilizate, sprijinul financiar acordat producătorilor, semințele utilizate și tratamentele efectuate pentru combaterea dăunătorilor.

Sumele acordate în 2004 pentru sprijinirea producției vegetale s-au cifrat la 6.400 miliarde lei. Totodată, ministrul agriculturii a subliniat importanța măsurii de asigurare a sămânței în toate zonele țării, care a eliminat o eventuală criză a grâului și în acest an prin însămânțarea a două milioane de hectare în toamna lui 2003.

Pentru 2005 se urmărește însămânțarea a cel puțin 1,8 milioane de ha cu grâu în vederea asigurării necesarului intern și a disponibilităților de export și circa 500.000 de ha cu orz și orzoaică în toate județele țării și creșterea randamentului la ha. De asemenea, îmbunătățirea amplasamentelor cu cereale păioase prin rotația obligatorie a culturilor, creșterea ponderii legumelor, culturii de soia dar și a altor culturi timpurii sunt alte obiective pentru 2005.

În 2003 cerealele păioase au ocupat în România 26 % din su-



prafața arabilă, porumbul - 31%, floarea soarelui - 24 %, sfecla - 1%, iar legumele - 5 %. Pe plan mondial cerealele ocupa 50 % din suprafața arabilă a lumii, ponderea cultivată cu grâu fiind de 14%.

Cu ocazia seminarului organizat de Ministerul Agriculturii, prim-ministrul Adrian Năstase a premiat primii trei producători de grâu din fiecare județ al țării, alături de primii trei producători de orz, respectiv orzoaică.

În același timp, ministrul agriculturii, a premiat următorii șapte producători de grâu, orz, orzoaică, din fiecare județ, diplomele fiind acordate în funcție de producția medie obținută la hectar.

ANUNT

STIMATI MEMBRI ASOCIATI,

Vă informăm că, începând cu data de 01 septembrie 2004 conturile noastre se aliniază la sistemul IBAN și vor fi:

• **cont:**

RO60RNCB5017000001530001

deschis la BCR, Sucursala

Ștefan cel Mare, București

• **cont**

RO57BRDE445SV00010654450

deschis la BRD, Sucursala Droboanți, București

PIATA CEREALELOR

Tendințe pe piața internațională a grâului

Balanța mondială a grâului
(milioane tone):

	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005*)
Producție	566,8	550,5	598,0
Consum	601,6	587,2	596,2
Comerț	110,0	103,1	103,0
Stocuri finale	167,1	130,5	132,2

*) estimări din iulie 2004 Sursa: USDA - Grain World Markets and Trade - iulie 2004

În sezonul 2004/2005, estimările USDA privind balanța mondială a grâului indică un excedent al producției față de consum, respectiv de 1,8 milioane tone, o creștere a stocurilor și menținerea la o valoare comparativă cu sezonul precedent a volumului comerțului.

Țările adiacente Mării Negre vor înregistra recolte bune de grâu, fapt ce va determina o scădere a cererii la import și va asigura disponibilități sporite pentru export. Astfel, în actualul sezon, care a început la 1 iulie a.c., Ucraina a recoltat 15 milioane tone de grâu (+76%), oferta la export atingând un nivel de 2 milioane tone. Rusia estimează să recolteze în acest sezon cca. 42,5 milioane tone de grâu (+25%);

De asemenea, Bulgaria și Serbia și Muntenegru vor dispune de cantități de grâu în vederea exportului ca urmare a recoltelor mari din actualul sezon;

Uniunea Europeană extinsă (UE-25) a cultivat grâu pe o suprafață de 23,2 milioane ha înregistrând o producție record de 126,5 milioane tone, în timp ce livrările externe sunt estimate la

un nivel de 15 milioane tone. Franța este principalul exportator, practicând în ultimele 3 luni prețuri diminuate cu aproape 50 dolari, fiind un concurent important pentru SUA și Australia. Importul de grâu în UE se va micșora la 5 milioane tone, datorită recoltei ridicate și a introducerii în anul 2003 a unei cote de 3 milioane tone la importul de grâu de calitate medie și inferioară provenit în special din Rusia și Ucraina;

China estimează o producție de 87 milioane tone de grâu, iar consumul va depăși volumul producției cu 15 milioane tone determinând o diminuare a stocurilor la finele sezonului, în timp ce importul este prognozat la un nivel de 7 milioane tone;

India prognozează o majorare a recoltei de grâu, respectiv de 72 milioane tone de grâu (+10,6%) și o creștere a consumului cu 2,2%, la 69,9 milioane tone. Exportul va scădea la 1 milion tone, iar stocurile la un nivel 7,5 milioane tone;

SUA estimează o recoltă de 56 milioane tone de grâu (-12%), iar livrările externe se vor diminua cu 18,8%, la 26 milioane tone, în timp ce stocurile vor atinge un nivel de 13,4 milioane tone (-8,4%);

Australia va recolta în sezonul actual 24 milioane tone de grâu favorizând o majorare a exporturilor cu 17%, la 17 milioane tone. Argentina înregistrează o producție de grâu de 14 milioane tone, exportul atingând un nivel de 8,5 milioane tone (+21,4%);

**Balanța mondială a grâului
(milioane tone)**

	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005*
PRODUCȚIE	566,8	550,5	598,0
China	90,3	86,5	87,0
UE-25	106,6	106,6	128,4
India	71,8	65,1	72,0
SUA	43,7	63,6	56,0
Rusia	50,6	34,1	42,5

	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005*
Canada	16,2	23,5	23,5
Australia	10,1	24,5	24,0
Ucraina	20,6	3,6	15,0
Pakistan	18,2	19,2	19,0
Turcia	16,8	16,8	17,2
Argentina	12,3	13,5	14,0
Kazahstan	12,6	11,5	11,5
CONSUM	601,6	587,2	596,2
China	105,2	104,5	102,0
UE-25	116,6	109,1	114,3
India	74,3	68,4	69,9
Rusia	39,3	35,5	36,5
SUA	30,7	32,6	32,6
Pakistan	18,4	18,9	19,3
Turcia	17,0	17,0	17,2
Ucraina	14,5	10,2	12,0
Egipt	12,7	13,3	13,5
STOCURI FINALE	167,1	130,5	132,3
China	60,4	43,2	35,2
SUA	13,4	14,7	13,5
UE	16,8	10,5	14,6
Canada	5,7	6,2	6,4
COMERȚ	110,0	103,1	103,1

*) estimări din iulie 2004 Sursa: USDA - Grain: World Markets and Trade - iulie 2004

**Comerțul mondial cu grâu
și făină de grâu (mil. tone)**

	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005*
EXPORT MONDIAL	110,0	103,1	103,1
SUA	23,0	32,0	26,0
Canada	9,4	15,5	15,5
Australia	10,9	14,5	17,0
UE-25	19,9	9,8	15,0

	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005*
Argentina	6,3	7,0	8,5
IMPORT MONDIAL	110,0	103,1	103,1
Egipt	6,3	7,3	7,0
Japonia	5,6	5,6	5,6
Brazilia	6,6	5,6	5,5
Mexic	3,2	3,7	3,9
Indonezia	4,0	4,1	4,2
UE-25	13,9	6,0	5,0
Coreea de Sud	4,1	3,5	3,4
Filipine	3,2	2,8	3,1
SUA	2,0	1,9	1,7
Irak	1,6	1,8	3,0

DE LA MAPDR

1. Producția de semințe destinate însămânțării în campania de toamnă 2004

Producția de semințe destinate însămânțării în campania de toamnă 2004, asigură integral necesarul pentru realizarea programelor de însămânțare la grâu și orz stabilite de producătorii agricoli

Unitățile specializate, autorizate pentru producția de semințe au recoltat circa 575.000 tone grâu și 64.000 tone de orz de pe suprafețele cu destinație specială pentru sămânță.

Sămânța a fost depozitată în condiții care să asigure păstrarea calității până la condiționare, tratare și ambalare.

Până în prezent, au fost condiționate peste 200.000 tone sămânța de grâu și 36.000 tone sămânța de orz, care urmează a fi supuse analizelor de calitate în vederea certificării de către inspectoratele teritoriale pentru calitatea semințelor și materialului săditor și Laboratorul Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor.

Certificarea efectuată de organele de specialitate similare

celor din Uniunea Europeană, garantează beneficiarilor calitatea semințelor conform standardelor din UE.

2. Tratarea semințelor cu produse de uz fitosanitar

Obținerea unor recolte de calitate superioară, în condițiile unor costuri cât mai reduse, nu poate fi realizată decât prin aplicarea unor tehnologii specifice perfecționate.

În condițiile unei agriculturi moderne se consideră obligatorie tratarea semințelor cu produse de uz fitosanitar de către toți producătorii agricoli, pentru combaterea bolilor și dăunătorilor care se transmit prin sămânța și sol.

În acest sens au fost elaborate, de către Institutul de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Fundulea, "Instrucțiuni privind măsurile de prevenire și de combatere a bolilor și dăunătorilor cerealelor păioase care se transmit prin sămânță și sol, în toamna anului 2004". Acestea au fost transmise de către Direcția Fitosanitară din Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale la toate Direcțiile pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală, Unitățile Fitosanitare și Unitățile SEMROM.

Tratamentul chimic al seminței se efectuează sub directă supraveghere și îndrumare tehnică a specialiștilor din cadrul Unităților Fitosanitare, care vor transmite săptămânal Direcției Fitosanitare stadiul realizării acțiunii.

3. Floarea soarelui s-a recoltat până în prezent pe o suprafață de 15.949 ha

Floarea soarelui s-a recoltat până în prezent pe o suprafață de 15.949 ha, în 12 județe din țară, producția medie realizată cifrându-se la 1.889 kg/ha, potrivit datelor furnizate de Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale (MAPDR).

În acest an au fost însămânțată cu această cultură 996.798 hectare, producția medie estimată fiind de 1.725 kg/hectare.

Recoltatul florii soarelui se desfășoară în această perioadă în județele Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Ilfov, Călărași, Ialomița, Constanța, Tulcea, Brăila, Buzău și Sălaj.

De asemenea, a mai rămas de recoltat o suprafață de 5.280 hectare de cereale semănate în primăvara, aceasta reprezentând 1,1 la sută din suprafața cultivată cu orzoaică și ovăz.

Din datele MAPDR reiese că la orzoaica de primăvară producția totală obținută este de 549.781 tone, realizându-se o producție medie la nivelul țării de 2.765 kg/hectar. Mai sunt suprafețe reduse de recoltat la aceasta cultură în șase județe și anume Buzău, Neamț, Sibiu, Ilfov, Olt, Maramureș.

Totodată, producția totală de ovăz este de 531.493 tone, cu o producție medie la nivelul țării de 2.207 kg/hectar, în opt județe mai existând suprafețe reduse de recoltat (Giurgiu, Dâmbovița, Iași, Neamț, Cluj, Brașov, Maramureș, Hunedoara).

În această perioadă a fost intensificată acțiunea de eliberare a terenului pe suprafețele recoltate, până în prezent fiind curățate 2,574 milioane ha, adică 94 la sută din suprafață. De asemenea, s-au executat arături de vară pe suprafața de 858.756 hectare, reprezentând 33 la sută din suprafața eliberată.

4. Cum pregătim solul pentru grâu de toamnă

În calendarul lucrărilor agricole pentru perioada corespunzătoare lunilor august-septembrie prima este dezmiristirea, care trebuie efectuată imediat după eliberarea terenului de planta premergătoare, printr-o trecere cu grapa cu discuri. În acest fel se marunțesc resturile vegetale, se împiedică pierderea apei din sol și se creează condiții de germinare pentru o parte din semințele de buruieni. Din păcate, această lucrare este neglijată frecvent de fermieri, preferându-se de cele mai multe ori pășunatul animalelor pe miriști. Aceasta este o practică neavantajoasă datorită slabei calități a

"furajului" reprezentat de buruienile segetale diferite de la o zona agricolă la alta. Ca atare, subliniem ca dezmiriștitul reprezintă o măsură preventivă de reducere a potențialului de îmburuienare a terenurilor care, în majoritatea zonelor agricole, depășește nivelele critice.

În continuare, lucrările solului pentru cultura grâului se diferențiază în funcție de planta premergătoare astfel:

a) După recoltarea premergătoarelor timpurii, solul se ară în agregat cu grapa stelată la 18-20 cm; dezmiriștirea cu grapa cu discuri poate amâna efectuarea arăturii (dupa 10-15 zile), când mijloacele mecanice devin disponibile. Până la pregătirea patului germinativ, solul se lucrează superficial, de regulă după ploie, în scopul marunțirii bulgărilor, nivelării terenului și distrugerii buruienilor.

Pregătirea patului germinativ se efectuează în ziua sau prețuia semănatului prin lucrări superficiale cu combinatorul sau grapa cu discuri având atașată grapa cu colți, astfel încât să rezulte o suprafață nivelată și curată de buruieni, cu un strat de sol bine mărunțit pe adâncimea de semănat. Firmele producătoare de mașini agricole oferă și alte utilaje, cu diverse combinații de organe active, care se pot folosi la pregătirea patului germinativ.

b) După premergătoarele care eliberează terenul târziu (porumb, floarea-soarelui, soia, sfeclă, cartofi) lucrările solului se diferențiază în funcție de conținutul în umiditate, prezența resturilor vegetale, compactarea solului și timpul disponibil până la semănat astfel:

- discuirea terenului și efectuarea imediată a arăturii la 15 - 20 cm adâncime cu plugul în agregat cu grapa stelată, în cazul în care aceasta se realizează în bune condiții datorită umidității suficiente a solului. Pregătirea patului germinativ se face prin lucrarea cu grapa cu discuri, lama nivelatoare și grapa cu colți, iar ultima lucrare se efectuează cu combinatorul;

- lucrarea cu grapa cu discuri, prin treceri în cruce, până la realizarea cerințelor privind mărunțirea solului și a resturilor vegetale, pentru efectuarea patului germinativ.

Înlocuirea arăturii prin lucrarea cu grapa cu discuri se recomandă în cazul toamnelor secetoase, când sunt cantități reduse de resturi vegetale pe teren, în special pe solurile cu compactare redusă.

În toamnele secetoase, precum și pe terenurile în pantă, în cazul când este necesară afânarea solului pe adâncimea de până la 20-22 cm, o lucrare corespunzătoare poate fi realizată cu unelte care nu răstoarnă brazda (cizel sau paraplow). Pregătirea patului germinativ se face cu grapa cu discuri + grapa cu colți, iar ultima lucrare, de regulă, cu combinatorul.

Pe terenurile irigate, în toamnele excesiv de secetoase, înainte de lucrarea de bază a solului, după premergătoarele târzii, se recomandă aplicarea unei udări (cu o normă de 400-600 mc apa/ha), înainte de efectuarea arăturii, sau o lucrare cu cizelul sau paraplow-ul. Terenul arat se lucrează imediat cu grapa cu discuri și combinatorul pentru conservarea umidității în sol.

În toate cazurile, la pregătirea patului germinativ se urmărește mărunțirea bulgărilor până la obținerea unor dimensiuni de sub 3 cm diametru, nivelarea și afânarea solului pe adâncimea de 5-6 cm, precum și o ușoară așezare a acestuia în adâncime.

În cazuri deosebite în care un sol uscat trebuie arat, prezența unor cantități mari de resturi vegetale, îmburuienarea excesivă, denivelare), mărunțirea lui pentru distrugerea bulgărilor rezultați se obține prin lucrări alternative cu tăvălugul și cu grapa cu discuri sau prin lucrarea cu grapa rotativă (GRC), evitându-se pulverizarea solului și trecerile repetate nejustificate care contribuie la tasare.

Pentru evitarea compactării solului în adâncime se va urmări

alternarea adâncimii de lucru, mai ales în cazul arăturii. De asemenea, pe terenurile plane sau cu pantă redusă, se recomandă schimbarea anuală a direcției de lucrare a solului pentru a se evita denivelarea terenului.

În cazul utilizării mașinilor cu brăzdare de tip disc și/sau cu organe active de mobilizat solul numai, în fața acestora, terenul trebuie să fie nivelat și să aibă un potențial redus de îmburuienare.

ISTORIE

Conform ultimelor descoperiri făcute de către oamenii de știință din Orientul Mijlociu, oamenii făceau pâine din flori de iarbă salbatică cu 12,000 de ani înainte de nașterea agriculturii. Un teren de pe malul Mării Galileei din Israel a adus dovezi că orzul salbatic și alte semințe erau măcinate și transformate în aluat de pâine cu cel puțin 22,000 de ani în urma.

Primele semne de domesticire a grâului și a orzului datează de aproximativ 10,000 de ani. Această descoperire recentă constituie prima dovadă clară că oamenii au învățat să culeagă și să proceseze cerealele cu mult timp înaintea apariției fermelor organizate.

Pe acest teren, care este de obicei acoperit de ape, cercetătorii au găsit rămășițele unei vechi tabere, cu șase colibe construite din crengi și frunze, cuptoare și un mormânt uman. Au fost descoperite boabe de amidon provenind de la semințe de iarbă salbatică împreună cu o piatră mare și plata care se pare că era folosită pentru măcinat.

Au fost recuperate aproximativ 150 de boabe de amidon. Oamenii de știință sunt de părere că paveaua de piatră era folosită pentru coacere. Aceștia mai cred că începutul morăritului a constituit probabil un pas înainte important în alimentația umană. În sud-vestul Asiei, Europa și nordul Africii au fost descoperite unelte de piatră folosite pentru măcinat, care datează de aproximativ 40.000 ani.

LEGISLATIE

1. Noua lege a apelor prevede închisoare și amenzi de sute de milioane lei pentru poluarea resurselor de apă

Cei care poluează apele sau zonele de protecție a apelor riscă închisoarea sau amenzi de sute de milioane de lei, potrivit Legii nr. 310/2004, elaborată de Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor /MMGA/, informează MMGA.

Noul act normativ, care intră în vigoare la 29 august 2004, completează și modifică Legea apelor nr. 107/1996 și prevede amenzi contravenționale de până la 100 de ori mai mari, precum și până la 20 ani de închisoare pentru săvârșirea unor astfel de infracțiuni.

Se pedepsește cu închisoare de la 1 la 5 ani evacuarea, aruncarea sau injectarea în apele de suprafață și subterane, în apele maritime interioare sau în apele mării teritoriale de ape uzate, deșeuri, reziduuri sau produse de orice fel, care conțin substanțe, bacterii sau microbi în cantitate sau concentrație care pun în pericol viața persoanelor, a animalelor, mediul înconjurător, producția agricolă sau industrială ori fondul piscicol. Aceeași pedeapsă se aplică și pentru poluarea resurselor de apă, descărcarea apelor uzate și a deșeurilor de pe nave sau platforme plutitoare direct în apele naturale, depozitarea combustibilului nuclear sau a deșeurilor rezultate din folosirea acestuia în albia majoră a râurilor.

Săvârșirea din culpă a acestor infracțiuni se pedepsește cu închisoare de la 1 an la 3 ani, sau cu amendă de la 300 mil. lei la 500 mil. lei.

Constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 1 la 3 ani sau cu amendă de la 300.000.000 lei la 500.000.000 lei depozitarea sau folosirea de îngrășăminte chimice, pesticide sau alte substanțe toxice periculoase în zonele de protecție a apelor. Dacă faptele au avut ca rezultat moartea unei sau mai

multor persoane, otrăvirea în masă a populației, provocarea de epidemii sau o pagubă importantă economiei naționale, pedeapsa este închisoarea de la 15 la 20 de ani și interzicerea unor drepturi cetățenești.

2. Ordinul comun al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale și ministrului administrației și internelor nr. 517/322/2004 pentru constituirea comisiilor județene care verifică suprafețele afectate în procent de 100% de fenomene meteorologice nefavorabile din perioada mai-iulie 2004, gospodăriile și numărul membrilor din gospodării. M.O. nr. 756 din 19 august 2004, Partea I

Ordinul a fost emis în baza prevederilor art.2 alin. (1) al Hotărârii Guvernului nr.1100/2004 privind acordarea unui ajutor cu titlu gratuit producătorilor agricoli, persoane fizice, ca urmare a fenomenelor meteorologice nefavorabile din perioada mai-iulie 2004.

Comisiile se constituie pentru verificarea suprafețelor de grâu, porumb și floarea soarelui afectate în procent de 100% de fenomene meteorologice nefavorabile în următoarele județe: Alba, Bacău, Brăila, Constanța, Dolj, Galați, Giurgiu, Gorj, Neamț, Teleorman, Tulcea și Vaslui.

Comisia are următoarea componență: prefect județ - președintele comisiei; director executiv DADR- vicepreședinte; consilier juridic Prefectura-membru; director executiv adjunct DADR- membru; șef serviciu implementare, strategii, politici și programe în producția vegetală și zootehnică DADR - membru.

Pentru a putea beneficia de prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1100/2004, producătorii agricoli, persoane fizice, ale căror culturi de grâu, porumb și floarea soarelui au fost afectate în procent de 100%, trebuie să depună o înștiințare, conform modelului prezentat în anexa nr. 1 la Ordinul comun, la primăria localității unde s-au produs fenomenele meteorologice nefavorabile.

Constatarea suprafețelor afectate pe culturi, stabilirea gos-

podăriilor și a membrilor acestora se fac de comisiile locale, constituite prin ordin al prefectului, formate din primar, un specialist de la centrul agricol și un reprezentant al centrului comunitar pentru cadastru și agricultură.

Comisia locală, în prezența producătorului agricol ale căruia culturi au fost afectate, întocmește proces verbal de constatare în trei exemplare, care se înregistrează într-un registru special deschis la primărie.

Reprezentantul centrului agricol sau al centrului comunitar pentru cadastru și agricultură întocmește centralizatorul proceselor verbale de constatare, semnat de toți membrii comisiei locale și îl transmite pentru verificare și avizare la Comisia județeană.

3. Ordonanța privind instituirea la nivel național a Rețelei de informații contabile agricole (RICA),

În ședința Guvernului României din data de 13.08.2004 a fost adoptată ordonanța privind instituirea la nivel național a Rețelei de informații contabile agricole (RICA), prin acest act normativ preluându-se prevederile Regulamentului 79/65/CEE cu modificările și completările ulterioare.

Aceasta ordonanță se înscrie în acțiunea de adoptare a acquis-ului comunitar pentru îndeplinirea angajamentelor asumate prin Documentul de Poziție pentru Capitolul 7 - Agricultură.

În Uniunea Europeană, RICA a fost creată în anul 1965, când prin Regulamentul 79/65/CEE au fost stabilite bazele legale pentru organizarea și funcționarea acestei rețele.

RICA este un instrument bazat pe o anchetă anuală efectuată pe un eșantion reprezentativ pentru evaluarea venitului și activității economice a exploatațiilor agricole din Uniunea Europeană și efectele Politicii Agricole Comune. Prin intermediul unei metodologii comune și armonizate este posibilă compararea situației între diferitele State Membre.

Ordonanța stabilește scopul RICA, termenii specifici, criteriile

care trebuie îndeplinite pentru ca o exploatare agricolă să fie selectată, cine colectează informațiile contabile agricole și sancțiunile aplicabile în cazul încălcării confidențialității informațiilor contabile.

Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale este stabilit ca fiind autoritatea competentă pentru organizarea, implementarea și funcționarea RICA în România.

De asemenea, ordonanța stabilește ca autoritate responsabilă pentru selectarea exploatareilor participante Comitetul National pentru RICA, și ca autoritate care efectuează ancheta anuală (Agentia de Legatura).

Ordonanța va intra în vigoare la 1 ianuarie 2005, urmând ca până la această dată să fie întreprinse toate acțiunile necesare implementării în România a rețelei de informații contabile agricole.

4. Strategia Națională pentru eliminarea tulburărilor prin deficit de iod prin iodarea universală a sării destinate consumului uman direct și fabricării pâinii aprobată prin HG 1247/05.08.2004

Se consideră că singura și cea mai cunoscută cauză a retardului mintal și a deteriorării funcțiilor cerebrale care se poate preveni este carența de iod. Ea este responsabilă și de apariția gușii, și de scăderea producerii hormonilor vitali de creștere și dezvoltare la copii și de apariția disgravidiei și a nșterilor premature și a avorturilor la gravide.

România se clasează, din punctul de vedere al tulburărilor prin deficit de iod, în categoria țărilor cu deficit mediu spre moderat, ceea ce face ca acest lucru să constituie o problemă de sănătate publică la nivel național (datele furnizate în domeniu prin studii aprofundate realizate de OMS, Institutul de Endocrinologie I.C.Parhon și de IOMC.)

Necesarul de iod al organismului uman este relativ mic (e nevoie de 200 micrograme/zi) dar aportul de iod trebuie să fie continuu. Cercetătorii în domeniu au ajuns la concluzia că acest lucru

se poate realiza prin adăugarea iodului în sare. Sarea este printre puținele alimente care sunt consumate aproape universal și în cantități egale de toți oamenii indiferent de starea economică a acestora și, de aceea se consideră că ea este vehiculul ideal pentru aportul de iod în organism.

Strategia aprobată prin HG are ca scop să asigure eliminarea tulburărilor prin deficit de iod în România și are ca direcții de acțiune :

- iodarea universală a sării pentru consumul uman și animal ca principală acțiune de durată(2004 -2012)

- monitorizarea calității sării iodate pe toată distanța de la producător la consumator

- monitorizarea deficitului de iod la nivelul populației generale

- elaborarea unei strategii de comunicare prin care să se asigure educarea populației privind consumul de sare iodată, conștientizarea profesioniștilor în vederea utilizării și comercializării produselor realizate cu sare iodată

- elaborarea unui sistem de supraveghere nutritional eficient la nivel național.

5. Legea 312/2004 privind statutul Băncii Naționale a României

Potrivit art. 18 din această lege, începând cu data de 01 septembrie 2004 se retrag din circulație bancnotele cu valoare nominală de 2.000 lei - emisiunea 1999, imprimată pe suport de polimer.

Din data de 30 noiembrie 2004 încetează puterea circulației a acestei bancnote, ea nemai fiind utilizată ca mijloc de plată legal. Retragerea se va face astfel :

- 01.09.2004 - 31.10 2004 bancnota va fi primită de la populație de către toți agenții economici și instituții și nu va mai fi repusă în circulație.

- 01.11.2004 - 30.11.2004 bancnota va fi primită pentru schimbare numai la unitățile bancare.

SAPARD

Definitivarea Fișei **Măsurii 3.5.Silvicultura din Programul SAPARD**, a avut drept consecință stabilirea unor aspecte concrete privind beneficiarii sprijinului public și al cheltuielilor care se pot deconta în implementarea proiectelor pe submasura Împăduriri din cadrul acesteia. Sunt sprijinite numai împăduririle pe terenuri agricole.

Beneficiarii acestui sprijin pot fi:

- persoane fizice, proprietari/deținători de terenuri agricole;

- persoane juridice, proprietari/deținători de terenuri agricole, din care:

- unități de cult și învățământ (biserici, manastiri, scoli, etc.)

- forme asociative și asociații de proprietari din domeniu

- consilii locale ale comunelor sau municipalităților și asociațiile acestora;

- agenții economici privați, din domeniu.

Principalele cheltuieli eligibile în cadrul Măsurii 3.5 SAPARD, vor fi:

- Achiziții de puieți;

- Executarea drumurilor tehnologice de acces la șantierele de împădurire;

- Transportul materialelor, puieților și forței de muncă pe șantier și punerea la șantă a puieților;

- Pregătirea terenului și a solului în vederea împăduririi prin terțe părți specializate (pregătirea terenului include și executarea de lucrări de îmbunătățiri funciare: terase, lucrări de desecare, cleionaje, garnisaje);

- Executarea plantației (pichetare, transport puieți prin purtat direct, executare gropi, plantare puieți, recepare puieți);

Costurile de întreținere pot fi suportate din ajutor public pentru maximum 5 ani numai pentru terenurile agricole împădurite care aparțin beneficiarilor privați.

Pentru beneficiarii din domeniul privat, prima anuală pentru executarea lucrărilor de completare și întreținere a plantațiilor (revizuirii, mobilizări manuale și mecanizate, descopleșiri de specii ierboase și lemnoase), nu trebuie să depășească 200 EURO/ha pentru anii 2 și 3 după plantare, respectiv 150 EURO/ha pentru anii 4 și 5 și se va acorda pe baza costurilor reale de piață, conform facturilor achitate pentru bunurile achiziționate și pentru lucrările și serviciile furnizate de terțe părți specializate.

Apreciem că la începutul anului 2005, Masura 3.5. Silvicultura din Programul SAPARD va deveni funcțională, în urma aprobării Procedurilor de implementare.

INFORMATII SUPLIMENTARE

Prin Programul SAPARD se finanțează 11 măsuri, dintre care 6 au fost deja acreditate, respectiv:

o Masura 1.1 - Îmbunătățirea prelucrării și comercializării produselor agricole și piscicole - 256 milioane de euro

o Masura 2.1 - Dezvoltarea și îmbunătățirea infrastructurii rurale - 483 milioane de euro

o Masura 3.1 - Investiții în exploatațile agricole - 226 milioane de euro

o Masura 3.4 - Dezvoltarea și diversificarea activităților economice pentru generarea de activități multiple și venituri alternative - 150 milioane de euro

o Masura 4.1 - Îmbunătățirea pregătirii profesionale - 81 milioane euro

o Masura 4.2 Asistența tehnică - 21 milioane de euro (este inclusă și asistența tehnică la inițiativa Comisiei Europene).

Total fonduri alocate pentru măsurile acreditate: 1.217 milioane euro.

Măsurile care urmează a fi acreditate în următoarea etapă sunt:

o Masura 1.2 - Îmbunătățirea structurilor în vederea realizării controlului de calitate, veterinar și fitosanitar, pentru calitatea produselor alimentare și pentru pro-

tecția consumatorilor - 41 milioane euro.

o Masura 2.2 - Managementul resurselor de apă pentru agricultură - 43 milioane de euro.

o Masura 3.2 - Constituirea grupurilor de producători - 26 milioane Euro.

o Masura 3.3 - Metode agricole de producție proiectate să protejeze mediul și să mențină peisajul rural - 39 milioane Euro

o Masura 3.5 - Silvicultură - 157 milioane Euro.

Total fonduri alocate pentru măsurile neacreditate: 306 milioane Euro

Biroul de Presă al Agenției SAPARD;

Tel: 402.27.77; Fax: 311.09.99;

E-mail: comunicare@sapard.ro

SANATATE

CERCETĂTORII CAUTĂ LEGĂTURA ÎNTRE ANTIOXIDANȚII DIN TĂRÂȚA DE GRÂU ȘI PREVENIREA CANCERULUI

Descoperiri preliminare făcute de o echipă de cercetători de la Universitățile din Kansas și Wichita sugerează că, componentele antioxidante din grâu ar putea ajuta la prevenirea tumorilor de cancer colorectal.

Cancerul colorectal este o afecțiune serioasă, cu un impact global enorm. Este al treilea tip de cancer cel mai des întâlnit în întreaga lume, după cancerul de plămâni și de sân/prostată.

Cercetările curente se bazează pe o clasă de antioxidanți, găsiți în țărâța de grâu, care se pare ca blochează formarea componentelor mutagenice. Acest efect este încă unul pozitiv care se adaugă pe lista avantajelor care decurg din consumul ridicat de fibră din țărâțe. Studiul inițial a indicat faptul că un regim

alimentar care conține același conținut de țărâțe de grâu, dar niveluri diferite de antioxidanți, au avut o capacitate complet diferită de a stopa dezvoltarea tumorilor.

Simplul consum zilnic al câtorva felii de pâine integrală sau adăugarea de țărâțe de grâu la un hamburger, ar putea fi de ajuns în reducerea riscului de cancer colorectal. Rezultatele studiului sunt încurajatoare iar cercetătorii continuă, folosind alte sisteme animale pentru a se vedea dacă aceste componente din grâu pot stopa dezvoltarea cancerului mamar și de prostata.

Se știe de foarte multă vreme că alimentele bazate pe grâu integral sunt importante pentru un regim alimentar echilibrat, dar cercetările recente sugerează faptul că antioxidanții din țărâțe ar putea juca un rol și mai important, protejând consumatorii de îmbolnavirea de cancer. Este încă nevoie de multă muncă pentru a înțelege de ce unele varietăți de grâu sunt mai eficiente decât altele.

Aceste cercetări arată importanța menținerii unui regim alimentar echilibrat, care să includă și alimente din grâu și alte cereale care au impact asupra sistemului digestiv și îl protejează de cancer.

Tot nutriționiștii americani au construit Piramida Alimentelor, unde, în funcție de frecvența folosirii optime în meniul zilnic, cerealele stau la baza piramidei, cu cel mai mare număr de mese pe zi. Fie că mănânci grâu, orez, porumb sau hrișcă, cerealele constituie baza alimentației din cele mai vechi timpuri. Omul Vechiului Testament a primit ca indicație să mănânce doar cereale și fructe, ceea ce înseamnă că acest gen de dietă era suficient pentru menținerea sănătății. Pâinea despre care se vorbește însă aici este pâinea integrală. Tehnologia de obținere a făinii albe, cu grad mare de extracție din bobul de grâu, a apărut pe la 1870, adică foarte recent, și toată lumea, s-a repezit să consume pâinea albă, pâinea integrală fiind lăsată pentru ani-

male. Azi, nutriționiștii au demonstrat superioritatea pâinii integrale față de cea albă: făina integrală conține țărâțe, celuloză, vitamine, săruri minerale și, în plus aportul caloric este scăzut, adică nu îngrașă. Pâinea albă conține de trei ori mai puține vitamine și oligoelemente decât cea integrală, iar magneziu, calciu și fosfor, de 5 ori mai puțin. Făina albă păstrează aproximativ 50% din bobul de grâu, înlăturând coaja acestuia, bogată în vitamine din grupul B și minerale. Prezența țărâțelor și a celulozei înseamnă de fapt prezența fibrelor necesare menținerii unui bun tranzit intestinal, împiedicarea constipației și scăderea absorbției grăsimilor din tubul digestiv. De altfel este recunoscut că, dacă ai grăsimile crescute în sânge, cu risc de a dezvolta o boală cardiovasculară, este indicat să consumi țărâțe de grâu, care scad absorbția și, deci, scad colesterolul din sânge.

Pâinea albă pufoasă, crescută atrage cumpărătorii care strâmbă din nas de fiecare dată când văd o pâine mai pipernicită. Dar, pentru obținerea acesteia, producătorii folosesc aditivi, amelioratori, care sunt substanțe chimice ale căror efecte în consumul timp îndelungat nu a

fost evaluat. Tot pentru ameliorarea calității pâinii, se folosesc adaosuri de vitamine de sinteză, pentru a compensa pierderile prin gradul mare de extracție al făinii. Vitaminele de sinteză nu au însă biodisponibilitatea vitaminelor naturale existente în făina integrală și în țărâțe.

În coaja bobului de grâu sunt prezenți și aminoacizi esențiali - componente ale proteinelor, ce nu pot fi sintetizați în organism și care sunt îndepărtați prin extracția făinii albe. În consecință, proteinele din pâinea albă au o valoare biologică scăzută față de cele din pâinea integrală, în plus făina albă favorizează cariile și constipatia.

Deci rezultatele cercetărilor efectuate în domeniu pledează în totalitate pentru consumul de țărâțe și de produse din făinuri integrale, acestea având, după cum s-a prezentat, un rol foarte important în menținerea sănătății organismului. Acest lucru ține, în primul rând, de noi însine: să ne educăm pe noi și familia noastră pentru un consum de pâine integrală și țărâțe. În timp, poate să apară această pervertire a gustului. Până la urmă acest lucru ține de obișnuință.

OFERTE

VAND MOARA DE FAINA

- capacitate de măcinăș 40t/24h,
 - 4 valțuri de 1000,
 - 2 site plane,
 - situată în comuna VIDRA, jud ILFOV,
 - teren aferent 3500mp
- PRET AVANTAJOS**
TEL. 0722 - 859586
FAX. 021 - 322-5902

EXPORT

DE PASTE FĂINOASE

Firmă americană interesată în importul de paste făinoase realizate din făină de cartofi și apă.

O primă comandă test pentru 2 containere ar avea ca termen de livrare luna decembrie.

Cei interesați se pot adresa:

DI.Adrian Scaunasu

Firma

**Phoenix Adi Impex SRL :
Str.Mircești,Nr.54,Sector 1,
București**

Tel/Fax : 021 - 224 - 1614

Mobil : 0744 - 858546

E-Mail : phoenadi@from.ro

ANAMOB NEWS

Așteptăm întrebările, sugestiile și comentariile dvs.:

str. Cristea Mateescu nr.2, bl. 35, scara 2, parter, ap. 57, sector 2, București 023667

Tel: 021-242-2113, 021-243-4400

Fax: 021-242-1131

E-mail: anamob@anamob.ro

<http://www.anamob.ro/>

Conturile ANAMOB pentru plata cotizatiei sunt:

- RO60RNCB5017000001530001 deschis la BCR, Sucursala Stefan cel Mare, Bucuresti

- RO57BRDE445SV00010654450 deschis la BRD, Sucursala Dorobanti, Bucuresti



SERVTEC CEREAL SRL

**Str. Constantin NACU nr. 3; 020995
BUCURESTI - 2; ROMANIA**

SOCIETATE MIXTĂ ROMÂNNO-FRANCEZĂ

Tel/Fax: 021 315 83 63

Tel: 021 303 96 03

Mobil: 0722 29.57.57

E-mail: stcereal@fx.ro

Importator direct

Distribuie gama completă de țesături tehnice pentru morărit și accesorii

- **NYTAL furnizor SEFAR - ELVEȚIA**

- **MONODUR furnizor VERSEIDAG - GERMANIA**