

Cultura mare in Ianuarie - Februarie



Descriere imagine:
Peisaj iarna

â€œ la gura sobei, visand cu ochii deschisi la recolta viitoare

Cu gandul la ce vom semana in aceasta primavara - intrebare existenta pe buzele celor mai multi cultivatori - incercam sa va prezentam cateva sugestii, care pot sta in atentia dumneavoastra, in vederea gasirii de beneficiari si, desigur, de a procura materialul semincer necesar.

Cerealele

Din grupa cerealelor, pe langa cele traditionale si motivate prin conditiile pedoclimatice din tara - porumb, orzoaica de primavara si ovaz, in functie de zona in care va desfasurati activitatea, in atentie ar putea fi sorgul, triticale si meiul.

â€œ De ce si unde sorgul? Raspunsul scurt este ca pot produce 6.000 - 10.000 kg/ha boabe, de calitate si cu aceleasi posibilitati de utilizare ca si boabele de porumb. Cheltuielile de productie sunt egale sau mai mici decat la porumb, cerintele plantei sunt mai mici decat ale porumbului, iar rezistenta la seceta, la gradul de saraturare a solurilor, la boli si daunatori este mai mare ca a porumbului.

â€œ De ce si unde triticale de primavara? Motivatia o reprezinta capacitatea buna de productie de 6.000-8.000 kg/ha boabe, obtinute prin cultivare in zonele periferice culturii graului si a orzoaicei, cu soluri mai sarace si cu aciditate mai pronuntata. Boabele se utilizeaza cu precadere in hrana animalelor, valoarea lor furajera fiind cel putin egala cu valoarea furajera a boabelor de grau.

â€¢ Unde, cand si de ce mei pentru boabe? Perioada de vegetatie scurta de circa 70 de zile face posibila cultivarea ca planta de baza, unde nu se poate intra pe teren decat tarziu, sau cultura succesiva, productia de boabe 2.500-3.500 kg/ha se obtine cu cheltuieli mici.

Leguminoasele pentru boabe

Din grupa leguminoaselor cultivate pentru boabe, pe langa culturile de baza care sunt fasolea, soia si mazarea, in atentie pot fi urmatoarele : lintea, nautul, bobul, fasolita si arahidele.

â€¢ Lintea, planta cu cerinte moderate fata de caldura si mai rezistenta la seceta decat fasolea si mazarea asigura recolte de 1.500-2.000 kg/ha boabe bogate in substante proteice (23-26 %), intrebuintate in alimentatie sau faina introdusa in proportie de 10-12% in amestec cu faina de grau face posibila obtinerea unei paini hranitoare si cu gust placut. Boabele de linte sunt mult solicitate pe mai multe piete europene.

â€¢ Nautul este o planta foarte rezistenta la seceta, care asigura 2.500-3.500 kg/ha boabe folosite in alimentatie, fierte, prajite, surogat de cafea etc. Planta poate fi cultivata cu succes pe solurile mijlocii si usoare din toate zonele de campie, cu precadere din sudul si vestul tarii.

â€¢ Bobul se cultiva pentru semintele sale, care se folosesc in alimentatia oamenilor si animalelor. Cultura reuseste in zonele cu climat mai umed si mai racaros, deoarece secetele din timpul infloritului determina o pronuntata scadere de productie. In aceste zone asigura recolte de 2.000-4.000 kg/ha.

â€¢ Fasolita este o planta care poate interesa cultivatorii din zonele nisipoase din Oltenia, unde putine culturi reusesc, dar la fasolita se pot obtine 1.500-2.000 kg/ha in 95-100 zile de vegetatie.

â€¢ Arahidele se pot cultiva cu succes in zona de sud a tarii, pe nisipurile din Oltenia, in conditii de irigare, unde se pot obtine 2.500-3.500 kg/ha pastai.

Plantele oleifere

Din grupa plantelor oleifere, pe langa floarea soarelui, in primavara mai pot fi cultivate cu succes sofranelul, inul pentru ulei, ricinul si susanul.

â€¢ Sofranelul este o cultura cu buna adaptabilitate fata de sol, valorifica si solurile cu continut mai ridicat de saruri, dar cele mai mari recolte le asigura pe solurile profunde, cu capacitate buna pentru retinerea apei. Potentialul de productie este 2.500-4.500 kg/ha, in conditiile in care cheltuielile sunt mai mici fata de floarea soarelui, iar calitatile alimentare ale uleiului sunt deosebite.

â€¢ Inul pentru ulei se cultiva in 44 de tari, iar in Romania s-a cultivat pe 80.000 ha, iar in prezent cultura este total neglijata. Aceasta cultura gaseste conditii de foarte buna favorabilitate in zona de silvostepa din Moldova, Muntenia, vestul tarii si sud-estul Dobrogei.

Productiile de 1.000-2.000 kg/ha se pot obtine cu tehnologii usor de realizat, fiind folosite aceleasi masini utilizate si in cultivarea cerealelor paioase, cultura este complet mecanizata.

â€¢ Ricinul s-a cultivat in Romania pe 20.000 ha, in prezent nu se mai cultiva, cerintele interne sunt asigurate prin import, desi in Teleorman erau unitati agricole care cultivau si cate 300 ha, de pe care obtinem venituri mari.

â€¢ Susanul este o planta pretentioasa la caldura, in tara noastra putand fi cultivate soiurile timpuri, cu perioada de vegetatie de 75-85 de zile in sudul tarii.

Plantele textile

Din grupa plantelor textile se impune a fi readuse in atentie:

â€¢ Inul pentru fibre care in Romania s-a cultivat pe 80.000 ha, iar in prezent se cultiva pe doar circa 2.000 ha, desi tesaturile de in au unele particularitati care le fac apreciate pe piata externa; se impune a fi readus in actualitate, cultura putand aduce mari beneficii cultivatorilor.

â€¢ Canepa pentru fuior s-a bucurat in Romania de multa atentie, a fost cultivata pe 39.000 ha, azi cultura a disparut. Cultura trebuie reconsiderata, din considerente multiple, dintre care productia de fibre ramane argumentul cel mai important.

Plantele tuberculifere si radacinoase

â€¢ Sfecla de zahar este o cultura rentabila care aduce intr-o ferma cele mai mari venituri banesti. De la peste 270.000 ha cat se cultiva cu sfecla in Romania, acum se mai cultiva circa 50.000 ha. Redresarea culturii in tara noastra trebuie realizata imediat, poate chiar din primavara care va veni, cultura interesand agricultorii din majoritatea judetelor tarii.

â€¢ Cartoful este o importanta cultura pentru Romania, cultivatorii pot obtine venituri mari daca vor depune mai mult efort in realizarea unor tehnologii de cultura mai bune si un material biologic valoros, in caz contrar cartoful din import va fi mai ieftin si va penetra piata tarii.

â€¢ Tutunul este o planta agricola cu importanta specifica, care valorifica economic solurile cu potential productiv redus (nisipoase, erodate) si care asigura la hectarul cultivat venituri deosebit de mari. Pentru familiile numeroase cu pamant mai putin, tutunul este planta care asigura valorificarea potentialului de lucru al membrilor familiei.

Plantele medicinale

Din grupa plantelor medicinale si aromatice lista celor care va pot aduce venituri foarte mari, cultivate

pe suprafete mici este foarte lunga, urmand ca fiecare sa aleaga in functie de conditiile din zona din care se gasesc. Romania poate sa asigure pe langa necesarul intern si mari disponibilitati de export, este necesar doar sa producem in conditii de calitate. Iata cateva exemple: coriandru, chimion, fenicul, anason, mac, mustar, menta, roinita, salvie, degetel, musetel, lavanda, galbenele, isop, nalba, valeriana, revent etc.

NU uitati!

In lunile de iarna trebuie sa controlam permanent starea produselor depozitate, dar si a culturilor semanate in toamna, pentru a le feri de neazurile care pot sa apara prin formarea ghetii pe culturi, spulberarea zapezii, baltiri temporare de apa etc.

Ferestrele bune de lucru trebuie sa le folosim eficient pentru a transporta gunoiul in camp si chiar pentru a ara suprafetele ramase nearate din toamna.

Ioan Borcean