

Asolamentele furajere



Descriere imagine:
Dactylis glomerata

În ciuda tuturor progreselor facute de cercetarea agricola, în tara noastra nu s-a putut generaliza în ca un sistem judicios de producere a furajelor, menit sa asigure eficienta economica a fermelor zootehnice. Drept urmare, cei mai multi crescatori de animale termina furajele înainte de noua r ecolta si sunt obligati sa recurga la solutii improvizate, care îi costa foarte scump.

Asa se explica faptul ca, în ultima vreme, s-a raspândit ideea ca în tara noastra activitatea de crestere a ani malelor nu este rentabila, ba mai mult producatorii agricoli sunt sceptici când vine vorba sa faca fata c oncurentei produselor provenite din import.

Astfel, s-a ajuns ca într-o tara cu un potential agricol urias, asa cum este România, sa se importe peste 70 la suta din necesarul de hrana, tocmai din cauza faptului ca pretul de cost intern este mai mare decât cel d in import. Asadar, ne confruntam cu un dezechilibru economic care trebuie corectat fara întârziere.

Obiective: pret de cost scazut si calitate

Cea mai realista cale presupune **organizarea rationala a producerii furajelor pe baze riguros stiintifice**, deoarece pretul de cost al hranei pentru animale si calitatea acesteia influenteaza direct pretul de cost si calitatea produsului fermei zootehnice.

În acest scop este necesar sa încurajam crescatorul de animale (prin subventii sau alte facilitati) sa-si pr oduca singur furajele necesare în propria lui ferma, urmarind îndeaproape cele doua obiective: calitate si pr et de cost scazut.

Acest deziderat este posibil daca, pentru început, se recurge la generalizarea ideii de asolament furajer privind ca element primordial al fermei zootehnice si ca principiu de baza în producerea furajelor pentru toate categoriile de animale.

Tipuri de asolament furajer

Structura asolamentului furajer, marimea soarelui sau numarul de sole variaza în functie de profilul fermei zootehnice, de animalele care se cresc, de numarul acestora, de zona climatica în care se afla ferma, de posibilitatile de irigare etc. Pornind de la aceste caracteristici, oferim câteva exemple sumare de asolament furajer.

? **Pentru zone foarte secetoase, fara posibilitati de irigare** (sudul Olteniei, estul Baraganului, sudul Moldovei): sparceta în amestec cu obsiga, sola de perene 3-4 ani; sorg (Sorgum bicolor) boabe; borceag de toamna + mei boabe; iarba de sudan sau hibridi de sorg x sudan, siloz sau masa verde; borceag de toamna + mei boabe; orz de toamna boabe.

Probabil ca, în aceasta structura va surprinde recomandarea de a cultiva mei, deoarece multi agricultori considera ca acesta este un furaj destinat exclusiv pasarilor. Nu este asa. Meiul uruit, adica semi-macinat, este un excelent furaj pentru toate categoriile de animale, cu o valoare nutritiva egala cu cea a porumbului. În plus, meiul rezista foarte bine la seceta si are o perioada de vegetatie foarte scurta.

? **Pentru zone secetoase, fara posibilitati de irigare** (Oltenia, Baragan, Moldova): lucerna, sola de perene care se mentine 4 ani; porumb boabe; borceag de toamna + iarba de sudan, masa verde sau siloz; porumb, siloz sau masa verde; borceag de toamna + iarba de sudan, masa verde sau siloz; orz de toamna boabe.

? **Pentru zone de câmpie sau colinare, relativ bogate în precipitatii, fara posibilitati de irigare** (Banat, Câmpia Transilvaniei, Nordul Moldovei): lucerna în amestec cu golomat, sola de perene de 4 ani; porumb boabe; soia boabe; porumb siloz sau masa verde; borceag de toamna + iarba de sudan, masa verde sau siloz; orz de toamna boabe.

În zonele colinare umede si reci, sau pe podzoluri, în loc de lucerna se cultiva trifoi rosu, în cultura pura sau în amestec cu paius de livezi.

Pentru fermele care au posibilitati de irigare, ceea ce este ideal în producerea furajelor, nu este cazul sa facem recomandari, deoarece fermierii stiu ce este mai rentabil sa cultive. Ei vor prefera, fara îndoiala, asolamente furajere bazate pe lucerna, porumb, soia si sfecla furajera.

La fermele zootehnice irigate este important ca sistemul de irigare sa permita folosirea apei exact în momentele critice ale plantelor si sa nu coste prea mult, astfel încât producerea furajelor si implicit cresterea animalelor sa fie rentabile.

BENEFICII

Indiferent de sistemul de furajare, ?proaspat? (verde), ?din stoc? (conservat) sau mixt, cheia succesului o detine asolamentul furajer, din urmatoarele considerente:

- aliniaza plantele furajere cu soiurile cele mai bine adaptate unei anumite zone pedo-climatic;
- prevede succesiunea rationala a acestora în rotatia de la un an la altul pe o sola, fapt care reduce c
- antitatea de îngrasaminte chimice necesare;
- asigura organizarea în teritoriu a producerii furajelor cu posibilitatea mecanizarii totale;
- permite aplicarea celor mai eficiente recomandari agro-fitotehnice pentru obtinerea unor cantitati mari de furaj bogat în substante nutritive la un pret de cost cât mai mic.

Paul VARGA