

Alimentatia purceilor sugari



Descriere imagine:
Purcei la furajat

Întrucât în sondajul făcut de revista Ferma la sfârșitul anului trecut unul din subiectele de interes ment ionate de abonati a fost alimentatia porcilor, m-am gândit sa încep o serie de articole care sa se re fere la acest subiect.

Fiind primul articol în acest sens voi începe cu purceii sugari, care sunt categoria cea mai pretentioasa. Datorita intensitatii mari de crestere, la o luna purcelul își marestea greutatea de 5 ori iar la 2 luni de 10-1 2 ori. De la vârsta de 21 zile laptele de scroafa nu mai acopera cerintele de crestere, fiind nevoie o f urajare suplimentara a purceilor.

Productia de lapte a scroafei determina în exclusivitate dezvoltarea purceilor pâna la vârsta de 12 -14 zile, si în mare masura pâna la 21-24 zile, când echipamentul enzimatic permite si valorificarea substantelor nut ritive din furajele administrate suplimentar.

De la vârsta de 8-10 zile se recomanda administrarea grauntelor de cereale prajite (orzul, ovazul, p orumbul), care prin caracteristicile organoleptice stimuleaza activitatea de digestie si pot contribui la absorbtia gazelor intestinale.

Structura furajului combinat

Pentru a asigura o dezvoltare corespunzatoare a purcelului hranirea suplimentara se realizeaza cu un furaj combinat de tip prestarter, care asigura: 3100-3200 Kcal EM /Kg, 20-22% PB, minim 0,96% lizina, 0,80% Ca; 0,60% P; 0,35% sare si maxim 3% celuloza.

Pentru a asigura aceste conditii de calitate, în structura furajului combinat pot sa participe: porumb 35-40%, orz, ovaz decorticate 10-20%, sroturi de floarea soarelui si soia 18-20% (srotul de floarea soarelui maxim 7%, datorita continutului în celuloza), faina de peste 4-5%, drojdii furajere 3-4%, lapte praf 5-15%, zahar 2-3%, grasimi 1,5-4,5%, sare 0,35%, creta furajera 1-1,5%, fosfati 0,5-1% si premix vitamino-mineral 1%.

O alta varianta de a alcatui un furaj combinat consta în amestecarea unui concentrat proteino-vitamino-mineral cu porumb. Concentratul PVM intra în structura amestecului în proportie de 40% iar porumbul 60%. Este necesar ca atunci când se cumpara concentratul PVM sa se specifice categoria de animale la care se administreaza, în cazul purceilor sugari care au cerintele proteice ridicate este nevoie de un nivel proteic al concentratului PVM de cca 35%.

În sistem gospodaresc de la 12-15 zile în alimentatia purceilor pot fi utilizate si alte categorii furajere: luscerna masa verde, morcovi, sfecla furajera iar de la 18 zile cartofii fierti în amestec cu uruieli. Utilizarea lucernei masa verde permite reducerea nivelului proteic al furajului administrat facându-se astfel economie de furaje proteice care sunt scumpe si încarca pretul de cost al furajului combinat.

Articol publicat în revista Ferma nr. 1(45)/2007

Lavinia STEF