



MD 849 Z 2015.07.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **849** (13) **Z**  
(51) Int.Cl: *A23K 1/00* (2006.01)  
*A23K 1/16* (2006.01)  
*A23K 1/18* (2006.01)  
*A23K 1/175* (2006.01)

(12) **BREVET DE INVENȚIE  
DE SCURTĂ DURATĂ**

(21) Nr. depozit: s 2014 0057 (22) Data depozit: 2014.04.29	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2014.12.31, BOPI nr. 12/2014
(71) Solicitanți: CAISÎN Larisa, MD; CARPINCIC Valeriu, UA; BUȘEV Vitalie, MD; BIVOL Ludmila, MD (72) Inventatori: CAISÎN Larisa, MD; CARPINCIC Valeriu, UA; BUȘEV Vitalie, MD; BIVOL Ludmila, MD (73) Titulari: CAISÎN Larisa, MD; CARPINCIC Valeriu, UA; BUȘEV Vitalie, MD; BIVOL Ludmila, MD	

(54) **Procedeu de creștere a tineretului suin**

(57) **Rezumat:**

1  
Invenția se referă la zootehnie, și anume la un procedeu de creștere a tineretului suin.

Procedeu, conform invenției, prevede hrănirea suinelor cu un nutreț combinat cu adăugarea unui aditiv furajer, ce conține, în % de masă: tărâță de grâu extrudat – 10, bentonit – 25, vermiculit – 25, lut poligorschit – 30, acidulant – 5, autolizat de drojzii – 5,

2  
totodată aditivul furajer se adaugă în cantitate de 4,0 kg la 1000 kg de nutreț combinat.

Rezultatul constă în sporirea productivității animalelor, reducerea consumului de hrană, precum și îmbunătățirea eficienței de utilizare a nutrețului.

Revendicări: 1

MD 849 Z 2015.07.31

**(54) Process for breeding young pigs****(57) Abstract:**

1

The invention relates to livestock, namely to a process for breeding young pigs.

The process, according to the invention, provides for the feeding of pigs with combined feed by adding a feed additive, containing, in mass %, extruded wheat bran – 10, bentonite – 25, vermiculite – 25, polygorskite clay – 30, acidifier – 5, yeast autolysate – 5, at the same

2

time the feed additive is added in an amount of 4.0 kg per 1000 kg of combined feed.

The result consists in increasing the productivity of livestock, reducing the consumption of feed, as well as improving the feed use efficiency.

Claims: 1

**(54) Способ выращивания свинного молодняка****(57) Реферат:**

1

Изобретение относится к животноводству, а именно к способу выращивания молодых свиней.

Способ, согласно изобретению, предусматривает кормление свиней комбикормом с добавлением кормовой добавки, содержащей, в масс. %, отруби экструдированной пшеницы – 10, бентонит – 25, вермикулит – 25, глина полигорскит –

2

30, подкислитель – 5, автолизат дрожжей – 5, при этом кормовая добавка добавляется в количестве 4,0 кг на 1000 кг комбикорма.

Результат состоит в увеличении продуктивности поголовья, снижении затрат корма, а также в повышении эффективности использования корма.

П. формулы: 1

**Descriere:**

Invenția se referă la zootehnie, și anume la un procedeu de creștere a tineretului suin.

Se cunosc mai multe modalități de hrănire a porcilor cu utilizarea aditivilor furajeri, inclusiv adsorbanti, care elimină micotoxinele din nutrețuri. Procedeu de decontaminare a micotoxinelor constă în adăugarea în nutreț a unui material care are capacitatea de a absorbi toxinele pentru a preveni pătrunderea lor în vasele sangvine ale animalelor; adsorbantul reduce cantitatea de toxine care nimeresc în corpul animalelor, îmbunătățind, astfel, productivitatea și sănătatea animalelor prin reducerea numărului de boli cauzate de toxine.

Este cunoscut procedeu de creștere a suinelor cu utilizarea preparatului Myco Curb produs de compania "Kemin Europa N.V." Industries, un aditiv furajer care conține un inhibitor de mucegai și un adsorbant de micotoxine. Preparatul conține componente obținute prin sinteză chimică și microbiologică: hidrosilicat de magneziu, propionat de calciu, acidul sorbic, lactic și fumaric, emulgator, butilhidroxianisol; agenții: dioxid de siliciu și clorură de sodiu. Preparatul Myco Curb preîntâmpină contaminarea cu fungi a materiei prime furajere și a nutrețurilor combinate, previne acumularea de micotoxine în furaje, atenuează urmările pe care le provoacă micotoxicozele la animale și păsări. Norma de administrare a acestuia pentru animale și păsări este de 5,0 kg la 1 tonă de furaj [1].

La suplimentarea nutrețului combinat pentru tineretul suin cu Myco Curb s-a observat sporirea intensității creșterii lor cu 8,84%, însă utilizarea preparatului nu a permis obținerea unui efect economic [2].

Este cunoscut, de asemenea, procedeu de creștere a suinelor cu utilizarea preparatului "Fungistat-GPK" utilizat pentru adsorbția toxinelor și intensificarea funcției hepatoprotectoare a ficatului. Acesta conține următoarele componente (g/kg de produs): riboxină □ 15 g, lecitină □ 20 g, L-carnitină □ 15 g, propionat de calciu (sare de acid propionic) □ 10 g, oligofructoză + inulină (30:70) □ 40 g, protosubtilin □ 25 g, bentonit (sorbentul 1) □ 730 g, vermiculit (sorbentul 2) □ 146 g, proporția sorbenților 1 și 2 fiind de 5:1 [3].

Dezavantajul acestor procedee constă în activitatea redusă a sorbenților.

Problema pe care o rezolvă invenția propusă constă în sporirea productivității animalelor, reducerea consumului de hrană, precum și îmbunătățirea eficienței de utilizare a nutrețului.

Procedeu de creștere a tineretului suin, conform invenției, constă în utilizarea unui aditiv furajer în cantitate de 4,0 kg per tonă de nutreț combinat în hrana suinelor de la înțarcare până la sacrificare. Acest procedeu permite îmbunătățirea eficienței de utilizare a nutrețului datorită neutralizării acțiunii micotoxinelor, ameliorarea stării generale a suinelor, creșterea productivității acestora și a conversiei nutrețului.

Aditivul furajer reprezintă o pulbere uscată, numită în continuare VITACORM REO-M, și este administrat purcelilor de la vârsta de înțarcare până în perioada când aceștia ating greutatea de sacrificare.

Aditivul furajer VITACORM REO-M, este elaborat de către SRL "RCP HIMTEHSERVIS" (Ukraina, or. Odesa) conform procedeele prezentate în TY Y 15.7-31253255-001:2011. Este un preparat complex, care se prepară prin amestecarea și ambalarea ulterioară a preparatelor și a produselor uscate, aprobate spre utilizare în industriile alimentară, zootehnică, veterinară și cea farmaceutică. El conține: tărâțe de grâu extrudat □ 10%, bentonit □ 25%, vermiculit □ 25%, lut poligorschit □ 30%, agent de acidifiere □ 5%, autolizat de drojdii □ 5%.

Procedeu de creștere a tineretului suin prevede hrănirea acestora cu un nutreț combinat cu adăugarea unui aditiv furajer, ce conține, în % de masă: tărâță de grâu extrudat – 10, bentonit – 25, vermiculit – 25, lut poligorschit – 30, acidulant – 5, autolizat de drojdii – 5, totodată aditivul furajer se adaugă în cantitate de 4,0 kg la 1000 kg de nutreț combinat.

Procedeu de creștere a tineretului suin permite îmbunătățirea eficacității utilizării nutrețului combinat datorită neutralizării acțiunii micotoxinelor, ameliorarea stării generale a porcilor, creșterea productivității lor și a conversiei nutrețului.

Rezultatul constă în sporirea productivității animalelor, reducerea consumului de hrană, precum și îmbunătățirea eficienței de utilizare a nutrețului.

Procedeu permite majorarea productivității suinelor: a masei vii cu 6,31%, a sporului mediu zilnic pe perioada experimentală în medie cu 7,98%, majorând conversia furajului cu 7,93%, asigurând creșterea eficienței economice cu aproximativ 11,34%/cap.

Exemplu de realizare

Suinele au fost hrănite cu nutreț combinat complet cu suplimentarea rațiilor în loturile experimentale LE<sub>1</sub>, LE<sub>2</sub>, LE<sub>3</sub> cu aditiv în cantitate de 2,0, 4,0 și 6,0 kg/t (tab.1).

# MD 849 Z 2015.07.31

Tabelul 1

Schema experienței

Lot	Numărul de animale, cap	Rasa	Particularitățile alimentației
LM	10	L x P	Nutreț Combinat de bază (până la 43% orz)
LE <sub>1</sub>	10	L x P	NC+ 2,0 kg/t „VITACORM REO-M”
LE <sub>2</sub>	10	L x P	NC +4,0 kg/t „VITACORM REO-M”
LE <sub>3</sub>	10	L x P	NC +6,0 kg/t „VITACORM REO-M”

5 Animalele experimentale au fost furajate cu nutrețuri combinate (tab. 2) elaborate în corespundere cu cerințele nutriționale adaptate stării fiziologice ale suinelor prin intermediul programei software speciale pentru calcularea rețetelor „HYBRIMIN” (Germania), valoarea nutritivă a cărora corespunde normelor de alimentație descrise în [Kalașnicov A. Norme și rații de hrănire a animalelor agricole. Moscova. Colos, 2003, p. 374], (tab. 3).

Tabelul 2

10 Structura rețetelor de nutrețuri combinate în fazele de creștere și creștere-finisare

Ingrediente, %	Perioada experimentală		
	până la 80 zile	81...120 zile	121 zile
Porumb	10,0	10,0	10,0
Orz	43,0	43,0	43,0
Grau	11,5	11,0	11,0
Tărâțe de grâu	6,0	8,0	8,0
Mazăre extrudată	8,0	8,5	8,5
Șrot de soia	5,0	9,0	9,0
Șrot de floarea- soarelui	6,0	-	-
Făină de pește	5,0	5,0	5,0
Premix	2,5	2,5	2,5
Sare	0,5	0,5	0,5
Cretă	0,5	0,5	0,5
Ulei de soia	2,0	2,0	2,0

Tabelul 3

Indicii de calitate ai rețetelor de nutrețuri combinate pe perioade de creștere

15

Specificare	Perioada experimentală		
	până la 80 zile	81...120 zile	121 zile
Substanță uscată, %	85,25	85,24	85,24
Energie metabolică, Mj	12,70	12,79	12,79
Proteină brută, %	15,01	15,46	15,46
Celuloză brută, %	5,80	4,95	4,95
Grăsime brută, %	6,44	5,65	5,65
Lizină, %	0,80	0,83	0,83
Metionină + Cistină, %	0,32	0,36	0,36
Treonină, %	0,34	0,35	0,35
Natriu, %	0,12	0,16	0,16
Calciu, %	0,76	0,75	0,75
Fosfor, %	0,62	0,60	0,60

20

25

30

S-a constatat că masa corporală medie a suinelor la începutul perioadei premergătoare a variat în limitele 17,85...17,97 kg, iar la începutul experienței propriu-zise de la 18,50 până la 18,81 kg (tab. 4). Dinamica masei corporale a demonstrat că în toate perioadele de vârstă intensitatea de creștere a tineretului suin a fost destul de mare (între loturile de purcei), însă s-au semnalat diferențe în toate perioadele de vârstă. Așadar, la vârsta de 4 luni (la începutul perioadei a II-a de creștere) între loturile LM și LE<sub>1</sub> – 2,11 kg; LM și LE<sub>2</sub> – 3,79 kg; LM și LE<sub>3</sub> – 3,51 kg (B≥0,95).

Tabelul 4

Dinamica masei corporale a scrofițelor,  $\bar{X} \pm S\bar{x}$

Lot	Masa medie a unei scrofițe pe parcursul experienței, kg				
	la începutul		la finele		
	perioadei premergătoare	experienței propriu-zise	perioadei de creștere	I-ei perioade experimentale	II-a perioadă experimentală
LM	17,85±0,169	18,65±0,174	29,75±0,588	42,35±1,571	94,33±1,957
LE <sub>1</sub>	17,78±0,189	18,50±0,206	29,74±0,206	44,46±1,807	96,68±2,378
LE <sub>2</sub>	17,79±0,155	18,60±0,176	31,00±0,533	46,14±1,192	100,28±1,317
LE <sub>3</sub>	17,97±0,145	18,80±1,148	30,84±0,654	45,86±0,680	96,70±1,720

10

Diferențele la sfârșitul experienței între loturile LM și LE<sub>2</sub> – 5,95 kg (B≥00,95); LE<sub>2</sub> și LE<sub>3</sub> – 3,58 kg (B≥0,95). O viteză de creștere mai mare au manifestat-o hibrizii experimentali din LE<sub>2</sub>, atingând greutatea de 100,28 kg la vârsta de șapte luni; masa corporală a purceilor din LE<sub>1</sub>, LE<sub>2</sub>, LE<sub>3</sub> în comparație cu LM s-a mărit corespunzător cu 2,49, 6,31 și 2,51%, deci, masa maximă a fost înregistrată la LE<sub>2</sub>, rețeta de nutreț combinat a fost suplimentată cu aditiv în doză de 4,0 kg/t.

15

Utilizarea preparatului "Fungistat-GPK" a permis sporirea greutății porcilor în perioada experienței doar cu 2,34%.

Rezultatele determinării sporului mediu zilnic au arătat că în toate loturile experimentale a avut loc o creștere a sporului în greutate odată cu creșterea vârstei animalelor. O creștere mai intensă a fost remarcată în perioada 6...7 luni, însă în medie pe perioada experimentală cea mai mare valoare, în cantitate de 537 g, s-a înregistrat în LE<sub>2</sub>.

20

Consumul specific de nutreț combinat pe întreaga perioadă experimentală a fost mai mic în LE<sub>2</sub> în comparație cu toate loturile experimentale și respectiv față de LM cu 22,17 kg sau cu 0,75% (tab. 5).

25

Tabelul 5

Consumul de nutreț, kg

Consumul de nutreț la 1 kg spor, kg	Lot			
	LM	LE <sub>1</sub>	LE <sub>2</sub>	LE <sub>3</sub>
Pe prima perioadă de creștere	309,994	322,500	319,922	317,356
Pe a doua perioadă de creștere	478,222	477,722	450,444	479,056
Pe perioada de creștere □ finisare	2173,000	2171,167	2168,683	2174,611
Pe perioada experimentală (total)	2961,217	2971,389	2963,161	2971,022

30

Pe parcursul experienței s-a observat un consum specific mediu zilnic de nutreț combinat (tab. 6) în limitele 1,93...1,95 kg, cu un indice de conversie a nutrețului în lotul LE<sub>2</sub> care a fost suplimentat cu 4,0 kg/t de aditiv furajer în comparație cu LM, LE<sub>1</sub>, LE<sub>3</sub> cu 0,31; 0,20 și 0,21 kg corespunzător mai mic.

Tabelul 6

Conversia furajelor

Specificare	Lot			
	LM	LE <sub>1</sub>	LE <sub>2</sub>	LE <sub>3</sub>
Consumul mediu zilnic de furaje: kg	1,96	1,97	1,96	1,97
Indicele de conversie: kg/kg spor	3,91	3,80	3,63	3,81

35

Tabelul 7

Indici	Eficiența economică			
	Lot	LM	LE <sub>1</sub>	LE <sub>2</sub>
Sporul absolut al greutateii corporale medii pe experiență, cap/ kg	75,68	78,18	81,68	77,89
Costul sporului absolut al greutateii corporale medii, cap/lei	3405,60	35,18,10	3675,60	3505,05
Consumul și prețul aditivului pe toată perioada, cap/kg/lei	-	0,59 kg/ 31,39 lei	1,18 kg/ 62,78lei	1,78 kg/ 94,70lei
Prețul nutrețului combinat pe întreaga perioadă, cap /lei	1480,60	1485,69	1469,52	1485,51
Suma cheltuielilor efectuate pentru sporul in greutate pe cap, lei	1480,60	1517,08	1532,30	1580,21
Venitul condițional obținut, lei/cap	1925,00	2001,02	2143,30	1924,84
Diferența comparativă cu LM din venit de la sporul absolut in greutate: lei	-	76,02	218,30	-0,16
%	-	3,95	11,34	-0,001

- 5 În concluzie putem menționa că aditivul administrat în componența nutrețului combinat în doză de 4,0 kg/t a avut un impact pozitiv asupra creșterii porcinelor, sporind masa corporală a animalelor cu 6,83% și sporul mediu zilnic cu 7,83% (lotul LE<sub>2</sub>), totodată a redus consumul de furaje cu 1,03 kg, indicând un venit condițional cu 11,34% mai mare față de LM. Pe când soluția cea mai apropiată nu a permis obținerea unui efect economic.

**(56) Referințe bibliografice citate in descriere:**

1. Кужаков В., Айдинян Т. Препарат для защиты зерна и кормов от плесени и микотоксинов. Комбикорма. № 6, 2000, p. 38-39
2. Rahnema S. and Neal S. M. Laboratory and Evaluation of Commercial Feed Preservatives in the Diet of Nursery Pigs. Jurnal of animal science. 1994, 72, p. 572-576
3. RU 2420565 C1 2011.06.10

**(57) Revendicări:**

Procedeu de creștere a tineretului suin, care prevede hrănirea acestora cu un nutreț combinat cu adăugarea unui aditiv furajer, ce conține, în % de masă: tărâță de grâu extrudat – 10, bentonit – 25, vermiculit – 25, lut poligorschit – 30, acidulant – 5, autolizat de drojdii – 5, totodată aditivul furajer se adaugă în cantitate de 4,0 kg la 1000 kg de nutreț combinat.

**Șef Direcție Brevete:**

GUȘAN Ala

**Examinator:**

DUBĂSARU Nina