



MD 4101 B1 2011.03.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 4101 (13) B1

(51) Int. Cl.: A6IK 35/66 (2006.01)
A6IK 36/02 (2006.01)
A6IP 3/02 (2006.01)
A0IK 67/00 (2006.01)
C12N 1/12 (2006.01)
C12R 1/89 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării

(21) Nr. depozit: a 2010 0071
(22) Data depozit: 2010.06.01

(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului:
2011.03.31, BOPI nr. 3/2011

(71) Solicitant: UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) Inventatori: MACARI Vasile, MD; RUDIC Valeriu, MD; PUTIN Victor, MD; MACARI Ana, MD

(73) Titular: UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(54) Procedeu de stimulare a productivității puilor broiler

(57) Rezumat:

1 Invenția se referă la medicina veterinară, și
anume la un procedeu de stimulare a pro-
ductivității puilor broiler.

Procedeul include administrarea extractului
din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina*
platensis CNM-CB-02 în concentrație de

5 2 0,01...0,1% de substanță uscată în soluție
fiziologică. Preparatul se administreză intra-
muscular puilor broiler la a 9-a zi a vieții în
doză de 0,3...0,6 ml/cap și la a 21-a zi în doză
10 de 0,4...1,0 ml/cap.

Revendicări: 1

(54) Process for stimulating the productivity of broiler chickens

(57) Abstract:

1
The invention relates to the veterinary medicine, namely to a process for stimulating the productivity of broiler chickens.

5
The process includes the introduction of an extract from the biomass of *Spirulina platensis* CNM-CB-02 cyanobacterium in the con-

2
centration of 0.01...0.1% of dry substance in saline. The preparation is administered intramuscularly to broiler chickens on the 9th day of life in a dose of 0.3...0.6 ml/capita and on the 21st day in a dose of 0.4...1.0 ml/capita.

10
Claims: 1

(54) Способ стимулирования продуктивности цыплят-бройлеров

(57) Реферат:

1
Изобретение относится к ветеринарии, а именно к способу стимулирования продуктивности цыплят-бройлеров.

5
Способ включает введение экстракта из биомассы штамма цианобактерий *Spirulina platensis* CNM-CB-02 в концентрации

2
0,01...0,1% сухого вещества в физиологическом растворе. Препарат вводят внутримышечно цыплятам-бройлерам на 9-й день жизни в дозе 0,3...0,6 мл и на 21-й день в дозе 0,4...1,0 мл на голову.

10
П. формулы: 1

MD 4101 B1 2011.03.31

Descriere:

Invenția se referă la medicina veterinară, și anume la un procedeu de stimulare a productivității puilor broiler.

Este cunoscut procedeul de stimulare a productivității puilor de carne în urma utilizării cu hrana zilnică a unui preparat mineral original, în care manganul este asigurat prin sticlă fosfatică solubilă în acizi [1].

Dezavantajul acestui procedeu constă în originea chimică a substanței, înglobarea în sticlă fosfatică și administrarea zilnică.

Se mai cunoaște procedeul de stimulare a productivității puilor broiler (la puii de carne) prin administrarea unui stimulator, nanoprodus de origine vegetală, care conține sangvinarin și heleritin. Procedeul constă în administrarea odată cu hrana zilnică a nanoprodusului în doză a căreia este de 30 g/t de combifuraj [2].

Dezavantajul acestui procedeu constă în modul anevoie de obținere și administrare a biostimulatorului odată cu hrana. În afară de aceasta, remediul utilizat contribuie la efectul bioproductiv cu un adăos zilnic de numai 2,9%.

Este cunoscută utilizarea spirulinei native în hrana păsărilor în proporție de 0,05...0,5% față de rătie, ce a contribuit la creșterea masei corporale cu 50,7...150 g, însă performanțe mai mari au fost constatate în cazul administrării spirulinei în combinație cu vitamina D₃ [3].

În paralel trebuie de accentuat că tractul gastrointestinal la pasăre este scurt și nu poate realiza absorbția substanțelor administrate. De aceea reglementările utilizării biostimulatorilor prevăd aplicarea unor căi mai rapide de metabolizare (injectarea stimulatorului).

Problema pe care o rezolvă prezenta inventie constă în elaborarea unui procedeu care ar asigura majorarea productivității puilor broiler în urma administrării unui biostimulator.

Esența invenției constă în aceea că se propune un procedeu de stimulare a productivității puilor broiler, care include utilizarea tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis*, totodată se utilizează extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* CNM-CB-02 în concentrație de 0,01...0,1% de substanță uscată în soluție fiziologică, care se administrează intramuscular puilor broiler la a 9-a zi a vieții în doză de 0,3...0,6 ml/cap și la a 21-a zi în doză de 0,4...1,0 ml/cap.

Acet preparat medicamentos (BioR) este brevetat – MD 545 G2 1996.05.31.

Rezultatul invenției constă în majorarea indicilor productivi la puii broiler (pui de carne): adăos la masă de 102,0...313,4 g sau 4,9...15,0% față de martor, adăos zilnic la masă de 2,6...7,8 g sau cu 4,9...15,0% mai mare față de martor.

Rezultatul este condiționat de faptul că preparatul propus conține un șir de substanțe bioactive: aminoacizi, în special imunoactivi, ficobiliproteine (C-ficocianină), polizaharide sulfatare, oligopeptide, microelemente și.a., care contribuie la ameliorarea proceselor metabolică în organism.

Exemplu de realizare a invenției

Pentru efectuarea studiului au fost formate 5 loturi de pui broiler, cale 30 de capete în fiecare. Puilor din loturile experimentale 1-4 intramuscular li s-a administrat preparatul medicamentos, diluat în prealabil cu ser fiziologic în proporție de 1:10, cale 0,3; 0,4; 0,5 și 0,6 ml/cap, prima dată la a 9-a zi de viață, iar la lotul martor cale 0,4 ml sol. 0,9% NaCl. A doua oară preparatul a fost administrat la a 21-a zi de viață în doză de 0,4; 0,6; 0,8 și 1,0 ml/cap, la lotul martor s-a administrat cale 0,6 ml sol. 0,9% NaCl.

Asistența veterinară, întreținerea și alimentația puilor din toate loturile au fost identice conform tehnologiei în vigoare.

Administrarea preparatului BioR la puii luati în studiu pe parcursul cercetărilor pe o perioadă de circa 30 zile în condiții de producție nu a provocat reacții adverse sau alte abateri de la sănătate și de dezvoltare a tineretului avicol.

Indicii care caracterizează mai amplu influența preparatului BioR asupra puilor de carne sunt prezentate în tabelul 1.

MD 4101 B1 2011.03.31

Tabelul 1
Indicii bioproducțivi la puii de carne sub influența preparatului BioR

Indicii		Loturile de puii				
		Martor	Experi-mental-1	Experi-mental-2	Experi-mental-3	Experi-mental-4
Masa corporală la 1 zi, g		40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Doza preparatului	La a 9-a zi	0,4 ml 0,9% NaCl	0,3	0,4	0,5	0,6
	La a 21-a zi	0,6 ml 0,9% NaCl	0,4	0,6	0,8	1,0
Nr. pui, cap la debut		30	30	30	30	30
Nr. pui, cap la finele studiului		30	30	30	29	30
Masa corporală la a 9-a zi (debutul cercetărilor)		199,0	201,66	208,36	211,30	197,06
Masa corporală la a 17-a zi		552,0	584,50	602,0	606,0	576,0
Masa corporală la a 28-a zi		1188,13	1347,46	1380,63	1348,93	1244,76
Masa corporală la a 35-a zi		1783,06	2005,56	1995,30	1960,13	1859,86
Masa corporală la a 41-a zi /finele studiului)		2126,16	2439,56	2421,50	2381,82	2228,16
Perioada studiului, zile		32	32	32	32	32
Spor total/perioadă/pui, g		1927,16	2237,9	2213,14	2170,52	2031,10
Sporul mediu zilnic/peri-oadă, g		60,22	69,93	69,16	67,83	63,47
Viabilitatea, %		100,0	100,0	100,0	96,6	100,0
Perioada de creștere, zile		40	40	40	40	40
Spor total/perioada de creștere, g		2086,16	2399,56	2381,5	2341,82	2188,16
Spor mediu zilnic/peri-oada de creștere, g		52,15	59,98	59,53	58,54	54,70

Analizând datele din tabelul 1 se poate conchide că toate loturile de pui implicate în experiment au indici productivi buni. Mai amplu indicii productivi la puii broiler se reflectă în sporul mediu zilnic, care la loturile experimentale este mai înalt și îndeosebi la lotul experimental 1 (prima doză – 0,3 ml și a două – 0,4 ml BioR diluat 1:10) cu 16,1% față de lotul de referință. De menționat totuși că mai corectă este comparația sporului mediu zilnic pe întreaga perioadă de creștere, adică pe parcursul a 40 de zile, unde acest criteriu la loturile experimentale a fost mai mare cu 2,55...7,73 g decât la lotul martor sau cu 4,9...14,8%. Acest indice a fost mai înalt la lotul experimental 1 (prima doză – 0,3 ml și a două – 0,4 ml BioR diluat 1:10) cu 14,8% față de lotul martor, netratat cu BioR.

În comparație cu cea mai apropiată soluție, acest indice în lotul experimental 1 este cu 18,15% mai înalt.

Doza optimă recomandată a preparatului BioR (diluat 1:10 cu ser fiziologic) în perioadele critice de viață ale puilor broiler este de 0,3 ml/cap la a 9-a zi și de 0,4 ml/cap la a 21-a zi de viață.

Pentru confirmarea rezultatelor redate în tabelul 1 sunt prezențați (vezi tab. 2) unii indici hematologici și biochimici la puii broiler antrenați în studiu.

MD 4101 B1 2011.03.31

Tabelul 2

Analiza hematologică și biochimică la puii broiler luați în studiu

Indicii	Loturile de pui				
	Martor	Experi-mental-1	Experi-mental-2	Experi-mental-3	Experi-mental-4
Doza preparatului	La a 9-a zi 0,4 ml 0,9% NaCl	0,3	0,4	0,5	0,6
	La a 21-a zi 0,6 ml 0,9 % NaCl	0,4	0,6	0,8	1,0
Hemoglobină, g/l	101,64	138,6	120,96	141,12	109,2
Eritrocite, $10^{12}/l$	2,24	3,52	3,70	3,51	3,66
Leucocite, $10^9/L$	40,7	22,05	27,54	32,97	23,91
Hematocrit, %	26,8	35,6	39,2	32,4	30,8
Neutrofile, nucleu bastonașe, %	3,0	2,4	2,4	2,4	2,6
Neutrofile, nucleu segmentat, %	37,6	27,0	27,6	28,6	26,0
Bazofile, %	3,4	2,4	2,2	2,0	2,4
Eozinofile, %	2,6	2,4	1,8	2,0	2,2
Limfocite, %	45,2	58,2	58,6	58,4	60,0
Monocite, %	8,2	7,6	7,4	6,6	6,8
Creatinină, mol/l	37,93	69,32	53,04	53,2	65,32
Uree, mmol/l	0,69	1,58	0,96	0,95	1,45
Pseudocolinesterază, u/l	1137,8	1610,0	1282,5	1350,6	1419,1

Analiza indicilor hematologici și biochimici redați în tabelul 2 indică direct influența pozitivă a preparatului BioR asupra proceselor metabolice care au loc în organismele puilor broiler.

MD 4101 B1 2011.03.31

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. Julean C., Drinceanu D., Acaticăi S., Simiz E., Ștef L., Luca I. Corelația privind efectul sursei și nivelului de mangan din hrană asupra indicilor nutritivi și productivi la puii de carne. *Lucrări științifice*, vol. 18, Zootehnie și biotehnologii, Chișinău, 2008, p. 19-22
2. Егоров И.А., Андрианова Е.Н., Фельдман Н.Б., Луценко С.И. Применение нового антимикробного отечественного нанопрепарата, включающего сангвинарин и хелеритин из маклейи сердцевидной, при выращивании цыплят-бройлеров. V Международный ветеринарный конгресс по птицеводству. 21-24 апреля 2009 г., Москва, с. 182-183
3. Байковская И., Околелова Т., Криворучко Л., Соловьев А., Лямин М., Чернова Н. Спируллина – биологически активная добавка. Птицеводство, Москва, Колос, 1993, №:6, с. 5-7

(57) Revendicări:

Procedeu de stimulare a productivității puilor broiler care include utilizarea tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis*, caracterizat prin aceea că se utilizează extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* CNM-CB-02 în concentrație de 0,01...0,1% de substanță uscată în soluție fiziologică, care se administrează intramuscular puilor broiler la a 9-a zi a vieții în doză de 0,3...0,6 ml/cap și la a 21-a zi în doză de 0,4...1,0 ml/cap.

Şef Secţie:

COLESNIC Inesa

Examinator:

BANTAŞ Valentina

Redactor:

LOZOVANU Maria