

Invenția se referă la medicina veterinară, și anume la un procedeu de stimulare a productivității puilor broiler. Este cunoscut procedeu 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 procedeu de stimulare a productivității puilor broiler (la puii de carne) prin administrarea unui stimulator, nanoprodus de origine vegetală, care conține sangvinarin și heleritin. Procedeu constă în administrarea odată cu hrana zilnică a nanoprodusului în doză de câte 30 g/t de combifuraj [2].

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

Este cunoscută utilizarea spirulinei native în hrana păsărilor în proporție de 0,05...0,5% față de rație, 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 invenție 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.

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

Rezultatul invenției constă în majorarea indicilor productivi la puii broiler (pui de carne): adaos la masă de 102,0...313,4 g sau 4,9...15,0% față de martor, adaos 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 sulfatate, oligopeptide, microelemente ș.a., care contribuie la ameliorarea proceselor metabolice în organism.

Exemplu de realizare a invenției

Pentru efectuarea studiului au fost formate 5 loturi de pui broiler, câte 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, câte 0,3; 0,4; 0,5 și 0,6 ml/cap, prima dată la a 9-a zi de viață, iar la lotul martor câte 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 câte 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 luați 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 prezentați în tabelul 1.

Tabelul 1

Indicii bioproductivi la puii de carne sub influența preparatului BioR

Indicii		Loturile de pui				
		Martor	Experimental-1	Experimental-2	Experimental-3	Experimental-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/perioadă, 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/perioada 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 doua – 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 doua – 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 redade în tabelul 1 sunt prezentați (vezi tab. 2) unii indici hematologici și biochimici la puii broiler antrenați în studiu.

Tabelul 2

Analiza hematologică și biochimică la puii broiler luați în studiu

Indicii	Loturile de pui				
	Martor	Experimental-1	Experimental-2	Experimental-3	Experimental-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 puiilor broiler.