



MD 4166 C1 2012.12.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **4166** (13) **C1**
(51) Int.Cl: *A01K 67/00* (2006.01)
A23K 1/16 (2006.01)
C01G 9/00 (2006.01)
A61P 15/08 (2006.01)

(12) **BREVET DE INVENȚIE**

<p>(21) Nr. depozit: a 2011 0108 (22) Data depozit: 2011.09.16</p>	<p>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2012.05.31, BOPI nr. 5/2012 (67)* Nr. și data transformării cererii: s 2011 0151, 2011.11.30</p>
<p>(71) Solicitant: INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD (72) Inventatori: BORONCIUC Gheorghe, MD; GULEA Aurelian, MD; ȚURCANU Ștefan, MD; ROȘCA Nicolae, MD; BALAN Ion, MD; BÂRCĂ Maria, MD; DIDILICĂ Ina, MD (73) Titular: INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD</p>	

(54) Stimulator al spermatogenezei la cocoși

(57) Rezumat:

Invenția se referă la medicina veterinară, în special la reproducerea animalelor agricole și poate fi utilizată pentru stimularea spermatogenezei la cocoși.

Conform invenției compusul coordonativ al zincului și acidului tricloracetic cu formula

generală $Zn(CCl_3COO)_2 \cdot 4H_2O$ se utilizează în calitate de stimulator al spermatogenezei la cocoși, administrat sub formă de soluție ce conține 7...11 mg/ml de zinc, *per os*, cate 1 ml pe zi, timp de 35 zile.

Revendicări: 1

MD 4166 C1 2012.12.31

(54) Stimulator of spermatogenesis in cocks

(57) Abstract:

1
The invention relates to veterinary medicine, in particular to the reproduction of farm animals and can be used for stimulation of spermatogenesis in cocks.

According to the invention the coordinative compound of zinc and trichloroacetic acid with

2
5 general formula $Zn(CCl_3COO)_2 \cdot 4H_2O$ is used as a stimulator of spermatogenesis in cocks, used in the form of solution containing 7...11 mg/ml of zinc, *per os*, 1 ml per day, during 35 days.

10
Claims: 1

(54) Стимулятор сперматогенеза у петухов

(57) Реферат:

1
Изобретение относится к ветеринарной медицине, в частности к размножению сельскохозяйственных животных и может быть использовано для стимулирования сперматогенеза у петухов.

Согласно изобретению координационное соединение цинка и трихлоруксусной

2
кислоты с общей формулой
5 $Zn(CCl_3COO)_2 \cdot 4H_2O$ используется в качестве стимулятора сперматогенеза у петухов, применяемого в виде раствора, содержащего 7...11 мг/мл цинка, *per os*, по 1 мл в день, в течение 35 дней.

10
П. формулы: 1

Descriere:

Invenția se referă la medicina veterinară, în special la reproducerea animalelor agricole și poate fi utilizată pentru stimularea spermatogenezei la cocoși.

5 Este cunoscută utilizarea extractului din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* pentru optimizarea spermatogenezei la taurii reproducători [1].

Dezavantajul acestei soluții constă în aceea că ea nu poate fi aplicată pentru stimularea spermatogenezei la păsări.

Mai este cunoscută utilizarea acidului aminobutanoic în calitate de stimulator al funcției reproductive la păsările de fermă [2].

10 Dezavantajul acestei soluții constă în aceea că ea poate fi aplicată doar pentru stimularea funcției reproductive la găinile reproducătoare.

Cea mai apropiată soluție după esența invenției propuse este stimularea spermatogenezei la cocoși prin administrarea unui supliment care conține vitaminele A, E, B1, B2 și C, ce permite de a majora indicii calitativi și cantitativi ai spermei la

15 cocoși – volumul ejaculatului, concentrația celulelor seminale și activitatea lor [3].
Dezavantajul celei mai apropiate soluții constă în administrarea suplimentului stimulator concomitent cu hrana, ceea ce duce la utilizarea necontrolată a componentelor suplimentului datorită consumului de hrană individual nedozat. Totodată, suplimentul este costisitor, componentele lui sunt ușor alterabile în condiții aerobe,

20 iar tăratele din diferite partide au o compoziție diferită.
Problema tehnică pe care o soluționează invenția propusă constă în sinteza și utilizarea unui compus coordinativ al zincului și acidului tricloracetic în calitate de stimulator al spermatogenezei la cocoșii reproducători, asigurând sporirea și menținerea indicilor calitativi și cantitativi ai acestora – concentrația, conținutul,

25 mobilitatea și longevitatea spermatozoizilor în ejaculat.
Conform invenției, compusul coordinativ al zincului și acidului tricloracetic cu formula generală $Zn(CCl_3COO)_2 \cdot 4H_2O$ se utilizează în calitate de stimulator al spermatogenezei la cocoși, care se administrează sub formă de soluție ce conține

30 7...11 mg/ml de zinc, *per os*, câte 1 ml pe zi, timp de 35 de zile.
Rezultatul tehnic al invenției constă în sporirea și menținerea indicilor calitativi și cantitativi ai spermatogenezei – concentrația spermatozoizilor și conținutul lor în ejaculat, mobilitatea și longevitatea spermatozoizilor.

Zincul reprezintă un element important al procesului de spermatogeneză, rolul fiziologic al căruia fiind determinat de participarea lui în procesele fermentative.

35 Acest element chimic reprezintă un component al circa 70 fermeți intranucleari care participă la replicarea și transcripția ADN și ARN, asigurând majorarea nivelului hormonilor stimulatori ai spermatogenezei. Conținutul zincului în hrană deseori este insuficient, de aceea este inclus suplimentar în rația alimentară atât sub formă de substanțe neorganice, cât și sub formă de substanțe organice. Problema

40 constă în asimilarea eficientă a zincului. Deoarece asimilarea zincului la păsări are loc în intestinul subțire, în care predomină un mediu acid, zincul anorganic formează în acest mediu compuși insolubili, care nu se asimilează. Un moment foarte important reprezintă sursele organice ce conțin zinc. Ele disociază în mediu acid cu un pH de la 2 până la 5, asimilarea zincului din sursele organice efectiv fiind

45 superioară celei din sursele anorganice. Un interes deosebit prezintă formele organice sintetizate ce conțin zinc, ele acoperind cerințele mereu crescânde ale domeniului de creștere a păsărilor (spre exemplu Bioplex Zink), dar aceste preparate sunt costisitoare.

Exemplu de realizare a invenției

50 Pentru soluționarea problemei tehnice a fost sintetizat un compus coordinativ al zincului și acidului tricloracetic cu formula generală $Zn(CCl_3COO)_2 \cdot 4H_2O$ (LAZ), utilizat în calitate de stimulator al spermatogenezei la cocoșii reproducători. Tricloracetatul de zinc tetrahidrat se sintetizează în modul următor: la 100 ml soluție apoasă ce conține 0,242 g (1,0 mmol) de $[Zn(H_2O)_6]Cl_2$ se adaugă în porțiuni mici

55 0,08 g (2,0 mmoli) pulbere de hidroxid de sodiu prin agitare continuă, până la pH=7. Sedimentul se separă de soluție prin filtrarea pe filtru de hârtie cu bandă albastră, se spală cu apă distilată până la dispariția ionilor de clor, apoi se usucă la temperatura camerei. Hidroxidul de zinc obținut astfel se dizolvă în 100 ml soluție ce conține 2,0

MD 4166 C1 2012.12.31

mmoli acid tricloroacetic. Soluția obținută se filtrează și se plasează pe baia de apă pentru cristalizare. În aproximativ 24 ore se depun cristale de culoare albă, care se separă prin filtrare și se spală cu puțină apă distilată, apoi se usucă la temperatura camerei.

5 Acest compus coordinativ nou sintetizat conține zinc în formă organică, care este ușor asimilat de organism și are o influență stimulatorie asupra epiteliului germinativ și a sintezei ADN, favorizând procesul de spermatogeneză la cocoși. Este inofensiv pentru organism, ecologic pur, nu produce efecte adverse. Dat fiind că zincul nu se acumulează în organism, în cazul unui exces în administrare se exclude
10 o intoxicare, surplusul de zinc fiind eliminat.

Compusul coordinativ LAZ se administrează sub formă de soluție ce conține 7...11 mg/ml de zinc, *per os*, câte 1 ml pe zi, timp de 35 zile. Soluția inițială de LAZ se prepară într-un vas cotelat de 100 ml, în care se iau 7,8 g de substanță, volumul se aduce cu apă distilată până la 100 ml. Soluția inițială obținută conține 11 mg/ml de
15 zinc. Prin diluarea cu apă distilată se obțin soluții ce conțin 7 mg/ml și 9 mg/ml de zinc.

Investigațiile de laborator au fost efectuate asupra cocoșilor reproducători selectați după principiul de analogie conform rasei, vârstei, masei corporale, indicilor spermatogenezei. Toate păsările au fost întreținute în condiții similare,
20 hrănite cu furaj combinat, echilibrat după calitățile nutritive conform standardelor în vigoare. Cocoșii reproducători au fost repartizați în 2 loturi. Primul lot a constituit lotul martor, lotul 2 – experimental a fost divizat în 3 grupe, cărora li s-a administrat pe parcursul a 35 zile compusul coordinativ LAZ în modul următor: gr. 1 – 9 mg/cap, gr. 2 – 11 mg/cap, gr. 3 – 7 mg/cap. Materialul seminal, recoltat prin
25 metoda masajului abdominal o dată pe săptămână, a fost evaluat conform indicilor spermatogramei. Concentrația spermatozoizilor, exprimată în mlrd/ml, a fost determinată cu ajutorul camerei Goreaev, mobilitatea spermatozoizilor – vizual după scara de evaluare de 10 baluri la magnitudinea 450 cu microscopul Amplival asamblat cu binocular, longevitatea spermatozoizilor în ore – vizual la același
30 microscop.

Rezultatele sunt incluse în tabel.

Lotul de cocoși	Indicii spermatogramei			
	Concentrația spermatozoizilor (mlrd/ml)	Conținutul spermatozoizilor în ejaculat (mlrd)	Mobilitatea (bal)	Longevitatea (ore)
Lotul martor	2,20±0,20	0,81±0,04	7,70±0,13	17,70±0,17
Lotul experimental	gr.1	3,10±0,12	0,94±0,02	8,20±0,16
	gr.2	3,24±0,09	0,93±0,04	8,16±0,19
	gr.3	3,09±0,15	0,91±0,08	8,14±0,11
Valorile medii	3,14±0,12	0,92±0,04	8,16±0,15	22,50±0,13

35 Comparativ cu grupul martor indicii spermatogramei din grupurile experimentale denotă o majorare a concentrației spermatozoizilor cu 42%, conținutului spermatozoizilor în ejaculat cu 13,5%, mobilității spermatozoizilor cu 6,0%, iar a longevității cu 27%. Conform rezultatelor experimentale putem trage concluzia că compusul coordinativ LAZ poate fi utilizat în scopul stimulării spermatogenezei la cocoși. În raport cu indicii spermatogramei la cocoși, anterior cunoscuți din stadiul
40 tehnicii (cea mai apropiată soluție), remarcăm o activitate majorată a spermatozoizilor de 8,16 față de 7,88.

MD 4166 C1 2012.12.31

5

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. MD 3226 F1 2007.01.31
2. SU 967439 A1 1982.10.23
3. SU 1276330 A1 1986.12.15

(57) Revendicări:

Compus coordinativ al zincului și acidului tricloracetic cu formula generală $Zn(CCl_3COO)_2 \cdot 4H_2O$ pentru utilizare în calitate de stimulator al spermatogenezei la cocoși, care se administrează sub formă de soluție ce conține 7...11 mg/ml de zinc, *per os*, câte 1 ml pe zi, timp de 35 de zile.

Șef Secție:	IUSTIN Viorel
Examinator:	LUPAȘCU Lucian
Redactor:	LOZOVANU Maria