



(12) **CERERE DE BREVET DE INVENȚIE**

(21) Nr. cerere: **a 2018 00834**

(22) Data de depozit: **25/10/2018**

(41) Data publicării cererii:
30/06/2020 BOPI nr. **6/2020**

(71) Solicitant:
• **DRAJA MIHAI, INT.DEPOULUI NR.7,**
TURDA, CJ, RO

(72) Inventatori:
• **DRAJA MIHAI, INT.DEPOULUI NR.7,**
TURDA, CJ, RO

(54) **OUĂLE PENTRU CONSUM ÎMBOGĂȚITE
CU NANOMINERALE**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o metodă de obținere a ouălor pentru consum îmbogățite în nanominerale. Metoda, conform invenției, constă în hrănirea păsărilor ouătoare cu un amestec de 1000 g hrană uzuală sau 1 l apă și

1 mg Au, Ag, Cu, ca atare sau în amestec.

Revendicări: 11

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de invenție a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de invenție este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



12

OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI
Cerere de brevet de invenție
Nr. a 218 se 834
Data depozit 25-10-2018

OUALE PENTRU CONSUM IMBOGATITE CU NANOMINERALE

Inventia se refera la ouale de pasare pentru consum intr-o formula noua superioara, imbogatite suplimentar cu atomi minerali de aur, si/sau argint, si/sau cupru cu scopul de-a le conferi rezistenta antimicrobiana indelungata si un plus major de calitati nutritive.

Ouale constituie un aliment complet, bogat in nutrienti, proteine, grasimi, minerale si vitamine. Comparand genomul pasarilor cu al oamenilor se constata ca peste jumatate din gene sunt comune ceea ce inseamna ca ouale ca aliment sunt compatibile cu necesitatile corpului uman.

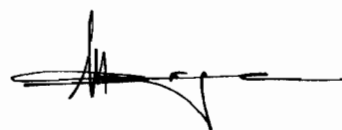
Pasarile ouatoare, in stadiul actual sunt intens vaccinate pentru a rezista la imbolnaviri. Ouale produse de ele si scoase la consum prezinta dezavantajul ca poarta in ele amprenta acestor vaccinuri cu efecte negative asupra sistemului imunitar al consumatorilor luand in balanta compatibilitatea genetica, astfel ca un efect pozitiv sau negativ ajunge direct la tinta. Calitatea oualor este influentata si de hrana pasarilor, precum de stresul la care sunt supuse.

Problema pe care o prezinta inventia este de-a da valente superioare atat pasarilor cat si oualor prin administrarea de minerale atomice precum aurul atomic, si/sau argintul atomic, respectiv si/sau cuprul atomic. Aceste minerale naturale cu proprietati antibiotice, necesare organismului animal si uman, fara efecte adverse, inlocuiesc cu mult mai mare succes antibioticele sintetice, intaresc sistemul imunitar animal si uman, au rol profilactic si terapeutic iar prin suprapunerea compatibilitatii genetice beneficiile folosirii lor la pasari se transfera la consumatori.

Inventia prezinta urmatoarele avantaje.

Plecand de la dictonul ca "alimentele sa fie medicamentele voastre," se evidentiaza ca:

- ouale sunt imbogatite cu minerale suplimentare biocide;
- rezista mai mult pe raft datorita proprietatilor de conservare ale aurului, argintului si cuprului;



- transfera consumatorilor aceste minerale inglobate care sunt bine receptionate de organism;
- aurul, argintul si cuprul au proprietati profilactice si terapeutice deci aduc un plus semnificativ oualor ca aliment.

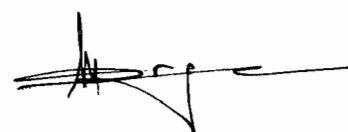
Se dau in continuare exemple de realizare a inventiei:

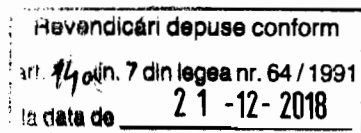
Aurul, argintul si cuprul la nivel atomic se obtin cu "instalatia pentru producerea de nanominerale" brevet u 2016 00037

1. intr-un kilogram de hrana se introduc in amestec un miligram de aur;
2. intr-un kilogram de hrana se introduc in amestec un miligram de argint;
3. intr-un kilogram de hrana se introduc in amestec un miligram de cupru;
4. intr-un kilogram de hrana se introduc in amestec un miligram de aur, un miligram de argint si un miligram de cupru;
5. intr-un litru de apa de baut se introduc un miligram de aur;
6. intr-un litru de apa de baut se introduc un miligram de argint;
7. intr-un litru de apa de baut se introduc un miligram de cupru;
8. intr-un litru de apa de baut se introduc un miligram de aur, un miligram de argint si un miligram de cupru.

Cosumand hrana si apa in corpul pasarilor ajung aceste minerale care se vor regasi si in oua.

Un alt exemplu de realizare a inventiei este introducerea in vaginul pasarilor o "pastila generator de coloizi minerali" brevet u 2016 00040 care descarca nanoparticule de aur, argint sau cupru ce vor migra si in uter si vor intra in compozitia oualor.





REVENDICARI

1.Problema pe care o prezinta inventia este caracterizata prin aceea ca solutioneaza obtinerea oualor de pasare pentru consum intr-o formula noua superioara, imbogatite suplimentar cu atomi minerali de aur, si/sau argint, si/sau cupru cu scopul de-a le conferi rezistenta antimicrobiana indelungata si un plus major de calitati nutritive. Atomul este cea mai mică parte a unui element chimic ce mai păstrează însușirile acestuia. Mineralele monoatomice se evidentiaza prin aceea ca legaturile care tin in mod normal atomii in structuri minerale lipsesc, manifesta o stare cu un spin inalt, degaja o cantitate mai mare de energie si nu mai participa la reactii chimice. Monoatomii de aur, argint sau cupru sunt obtinuti cu instalatia pentru producerea de nanominerale, brevet u 2016 00037.

2.Ouale pentru consum imbogatite cu nanominerale conform revendicarii 1, sunt caracterizate prin aceea ca se obtin prin hranirea pasarilor ca intr-un kilogram de hrana se introduc in amestec un miligram de aur;

3.Ouale pentru consum imbogatite cu nanominerale conform revendicarii 1 sunt caracterizate prin aceea ca se obtin prin hranirea pasarilor ca intr-un kilogram de hrana se introduc in amestec un miligram de argint;

4.Ouale pentru consum imbogatite cu nanominerale conform revendicarii 1, sunt caracterizate prin aceea ca se obtin prin hranirea pasarilor ca intr-un kilogram de hrana se introduc in amestec un miligram de cupru;

5.Ouale pentru consum imbogatite cu nanominerale conform revendicarii 1, sunt caracterizate prin aceea ca se obtin prin hranirea pasarilor ca intr-un kilogram de hrana se introduc in amestec un miligram de de aur si/sau un miligram de argint si/sau un miligram de cupru;

6.Ouale pentru consum imbogatite cu nanominerale conform revendicarii 1, se caracterizeaza prin aceea ca se obtin prin adaparea pasarilor ca intr-un litru de apa de baut se introduc un miligram de aur;

7.Ouale pentru consum imbogatite cu nanominerale conform revendicarii 1, se caracterizeaza prin aceea ca se obtin prin adaparea pasarilor ca intr-un litru de apa de baut se introduc un miligram de argint;

8.Ouale pentru consum imbogatite cu nanominerale conform revendicarii 1, se caracterizeaza prin aceea ca se obtin prin adaparea pasarilor ca intr-un litru de apa de baut se introduc un miligram de cupru;

9.Ouale pentru consum imbogatite cu nanominerale conform revendicarii 1, se caracterizeaza prin aceea ca se obtin prin adaparea pasarilor ca intr-un litru de apa de baut se introduc un miligram de aur si/sa un miligram de argint si/sau un miligram de cupru;

10.Ouale pentru consum imbogatite cu nanominerale conform revendicarii 1, se caracterizeaza prin aceea ca se obtin prin introducerea in vaginul pasarilor o "pastila generator de coloizi minerali" brevet u/2016/00040 care descarca nanoparticule de aur, si/sau argint si/sau cupru ce vor migra si in uter si vor intra in compozitia oualor.

11.Ouale pentru consum imbogatite cu nanominerale conform revendicarii 1, se caracterizeaza prin aceea ca se obtin prin introducerea in vaginul pasarilor un "pansament intern umed" brevet u /2017/00048 care descarca nanoparticule de aur, si/sau argint si/sau cupru ce vor migra si in uter si vor intra in compozitia oualor.

