



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 9542

(13) U

(51) 7 A23K1/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) РОСЛИННИЙ СТИМУЛЯТОР ЯЙЦЕНОСНОСТІ КУРЕЙ

1

2

(21) 20041109547

(22) 22.11.2004

(24) 17.10.2005

(46) 17.10.2005, Бюл. № 10, 2005 р.

(72) Чудак Роман Андрійович

(73) Чудак Роман Андрійович

(57) Рослинний стимулятор яйценосності курей, який включає екстракт концентрованих рослинних речовин, який відрізняється тим, що сировиною для виробництва стимулятора є буркун жовтий.

Корисна модель відноситься до галузі "Птахівництва" і може бути використана зокрема для підвищення яйценосності курей.

Відомі стимулятори підвищення яйценосності курей такі як: фумарова, янтарна, гамма-аміномасляна кислоти [1], гарбузові вичавки [2] та інші.

Найбільш близькими за суттю до запропонованого стимулятора є стимулятори рослинного походження такі як: фітобіотики та спіруліна [3, 4]. Але ці стимулятори мають суттєвий недолік, а саме великі затрати на виробництво та складну технологію їх виробництва.

Виходячи з цього, ми поставили за мету усунути недоліки відомих стимуляторів яйценосності курей.

Поставлена мета досягається за рахунок використання буркуну жовтого як стимулятора яйценосності курей.

Суть корисної моделі заключається в тому, що стимулятором яйценосності курей використовують екстракт який виготовляють з буркуну жовтого.

У результаті проведених досліджень встановлено, що яйценосність курей-несучок при введенні у комбікорм екстракту буркуну збільшувалась

ступним чином:

- 4,4мл/кг живої маси збільшувалась на 18,3%;
- 6,6мл/кг живої маси збільшувалась на 16,3%;
- 8,8мл/кг живої маси збільшувалась на 26,0%;
- 11мл/кг живої маси збільшувалась на 25,5%.

Використання запропонованого стимулятора дає можливість знизити затрати на виробництво та спростити технологію виробництва стимулятора.

Використана література

1. Беспалов А. Стивакор стимулирует рост цыплят. - Птицеводство. - №1, 2003 - С.22.

2. Свеженцов А., Цап С. Питательные свойства тыквенного жмыха. - Комбикорма. №7, 2003, - С.36.

3. Джонс Г. Фитобиотики в кормах животных и птицы. Комбикорма. №3, 2003 - С.65-66.

4. Банковская И., Окопелова Т., Криворучко Л., Соловьев А., Лямин М., Чернова Н., Спирулина-биологически активная добавка. - Птицеводство. - №6/93. - С.5-6.

5. Кононенко В.К., Ібатуллин І.І., Патров В.С. Практикум з основ наукових досліджень у тваринництві. Київ, - 2000 - С.38-40.

Комп'ютерна верстка В. Мацело

Підписне

Тираж 26 прим.

Міністерство освіти і науки України

Державний департамент інтелектуальної власності, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ - 42, 01601

(13) U

(11) 9542

(19) UA

