



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **141597** (13) **U**
(51) МПК (2020.01)
A23K 10/00
A23K 50/75 (2016.01)

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ
ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

<p>(21) Номер заявки: u 2019 06385</p> <p>(22) Дата подання заявки: 07.06.2019</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 27.04.2020</p> <p>(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 27.04.2020, Бюл.№ 8</p>	<p>(72) Винахідник(и): Оріщук Оксана Сергіївна (UA), Цап Світлана Володимирівна (UA), Дармограй Любомир Мирославович (UA)</p> <p>(73) Власник(и): Оріщук Оксана Сергіївна, вул. Богомаза, 202, к. 18, м. Дніпро, 49080 (UA), Цап Світлана Володимирівна, Донецьке шосе, 7, к. 73, м. Дніпро, 49080 (UA), Дармограй Любомир Мирославович, вул. Освецька, 17, к. 69, м. Львів, 79049 (UA)</p>
---	---

(54) КОМБІКОРМ ДЛЯ ГОДІВЛІ КУРЕЙ-НЕСУЧОК

(57) Реферат:

Комбікорм для годівлі курей-несучок містить зерно злакових культур, відходи переробної промисловості, мінеральні добавки. До складу комбікорму входять активні дріжджі у кількості від 0,02...0,08 % від загальної кількості компонентів.

UA 141597 U

UA 141597 U

Корисна модель належить до сільського господарства, зокрема до кормовиробництва, і може використовуватись у годівлі курей-несучок.

Відома кормова добавка для птиці (А.С. СРСР № 808078, МПК А23К 1/16, 39/18), що містить аскорбінову та лимонну кислоти, казеїн, сульфат натрію у певних співвідношеннях, тобто набір органічних і мінеральних речовин, вітамінів.

Недоліком є вміст тільки двох мікроелементів - натрію та сірки, що призводить до недостатнього збагачення організму мікро- та мікроелементами і неповному прояві генетичного потенціалу яєчної продуктивності птиці.

Найбільш близьким аналогом корисної моделі є комбікорм для курей-несучок (патент України № 71736, МПК А23К 1/00), що містить зерно злакових культур, відходи переробної промисловості, мінеральні добавки.

Недоліком є недостатня ефективність для підвищення продуктивності курей-несучок, а також низька збалансованість за біологічно активними речовинами.

В основу корисної моделі поставлена задача удосконалити комбікорм за рахунок використання нових інгредієнтів, що забезпечить підвищення продуктивності курей-несучок, стимулювання імунітету птиці, зростання економічних результатів виробництва.

Поставлена задача вирішується тим, що у комбікорм для годівлі курей-несучок, що містить зерно злакових культур, відходи переробної промисловості, мінеральні добавки, згідно з корисною моделлю, до складу входять активні дріжджі у кількості від 0,02...0,08 % від загальної кількості компонентів.

Загальними ознаками продукту, що заявляється, є зерно злакових культур, відходи переробної промисловості, мінеральні добавки.

Відмінною ознакою продукту, що заявляється, є те, що до складу комбікорму входять активні дріжджі у кількості від 0,02...0,08 % від загальної кількості компонентів.

Сукупність ознак, що характеризують відомі аналоги, не забезпечують досягнення нових результатів і тільки наявність перерахованих вище відмінних ознак забезпечує одержання нового, більш високого результату.

Дослідження проводились в умовах приватної виробничої фірми "Агроцентр" Дніпропетровської області.

Дослідження хімічного складу зразків комбікорму, дріжджів проводили в умовах лабораторії зоохімічного аналізу кормів кафедри технології годівлі і розведення тварин Дніпровського державного аграрно-економічного університету.

Запропонована корисна модель може бути багаторазово відтворена і використана як комбікорм для годівлі курей-несучок.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Комбікорм для годівлі курей-несучок, що містить зерно злакових культур, відходи переробної промисловості, мінеральні добавки, який **відрізняється** тим, що до складу комбікорму входять активні дріжджі у кількості від 0,02...0,08 % від загальної кількості компонентів.

Комп'ютерна верстка Л. Ціхановська

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України,
вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, Україна

ДП "Український інститут інтелектуальної власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601