

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 155789

**СПОСІБ ЗНИЖЕННЯ ТОКСИЧНОСТІ КОРМУ ДЛЯ
МОЛОДНЯКУ КУРЕЙ, ЩО МІСТИТЬ ЗЕРНО ПШЕНИЦІ,
ЗАБРУДНЕНЕ ДЕЗОКСИНІВАЛЕНОЛОМ**

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
10.04.2024.

Директор
Державної організації «Український
національний офіс інтелектуальної
власності та інновацій»

О.П. Орлюк





УКРАЇНА

(19) UA (11) 155789 (13) U

(51) МПК (2024.01)

A23K 10/00

A23K 50/70 (2016.01)

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ
"УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ"

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: **u 2023 02142**

(22) Дата подання заявки: **05.05.2023**

(24) Дата, з якої є чинними
права інтелектуальної
власності: **11.04.2024**

(46) Публікація відомостей
про державну
реєстрацію: **10.04.2024, Бюл. № 15**

(72) Винахідник(и):

**Островський Денис Миколайович (UA),
Гришко Віталій Анатолійович (UA),
Зоценко Володимир Миколайович (UA),
Балацький Юрій Олександрович (UA),
Присяжнюк Наталія Михайлівна (UA)**

(73) Володілець (володільці):

**Островський Денис Миколайович,
вул. Героїв Чорнобиля, 5, кв. 107, м. Біла
Церква, Київська обл., 09100 (UA),
Гришко Віталій Анатолійович,
вул. Ак. Кримського, 10, кв. 44, м. Біла
Церква, Київська обл., 09100 (UA),
Зоценко Володимир Миколайович,
вул. Ак. Кримського, 6, кв. 65, м. Біла
Церква, Київська обл., 09100 (UA),
Балацький Юрій Олександрович,
вул. Курсова, 34, кв. 1а, м. Біла Церква,
Київська обл., 09100 (UA),
Присяжнюк Наталія Михайлівна,
вул. Тімірязєва, 18, кв. 291, м. Біла Церква,
Київська обл., 09100 (UA)**

(54) СПОСІБ ЗНИЖЕННЯ ТОКСИЧНОСТІ КОРМУ ДЛЯ МОЛОДНЯКУ КУРЕЙ, ЩО МІСТИТЬ ЗЕРНО ПШЕНИЦІ, ЗАБРУДНЕНЕ ДЕЗОКСИНІВАЛЕНОЛОМ

(57) Реферат:

Спосіб зниження токсичності комбікорму для молодняку курей породи адлер сріблястий включає внесення в зерно, забруднене дезоксиніваленолом, сорбенту Мікосорб, що містить етерифіковані глюкоманани, виділені із внутрішніх клітинних стінок дріжджів *Saccharomyces cerevisiae*. Вносять Мікосорб в дозі 2 кг на тонну з 36 дня життя курчат.

UA 155789 U