

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 134930

СПОСІБ ЗАЖИТТЕВОЇ КОПРООВОСКОПІЧНОЇ
ДІАГНОСТИКИ ТРИХОСТРОНГІЛЬОЗУ ГУСЕЙ

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

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.06.2019.

Заступник Міністра економічного
розвитку і торгівлі України

Ю.П. Бровченко





УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **134930** (13) **U**
(51) МПК (2019.01)
G01N 33/48 (2006.01)
G01N 21/00

МІНІСТЕРСТВО
ЕКОНОМІЧНОГО
РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2019 00057	(72) Винахідник(и): Стародуб Євген Сергійович (UA), Євстаф'єва Валентина Олександрівна (UA), Мельничук Віталій Васильович (UA)
(22) Дата подання заявки: 02.01.2019	
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 10.06.2019	(73) Власник(и): ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ, вул. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003 (UA)
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 10.06.2019, Бюл.№ 11	

(54) СПОСІБ ЗАЖИТТЄВОЇ КОПРООВОСКОПІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТРИХОСТРОНГІЛЬОЗУ ГУСЕЙ

(57) Реферат:

Спосіб зажиттєвої копроовоскопічної діагностики трихостронгільозу гусей включає дослідження посліду шляхом його розчинення у флотаційній рідині з наступною фільтрацією, відстоюванням та мікроскопією крапель з поверхневої плівки на наявність яєць паразитів. При цьому як флотаційну рідину використовують комбінований розчин цукру та кальцієвої селітри у співвідношенні 1:1 з питомою вагою 1,30-1,33, а відстоювання проб проводять впродовж 9-11 хвилин.

UA 134930 U