

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0221U101685

Державний реєстраційний номер: 0119U000099

Відкрита

Дата реєстрації: 24-01-2021



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Провести моніторинг гельмінтозів ставкових риб та поліпшити технологію отримання рибницької продукції за застосування нових вітчизняних препаратів івермектинового ряду.

Початок етапу: 01-2019

Закінчення етапу: 12-2020

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Дослідна станція епізоотології Інституту ветеринарної медицини Національної академії аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 39121449

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Адреса: , м. Рівне, Рівненський р-н., Рівненська обл., 33028, Україна

Телефон: (0362) 26-65-64

E-mail: ieuaan@ukr.net

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00024360

Адреса: вулиця Михайла Омеляновича-Павленка, буд. 9, м. Київ, Київська обл., 01010, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380445219277

Телефон: prezid@naas.gov.ua

E-mail: prezid@naas.gov.ua

WWW: <http://naas.gov.ua/>

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК: 6591060

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 352.13 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Провести моніторинг гельмінтозів ставкових риб та поліпшити технологію отримання рибницької продукції за застосування нових вітчизняних препаратів івермектинового ряду.

Назва роботи (англ)

Monitoring of helminthiasis of pond fish, to improve the technology of obtaining fish products with the use of new Ukrainian preparations of the ivermectin series.

Реферат (укр)

Актуальною проблемою рибних господарств Рівненщини є поширення інвазійних хвороб риб, які мають економічне й ветеринарне значення – гельмінтози, крустацеози тощо. Через їх вплив погіршуються органолептичні показники, харчова якість та цінність рибопродукції. Нинішні труднощі ставкових господарств в основному не дозволяють якісно проводити заходи боротьби з хворобами риб, що також суттєво впливає на зміну епізоотичного стану в регіоні. Крім того, препарати, які традиційно застосовуються для лікування риб не завжди є достатньо ефективними. Практичною стороною у вирішенні цього питання є розробка препаративної форми з універсальною протипаразитарною дією на основі іверментину, яка забезпечувала б зручність у застосуванні та економічну доцільність.

Реферат (англ)

An urgent problem of fish farms in Rivne region is the spread of invasive fish diseases that have economic and veterinary significance – helminthiasis, crustacea, etc. Due to their influence, organoleptic indicators, food quality and value of fish products deteriorate. The current difficulties of pond farms generally do not allow for quality control of fish diseases, which also significantly affects the change in the epizootic situation in the region. In addition, drugs that are traditionally used to treat fish are not always effective enough. The practical side in solving this problem is the development of a formulation with universal antiparasitic action based on ivermectin, which would provide ease of use and cost-effectiveness.

Індекс УДК: 619:616-07, 619:616.995.1:639.3.03

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.41.05

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): ПРОФІЛАКТИКА ІНВАЗІЙНИХ ХВОРОБ КОРОПОВИХ РИБ В РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ (МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ)

Назва продукції (англ): PREVENTION OF INVASIVE DISEASES OF CARP FISH IN THE RIVNE REGION (GUIDELINES)

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: Ветеринарна медицина

Опис продукції (укр): Рекомендації призначені для спеціалістів обласних, районних, спеціалізованих лабораторій ветеринарної медицини, іхтіопаразитологів, спеціалістів риборозплідних господарств усіх форм власності, слухачів факультетів підвищення кваліфікації і студентів вищих навчальних закладів за фахом «Ветеринарна медицина».

Соціально-економічна спрямованість НТП: Збільшення обсягів виробництва, Поліпшення стану навколишнього

середовища, Економія матеріалів, Поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: 01.2019-12.2020

Виробник продукції: Дослідна станція епізоотології ІВМ НААН

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Права інтелектуальної власності: В Україні

Форми та умови передачі продукції: Навчання персоналу

7. Бібліографічний опис

1. Катюха С.М. Сучасні протипаразитарні засоби для ставового рибиництва (оглядова стаття) / С.М. Катюха, І.О. Вознюк, А.М. Орел // Бюлетень «Ветеринарна біотехнологія». – Вип. №34. – Київ, 2019. – С. 66-75.
2. Катюха С.М. Особливості патогенезу за симуліїдотоксикозу великої рогатої худоби / С.М. Катюха // Бюлетень «Ветеринарна біотехнологія». – Вип. №34. – Київ, 2019. – С. 76-81.
3. Катюха С.М. Особливості фармакокінетики протипаразитарного препарату «Девімектин 1%» на кролях / С.М. Катюха, С.В. Жигалюк, І.М. Лук'яник, І.В. Степаняк // Збірник наукових праць «Ефективне кролівництво і звірівництво», Черкаська дослідна станція біоресурсів НААН. – Вип. №5. – Черкаси, 2019. – С. 207-212.
4. Катюха С.М. Аналіз розподілення захворювань у собак і котів за віковими категоріями / С.М. Катюха, Н.В. Магрело, Г.В. Сус, У.М. Вус // Бюлетень «Ветеринарна біотехнологія». – Вип. №36. – Київ, 2020. – С.86-92.
5. Катюха С.М. Поширення та періоди льоту паразитичних двокрилих комах великої рогатої худоби на території Північно-західного регіону України / С.М. Катюха // Вісник аграрної науки. – №7 (808). – Київ, 2020. – С.54-59.
6. Катюха С.М. Ефективність застосування препарату «Девімектин премікс» за дактилогірозу та аргульозу коропа / С.М. Катюха, І.О. Вознюк, А.М. Орел // Бюлетень «Ветеринарна біотехнологія». – Вип. №37. – Київ, 2020. – С.37-43.
7. Катюха С.М. Профілактика інвазійних хвороб коропових риб в Рівненській області / С.М. Катюха, Ю.М. Мандигра, Г.П. Воловик, І.О. Вознюк, А.М. Орел // Розглянуто і рекомендовано до друку Методичною комісією ІВМ НААН від 12.10.2020 (протокол №3) та Вченою радою ІВМ НААН від 13.10.2020 (протокол №6).

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 32

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Збожинська Ольга Вікторівна (к. вет. н., с.н.с.)

Катюха Сергій Миколайович (к. вет. н.)

Лук'яник Іванна Миколаївна

Керівник організації:

Сачук Роман Миколайович (к. вет. н.)

Керівники роботи:

Катюха Сергій Миколайович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.