

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0207U005566

Державний реєстраційний номер: 0104U003856

Відкрита

Дата реєстрації: 14-05-2007



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Вивчити вплив найбільш поширених інфекційних та інвазійних хвороб прісноводних риб на якість та безпеку рибної продукції

Початок етапу: 03-2004

Закінчення етапу: 12-2006

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК НУБіП України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493706

Підпорядкованість: Кабінет міністрів

Адреса: 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 17

Телефон: 527-88-56

Інше:

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК НУБіП України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493706

Адреса: 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 17

Підпорядкованість: Кабінет міністрів

Телефон: 527-81-59

E-mail: rectorat@nauu.kiev.ua

4. Джерела та напрями фінансування

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

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Вивчити вплив найбільш поширених інфекційних та інвазійних хвороб прісноводних риб на якість та безпеку рибної продукції

Назва роботи (англ)

To Study the determine the most spread infectious and invasion disease of fresh water fish on the quality and safety of fish products.

Реферат (укр)

Об'єкт дослідження - прісноводні риби (хворі, підозрілі у зараженні, клінічно здорові). Мета роботи - визначити вплив найбільш поширених інфекційних та інвазійних хвороб прісноводних риб на якість і безпеку рибної продукції. Методи дослідження - епізоотологічний (іхтіопатологічний), клінічний, патологоанатомічний, гематологічний, паразитологічний, мікробіологічний, біологічний, гістологічний, гідрохімічний та токсикологічний. Результати дослідження - за результатами мікробіологічних досліджень по визначенню кількості МАФАМ і БГКП встановлено, що в м'язах клінічно здорових риб воно склало в середньому $(4,7 \pm 0,7) \times 10^3$ КУО/г, а в клінічно хворих - $(9,2 \pm 0,6) \times 10^5$ КУО/г, що є вищим за допустимі норми, результати НДР увійшли в "Правила ветеринарного огляду та ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної і морської риби, інших гідробіонтів та продуктів їх переробки", які подані на затвердження в Державний департамент ветеринарної медицини. Галузь застосування - ветеринарна медицина.

Реферат (англ)

The object of investigation - fresh water fish (diseased, suspected to be infected, clinically healthy). The objective of investigation - to determine the most spread infectious and invasion disease of fresh water fish on the quality and safety of fish products. Methods of investigation - epizootological (ichthyopathological), clinical, pathoanatomical, haematological, parasitological, microbiological, biological, histological, hydrochemical and toxicological. Results - the microbiological studies showed that the muscles of clinically healthy fish MAFAM $(4,7 \pm 0,7) \times 10^3$ CFU/g in clinically diseased fish it was $(9,2 \pm 0,6) \times 10^5$ CFU/g, that is above the norma. Results were included into "The rules of veterinary examination and veterinary-sanitary expertise of fresh water and sea fish, other hydrobionts and products of their processing", submitted for the approval to the State Department of Veterinary Medicine. The branch of application - veterinary medicine.

Індекс УДК: 639.2.09, 619:616.9:636.98.006.015.5

Коди тематичних рубрик НТІ: 69.09.41

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

5490

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 252

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 0

9. Заключні відомості

Керівник організації:

Мельничук Дмитро Олексійович (д. б. н., акад.)

Керівники роботи:

Наконечна Марія Григорівна

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.