



ПОЛІЩУК МАКСИМ ВАСИЛЬОВИЧ

Факультет: Харчових технологій та управління якістю продукції АПК

(<https://nubip.edu.ua/structure/fht>)

Кафедра: Кафедра технології м'ясних, рибних та морепродуктів

(<https://nubip.edu.ua/node/2343>)

Спеціальність: Харчові технології (<https://nubip.edu.ua/node/46870>)

Освітня програма: Технології зберігання та переробки водних біоресурсів

Тема магістерської роботи:

Керівник: к.т.н., доц. Іванюта Анастасія Олександрівна



ПУБЛІКАЦІЇ

1. Поліщук М.В., Іванюта А.О. Удосконалення технології кормів для тварин на основі вторинної рибної сировини. Збірник праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу присвяченої 125-річчю Національного університету біоресурсів і природокористування України К.: РВВ НУБіП України, 2023. – С.208-209.

ПОСТЕР



Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів і природокористування України
«Удосконалення технології кормів для тварин на основі вторинної рибної сировини»
Виконавець: Поліщук Максим. Керівник: к.т.н., доцент Іванюта Анастасія



Анотація роботи

Мета магістерської роботи – удосконалення технології кормів для тварин

Об'єкт дослідження – технологія консервів для домашніх тварин

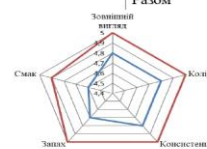
Предмет дослідження – показники якості, безпечності готової продукції

Хімічний склад консервів для домашніх тварин (n=5, p<0,05)

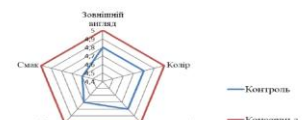
Назва зразка	Вміст вологи	Вміст білку	Вміст жиру	Вміст мінеральних речовин
Контроль	74,4±1,9	20±1,4	3,79±0,3	1,8±0,2
Консерви з чуфого	62,8±1,8	22±1,8	8,88±0,9	6,3±0,5
Консерви з преміксами «Вітамікс»	59,52±2,4	24±1,7	8,57±0,9	7,9±0,9

Рецептури консервів для домашніх тварин, %

Найменування	Контроль	Консерви з чуфого	Консерви з вітамінно-мінеральною добавкою «Вітамікс»
Риба (окунь)	77	58	67,9
Жир свиный	6	6	6
Морква	–	10	10
Цибуля	–	5	5
Чуфа	–	4	–
Крохмаль	7	7	–
Борошно пшеничне	9	9	9
Сіль	1	1	1
Премікс	–	–	1,1
Разом	100	100	100



Порівняльна характеристика органолептичної оцінки якості консервів з чуфого та контролем



Порівняльна характеристика органолептичної оцінки якості консервів з преміксом «Вітамікс» та контролем



РЕФЕРАТ

Магістерська робота на тему «Удосконалення технології кормів для тварин на основі вторинної рибної сировини» містить 82 сторінки, 20 таблиць, 19 рисунків та 52 літературних джерела.

Мета магістерської роботи - удосконалити технології кормів для тварин.

Об'єкт дослідження – технології консервів для домашніх тварин.

Предмет дослідження – показники якості, безпеки основної та допоміжної сировини та консервів для домашніх тварин.

Розроблено шкалу бальної оцінки якості рибної сировини та консервів для домашніх тварин, за якою оцінювали корм для тварин.

Визначено органолептичні показники якості готових консервів для домашніх тварин та проведенні фізико – хімічні дослідження, а саме визначення вмісту вологи, жиру, білка, мінеральних речовин.

Розроблено й обгрутовано принципову технологічну та апаратурно технологічну схему виробництва консервів для домашніх тварин.

Ключові слова: консерви для домашніх тварин, окунь, чуфа, премікси.

ОСОБИСТІ ДОСЯГНЕННЯ



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

03041, Україна, м. Київ,
вул. Героїв Оборони, 15.

magystr_dep@nubip.edu.ua
<https://nubip.edu.ua/node/1027>

РЕЗЮМЕ

ДОСВІД РОБОТИ
