

ЗВІТ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА

«Декоративне тваринництво»

Кафедра технології виробництва і переробки продукції тваринництва

ННІ біотехнологій та аквакультури

За I семестр 2024-2025 навчального року

1. Вересень 2024 рік, наявність емблеми гуртка



2. Мета наукового гуртка полягає в засвоєнні теоретичних і практичних знань як до вибору своєї тварини, її поведінки та утримання так і зрозуміти емоційні і когнітивні здібності тварин, а також зниження стресу та підвищення продуктивності тварин.

Завдання гуртка «Декоративне тваринництво»:

- вивчення факторів зовнішнього середовища та їх впливу на організм і здоров'я тварин;
- науково-практичне обґрунтування параметрів мікроклімату;
- розробка санітарно-гігієнічних правил, нормативів, раціональних

способів утримання, годівлі різних видів декоративних тварин з обов'язковим забезпеченням охорони навколишнього середовища.

3. Особовий склад гуртка

№ п/п	П.І.Б. студента	Курс, група
1	Вілкова Руслана	3т
2	Воробйов Олександр	2т
3	Гарбуз Анастасія	2 т
4	Дідик Максим	2 т
5	Іванов Руслан	3т
6	Ігнат Вікторія	3т
7	Євсєєва Олена	2т
8	Канівець Артем	2т
9	Конюченко Вадим	2 т
10	Мамчур Софія	2 т
11	Монахова Валерія	3т
12	Нестерова Катерина	2т
13	Попеско Марина	3т
14	Черпаха Еліна	2т
15	Шкрабак Аліна	2т

4. Керівник наукового гуртка (ПІБ, звання, науковий ступінь, посада).
Пушкар Тетяна Дмитрівна, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва, Слюсаренко Вікторія Сергіївна асистент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

5. Староста гуртка Шкрабак Аліна

6. Тематика науково-дослідної роботи гуртка. Ознайомлення з основними видами декоративних тварин та набуття практичних умінь і навичок, щоб легко і елегантно вирішувати важкі питання й зробити максимально комфортним спільне проживання з декоративними тваринами.


7. Заходи, що проведені гуртком з вересня по листопад.

№ п/п	Тема наукової роботи, доповіді	ППП доповідача	Дата проведення
1.	Птахи. Переваги та проблеми проживання у неволі	Євсєєва О. Конюченко В.	Вересень
2.	Всесвітній день захисту тварин	Пушкар Т. Д. Воробйов О. Нестерова К. Канівець А.	Вересень
3.	Тварини та їх вплив на довкілля	Монахова В.	Жовтень
4.	Війна і домашні тварини	Шкрабак А.	Жовтень
5.	Гелісикультура. Етапи розведення і вирощування равликів	Слюсаренко В. Мирза А.	Жовтень

8. Доповіді заслухані на засіданнях гуртка - реферативні, науководослідного характеру з представленням презентацій.

Індик великий

Індик великий, індик дикий - вид птахів із підродини індікових. Є родоначальником найпоширеніших порід свійського індика.



Завантажено з слайдів

ЖАРУ ПЕРЕНОСЯТЬ ДОБРЕ, АЛЕ ПРИ НАЯВНОСТІ СВІЖОЇ ВОДИ ТА НЕВИСОКІЙ ВОЛОГОСТІ. ВЗИМКУ ПОТРІБНО СЛІДКУВАТИ ЗА БОРОДАМИ ПТАШОК ТАК ЯК ВОНИ НАМОКАЮТЬ І МОЖУТЬ ПРИЧИНЯТИ КУРЯМ ДИСКОНФОРТ, ТОМУ КРАЩЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ВАКУУМНІ ПОЇЛКИ. ПОЇЛКИ ПОТРІБНО МИТИ ЩОДНЯ, ВОДУ БАЖАНО БРАТИ ФІЛЬТРОВАНУ АБО ВІДСТОЯНУ. В ІЖІ НЕПРИМХЛИВІ, МОЖУТЬ ХАРЧУВАТИСЯ КОМБІКОРМОМ, ЗЕРНОМ, ВЛІТКУ ТРАВАМИ ТА КОМАХАМИ, ТАКОЖ РЕКОМЕНДУЮТЬ ДОДАВАТИ ДО ХАРЧУВАННЯ ОВОЧІ, ЗЕЛЕНЬ, КІСТКОВУ МУКУ. ГОДІВНИЦІ БАЖАНО ЧИСТИТИ ПІСЛЯ КОЖНОГО ПРИЙОМУ ЇЖІ КУРКИ, АБО ХОЧА Б РАЗ НА ДЕНЬ.



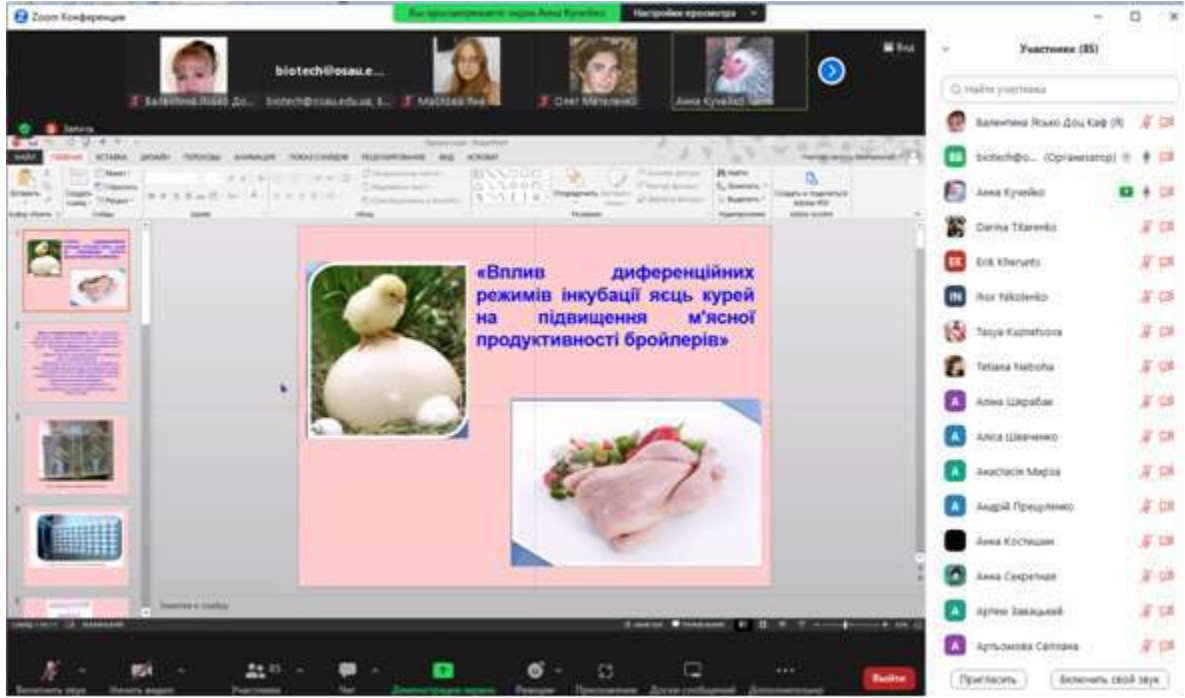
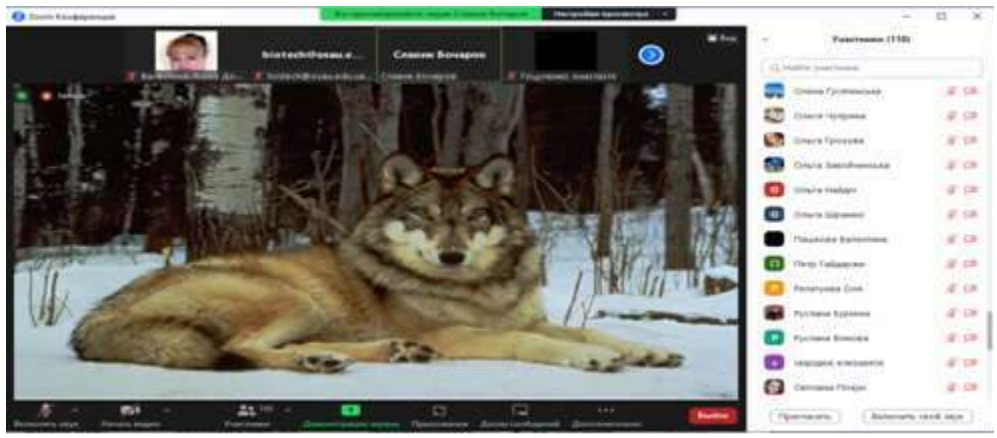
Догляд та умови утримання

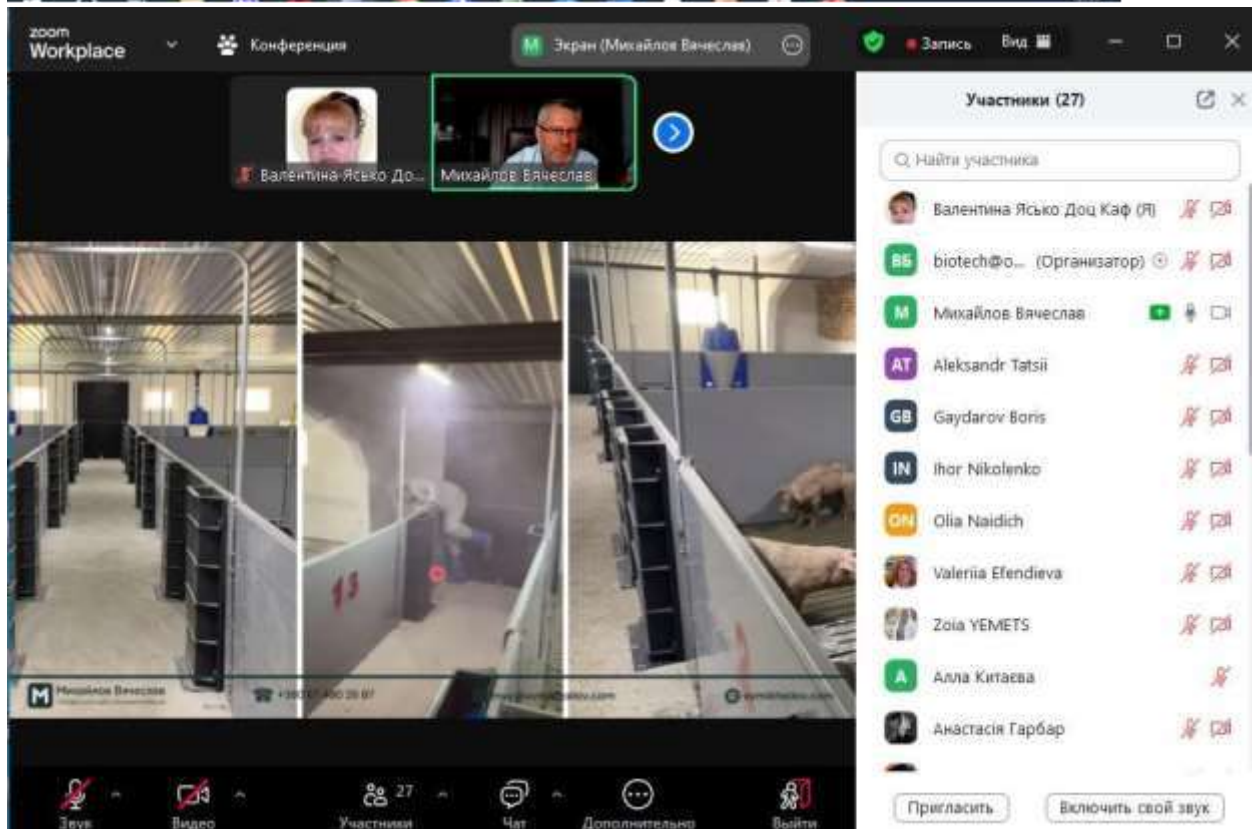
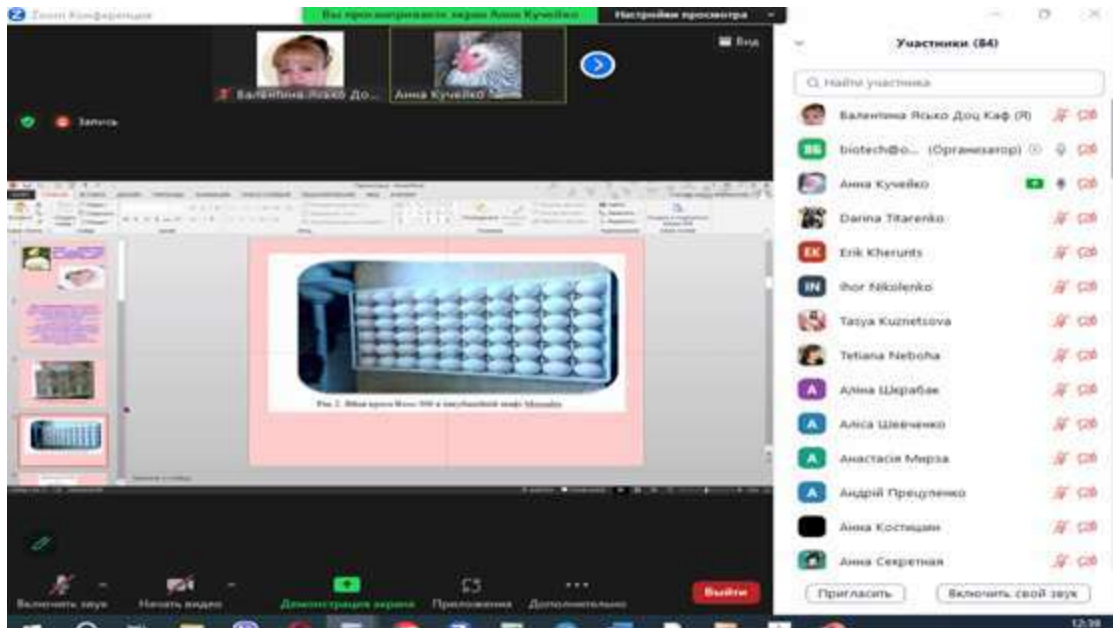
В середньому кури живуть 7-10 років. Вони є власниками міцного імунітету і добре переносять холод (від -5°C до -7°C). Вимоги до курятнику: має бути сухим, з хорошою вентиляцією, без протягів, просторим, без шкідників, з невисокими сідалами 60-80 см від підлоги. Підлогу бажано застелити товстим шаром соломи або крупною тирсою. Також потрібно подбати про ванночку, що буде заповнена піском або сухою землею. Також потрібно забезпечити курям місце для прогулянок, навіть у холодну пору року, так як представники цієї породи є любителями політати, то місця для вигулу потрібно щоб було закрите.



В 1920 році розпочалась «арауканова лихорадка», багато людей розпочали «полювання» на блакитні яйця цих курей, це привело до безпорядного схрещування різних порід кур з аруаканами, все заради того, щоб отримати такі жадані блакитні яйця. В цей період з'явилося багато груп селекціонерів, що почали активно захищати породу, але це не дало бажаних результатів. Селекціонери працювали в різних штатах, та й домовленості, щодо стандарту породи не існувало. В 1976 році із списку стандартів було виключено Арауканів з бородами, бакенбардами і хвостами.







zoom Workplace Конференція М Экран (Михайлов Вячеслав) Запись Вид

Валентина Ясько Доц Каф (Я) Михайлов Вячеслав

Аналіз ТС зони, в промірності та в захис системі Екзотон

М Михайлов Вячеслав +380 67 480 20 67 info@vymkhalov.com vymkhalov.com

Звук Видео Участники 26 Чат Дополнительно Выйти

Участники (26)

Найти участника

- Валентина Ясько Доц Каф (Я)
- biotech@o... (Организатор)
- М Михайлов Вячеслав
- АТ Aleksandr Tatsii
- GB Gaydarov Boris
- IN Ihor Nikolenko
- ON Olya Naidich
- Valeriia Efendieva
- Zoia YEMETS
- А Алла Китаева
- Анастасія Гарбар

Пригласить Включить свой звук

zoom Workplace Конференція ВБ Экран (biotech@osau.edu.ua, Бг) Запись Вид

Валентина Ясько Доц Каф (Я) Valeriia Efendieva

ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ НОВІТНІХ ртх

У 2003 році була опублікована послідовність ДНК людини.

У 2005 році був опублікований перший набір даних геному собаки: боксера.

Слайд 3 з 36 Масштаб: 64%

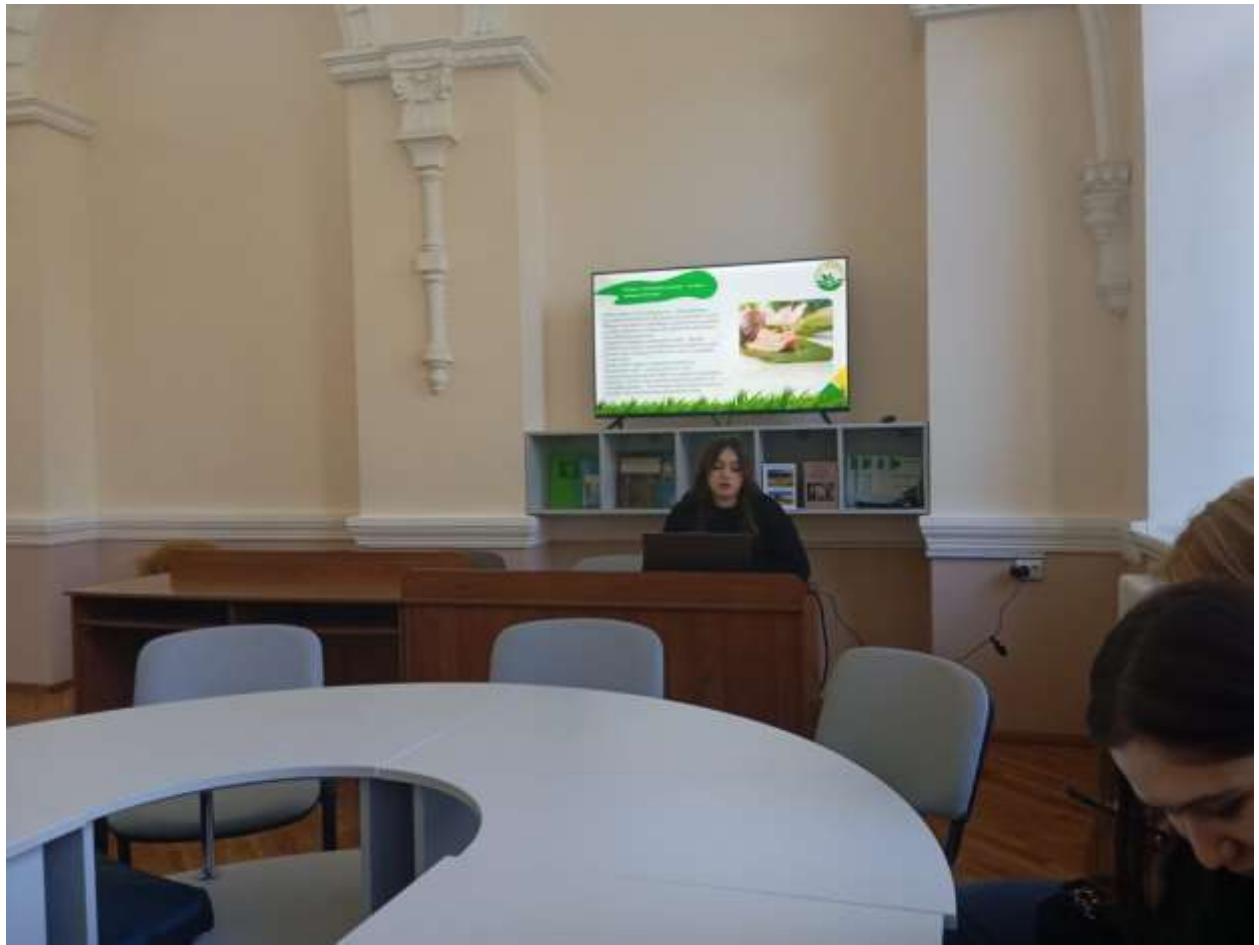
Звук Видео Участники 24 Чат 1 Дополнительно Выйти

Участники (24)

Найти участника

- Валентина Ясько Доц Каф (Я)
- biotech... (Организатор)
- Valeriia Efendieva
- АТ Aleksandr Tatsii
- GB Gaydarov Boris
- IN Ihor Nikolenko
- ON Olya Naidich
- Zoia YEMETS
- А Алла Китаева
- Анастасія Гарбар
- Гуз О.

Пригласить Включить свой звук





- поява і ріст молодих равликів



- вирощування на відкритому просторі



- збір равликів







- поява і ріст молодих равликів



- вирощування на відкритому просторі



- збір равликів



М'ясо равликів дієтичне, з великим вмістом вітамінів, амінокислот, біологічно активних речовин, білка, заліза і кальцію. Білка містить навіть більше, ніж куряче яйце, але не має в складі холестерину, жирів та інших шкідливих компонентів. Засвоюється організмом оперативно, при цьому налагоджуючи функціонування шлунково-кишкового тракту.



М'ясо равликів дієтичне, з великим вмістом вітамінів, амінокислот, біологічно активних речовин, білка, заліза і кальцію. Білка містить навіть більше, ніж куряче яйце, але не має в складі холестерину, жирів та інших шкідливих компонентів. Засвоюється організмом оперативно, при цьому налагоджуючи функціонування шлунково-кишкового тракту.



Багатий склад м'яса равлика – важлива передумова для його застосування у фармацевтиці та косметології. Ці молюски виділяють секрет з високими регенерувальними властивостями, здатний оперативно відновлювати клітини шкіри. Його нерідко додають в натуральні креми, призначені для загоєння рубців після травм і опіків.



У деяких салонах краси навіть пропонують масаж равликами. Їх висаджують на обличчя клієнтки, по



Геліокультура - промислове вирощування равликів, яких можна вживати в їжу або чий слиз підходить для виробництва косметичних засобів та лікарських препаратів



Найвідоміша страва з равликів – ескарго, що представляє традиційну французьку кухню. А взагалі равликів варять, запікають, смажать, тушкують, доповнюють різними соусами.



Равликові яйця відомі як різновид ікри.



М'ясо равликів дієтичне, з великим вмістом вітамінів, амінокислот, біологічно активних речовин, білка, заліза і кальцію. Білка містить навіть більше, ніж куряче яйце, але не має в складі холестерину, жирів та інших шкідливих компонентів. Засвоюється організмом оперативніше, при цьому налагоджуючи функціонування шлунково-кишкового тракту.



М'ясо равликів дієтичне, з великим вмістом вітамінів, амінокислот, біологічно активних речовин, білка, заліза і кальцію. Білка





У деяких салонах краси навіть пропонують масаж равликами. Їх висаджують на обличчя клієнтки, по якому вони прокладають свої маршрути, залишаючи на шкірі омолоджувальний слиз.



Helix pomatia (виноградний/римський/бургундський)



Cornu aspersum, або садових равликів



Otala lactea. Інші назви: виноградні, молочні, іспанські равлики



Одеський державний аграрний університет
Навчально-науковий інститут біотехнологій
та аквакультури



Гурток «Декоративне тваринництво»

ГЕЛІСИКУЛЬТУРА. ЕТАПИ РОЗВЕДЕННЯ І ВИРОЩУВАННЯ РАВЛИКІВ



Гелікокультура - промислове вирощування равликів, яких можна вживати в їжу або чий слиз підходить для виробництва косметичних засобів та лікарських препаратів