

ЗВІТ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА

«Декоративне тваринництво»

Кафедра технології виробництва і переробки продукції тваринництва

ННІ біотехнологій та аквакультури

За 2023-2024 навчальний рік

1. Вересень 2023 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

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

4. Керівник наукового гуртка (ПШБ, звання, науковий ступінь, посада).
Пушкар Тетяна Дмитрівна, доцент 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 червень.

№ п/п	Тема наукової роботи, доповіді	ППП доповідача	Дата проведення
1.	Чим ми завдячуємо тваринам	Пушкар Т. Д.	жовтень
2.	Всесвітній день захисту тварин	Пушкар Т. Д. Воробйов О. Нестерова К. Канівець А.	жовтень
3.	Тварини та їх вплив на довкілля	Монахова В.	листопад
4.	Війна і домашні тварини	Шкрабак А.	листопад
5.	Тварини-наші друзі	Вілкова Р.	грудень
6.	Захист слабких – справа сильних	Гарбуз А. Ігнат В.	січень
7.	Міжнародний день захисту морських ссавців	Попеско М. Дідик М.	березень
8.	Птахи. Переваги та проблеми	Іванов Р.	березень

	проживання у неволі		
9.	Особливості проживання капібарів	Шкрабак А.	квітень
10	Всесвітній день Землі	Євсеєва О.	квітень
11.	Метелики – кольори веселки	Конюченко В.	квітень
12.	Безпритульні тварини. Розв'язання проблеми	Пушкар Т. Д. Мамчур С.	травень
13.	Акваріум і акваріумні рибки	Нестерова К.	травень
14.	Хвороби та профілактика декоративних тварин	Пушкар Т.Д. Череха Е.	червень

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

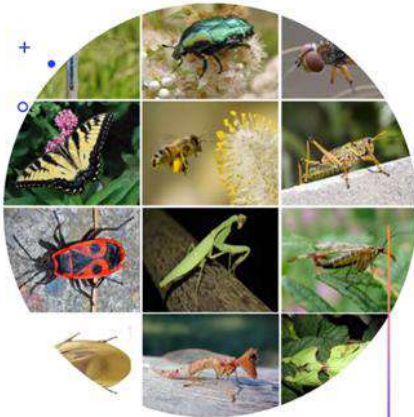
The image displays two screenshots from a Zoom meeting. The top screenshot shows a slide titled "Лікування патологій декоративних щурів" (Treatment of pathologies of decorative mice). The slide features a photograph of a mouse eating from a red bowl. The text on the slide states: "Лікування патологій декоративних щурів проводиться ветеринарним лікарем після визначення діагнозу і з'ясування причини захворювання, багато хвороб вимагають специфічної терапії або усилення зараженого звіра." (Treatment of pathologies of decorative mice is carried out by a veterinarian after diagnosis and clarification of the cause of the disease, many diseases require specific therapy or strengthening of the infected animal.)

The bottom screenshot shows a slide titled "Отит" (Otitis). The slide includes a photograph of a person examining a mouse's ear. The text on the slide reads: "Отит у щура - поширене запальне захворювання вуха, по локалізації може бути внутрішнім, середнім або зовнішнім, в останньому випадку пошкоджується шкіра вушної раковини і зовнішній слуховий прохід. Внутрішній і середній отити можуть бути наслідком зовнішнього отиту або викликані інфекцією верхніх і нижніх дихальних шляхів, зовнішній отит виникає в результаті ураження шкіри вушної раковини саркоптоїдними кліщами, бактеріальними і грибковими інфекціями, на тлі екзем і дерматитів." (Otitis in a mouse is a common inflammatory disease of the ear, depending on localization it can be internal, middle or external, in the latter case the skin of the ear drum and the external ear canal are damaged. Internal and middle ear otitis can be a consequence of external otitis or caused by infection of the upper and lower respiratory tracts, external otitis occurs as a result of damage to the skin of the ear drum by sarcoptic mites, bacterial and fungal infections, on the background of eczema and dermatitis.)

Zoom Конференція, 40 мин. Ви просматриваете экран Анастасия Краповецкая. Настройки просмотра. Згорнути Вид

Клас комах

Клас комах налічує близько 1 млн видів. Вони населяють суходіл та прісні водойми. Комахи опанували усі середовища існування: вони живуть у ґрунті (на глибині до 12 метрів), на поверхні ґрунту серед рослин, у прісних водоймах. Багато видів вміють літати, ці тварини поширені в найрізноманітніших куточках планети – від спекотних пустель до тропічних лісів, від гірських вершин, де лежать віковічні сніги, до глибоких печер. Єдине середовище існування, яке по-справжньому не підкорилося кохам, – це морська вода.



Учасники: Анастасия Краповецкая, Тетяна Пушкар, Юлия Савчук, Юлия Савчук, Євеліна Язикова, Чернецька Єли..., Чернецька Слизвет...

Виключити звук, Остановити видео, Учасники (12), Чат, Демонстрация экрана, Запись, Реакции, Приложения, Выйти

10:09 30.03.2022

Zoom Конференція

Учасники: Тетяна Пушкар, Курнос Дар'я, Вікторія Іванча, Ростік Олейник, Влада Проскуріна, Демітер Альона

Презентація на тему: Microsoft PowerPoint

Особливості поведінки хвилястих папуг

- Дуже грайливий і активний; може бути доволі гучним, але він тихіший, ніж більшість папуг
- Хвилястих папуг можна утримувати поодиноким, якщо господар зможе провести з ними багато часу, взаємодіючи з птахом.
- Пара папужок будуть підтримувати компанію один одного, але ці птахи, як правило, менш приручені і не імітують мови.
- Папуги, які в дитинстві годуються з рук, і ті, з якими часто спілкуються, будуть більш ручними в дорослому віці.

Заметки к слайду

Слайд 13 з 13 - "Пташки" (закритий)

13:49 02.04.2024

Zoom Конференція, 40 мин

Вы просматриваете экран Маша Чайнікова

Настройки просмотра

Ваша актуальна робота мюха триває в останій бані - PowerPoint (Стой активации продукта)

Золота рибка: цікаві факти

Золоті рибки - одні з найлюбленіших акваріумних улюбленців. Вони є окрасою будь-якого акваріума, а догляд за ними досить простий. Щодня створіння вражають не тільки своєю красою, а й цікавими фактами.

Донедавна вважалося, що золоті рибки досить забудуваної особи. Нібито їх тимчасовий обсяг пам'яті становить лише три секунди. Насправді в низці досліджень було доведено, що пам'ять цих риб триває до 3-х місяців.

Тривалість життя золотої рибки приблизно 20 років. Є серед представників цього виду й довгожителі. Наприклад, золота рибка, на ім'я Фред, прожила щасливо 41 рік.

Існує понад 20 різновидів золотої рибки, найпопулярнішими з яких вважаються - вузловисті, відохвості, оранжес, перчинки, панда і цубунки. Щодо розмірів цих водних улюбленців, то серед них є як невеликі особини, так і справжній велетні, що досягають у довжину 30 см.

Світ золотих рибок завжди був оповитий таємницею. Чого тільки варті казки про виконувачів бажань японських мешканців. Навіть сьогодні багато років тому були переконані, що золоті рибки харчуються виключно водою. Сміливі ж тоді нещасних водних мешканців заїняли від цієї безглуздої легенди? [3]

Маша Чайнікова

Кирилюк Любо...
Кирилюк Любовь
Тетяна Пушкар
Юлія Савчук
Міциньська Єва
Міциньська Єва

Вийти

Виключити звук Остановити видео Учасники 15 Чат Демонстрація екрана Запис Реакції Приложения

10:06 12.04.2022

Zoom Конференція

Вы просматриваете экран Вікторія Іванча

Настройки просмотра

Тетяна Пушкар Ксенія Щербина Вікторія Іванча Хабаза Валерія Демітер Альона Влада Проскурна


ЧИМ ГОДУВАТИ ХВИЛЯСТОГО ПАПУГУ

Хвилястий папужка маленька вертячка пташка, теж любить смачно поїсти. Корм для папуги повинен складатися не тільки із зерна, обов'язково потрібно давати овочі і фрукти.

Такий продовольчий стіл повинен включати в себе:

- яблука, груші;
- огірок, помідор;
- гарбуз;
- кабачки;
- морква, буряк;
- мандарини;
- полуниця;
- чорниця;
- агрус.

На зиму ягоди і фрукти можна сушити в чистому місці, щоб на плодах не було плісняви і пилу. Хорошою вітамінною добавкою будуть зелені гілочки плодівих дерев, їх закріплюють на клітці. Пернаті улюбленці з задоволенням поїдають кору, при цьому чистять свої маленькі дзьобики.



Учасники 12 Чат Демонстрація екрана Сводка Запис Реакції Приложения Доски повідомлень Примечания

13:58 02.04.2024

Вийти

Zoom Конференція: 40 мин


Ви промакувалите екран Діана Тарабан

Настройки просмотра

Вид

Досвідчені лисоводи рекомендують:

- здавати кров в ветклініці 1 раз в рік, прищеплювати лисицю від хвороб;
- гратися з лисицею неагресивно, не проявляти агресії в принципі;
- очищати лисячий лоток 3 рази на добу - тварина гидлива;
- не виводити на прогулянки до першої вакцинації;
- карати позбавленням спілкування і смаколиків, а не фізично;
- стригти кігті і купати 1 раз на місяць прохолодною водою;
- купувати міцні нетоксичні іграшки, особливо гарні м'ячки і головоломки.



Настя Мырза

Тетяна Пушкар

Мельникова Яна

Діана Тарабан

шахманцир яр...

шахманцир ярна

Вийти

Виключити звук, Остановить видео, Участники, Чат, Демонстрация экрана, Запись, Реакции, Приложения

8:36 20.04.2022

Виключити звук, Остановить видео, Безопасность, Участники, Чат, Новая демонстрация, Пауза демонстрации, Сводка, Комментировать, Дистанционное управление, Приложения, Дополнительно

Вы запустили демонстрацию экрана

Остановить совместное использование

11

3. ОСНОВНІ КОРМИ ТА СПОСОБИ ГОДІВЛІ КРОЛІВ

ЗЕЛЕНІ КОРМИ

Сіяні культури: люцерна, еспарцет, конюшина, горох, соя, вико-вівсяна та горохово-вівсяна сумішки, кукурудза, озиме жито та пшениця до викидання колосків, соняшник до цвітіння.

Дикоростучі трави: пирій, суріпиця, кропива, кінський щавель, реп'яшок, пижмо, осот польовий, деревій, полин, ромашка, кульбаба, подорожник.

Отруйні та шкідливі трави: чистотіл, молочай, сокирки польові, дурман, редька дика, кукуль, блекота, чемериця, сон-трава, жовтець, наперстянка.

Алина Шкрабак

Алина Шкрабак

Нотатки до слайда

Слайд 14 з 45 російська

Нотатки Примітки

12:14 03.04.2024

Zoom Конференція, 40 мин

Ви просматруєте екран Aliona Shagonova Шаронова

Настройи просмотра

дист. (Protected View) - PowerPoint

Файл Главная Вставка Конструктор Переходы Анимация Слайд шоу Рецензирование Вид Справка АСРОBAT

1 2 3 4 5 6

Макроподи

Слайд 1 из 13

Выключить звук Остановить видео Участники 16 Чат Демонстрация экрана Запись Реакции Приложения

Даша Сухобокова
Тетяна Пушкар
Міциньська Єва
Дарья Коваль
Aliona Shagonova Ша...

9:48
26.04.2022

Выключить звук Остановить видео Безопасность Участники 8 Чат Новая демонстрация Пауза демонстрации Сводка Комментировать Дистанционное управление Приложения Дополнител

Вы запустили демонстрацию экрана

Остановить совместное использование

19

А

В

И

Алина Шкрабак

Алина Шкрабак

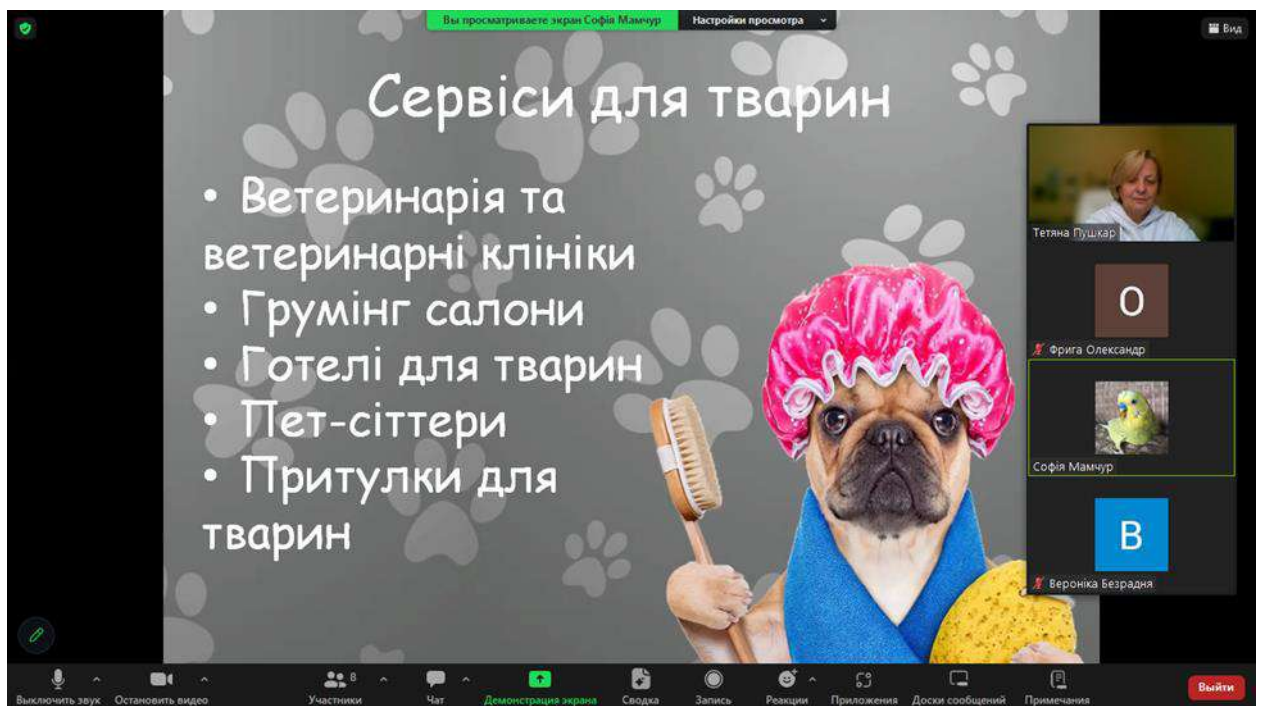
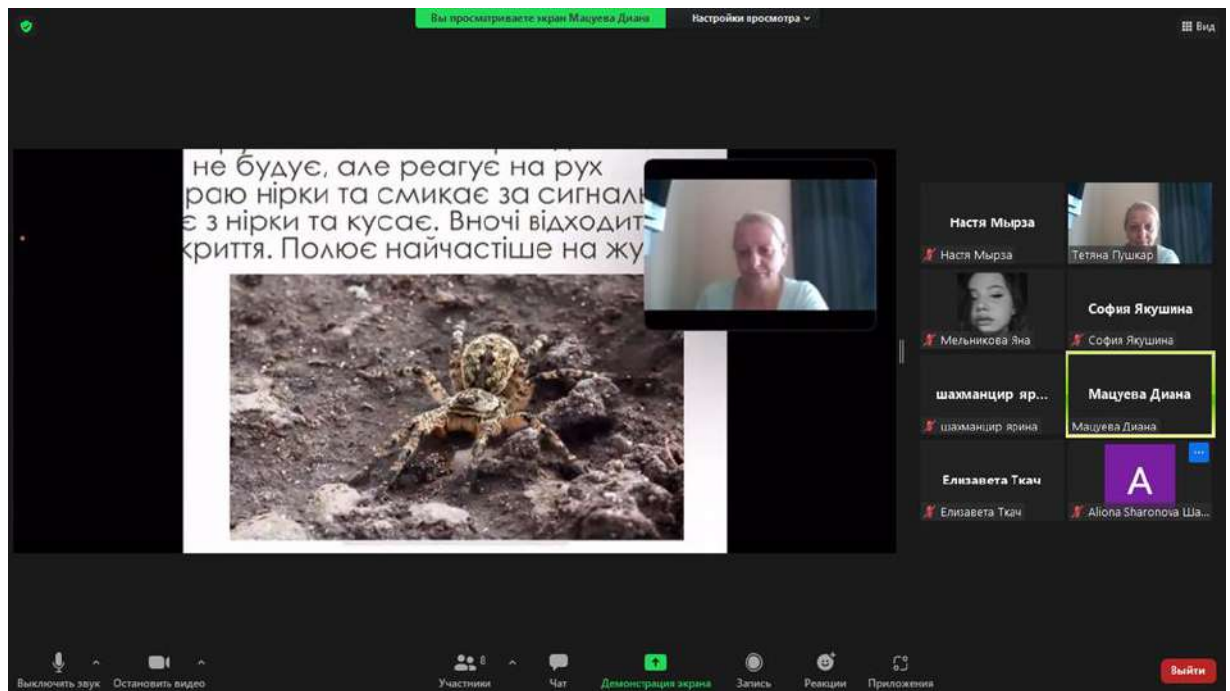
Нотатки до слайда

Слайд 23 з 45 російська

12:26
03.04.2024

КОНЦЕТРОВАНІ КОРМИ

овес	ячмін	кукурудза	пшеница
горох		макуха	
соя	вика	пшеничні висівки	шрїт




Марина Попеско виступила з доповіддю «Людина і собака пліч опліч під час війни» на III Міжнародній науково-практичній конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» (09-10 листопада 2023 р., Одеський державний аграрний університет)

Zoom Конференция

Запись

Людина і собака- пліч опліч під час війни



СТУДЕНКА
2 КУРСУ І ГРУПИ
СКОРОЧЕНИЙ ТЕРМІН
ТВППТ-204
ПОПЕСКО МАРИНА

biotech@osau.edu.ua... Тетяна Пушкар

Богдан Ніколай

Марина Полеско
Марина Полеско

Кажновець Мик...
Кажновець Микола

Руслан Сусол

Аутман Ейфел

Чебан Володимир

Sergii Arapaki

Sergii Arapaki

Настя Бова


16:11
09.11.2023

Zoom Конференция

Вы просматриваете экран Марина Полеско

Настройки просмотра

Запись



Вступ

Не можна до тварин підходити з людською міркою. Їх світ старший нашого і досконаліше, і самі вони – істоти більш закінчені і досконалі, ніж ми з вами. Тварини – не менші брати і не бідні родичі, вони – інші народи, разом з нами потрапили в мережу життя, в мережу часу; такі ж, як і ми, бранці земної пишноти і земних страждань. Тварини – наші сусіди по планеті.

biotech@osau.e... Тетяна Пушкар

Богдан Ніколай

Марина Полеско
Марина Полеско

Кажновець Мик...
Кажновець Микола

Руслан Сусол

Аутман Ейфел

Чебан Володимир

Sergii Arapaki

Sergii Arapaki

Настя Бова

Включити звук

Остановить видео

Учасники 37

Чат

Демонстрація екрана

Запись

Реакции

Приложения

Доски сообщений

Примечания

Дополнительно

Выйти

16:12
09.11.2023

Zoom Конференція

Запис

СПІВПРАЦЯ ЛЮДИНИ І СОБАКИ

З часом собака стала не просто охороником, а у вірним напарником. Переглядаючи соцмережі ми можемо часто побачити як собака стала найбільшою підтримкою для наших захисників. У пошуку вибухівки, знайдені тіл та і підтримки у реабілітації, підтримці духу.

Windows taskbar: 16:13 09.11.2023

biotech@osau.edu.ua	Тетяна Пушкар
Богдан Николай	Марина Попеско Марина Попеско
Руслан Сусол	Кахновець Мик...
Руслан Сусол	Кахновець Микола
Аушан Eifeli	Чебан Володимир
Сergii Arapaki	Сergii Arapaki
	Настя Бова

Zoom Конференція

Запис

Вірність до останньої хвилини

Наш давній друг – собака – був приручений одним із найперших, ще в період мезоліту. За тисячі років життя поряд із людиною ці розумні тварини не тільки стали ще розумішими, але немов перебрали на себе людські ваді та слабкості й змушені поділяти їх разом зі «старшим братом».
Артур МИХАЙЛИК, кандидат історичних наук.

Крим до останньої хвилини життя сидів на зруйнованому будинку

Макарові собака породи акіта-іну на кличку Ріні не один день на порозі спорожнілого будинку чекала свою власницю

У зруйнованому будинку в Бородянці пес два місяці чекає своїх господарів.

Windows taskbar: 16:15 09.11.2023

biotech@osau.edu.ua	Тетяна Пушкар
Богдан Николай	Марина Попеско Марина Попеско
Руслан Сусол	Кахновець Мик...
Руслан Сусол	Кахновець Микола
Аушан Eifeli	Чебан Володимир
Сergii Arapaki	Сergii Arapaki
	Настя Бова



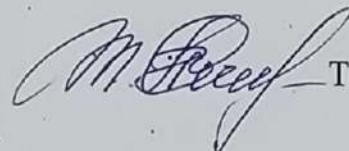
Шкрабак Аліна виступила з доповіддю «Службові собаки для ветеранів ЗСУ» на III Всеукраїнській науково-практичній студентській конференції здобувачів «Сучасні технології виробництва і переробки продукції тваринництва» 07 березня 2024 року

Мамчур Софія «Штучний інтелект та віртуальна реальність у дресуванні собак» на III Всеукраїнській науково-практичній студентській конференції здобувачів «Сучасні технології виробництва і переробки продукції тваринництва» 07 березня 2024 року

Воробйов Олександр. «Вплив кліматичних умов на здоров'я та поведінку собак» на III Всеукраїнській науково-практичній студентській конференції здобувачів «Сучасні технології виробництва і переробки продукції тваринництва» 07 березня 2024 року.

Звіт роботи студентського наукового гуртка «Декоративне тваринництва» за 2023-2024 навчальний рік затверджений протоколом засідання кафедри ТВППТ № 12 від 26.06.2024 р.

В.о. зав. кафедри ТВППТ, доцент

 Тетяна ПУШКАР

Керівник наукового гуртка «Декоративне тваринництво», доцент

 Тетяна ПУШКАР