

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U002200

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-06-2025

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ ОДАУ № 234-заг від 19 серпня 2025 р.



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Слюсаренко Вікторія Сергіївна

2. Victoria S. Sliusarenko

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0009-0009-6536-0385

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 204

Назва наукової спеціальності: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Галузь / галузі знань: аграрні науки та продовольство

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Дата захисту: 24-07-2025

Спеціальність за освітою: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Місце роботи здобувача: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 9686

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 68.39.13.05, 68.39.15, 68.39.17, 68.39.19, 68.39.33

Тема дисертації:

1. Обґрунтування ефективності використання цівів тоггенбурзької породи на козоматках місцевої популяції в умовах півдня України
2. Justification of the Efficiency of Using Togenburg Bucksfor Breeding Local Population Goats under the Conditions of Southern Ukraine

Реферат:

1. Експериментальні дослідження та теоретичні розробки, представлені в результатах дисертаційної роботи, були спрямовані на комплексне вивчення біологічних особливостей і господарсько-корисних характеристик молодняку, одержаного від схрещування цівів тоггенбурзької породи з козоматками місцевої популяції таких порід молочного напрямку продуктивності як: зааненська, альпійська, корсиканська, а також способу підвищення живої маси козенят від народження до 20-денного віку; особливостей формування їх росту, розвитку, молочних і м'ясних якостей. При проведенні експериментальних досліджень вирішувалися завдання, відносно впливу схрещування на рівень розвитку якісних показників у помісного молодняку. Експериментальні дослідження були проведені в умовах СТОВ «Роздільнянське» Роздільнянського району Одеської області. Для проведення досліджень було сформовано методом груп-аналогів три групи по 20 голів у кожній козоматок зааненської, альпійської і корсиканська порід місцевої популяції. Козоматки усіх порід

були спаровані з плідниками тоггенбурзької породи. Осіменіння козоматок проводили гаремним способом. Козоматки і цапи плідники мали середні показники продуктивності, характерні для тварин цих порід. Нашими дослідженнями встановлено, що найвищу молочну продуктивність (надій молока) мали помісні козоматоки, одержані від, схрещування козоматок зааненської породи з цапами тоггенбурзької породи $724,03 \pm 22,19$ кг, а найменшу $573,4 \pm 15,171$ кг – від нащадків корсиканської породи. За вмістом жиру і білка у молоці помісних козоматок перевага була у нащадків зааненської породи і становила порівняно з ровесницями нащадками корсиканської породи за вмістом жиру на 1,12 ($P > 0,95$), а білка – на 0,22 абсолютних відсотки ($P > 0,95$).

2. The experimental research and theoretical developments presented in the dissertation are devoted to a comprehensive study of the biological characteristics and economically useful traits in young animals obtained by crossing Togenburg bucks with local population dairy-type goats, including Saanen, Alpine, and Corsican breeds. The research also addresses methods for increasing the live weight of kids from birth to 20 days of age, as well as peculiarities of their growth, development, and dairy and meat qualities. The experimental studies aimed to determine the effects of crossbreeding on the development level of quality indicators in the offspring. The experiments were conducted at LLC "Rozdilnianske" in Rozdilna district, Odesa region. For the research, three groups of 20 does (Saanen, Alpine, and Corsican breeds from the local population) were formed using the analogue group method. All does were bred with Togenburg bucks using a harem mating system. The productivity of the does and bucks was within the average range for their respective breeds. Our research established that the highest milk productivity (milk yield) was recorded in crossbred does obtained from crossing Saanen does with Togenburg bucks 724.03 ± 22.19 kg, while the lowest yield was observed in offspring of Corsican does 573.4 ± 15.171 kg. In terms of milk fat and protein content, the advantage was also noted in Saanen-crossed offspring – by 1.12 absolute percentage points in fat content ($P > 0.95$), and by 0.22 absolute percentage points in protein content ($P > 0.95$) compared to Corsican-crossed peers.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- 1. Китаєва, А. П., Слюсаренко, В.С. Показники крові кіз різних порід місцевої популяції. Аграрний вісник Причорномор'я. 2022. №105. С. 57-64. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.105.08>
- 2. Китаєва, А.П., Слюсаренко, В.С. Вплив суспензії мікроводорості хлорели на молочну продуктивність козематок та інтенсивність росту козенят. Аграрний вісник Причорномор'я. 2024. №110. С. 173-180. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.28>
- 3. Слюсаренко, В. Порівняльна характеристика кіз різних порід при схрещуванні з цапами тоггенбурзької породи. Таврійський науковий вісник. 2024. № 135 (2). С. 207-214. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.2.26>

Наукова (науково-технічна) продукція: породи тварин

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Китаєва Алла Павлівна
2. Alla P. Kitaeva

Кваліфікація: д. с.-г. н., професор, 06.02.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5990-9660

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корх Ігор Володимирович
2. Igor V. Korkh

Кваліфікація: к.с.-г.н., с.н.с., 06.02.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8077-895X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00497199

Місцезнаходження: вул. Тваринників, буд. 1-а, Харків, Харківський р-н., 61026, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Туринський Василь Михайлович
2. Vasyl M. Turinsky

Кваліфікація: д.с.-г.н., професор, 06.02.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-0312-694X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, буд. 15, Київ, 03041, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кірович Наталія Олександрівна

2. Natalya O. Kirovych

Кваліфікація: к. с.-г. н., доц., 06.02.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9177-8832

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Безалтична Олена Олександрівна

2. Olena O. Bezalychna

Кваліфікація: к. с.-г. н., доц., 06.02.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4257-0699

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. **Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Сусол Руслан Леонідович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Сусол Руслан Леонідович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Слюсаренко Вікторія Сергіївна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна