



Quliyeva Nurşən

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ümumi və xüsusi zootexniya kafedrasının assistenti.



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 09.10.1998

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Ailəli

Milliyyət: Azərbaycanlı

Doğulduğu yer: Gəncə şəhəri, Azərbaycan

Əlaqə məlumatları:

Mobil: 050 989 52 25

E-mail: quliyevanursen@gmail.com

Partiya üzvlüyü: Yeni Azərbaycan Partiyası (YAP). 13.04. 2022. № 812972

Bacarıqlar: Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Internet Explorer.

Təhsili:

- 2023-cü ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Parazitologiya və invazion xəstəliklər” magistr elmi-ixtisasını bitirmişəm.

- 2021-ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Baytarlıq təbabəti və zoomühəndislik” fakültəsinin “Zootexniklik” ixtisasını bitirmişəm.

Əmək fəaliyyəti:

- 2025-indiyədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Ümumi və xüsusi zootexniya” kafedrasının assistenti.
- 2024-2025 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Kənd təsərrüfatı heyvanlarının yetişdirilməsi və yemləndirilməsi” kafedrasının assistenti.
- 2018-ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Heyvandarlıq və balıq məhsulları istehsalının texnologiyası” kafedrasının lobarantı.
- 2017-ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Heyvandarlıq və balıq məhsulları istehsalının texnologiyası” kafedrasının operatoru.

Digər fəaliyyətlər:

1. “Mis-(süksinato)-Cu(II)- tetrahidrat kompleks birləşməsi “Simmental” inək cinsində stimulyator kimi” ixtiraya faydalı modelə dair iddia sənədinin № 20250047. İlk ekspertizanın müsbət nəticəsi haqqında bildiriş.

Apardığı dərslər:

“Dovşançılıq və xəzdərili heyvandarlıq”, “Baytarlıq genetikası”, “Biometriya və genetika” - fənləri.

Mükafatlar:

1. СЕРТИФИКАТ № 20250128 о публикации статьи «Исследование выхода сухих коконов при первичной обработке в зависимости от шелконосности оболочки».
2. CERTIFICATE. An international standart code has been assigned to the scientific article published in the Volume 7, Issue 4 of the “ Nature & Scienc” journal.

Tədqiqat sahəsi:

Simmental inək cinsində stimulyatorların təsiri

Beynəlxalq konfrans və seminarlar:

1. Heyvandarlıqda dayanıqlı inkişaf innovasiyalar və perspektivlər” mövzusunda keçirilmiş elmi-praktiki konfrans. Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitu. Göygöl – 25 Aprel 2025.

Dərs və metodik vasitələr:

1. Dovşançılıq və xəzdərili heyvandarlıq –fənnindən laborator-praktiki məşğələlərin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş.
2. Zebuçuluq – fənnindən laborator-praktiki məşğələlərin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş.

Məqalələr:

1. ADAU-nun elmi əsərləri. (Əlavə 1- Gənc tədqiqatçıların tribunası). Fassiolaların inkişaf tsiklində əsas və aralıq sahiblərinin rolu. Gəncə 2022.
2. Aqrar sahədə elmi araşdırmalar. Fassilyozun heyvan orqanizminə təsiri. Gəncə 2023.
3. ADAU-nun elmi əsərləri. Fassilyozun profilaktikası və ləğv olunması tədbirləri. Gəncə 2023.
4. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫХОДА СУХИХ КОКОНОВ ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ШЕЛКОНОСТНОСТИ ОБОЛОЧКИ- Elmi məqalə- Bulletin of Science and Practice – Scientific Journal
Издательский центр «Наука и практика», Нижневартовск, Россия-2025.
5. Study of Productivity Indicators of Saanen Goats. Elmi məqalə. Nature & Science International Scientific Journal. 2025
6. Gəncə-Qazax zonasında yetişdirilən inəklərdə cinsiyyət fəaliyyətinin tənziyi. Tezis. Elmi Mənbələr XIX Tezislər Toplusu / 256-258 Scientific Sources XIX Collection of Theses / 256-258 <https://doi.org/10.36719/2663-4619/2025/XIX>.

1920