



Yeganə Behbudova

Ad: Yeganə

Soyad: Behbudova

Ata adı: Xankişi

Təvəllüd: 02.05.1962

E-mail: yegana.behbudova @adau.edu.az

Fakültə: Baytarlıq tēbabəti

Kafedra: Gigiyena və qida təhlükəsizliyi



TƏHSILI, ELMİ DƏRƏCƏSİ, ELMİ ADI

1984 cü ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı institutunun baytarlıq fakültəsini bitirmişdir

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ:

1984 cü ildə Xanlar rayonunda AzBİO kombihatda şöbə müdiri vəzifəsində çalışıb.

1985-2000-ci ildən AzET ipəkçilik institutunda baş elmi işçi vəzifəsində çalışıb.

2000-ci ildən ADAU –nun baytarlıq fakültəsində müəllimlik fəaliyyətinə başlayıb.

2010-cu ildən “Qiqiyena və qida təhlükəsizliyi “ kafedrasında baş müəllim vəzifəsində çalışır

APARDIĞI DƏRSLƏR

Bakalavrda- “ Fiziologiya”, “Balıqların morfologiyası və fiziologiyası”; “Heyvanların morfologiyası və fiziologiyası” “Quşların fiziologiyası”, “Mikrobiologiya və toksikologiya”
Magistrda- “Ərzaq təhlükəsizliyi və keyfiyyətə nəzarət”

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Azərbaycan qərb bölgəsində hind toyuqlarının bəslənməsində yem əlavələrinin istifadəsi zamanı məhsuldarlığın və morfo-fizioloji göstəricilərin öyrənilməsi

BEYNƏLXALQ TRENINQLƏR,SIMPOZIUM VƏ KONFRANSLAR

1. 2011-ci il - "Heyvanlar,quşlar,balıqlar və onların məhsullarında insana keçən təhlükəli yoluxucu xəstəliklərlə mübarizəyə" həsir olunmuş beynəlxalq konfrans.
2. 2015-ci il - "Azərbaycanda aqrar sektorun yeni infrastrukturunu:aqroparklar,onların yaradılmasının zəruriliyi və innovasiyalı inkişafında rolu"- praktik konfrans
3. 2022 ci il - Nur-Sultan - "X Beynəlxalq Elmi- praktik konfrans.
4. 2022ci il - Azərb.Texnologiya Universiteti. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans

DƏRS VƏ METODİK VƏSAITLƏR

- 1.Baytarlıq mamalıği,ginekologiya və kənd təsərrüfatı heyvanlarının süni mayalandırılması-proqram AKTA.Gəncə 2006
- 2.Balıqların histologiyası və embriologiyası- proqram ADAU Gəncə 2011
- 3.Mikrobiologiya və histologiya-proqram ADAU .Gəncə 2013
- 4.Balıqların morfologiyası və fiziologiyası fənnindən laborator – təcrübə məşğələlərinə aid metodik göstəriş.2022
5. Mikrobiologiya və toksikologiya kursundan metodik göstəriş.2022
6. Heyvanların morfologiyası və fiziologiyası.Proqram 2023
7. Морфология и физиология животных Proqram 2023.
- 8.Физиология птиц. Proqram 2023.
9. Mikrobiologiya və toksikologiya. Proqram 2023
10. Balıqların morfologiyası və fiziologiyası. Proqram 2023
11. Ветеринарная фармакология и токсикология. Proqram 2023
12. Ərzaq təhlükəsizliyi və keyfiyyətə nəzarət. Proqram 2023
- 13.Baytarlıq farmakologiyası və toksikologiyası. Proqram 2023
14. Fiziologiya. Proqram 2023
- 15.“Fiziologiya” (əczaçılıq ixtisası) Fənn proqramına Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyində nəşr hüququ (qrif) verilmişdirnəşr.(“_04_”_aprel___2023-ci il tarixli iclas “ №3-29/3-2-126F” №-li protokol)
- 16.“Farmakologiya və toksikologiya”(baytarlıq ixtisası) Fənn proqramına Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyində nəşr hüququ (qrif) verilmişdirnəşr.(“_04_”_aprel___2023-ci il tarixli iclas “ №3-29/3-2-126F” №-li protokol)
- 17.“Fiziologiya” (baytarlıq ixtisası) Fənn proqramına Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyində nəşr hüququ (qrif) verilmişdirnəşr.(“_04_”_aprel___2023-ci il tarixli iclas “ №3-29/3-2-126F” №-li protokol)
- 18.“Quşların fiziologiyası” (baytarlıq ixtisası)Fənn proqramına ADAU Elmi Şurasının 16.02.2024-cü il 3-22-23/3-1-309/2024. 2 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

MƏQALƏLƏR:

1. Yemi yüksək ödəyən ipəkqurdu hibridlərinin keyfiyyət göstəriciləri- AzETİİ –nun elmi əsərləri XIV.1991
2. Yeni ipəkqurdu cinslərinin reproduktiv xüsusiyyətləri haqqında- Şolk jur.Bakı .1993
3. Bəzi dərman bitkilərinin inəklərin balalıq iltihablarının müalicəsi və profilaktikasında tətbiqi- AKTA.Elmi əsərlər toplusu.2003
4. Профилактические мероприятия маститов у коров на фермерских хозяйствах AKTA.Elmi əsərlər toplusu.2004
5. Основы профилактических мероприятий бесплодия самцов и самок –AKTA.Elmi əsərlər toplusu.Gəncə.2005
6. Erkək danaların işgənbəsində ayrı-ayrı yemlərin tərkibində olan xam proteinin parçalanmasının neylon kisəciklər(insitu) üsulu ilə qiymətləndirilməsi-AKTA.Elmi əsərlər toplusu Gəncə.2005.
7. Camışlarda cinsiyyət həvəsinin fəallaşdırılması məqsədilə hormonal preparatların tətbiqi – ADAU.Elmi əsərlər toplusu IV.Gəncə.2008
8. Camışlarda cinsiyyət sisteminin stimullaşdırılması(tənzimi)-ADAU.Elmi əsərlər toplusu I.2009
9. Fəal gəzintinin camışların cinsiyyət fəaliyyətinə təsiri-ADAU.Elmi əsərlər toplusu.2010
10. Отравление животных ртутьсодержащими соединениями- ADAU.Elmi əsərlər toplusu II.2010
11. Azərbaycan şəraitində yaşayan balıqların parazitləri və onlarla mübarizə üsulları- “Heyvanlar,quşlar,balıqlar və onların məhsullarından insana keçən təhlükəli yolxucu xəstəliklərlə mübarizə”yə həsr olunmuş beynəlxalq konfransın materialları.Gəncə.2011
12. Quş fermalarında quş qripindən qorunması üçün biotəhlükəsizlik tədbirləri-AzMill Elmlər Akademiyası.Gəncə regional elmi mərkəz.Xəbərlər toplusu 47.”Elm”2012
13. Balıqların miqrasiyasının fizioloji əsasları və bu posesə təsi edən faktorlar-ADAU,Elmi əsərlər toplusu III.2013
14. Çanaq arteriyasının ümumi xarakteristikası-ADAU,elmi əsərlər toplusu. 2014
15. İntensiv texnologiya ilə yetişdirilən broyler quşlarında pullorozun morfoloji xüsusiyyətləri- ADAU,elmi əsərlər toplusu.2015
16. Kobalt,sink və selenin cavan quşların bəzi fizioloji göstəricilərinə təsirinin öyrənilməsi. ADAU-nun nəşriyyatı N2.Gəncə 2016
17. Quşların orqanizmində mikroelementlərin bioloji rolu .ADAU –nun Elmi əsərlər toplusu N2.Gəncə 2019
18. Биологически активные добавки как средства устранения дефицита в питании. X Международная научно-практическая конференция.1том.Нур-Султан-2022
19. Heyvan orqanizmində mikro elementlərin fizioloji əhəmiyyəti .ADAU –nun Elmi əsərlər toplusu N2.Gəncə 2022
20. Xırda buynuzlu heyvanların ətinin idenfikasiyası. Azərb.Texnologiya Universiteti.2022
21. Bəzi mikroelementlərin quşların fizioloji yetişkənliyinə və hemotoloji göstəricilərinə təsirinin öyrənilməsi. Azərb.Milli Elmlər Akademiyası.Xəbərlər məcmusu.Gəncə 2022.
22. Balıq konservlərinin qidalılıq dəyəri və qiymətləndirilməsi. Azərb.Texnologiya Universiteti. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans materialları
23. Dynamics of weight and growth intensity of calves. A Journal for NEW ZEALAND herpetology
24. Analyze of pesticides and physicochemical indicators in the composition of grape variety bayanshire. International Journal of Advanced Research and Development India-2023.
25. Quşların fizioloji yetişkənliyinə və hematoloji göstəricilərinə bəzi mikroelementlərin təsiri.”Təbiət və elm” Beynəlxalq elmi jurnal.İmpakt Faktor:2.101 2023

SERTİFİKATLAR

1.Certificate of participation. This certificate is presented to Behbudova Yeqane Kankishi. For attending the tenth international scientific- practical conference "Science and education in the modern world challenges of the 21 st century". Nur-sultan, Kazakhstan. 10 february 2022.

2.Publication Certificate – This certificate confirms Y.K.Behbudova has published article titled Analyze of pesticides and physicochemical indicators in the composition of grape variety bayanshire. 24 Jul. 2023.

