

Yeganə Xankişi qızı Behbudova

Baytarlıq təbabəti
Gigiyena və qida təhlükəsizliyi kafedrasının bař müəllimi
Mol.tel: 055 550 72 15

Doęum tarixi

2 may 1962 ci il

Təhsili, elmi dərəcəsi, elmi adı

1984 c  ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı institutunun baytarlıq fakültəsini bitirmiřdir.



 m k fəaliyyəti:

1984-c  ildə Xanlar rayonunda AzB O kombihatda ř b  müdiri vəzifəsində  alıřıb.

1985-2000-ci ildən AzET ip k lik institutunda bař elmi iř i vəzifəsində  alıřıb.

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

2010-cu ildən bař müəllim vəzifəsində  alıřır

Apardıęı d rsler

Bakalavrda - “ Fiziologiya”, “Balıqların morfologiyası v  fiziologiyası”;
“Baytarlıq farmakologiyası v  toksikologiyası”,
“Mikrobiologiya v  toksikologiya”
Magistrda- “ rzaq təhlükəsizliyi və keyfiyyətə nəzarət”

Tədqiqat sahəsi

Stress amillərinin insan və müxtəlif növ heyvan orqanizml rin  göstərdiyi təsirlərin öyrənilməsi

Beyn lxaq treninqlər,simpozium v  konfranslar

1. 2011-ci il - “Heyvanlar,quřlar,balıqlar və onların məhsullarında insana ke n təhlükəli yoluxucu xəstəliklərlə mübarizəyə” h sir olunmuř beyn lxaq konfrans.
2. 2015-ci il - “Azərbaycanda aqrar sektorun yeni infrastrukturunu: aqroparklar, onların yaradılmasının zəruriliyi v  innovasiyalı inkiřafında rolu”- praktik konfrans
3. 2022 ci il - Nur-Sultan - “X Beyn lxaq Elmi- praktik konfrans.
4. 2022ci il - Azərb.Texnologiya Universiteti. Beyn lxaq elmi-praktik konfrans

Dərs və metodik 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 keyfiyyət nəzarət. Proqram 2023
13. Baytarlıq farmakologiyası və toksikologiyası. Proqram 2023
14. Fiziologiya. Proqram 2023
15. Quşların fiziologiyası fənnindən laborator – təcrübə məşğələlərinə aid metodik göstəriş.2023
16. Fiziologiya fənnindən laborator – təcrübə məşğələlərinə aid metodik göstəriş.2023

Məqalələr:

1. Yeni 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 balıq 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 prosesə təsir 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 growthintensity of calves. A Journalfor 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

Бухбутова Егяна Ханкиши кызы



Старший преподаватель кафедры Гигиены и безопасности продуктов питания
факультета Ветеринарии
Моб.тел.055 550 72 15

Год рождения: 2 мая 1962 год

Образование, степень, звание

В 1984 году закончила ветеринарный факультет АзСХИ

Трудовая деятельность

В 1984 году работала заведующим отделения АЗБИО- комбината Ханларского района.

В 1985-2000 годах работала старшим научным сотрудником в Научно-исследовательском институте Шелководства.

С 2000-го года начала преподавать на ветеринарном Факультете АГАУ

С 2010-го года старший преподаватель

Проводимые занятия

В бакалавре- “Физиология”, “Морфология и физиология животных “, “Ветеринарная фармакология и токсикология”, “Микробиология и токсикология”, “Морфология и физиология рыб”, “Безопасность пищевых продуктов”.

Область исследования

Изучение стресс фактора на организм различных видов животных и человека

Международные тренинги, симпозиумы и конференции

1. Международная конференция по теме- Борьба с наиболее опасными заболеваниями передающимися человеку от животных, птиц, рыб и их продуктов. 2011
2. Обще республиканская Научно-практическая конференция- «Новая Инфраструктура аграрного сектора в Азербайджане». 2015.
3. X Международная научно-практическая конференция. Нур-Султан. 2022.
4. Международная научно-практическая конференция. АзТехнологический университет. 2022

Учебники и методические указания

1. Акушерство, гинекология и искусственное осеменение с/х животных программа АзСХА. Гянджа. 2006
2. Гистология и эмбриология рыб – программа АГАУ. 2011
3. Микробиология и гистология. - программа АГАУ. 2013
4. Морфология и физиология рыб. Методическое указание. 2022
5. Методическое указание по предмету Микробиологии и токсикологии. 2022
6. Микробиология и токсикология. Программ-2022
7. Морфология и физиология животных. Программ-2022
8. Физиология птиц. Программа- 2023.
9. Морфология и физиология рыб. Программа- 2023.
10. Ветеринарная фармакология и токсикология. Программа- 2023
11. Безопасность продуктов питания и контроль качества. Программа- 2023
12. Программа по физиологии. 2023
13. Методическое указание по предмету Физиология птиц. 2023
14. Методическое указание по предмету Физиология. 2023

Статьи

1. Качественные показатели гибридов шелкопряда с высокой усвояемостью корма – АзНИИШ, научные труды XIV. 1991
2. О репродуктивных свойствах новых пород тутового шелкопряда Шёлк. Баку, 1993
3. Лечебное и профилактическое использование некоторых лекарственных растений при воспалении матки у коров- АСХА. Сборник научных трудов. 2003
4. Профилактические мероприятия маститов у коров на фермерских хозяйствах- АСХА. Сборник научных трудов. 2005
5. Основы профилактических мероприятий бесплодия самцов и самок АСХА. Сборник научных трудов. 2005
6. Оценка расщепления сухого протеина, содержащего различные корма, в рубце самцов путём нейлоновых мешков (инситу)- АСХА. Сборник научных трудов. 2005
7. Использование гормональных препаратов с целью стимуляции половой охоты буйволиц- АСХА. Сборник научных трудов. 2008
8. Стимуляция половой системы буйволиц- АГАУ. Сборник научных трудов. 2009
9. Действие активного мацона на половую активность буйволиц- АГАУ. Сборник научных трудов. 2010

10. Отравление животных ртутьсодержащими соединениями- АГАУ. Сборник научных трудов.2010
11. Паразиты рыб живущих в условиях Азербайджана и меры борьбы с ними- Материалы Международной конференции.2011
- 12.Биобезопасные мероприятия проводимые в птичьих фермах против птичьего гриппа- АННА.Гянджинский региональный научный центр.Вестник 47.Наука- 2012
- 13.Физиологические основы и факторы влияющие на миграцию рыб- АГАУ. Сборник научных трудов.2013
- 14.Общая характеристика тазовой артерии- АГАУ. Сборник научных трудов .2014
- 15.Морфологические особенности пуллороза у интенсивно выращенных птиц бройлеров - АГАУ. Сборник научных трудов.2015
- 16.Действие кобальта,цинка и селена на некоторые физиологические показатели молодых птиц. АГАУ. Сборник научных трудов.2016

- 17.Биологическая роль микроэлементов в организме птиц. АГАУ. Сборник научных трудов.2019
18. Биологически активные добавки как средства устранения дефицита в питании. 1том. Нур-Султан-2022
- 19.Физиологическое значение микроэлементов в организме животных. АГАУ. Сборник научных трудов.2022
- 20.Идентификация мяса мелкого рогатого скота. АзТУ 2022
- 21.Изучение некоторых микроэлементов на физиологические и гематологические показатели птиц.2022
- 22.Оценка и пищевая ценность рыбных консервов. АзТУ 2022
23. Dynamics of weight and growth intensity of calves. BioGecko A Journal for NEW ZEALAND Herpetology 2023
24. Analyze of pesticides and physicochemical indicators in the composition of grape variety .International Journal of Advanced Research and Development India-2023bayanshire.
- 25.Действие микроэлементов на физиологические и гематологические показатели птиц.Баку “Природа и наука” 2023

