

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Ramiq

Soyad: Abbasov

Ata adı: Tofiq

Təvəllüd: 10.10.1969

İş telefonu: -

Mob: 055-275-75-30

E-mail: aramiq1969@mail.ru

Fakültə: Zoomühəndislik

Kafedra: Klt heyvanlarının yetişdirilməsi və yemləndirilməsi



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1992-ci ildə AKTİ-nin Zootexnologiya ixtisasını bitirib.

2015-ci ildə aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru adı alıb.

2017-ci ildən etibarən baş müəllimdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1993-1994-cü ildə Xanlar rayon Heyvandarlıq Sovxozunda zootexnik

1994-1996-cı illərdə Heyvandarlıq Sovxozuna Baş-zootexnik

2002-2004-cü ildə Xanlar rayonu “Səmədoğlu Atatürk” şirkəti Süd emalı sexinin müdiri 2004-

2005-ci ildə F.Ə.Məlikov adına Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Heyvandarlıq İnstitutu

“Yemləmə” laboratoriyasına kiçik elmi işçi-Xanlar rayonu

2006-2008-ci ildə F.Ə.Məlikov adına Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Heyvandarlıq İnstitutu

“Südü və ətin keyfiyyəti” laboratoriyası elmi işçi-Xanlar rayonu

2008-2020-ci ildə Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Respublika Süni mayalanma Mərkəzinin direktoru-Göygöl rayonu

2020-2020-ci ildə Respublika Süni mayalanma Mərkəzinin direktoru müavini 18.09.2017ci ildə ADAU-nun Heyvandarlıq və balıq məshullarının istehsalı texnologiyası kafedrasının 0,5 ştatda baş müəllimi

15.09.2020-ci ildə Klt heyvanlarının yetişdirilməsi və yemləndirilməsi kafedrasının baş müəlimi

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Heyvandarlıq

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Balanslaşmış yem və seolitın məhsuldarlığa təsiri, Konfrans materialı Azərbaycan Təhsil Nazirliyi Lənkəran – 2016 №4, səh 44-45
2. ADAU-nun Maldarlıq və Atçılıq Tədris-Təcrübə Təsərrüfatında sxlanılan hibrid və mələzlərin ətinin kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinə balanslaşdırılmış yemin və seolit mineralının təsiri, Ümimillə lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü il dönmünə həsr edilmiş konfrans materialı, Gəncə 27-28 aprel, 2023

MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

1. Cavan heyvanların yemləndirilməsində seolit mineral əlavəsinin heyvanın bəzi interyer göstəricilərinə təsiri, elmi məqalə AzETHİ-nin elmi əsərləri. Gəncə-2009, səh 96-102
2. Qaramal cavanlarının 18 aylıqadək bəslənməsində seolit mineralının məhsuldarlığa təsiri, Monoqrafiya, Agah” nəşriyyat- poliqrafiya müəssisəsi 2016, səh. 206
3. Cavan erkək malların kökəldilməsində seolit mineral əlavəsinin tətbiqi, elmi məqalə, Elm Nəşriyyatı Gəncə- 2009 №38 səh. 66-70
4. Kökəldilən cavan qaramalın yem payında seolitın səməresi, elmi məqalə, Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı-2009 № 3-4 səh. 163-164
5. Ət üçün kökəldilən cavan malların yemləndirilməsində seolit mineral əlavəsinin tətbiqini iqtisadi səməresi, elmi məqalə ADAU-nun Elmi əsərləri, Gəncə-2010 №1 səh. 85-87
6. Seolit mineral əlavəsinin qan göstəriciləri və dərisinə təsiri, elmi məqalə ADAU-nun Elmi əsərləri, Gəncə-2011 №2 səh. 74-76
7. Yemləmə tipinin cavan qaramalın kökəldilməsinə təsiri, elmi məqalə Elm Nəşriyyatı Gəncə-2011, № 45 səh. 52-54
8. Soursers in back by use of meat production elmi məqalə, CUBİNET, New York, USA-2014 səh 51-56
9. Формирование мясной продуктивности откормочного рогатого скота, elmi məqalə, Зоотения Москва-2015 № səh 24-26
10. Heyvandarlıqda biotexnoloji üsulların tətbiqi, Dərs vəsaiti, “Agah” nəşriyyat-poliqrafiya müəssisəsi, 2015, səh 132-156
11. Qaramal cavanlarının 18-aylıqadək bəslənməsi texnologiyasının ət məhsuldarlığına təsiri, elmi məqalə, Kənd Təsərrüfatı İnkişafı: Reallıqlar və Perspektivlər, NDU “Qeyrət” nəşriyyatı 15-16 may 2015, səh 65-69
12. Kökəldilməyə qoyulmuş qaramal cavanlarının yemləndirilməsində seolit mineralından istifadənin əhəmiyyəti, məqalə, HETİ-nin elmi əsərləri Gəncə-2015 №1, səh 47-49
13. Müxtəlif yaş dövründə heyvanların böyüməsinə balanslaşmış yem və seolit mineralının təsiri, elmi məqalə, “Xəbərlər Məcmuəsi” Gəncə-2015, Elm nəşriyyat, səh 91-94
14. Qaramal cavanlarının 18 aylıqadək bəslənməsində seolit mineralının məhsuldarlığa təsiri, Monoqrafiya, “Agah” nəşriyyat-poliqrafiya müəssisəsi, 2016, səh 206
15. Süni mayalanmanın səməresi keyfiyyətli toxumdan çox asılıdır, məqalə, HETİ-nin elmi əsərləri Gəncə-2015 №1, səh 104-111
16. Tərədici buğaların və kompleks əlamətlərə görə qiymətləndirilməsi, Dərs vəsaiti, “Elm və təhsil” nəşriyyat və poliqrafiya müəssisəsi, Bakı-2016, 163 səh.
17. Genetika və seleksiyanın əsasları, Dərslik, Hədəf Nəşrləri 2016, 406 səh.

18. Törədici buğaların bəslənməsi və qiymətləndirilməsi, məqalə, Azərbaycan Aqrar elm Mərkəzi, №4, 2016, səh. 115-116
19. Respublikaların zonalarında törədicilərin qiymətləndirilməsinin əhəmiyyəti, Elmi məqalə, AMEA-nın elmi əsərləri, Gəncə-2018 №3, səh. 157-162
20. Kiçik mexanikləşdirilmiş təsərrüfatlarda balanslaşdırılmış yemləndirmə, məqalə, AMEA-nın elmi əsərləri, Gəncə-2018 №3, səh. 63-67
21. Damzalıq naxırların yaradılmasında törədicilərin qiymətləndirilməsi, məqalə, Naxçıvan, NDU, "Qeyrət"-2018, №7(96)s.266-271
22. Damzalıq naxırların yaradılmasında törədicilərin qiymətləndirilməsi, məqalə, Baytarlıq təbabəti qəzeti – 2018, №18 (298)
23. Maldarlığın əsasları və südçülük, Dərslik, Bakı -2019, "Agah" nəşriyyatı, 342 səh.
24. Qoyunculuqda süni mayalanmanın aparılması əsaslarına dair, Metodiki göstəriş, Gəncə - 2019, 22 səh.
25. Damzalıq naxırın yaradılmasında süni mayalanmanın aparılması, Metodika, Gəncə - 2021, 40 səh.
26. Изучение роста и развития гибридов коров, Научная статья, Бюллетень науки и практики-2022, Нижневартовск, Россия, стр.69-74, Т.8 № 8.
27. Törədici buğaların verdiyi nəslin keyfiyyətinə görə qiymətləndirilməsi, Metodiki vəsait, "AGAH" nəşriyyat poliqrafiya-2022, 80 səh.
28. Heyvandarlıqda biotexnoloji üsulların tətbiqi və mayalanma zamanı baş verən genetik parçalanmalar, Tövsiyə, "AGAH" nəşriyyat poliqrafiya-2022, 48 səh.
29. Kənd təsərrüfatı heyvanlarının yemləndirilməsi texnologiyası, proqram ADAU-nun nəşriyyatı, 2023
30. Yemlərin zootexniki analizi, proqram, ADAU-nun nəşriyyatı, 2023
31. Zootexniyanın tarixi, proqram, ADAU-nun nəşriyyatı, 2023
32. K/t heyvanlarının yetişdirilməsi, proqram, ADAU-nun nəşriyyatı, 2023
33. Heyvandarlıqda damzalıq işi, proqram, ADAU-nun nəşriyyatı, 2023
34. Biometriya və genetika, proqram, ADAU-nun nəşriyyatı, 2023
35. Baytarlıq genetikası, proqram, ADAU-nun nəşriyyatı, 2023

DİL BİLİKLƏRİ

Az, türk