

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Рамиг

Фамилия: Аббасов

Имя отца: Тофик

Дата рождения: 10.10.1969

Рабочий телефон: - Моб: 055-275-75-30

Электронная почта: aramiq1969@mail.ru

Факультет: Зооинженерный

Кафедра: Разведение и кормление домашних животных



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ НАЗВАНИЯ

В 1992 году окончил АКТИ по специальности «Зоотехник»

Доктор философии по аграрным наукам 2015 г. Старший преподаватель с 2017 года.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

01.03.1993-18.12.1994 в Ханларском районе животноводческий совхоз зоотехник.

18.12.1994-1.07.1996 Главный зоотехник животноводческого совхоза.

01.12.2002-05.04.2004 Начальник цеха переработки молока компании «Самедоглу Ататюрк» Ханларского района.

03.05.2004-29.11.2005 Азербайджанский научно-исследовательский институт животноводства имени Ф.А. Маликова Лаборатория «Кормление» младший научный сотрудник-Ханларский район.

02.10.2006-03.12.2008 Азербайджанский научно-исследовательский институт животноводства имени Ф.А. Маликова, сотрудник лаборатории «Качество молока и мяса» - Ханларский район.

01.12.2008-08.05.2020 Директор Республиканского центра искусственного осеменения Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики - Гейгельский район.

08.05.2020-16.09.2020 Заместитель директора Республиканского центра искусственного осеменения.

18.09.2017 г. Старший преподаватель кафедры «Технология производства животноводческой и рыбной продукции» АДАУ в 0,5 чел.

15.09.2020 Заведующий кафедрой «Разведение и кормление домашних животных» Проводит лекции и лабораторные занятия по теме «Технология производства молока и мяса, кормление домашних животных 2, Основы животноводства и молочного животноводства», магистратура - «Генетические основы селекции в животноводстве».

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Животноводство

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Влияние сбалансированных кормов и цеолита на продуктивность, Материал конференции Министерство Образования Азербайджана, Ленкорань - 2016 № 4, стр. 44-45
2. „Влияние сбалансированных кормов и минерала цеолит на количественные и качественные показатели мяса помесей, содержащихся в животноводческой ферме АГАУ”, материалы конференции, посвященные 100-летию со дня рождения общенационального лидера Гейдара Алиева, г. Гянджа, 27-28 апреля 2023 г.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Влияние минеральной добавки цеолит при кормлении молодняка на некоторые внутренние показатели животного, научная статья Научные труды АзЭТИ. Гянджа-2009, стр. 96-102.
2. Влияние минерала цеолит на продуктивность при кормлении молодняка крупного рогатого скота до 18-месячного возраста, Монография, Издательско-полиграфическое предприятие «Агах», 2016, с. 206
3. Применение цеолитовой минеральной добавки при откорме молодняка крупного рогатого скота, научная статья, Издательство «Наука» Гянджа-2009 № 38 с. 66-70
4. Эффективность цеолита в кормах откормочного молодняка крупного рогатого скота, научная статья, Азербайджанская аграрная наука, Баку-2009 №3-4 с. 163-164

5. Экономический эффект от применения минеральной добавки цеолит в кормлении молодняка животных, откормленного на мясо, научная статья Научные труды АГАУ, Гянджа-2010 № 1 с. 85-87
6. Влияние минеральной добавки цеолит на показатели крови и кожи, научная статья Научные труды АГАУ, Гянджа-2011 № 2 с. 74-76
7. Влияние типа кормления на откорм молодняка крупного рогатого скота, научная статья Издательство «Наука» Гянджа- 2011, № 45 с. 52-54
8. Soursers in back by use of meat production статья, CUBINET, Нью-Йорк, США-2014 стр. 51-56
9. Формирование мясной продуктивности откормочного рогатого скота, elmi məqalə, Зоотения Москва-2015 № səh 24-26
10. Применение биотехнологических методов в животноводстве, Учебник, Издательско-полиграфическое предприятие «Агах», 2015, стр. 132-156.
11. Влияние технологии кормления молодняка КРС до 18 месяцев на мясную продуктивность, научная статья, Развитие сельского хозяйства: реалии и перспективы, издательство НГУ «Гейрет», 15-16 мая 2015 г., стр. 65-69.
12. Важность использования минерала цеолита в кормлении молодняка на откорме, статья, АЗНИИЖ, Гянджа-2015 №1, стр. 47-49.
13. Влияние сбалансированного корма и минерала цеолита на рост животных в разном возрасте, научная статья, «Сборник новостей» Гянджа-2015, издательство Издательство «Наука» стр. 91-94.
14. Влияние минерала цеолит на продуктивность при кормлении молодняка КРС до 18 месяцев, Монография, Издательско-полиграфическое предприятие «Агах», 2016, стр. 206.
15. Эффективность искусственного осеменения и зависимость от качества сепермы, статья, Научная основа АЗНИИЖ, Гянджа-2015 №1, стр. 104-111.
16. Оценка племенных быков по комплексу признаков, Учебно-методические материалы, Издательско-полиграфическая компания «Наука и образование», Баку-2016, 163 стр.
17. Основы генетики и селекции, Учебник, Целевые публикации 2016, 406 стр.
18. Кормление и оценка племенных быков, статья, Азербайджанский Центр Аграрной Науки, №4, 2016, стр. 115-116.
19. Важность оценки патогенов в зонах республик, Научная статья, , Гянджа-2018 №3, стр. 157-162.
20. Сбалансированное кормление в малых механизированных хозяйствах, статья, научные труды НАНА, Гянджа-2018 №3, стр. 63-67.
21. Оценка факторов создания племенного поголовья, статья, Нахчичевань, НГУ, «Гейрет»-2018, №7(96) стр. 266-271.
22. Оценка факторов, обуславливающих возникновение дамзалык-наксыров, статья, Газета «Ветеринарная медицина» - 2018, № 18 (298)
23. Основы животноводства и молочного дела, Учебник, Баку-2019, издательство «Ага», 342 страницы.

24. Об основах искусственного осеменения в овцеводстве, Методическое указание, Гянджа - 2019, 22 страницы.
25. Проведение искусственного осеменения при создании племенного поголовья, Методика, Гянджа - 2021, 40 страниц.
26. Изучение роста и развития гибридов коров, Научная статья, Бюллетень науки и практики-2022, Нижневартовск, Россия, стр.69-74, Т.8 № 8.
27. Оценка племенных быков по качеству потомства, Методические материалы, Издательство «АГАХ» Полиграф-2022, 80 стр.
28. Применение биотехнологических методов в животноводстве и генетические расщепления, возникающие при оплодотворении, Рекомендация, издательство «АГАХ» Полиграф-2022, 48 с.
29. Применение биотехнологических методов в животноводстве и генетические расщепления, возникающие при оплодотворении, Рекомендация, издательство «АГАГ» Полиграф-2022, 48 страниц.
30. Технология кормления сельскохозяйственных животных, программа издательство АГАУ, 2023 г.
31. Зоотехнический анализ кормов, программа, издательство АГАУ, 2023 г.
32. История зоотехники, программа, издательство АГАУ, 2023 г.
33. Разведение К/Т животных, программа, издательство АГАУ, 2023 г.
34. Племенная работа в животноводстве, программа, издательство АГАУ, 2023 г.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий