

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Фамилия: Сафаров

Имя: Хасафат

Отчество: Магомед

Год рождения: 26.10.1954

Телефон: -

Моб: 0554199710

E-mail: xasafatsafarov@gmail.com

Факультет: Зооинженерный

Кафедра: Разведение и кормления сельскохозяйственных животных



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНОЕ СТЕПЕНЬ И УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ

В 1977 году окончил зооинженерный факультет Азербайджанского государственного Аграрного Университета по специальности ученый-зоотехник.

1979-1983 годы учился в очной целевой аспирантуре в Всесоюзном Научно-Исследовательском Институте Разведения и Генетики сельскохозяйственных животных находящихся в городе Ленинграде. 1983 год защитил кандидатскую диссертацию и получил ученое звание кандидата сельскохозяйственных наук.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1977-1979 годы работал младшим научным сотрудником в Азербайджанском Научно-Исследовательском Институте Животноводства.

1979-1983 годы учился в очной целевой аспирантуре Всесоюзном Научно-Исследовательском Институте Разведения и Генетики сельскохозяйственных животных находящихся в городе Ленинграде. После успешной защиты кандидатской диссертации в 1983-ем году и получения ученого звания кандидата сельскохозяйственных наук, вернулся Азербайджанский Научно-Исследовательский Институт Животноводства и до 1988-го года работал там старшим научным сотрудником и руководителем темы.

С 1988 год работает в Азербайджанском государственном Аграрном Университете. Настоящее время является доцентом кафедры " Разведение и кормление с.-х. животных". Проводит лекционные, лабораторные занятия и семинары: в магистерских группах по предметам: "Полнорационное кормление скота", "Технология производства молока и молочных продуктов", "Ремонт стада скота", "Осетровое рыбоводства", "Индустриальное рыбоводства", "Рыбоводства и методы управление ее кормовой базой", а в группах бакалавриата по предмету "Технология кормления с.-х. животных" (на русс. и азерб. языках).

Является автором и соавтором более 100 статей, учебников, учебных пособий, методических указаний и многочисленных образовательных программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Технология разведения и кормления сельскохозяйственных животных, рыбоводства и производство рыбной продукции

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Всесоюзная конференция молодых ученых и специалистов, Алма-Ата, 1986 г
2. Всесоюзная конференция молодых ученых и специалистов, Баку, 1988 г.
3. V съезд молодых селекционеров Азербайджана, Баку, 1989 г.
4. Всесоюзная конференция молодых ученых, специалистов и студентов, Гянджа, 1991 г.
5. АКТА-75, Международный научный симпозиум, Гянджа, 2004 г.
6. XVII Национальный биологический конгресс, Адана, Турция, 2004 г.
7. Научно-практическая конференция аспирантов, магистров и студентов , посвященной теме «Аграрные реформы в современную эпоху: реалии и проблемы», Гянджа, 2009 г.

8. Современная сельскохозяйственная наука: актуальные проблемы века и перспективы развития в условиях глобализации . Международная научно-практическая конференция, посвященной 85-летию АГАУ, Гянджа, 2014.
9. Ихтиофауна нижнего Кура в новейшее время. Материалы республиканской научно-практической конференции «Гейдар Алиев и сельское хозяйство Азербайджана», Гянджа, 2022, с.66.

Научные труды

1. Скотоводство в Азербайджане. Баку, 1991. 152 с.
2. Кормление и содержание крупного рогатого скота и буйволов. Баку, 2009.
3. Наследование молочной продуктивности азербайджанского черно-пестрого скота при хорошем кормлении и содержания. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2009, № 2, стр. 51-53.
4. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных. Гянджа, 2010.
5. Биохимико-физиологические основы воспроизводства и продуктивности крупного рогатого скота разного происхождения при нормальных условиях кормления. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2010, №3, стр. 44-46.
6. Научно-практические основы откорма крупного рогатого скота в пастбищных условиях. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2011, № 1, стр. 43-45.
7. Особенности роста, развития и мясной продуктивности черно-пестрого скота Азербайджана. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2011, № 2, стр. 54-56.
8. Мясная продуктивность черного скота и ее помесей с костромской породой при нормальном кормлении в условиях Азербайджанской Республики. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2012, № 2, стр. 47-49.
9. Влияние подготовки кормов к скармливанию на молочную продуктивность коров. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2019, № 4, стр. 47-50.
10. About artificial growing of African catfish - *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822) in the conditions of Azerbaijan. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2022, № 1, стр.

11. Ихтиофауна нижнего Кура в новейшее время. Материалы республиканской научно-практической конференции «Гейдар Алиев и сельское хозяйство Азербайджана», Гянджа, 2022, с.66.

12. Dairy Productivity of the Azerbaijanian Buffalo Breed under the Conditions of the Duane-S Farm. International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies, Vol. 13(10):2022.

13. Biological characteristics of main commercial fish of the Shamkir reservoir. Journal of Entomology and Zoology Studies 2023; 11(2): p. 1-08.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий - средний

Русский - хорошо

Английский - слабый