



Нарбаев Серик
narbaev_serik@mail.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

2007 г.: Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных

Область исследований: Сельское хозяйство, охотоведение, аквакультура и рыбоводство

Ученое звание

Ассоциированный профессор

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Магистрантов – 7 (Буршакбаева Л.М., 2011; Жумалин А., 2013; Нургожаева Н.М., 2014; Бурабаев Р., 2014; Утюпова А., 2015; Айтқазы А., 2016; Клеков С., 2019.)

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

Исполнитель НТП по бюджетным программам МОН РК:

1. 2015-2017 гг. «Совершенствование технологии установок замкнутого водоснабжения для разведения рыб».
2. 2018-2020 гг. «Разработка технологии выращивания новых объектов аквакультуры на геотермальных источниках».

Исполнитель НТП по бюджетным программам МСХ РК:

1. 2009-2011гг. «Разработка эффективных методов селекции и использования ценных генотипов отечественного и импортного генофонда в совершенствовании существующих и создании новых высокопродуктивных пород, типов, линий овец в тонкорунном и полутонкорунном овцеводстве».
2. 2012-2014 гг. «Разработка биотехнических приемов выращивания новых объектов аквакультуры в условиях рыбоводных хозяйств Казахстана».
3. 2012-2014 гг. «Разработка эффективных методов селекции и воспроизводства овец и коз, при совершенствовании существующих и создании новых пород, типов и линий».

Полученные научные результаты

Разработаны рекомендации «По созданию мясного типа казахских мясошерстных полутонкорунных овец» 2015 г.; «Совершенствование технологии установок замкнутого водоснабжения (аквапоника)» 2017 г.; «Разработка технологии выращивания новых объектов аквакультуры на геотермальных источниках» 2020 г.

0

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша 1

Публикации в Web of Science, Scopus - 5

1. S. Shauyenov, Y. Islamov, S. Narbayev, D. Ibrayev. Adaptation of crossbred young sheep of Kazakh meat-wool half-fine breed to conditions of Chu-Ili's Low mountains and Moin-Kum's sands. *Biology and Medicine* (ISSN 0974-8369), 2015 -Volume 7. – Issue 3. BM-110-15 **Scopus**.
2. S. Shauyenov, Y. Islamov, S. Narbayev, D. Ibrayev. Effect of sire breed on the productivity of Kazakh mutton-semifine-wool sheep. *INDIAN JOURNAL OF ANIMAL RESEARCH*. June, 2016, Vol. 50, No. 3. 418-424.
3. Gulzhan A. Aubakirova, Zhumagazy Kurzhykayev, K. Syzdykov, Rashit B. Uskenov, Serik Narbayev, Ainagul B. Begenova, Aikumys N. Zhumakayeva, Dinara K. Sabdinova and Serikbay N. Akhmedinov Quantitative Development and Distribution of Zooplankton in Medium Lakes of the Kostanay Region (North Kazakhstan Region) **INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL & SCIENCE EDUCATION 2016, VOL. 11, NO. 15, 8193-8210**
4. G. Aubakirova., Zh. Adilbekov, S. Narbayev «INFLUENCE OF WATER MINERALIZATION ON ZOOPLANKTON PRODUCTIVITY IN RESERVOIRS OF AKMOLA REGION»// (2020) *Periodico Tche Quimica*. Vol.34, pp 520-527, 2020. **Scopus**.
5. K. N. Syzdykov, S. Narbayev, A. S. Assylbekova, G. Barinova, Zh. B. Kuanchaleyev Experience of tilapia introduction at geothermal sources of Kazakhstan // *Periodico Tche Quimica*, July 2020, 17(35), p. 1096-1109, **Scopus**.

Публикации в РИНЦ - 2

1. Есмуханбетов Д.Н., Нарбаев С.Н., Карагойшин Ж.М., Рамазанов Б.Д., Ташенов Б.Ж., Саловаров В.О. Динамика численности тугайного оленя в Казахстане и факторы, ее определяющие. *Вестник ОХОТОВЕДЕНИЯ*, 2020, том 17, № 3, стр. 206-210.
2. D. N. Yesmukhanbetov, Zh. M. Karagoishin, S. N. Narbayev, B. J. Tashenov, B. D. Ramazanov, V. O. Salovarov. POPULATION CHANGES OF TUGAI DEER AND ITS DETERMINING FACTORS IN KAZAKHSTAN. Соков А.И. Бухарский олень. Душанбе: Дониш, 1987. 46 с. IUCN Red List of Threatened Species. Ver-sion 2020-1. Available at: www.iucnredlist.org.

Публикации в КОКСОН – 10 статей

1. Исламов Е.И., Шауенов С.К., Нарбаев С., Ибраев Д.К. Қазақтың етті-жүнді биязылау қойының өсуі мен ет өнімділігіне тексель тұқымының әсері. Қазақстан ауыл шаруашылығы ғылымдарының ЖАРШЫ журналы, Алматы №1 (264), 2015.
2. Утюпова А.Н. Нарбаев С. «Көкшетау» Ұлттық табиғи саябағында маралдардың биоэкологиялық ерекшеліктері. Қазақстан Республикасы халықаралық ғылыми журнал-қосымшасы «Ізденіс», Алматы 2015.
3. Сыздықов К.Н., Куржыкаев Ж.К., Нарбаев С.Н., Куанчалеев Ж.Б., Марленов Э.Б. Комбинированное выращивание рыб и растений в условиях УЗВ. Вестник наук Каз АТУ им. С. Сейфуллина. №3 (90). 2016.
4. Шауенов С.К., Исламов Е.И., Нарбаев С.Н., Ибраев Д.К., Мухаметжарова И.Е. Рост и развитие помесных мясошерстных овец, полученных на основе использования генофонда импортной селекции. С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым Жаршысы// Вестник Науки КАТУ им. С. Сейфуллина. - 2016. – № 3(90). - Б.88-94.
5. Исахаев Б., Нарбаев С., Рашитов С.С. Суырлардың таралу аймақтарын, орналасу тығыздығын, санын космостық суреттер арқылы анықтау. С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым Жаршысы// Вестник Науки КАТУ им. С. Сейфуллина. - 2016. – № 1(88). - Б.57-62.
6. Сыздықов К.Н., Нарбаев С.Н., Куанчалеев Ж.Б., Асылбекова А.С. Влияние светового режима на культивирование *Chlorella sp.* в условиях НИЦ «Рыбное хозяйство» /Вестник Государственного университета имени Шакарима, г.Семей, Ж.№4 (80), 2017г. – с. 240-244.
7. Сыздықов К.Н., Куржыкаев Ж.К., Нарбаев С.Н., Куанчалеев Ж.Б., Марленов Э.Б. Рост и развитие растений в аквапонной установке. Вестник наук Каз АТУ им. С. Сейфуллина. №3 (94). 2017.
8. Сыздықов К.Н., Куржыкаев Ж.К., Нарбаев С.Н., Куанчалеев Ж.Б., Марленов Э.Б. Рыбоводные показатели рыб при выращивании в аквапонике. Вестник наук Каз АТУ им. С. Сейфуллина. №3 (94). 2017.
9. Сыздықов К.Н., Куанчалеев Ж.Б., Нарбаев С.Н., Марленов Э.Б. Опыт выращивания растений в аквапонной системе. Вестник Государственного университета им. Шакарима. г. Семей. №3 (79). 2017.
10. Сыздықов К.Н., Нарбаев С.Н., Асылбекова А.С., Куанчалеев Ж.Б. Динамика роста мозамбикской тилляпии (*Oreochromis mossambicus*) в условиях НИЦ "Рыбное хозяйство". Вестник государственного университета им. Шакарима г. Семей, 2019.- с.337-341 .