

## МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар оид ба диссертатсияи Чамшедзода Хусрав Чамшед дар мавзуи “Мукаммалгардонии сифатҳои маҳсулнокии гӯсфандони зоти тоҷикӣ бо усули селекцияи дохилизотӣ”, барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.02.07 – Зотпарварӣ, селекция ва генетикаи ҳайвоноти кишоварзӣ.

Номи пурраи муассисаи тақриздиханда	“Институти илмӣ - таҳқиқотии чорводорӣ ва истеҳсоли хӯрокаи Қазоқистон”
Номи пурраи муассисаи тақриздиханда, дар асоси ойннома	ИИТЧИХҚ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Тореханов А.А., директор, доктори илмҳои кишоварзӣ.
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	Чумхурии Қазоқистон шаҳри Алмато
Индекси почта, нишони муассиса	050035. ш. Алмато, кучаи Жандосова, 51
Телефон	(727) 303-63-33, 303-65-61
Почтаи электронӣ	E-mail: info@kazniizhik.kz
Нишони сомона дар шабакаи “Интернет”	<a href="https://www.kazniizhik.kz/">https://www.kazniizhik.kz/</a>
Маълумот дар бораи тартибдихандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Кенчабаев Темирхан Ердешевич, номзади илмҳои кишоварзӣ 06.02.01 – Зотпарварӣ, селекция генетика ва такрористеҳсолкунии ҳайвоноти кишоварзӣ, ходими калони илмӣ
<b>Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷалаҳои илмӣ тақризшаванда дар панҷ соли охир</b>	
1. Омаров Р.А., Обоснование эффективности использования передвижного пункта искусственного осеменения овец для развития отгонного овцеводства./ Мусабаев Б.И., Кенжебаев Т.Е., Алиханов Д. М.// Научный журнал КазНАУ «Известия, нәтижелер №1 Исследования, результаты».- Алматы 2020. С.420-424. <a href="https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/5">https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/5</a>	
2. Кулиев Р.Т., Сүтті және сүтті-етті ірі қара тұқымдарынан бәсекеге қабілетті ет өндірудің өзекті мәселелері / Кенжебаев Т.Е., Бекишева, С.Н., З.Т. Есембекова // Наука и образование .- 2020.- № 2-1 (59).- С.79-84.	
3. R.A. Omarov;. Digitalisation effect on the microclimate and functional characteristics of the artificial insemination point for mobile sheep./ J.M.	

Alikhanov; B.I. Musabayev; T.E. Kenzhebeyev; K.M. Kuder; D.R. Omar// International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology, 2021 Vol.17 No.2/3/4, pp.287-300. DOI: 10.1504/IJARGE.2021.10043080. Received: 06 Mar 2021;

4. Мусабаев Б.И. Современное состояние и пути повышения производства продукции овцеводства./ Кенжебаев Т.Е., Ахатова З.А.// Материалы международной научно-прак. конференции, посвященной 90-летию Казахского национального аграрного исследовательского университета.- Алматы 4-5. 04. 2021. Т. 4. С. 77-83.

5. Мұсабаев Б.И., Инновациялық технологиялар арқылы қой шаруашылығын қарқынды дамытудың өзекті мәселелері./ Кенжебаев Т.Е.// Материалы международной научно-прак. конференции, «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», посвященной 75- летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейрман Ғалиолла Төлендіұлы. Алмалыбак 2021. С. 371-375. <https://kazniizr.kz/wp-content/uploads/2021/06/Sbornik-konf.-75-let.-Mejrman-G.T.-08.06.21.pdf>.

6. Кенжебаев Т.Е, Селекционно-технологические методы улучшения продуктивности тонкорунных овец./ Омашев К.Б., Асылбекова Э.Б., Исагулов Н.Е., Камиллов Д.А.// Материалы международной научно-прак. конференции, посвященной 90-летию Казахского НИИ животноводства и кормопроизводства.- Алматы 2023. Т. 1.С. 159 -165.

7. Кенжебаев Т.Е. Методы улучшения продуктивности мясо-шерстных тонкорунных овец. /Омашев К.Б., Асылбекова Э.Б., Ахатова З.А., Камиллов Д.А.// Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы №3-1 (66), 2023 С. 298-306.

8. М.Д. Султан. Свойства и применение кератина из отходов животноводства Ж.Б. Оспанова, К.Б. Мусабеков, Т.Е. Кенжебаев, П. Тахистов (обзорная статья).- Шәкәрім университетінің хабаршысы. Техникалық ғылымдар № 4(12) 2023.- С.184 -194.

9. Асылбекова Э.Б. Физико-механические свойства шерсти мясо-шерстных тонкорунных овец. Омашев К.Б., Кенжебаев Т.Е, Ахатова З.А., Камиллов Д.А.// Научный журнал КазНАУ «Ізденістер, нәтижелер №2 Исследования, результаты», Алматы 2024. С. 5-14.

10. Кулиев Р.Т./ Кенжебаев Т.Е., С.Н., Мамырова Л.К., Есембекова З.Т. Meat performance of fattened dairy and dairy-beef male-calves.- 2020.- № 2-1 (59).- С. 84-88.

11. Кулиев Р.Т. Экономическая эффективность производства говядины молочных и молочно-мясных пород крупного рогатого скота // Кенжебаев Т.Е., Бекишева С.Н., А.К.Таджиева, Мамырова Л.К., Есембекова З.Т Аграрная наука – 2020 - № 9. - С. 48-52. <https://www.vetpress.ru/jour/article/view/1289>

12. Кулиев Р.Т. Производство говядины молодняка молочных и молочно-мясных пород в условиях Алматинской./ Кенжебаев Т.Е.,

Бекишева С.Н., Таджикива А.К., Мамырова Л.К., Есембекова З.Т.// М.: ДПК Пресс, 2020. 126 с.

13. Кулиев Р.Т. Рекомендации по технологии откорма сверхремонтного молодняка молочных и молочно-мясных пород крупного рогатого скота в условиях откормочных площадок юго-востока Казахстана/ Кенжебаев Т.Е., Бекишева С.Н., Таджикива А.К., Мамырова Л.К., Есембекова З.Т. - Казахстан. - Алматы, 2020г. -43 стр.

Муовини раиси Шурои диссертасионӣ  
доктори илмҳои кишоварзи

Раҷабов Н.А.

Котиби илмии Шурои  
диссертасионӣ, н.и.б.



Шералиев Ф.Ҷ.

Имзои Раҷабов Н.А. ва Шералиев Ф.Ҷ.  
ро тасдиқ мекунам:  
Нозири кадрҳои Институти чорводори  
ва чарогоҳи АИКТ



Асоева С.