

**«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасы оқытушысының
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер			
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты</i>		<i>Мырзабек Карима Аймаханқызы</i>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>		<i>07.03.1967 ж.</i>
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>		<i>Әйел</i>
	<i>Ұлты</i>		<i>Қазақ</i>
	<i>Азаматтығы</i>		<i>ҚР</i>
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>		<i>87012208008, karima.myrzabek@kaznaru.edu.kz</i>
Білімі			
Жоғары оқу орны			
а) аталуы		Марий мемлекеттік университеті	
б) мемлекет, қала		Ресей, Йошкар-Ола қ.	
в) түскен және бітірген жылы		1986-1991 жж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік		Ғалым агроном	
Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)			
Ғылыми дәрежесі		Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты	
Диссертацияның тақырыбы		Қызылорда облысының жартылай шөлейтті аймағында жоңышқаны суарып өсірудің негізгі әдістері	
Ғылым саласы		Ауыл шаруашылығы	
Ғылыми мамандығының шифры		060112	
Мамандығының аталуы		Жемшөп өндіру және жайлым	
Қорғаған жылы		1998 жыл	
Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)		Орысша	
Ғылыми атағы		Қауымдастырылған профессор	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)			
Ұйымның толық аталуы		Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі		«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасының қауымдастырылған профессоры	
Ғылыми-педагогикалық қызметі			
Жоғары білікті кадрларды даярлау			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры
Магистр	21	2013-2020	6M080100-Агрономия 6M073500-Тағам қауіпсіздігі 6M070100-Биотехнология
	6	2021-2023	7M05102- Биотехнология

Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)

Басылымның түрі	Саны
БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	5
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	3
Оқу- әдістемелік құралдар	4
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	8

Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)

Жарияланымның аты	Автор(лар)	Жылы	Басылым аты, том, нөмір, беттері
Incidence of hormonal growth stimulant and antibiotics residues in chicken meat.	Akhmet Z., Zhaxylykova G., Sukor R., Serikbayeva A.	2021	Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, Volume 15, Pages 608-615. DOI: 10.5219/1663
Defining the Composition of Fat Phase in Foods	Serikov M.S., Nurgaliyeva M., Toishimanov M, Baktybayeva F.	2022	Food Processing: Techniques and Technology. 52(4); Pages 686–693. DOI: 10.21603/2074-9414-2022-4-2398
Comparative Analysis and Determination of the Fatty Acid Composition of Kazakhstan’s Commercial Vegetable Oils by GC-FID	Toishimanov M, Nurgaliyeva M., Serikbayeva A., Suleimenova Z., Shokan A., Myrzabayeva N.	2023	Applied Sciences (Switzerland), 13(13), 7910
Пробиотикалық қасиеттері бар құрғақ ешкі сүтінен йогурт алу биотехнологиясы	Елубай Р.Н., Болат А.А., Досимова Ж.Б.	2021	Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты. №4 (92), 29-37 б., ISSN 2304-3334
Қазақстанның оңтүстік өңірінде дайындалған шараптан бөлініп алынған ашытқылардың морфологиялық, культуральдық, физиологиялық және биохимиялық қасиеттерінің ерекшеліктері	Қожахметова З, Серікбай Қ., Абдуллаева М.	2022	Микробиология және вирусология журналы. ISSN 2304-585X №4 (39) www. imv-journal.kz, С. 65-74. https://doi:10.53729/MV-AS.2022.04.05
Изомальт қосылған синбиотикалық сүтқышқылды өнімнің сапасын зерттеу	Әділова К.Т., АсембаеваӘ.К., Рябова А.Е., Сейдахметова, Лиясқызы М.	2023	Микробиология және вирусология журналы. ISSN 2304-585X №4 (39) www. imv-journal.kz , С. 162-176. №1 (40) 2023 https://doi: 10.53729/MV-AS.2023.01.11
Микробиологический анализ сырого верблюжьего молока, сухого верблюжьего молока и зубата фермерского хозяйства Алматинской области	Жұмабай А.Н., Серикбаева А., Мусульманова М.М.	2023	Микробиология және вирусология журналы. ISSN 2304-585X №2 (41) www. imv-journal.kz, С. 161-172. doi:10.53729/MV-AS.2023.02.10
Исследование показателей качества продуктов смешанного брожения	Абдреш Х.Ж., Асембаева Э., Рябова А.Е., СейдахметоваЗ	2023	Микробиология және вирусология журналы. ISSN 2304-585X №2 (41) www. imv-journal.kz, С. 152-160. doi: 10.53729/MV-AS.2023.02.09
Агрономия негіздері (I бөлім)	Кенбаев Б.Қ., ЖанзақовМ.М., Бегалиев Қ.М.	2022	г. Алматы қаласы, Изд-во Эверо, 27 б.т.
Агрономия негіздері (II бөлім)	Кенбаев Б.Қ., ЖанзақовМ.М.,	2022	г. Алматы қаласы, Изд-во Эверо, 27 б.т.

	Бегалиев Қ.М.		
Егіншілік (I бөлім)	Кенбаев Б.Қ., ЖанзақовМ.М., Оналов С.Ж.	2022	г. Алматы қаласы, Изд-во Эверо, 15,25 б.т.
Егіншілік (II бөлім)	Кенбаев Б.Қ., ЖанзақовМ.М., Оналов С.Ж.	2022	г. Алматы қаласы, Изд-во Эверо,13,75 б.т.
Жасымық өсімдігін қосу арқылы түйе етінен жасалған консервілерді дайындау	Буембаева Г.С.	2021	UDC 01.1 The XXVIII International Science Conference «Trends in science and practice of today», June 01 – 04, Ankara, Turkey. p. 49-50
Құрғақ сүт және сүт өнімдерін өндіру технологиясы	Елубай Р.Н.	2021	UDC 01.1 The XXVIII International Science Conference «Trends in science and practice of today», June 01-04, Ankara, Turkey. p. 59-31
Химический состав семян арбуза сорта «Астраханский»	Нураков Т.Б., МирзозодаГ.Х., Абдуллаева М.	2022	Материалы международной научно- практической конференции «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства», посвященной 65-летию Алматинского технологического университета 21 октября 2022 года. ISBN 978-601-263-617-8, 2022. Алматы, АТУ, 378-380 б.
Дәстүрлі сүт қышқылды өнімінен бөлініп алынған сүтқышқылы бактерияларының протеолитикалық қасиеттерін зерттеу	Кошиева С.Е., СерикбаеваА.Д	2023	Материалы международной научно- практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, академика К.С. Сабденова «Преемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства» 20-21 апреля 2023 года, 1-часть, с. 461-466
Ауылшаруашылық малдарының екіншілік өнімдерінен желатин алу биотехнологиясы	Қуатұлы Д., Мукашева Е.Е., СерикбаеваА.Д	2023	Материалы международной научно- практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, академика К.С. Сабденова «Преемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства» 20-21 апреля 2023 года, 1-часть, с. 491-495
Шет тілдерін меңгеруі			
Тіл		Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)	
АҒЫЛШЫН		Орташа	