


МУҒАЛІМДЕРДІҢ САУАЛНАМАСЫ
«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедралары

Мұғалімнің жеке мәліметтері

	<i>Тегі Аты Әкесінің аты (жеке куәлік бойынша)</i>	<i>Кененбаев Серік Барменбекұлы</i>
	<i>туған күні</i>	<i>1954 жыл, 29 қараша</i>
	<i>Жынысы (ер/әйел)</i>	<i>Ер</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>Қазақ</i>
	<i>Азаматтық</i>	<i>ҚР</i>
	<i>Ұялы телефон, Электрондық пошта</i>	<i>+7 701 736 96 20 serik.kenenbayev@kaznaru.edu.kz</i>

Білім

Жоғарғы оқу орны	
а) аты	Қазақ Еңбек Қызыл Ту орденді мемлекеттік ауыл шаруашылығы институты, топырақтану және агрохимия мамандығы бойынша
ә) ел, қала	Алматы, Қазақстан
в) оқу орнын бітірген жылы	1977
г) оқу орнын бітіргеннен кейін алған біліктілік	1978-1981 жж В.Р.Уильямс атындағы Қазақ егіншілік ғылыми-зерттеу институтының аспирантурасында оқыды. 1984 жыл 01/06/03 – «Топырақтану» мамандығы бойынша кандидаттық диссертациясын қорғады. 2001 03.00.27 – «Топырақтану» мамандығы бойынша докторлық диссертациясын қорғады.

Жұмыс орны (қазіргі уақытта)

Ұйымның толық атауы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
Атқарушы қызметі	Агрономия, селекция және биотехнология кафедрасының профессоры

Ғылыми қызмет

Қазақстан Республикасындағы ғылыми-зерттеу жұмысының жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жыл ішінде)

Зерттеу тақырыбы	Іске асыру жылдары	Іске асырушы ұйым
Жүгері өсірудің жасыл технологиясын әзірлеу және енгізу, көбеюін қамтамасыз ету топырақ құнарлығы және органикалық өнім	2022-2024 жж	ҚР МНВО ҚН
Өңірлердің, цифрландыру мен экспорттың ерекшеліктерін ескере отырып, ауылшаруашылық дақылдарын өсіруге арналған органикалық ауыл шаруашылығы технологияларын дамыту	2021-2023	Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі

Шетелдік селекциядағы күздік бұршақ сорттарын Қазақстан жағдайында көшіру және бейімдеу	2021	ҚР БҒМ
Қазақстан Республикасының Жамбыл және Алматы облыстарында қашықтықтан зондтау деректерін және жерүсті далалық зерттеулерді далалық интерпретациялау қызметтері	2019-2020	«Қазақстан Ғарыш Сапары» АҚ
Дәл егіншілік жүйелеріндегі агротехнологияларды басқарудың автоматтандырылған жүйелері	2018 - 2020	Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
Отандық селекциядағы қант қызылшасының жоғары сапалы тұқымын өндіру технологиясы	2018-2020	«Ғылым қоры» АҚ;

Ғылыми-педагогикалық қызмет

Жоғары білікті кадрларды даярлау

Дәреже	Саны	Қорғаныс жылы	Мамандық коды
ҒЫЛЫМ ДОКТОРЫ	7	2009; 2012; 2012.	06.01.01; 06.01.03; 03.00.27
ҒЫЛЫМ КАНДИДАТ	4	2003;2005;2006;2008; 2008;2009;2010.	06.01.01; 06.01.03; 03.00.27
PhD	7	2017;2017;2018;2020; 2023;2023;2024.	8D08101 – «Агрономия»
магистр	10	2018-2022	7M08101 – «Агрономия»

Соңғы 3 жылдағы жарияланымдар саны туралы ақпарат

Жарияланымдар түрі	Саны
ҚР БҒМ ҚКСОН ұсынылған журналдарындағы жарияланымдар	19
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар	10
Оқыту құралдары	8
Электронды оқу құралдары	8
Монографиялар	-
Конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) тезистер мен баяндамалар	5

Негізгі ғылыми жарияланымдар (соңғы 3 жылда)

Жарияланым атауы	Авторлары)	Шыққан жылы, басылым атауы, көлемі, саны, беті
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар		
Органикалық егіншіліктегі биологиялық агенттердің рөлі.		Ауыл шаруашылығы ғылымының Сібір хабаршысы. 2020; 50 (3): 103-110. https://doi.org/10.26898/0370-8799-2020-3-11

Оңтүстік-шығыс Қазақстанның қуаңшылық жағдайында тәтті құмай сорттарының биологиялық ерекшеліктері мен өнімділігі	Байсейітова Г., Морару Г., Сәрсенбаев Б., Кіршібаев Е.,	On Line Journal of Biology Sciences. Ашық қолжетімділік 21-том, 2-шығарылым, 245 – 252 беттер. 2021 ж.
Қазақстанның оңтүстік-шығыс облыстарының тау етегі аймағында серб күздік бұршақ (<i>Pisum sativum</i>) сорттарын бейімдеу	Есенбаева Г., Елдос Жаңбырбаев, Рахиуа Елназарқызы, Рашит Нұрғазиев, Қаламқас Сейітқадыр, Қарлығаш Мұздыбаева, Айнұр Сейілхан	Ауыл шаруашылығы дақылдарын зерттеу. 23 (1): 149-155 (2022), Q2 пайыздық 45. DOI: 10.31830/2348-7542.2022.021
Шәуілдір суармалы массивіндегі жүгері өнімділігіне топырақтың тұздану дәрежесінің және биопрепараттың әсері.	Пошанов М.Н., Лайсханов С.У., Сманов З.М., Вырахманова А.С., Асқанбек А.	OnLine Journal of Biology Sciences 2022, 22(1): 58.67. Q2 пайыздық көрсеткіш 43. DOI: 10.3844/ojbsci.2022.58.67
Қазақстан ауыл шаруашылығында минералды тыңайтқыштарды қолданудың жағдайы және келешегі	Рамазанова С.Б., Гусев В.Н.	SABRAO Селекция және генетика журналы – 2023. – № 55(3).P. 886-895. http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.3.23 .
Қазақстандағы әртүрлі жаздық қатты бидай ұрықтарының агротехникалық көрсеткіштері мен молекулалық сипаттамасын зерттеу	Данияр Тәжібаев, Қадыржан Мукин, Әділхан Бабкенов, Владимир Чудинов, Әбделфаттах А.Дабабат Қарлыға Жиенбаева және т.б	Агрономия2023,13,1955. https://doi.org/10.3390/agronomy13071955 5 https://www.mdpi.com/journal/agronomy
Оңтүстік-Шығыс Қазақстандағы климаттық жағдайлар мен биотыңайтқыштардың соя өніміне әсері.	Гүлвира Есенбаева, Елдос Жаңбырбаев, Айдос Бектұрғанов, Ерлан Дүтбаев, Халил Тоқтай.	International Journal of Design & Nature және Ecodynamics Vol. 18, №. 6 желтоқсан, 2023 ж. 1391-1398 жж. Q2. https://www.iieta.org/journals/ijdne/paper/10.18280/ijdne.180612 .
Биологиялық құралдарды қолдану арқылы жүгері өсіру технологиясы	Гүлвира Есенбаева*, Елдос Жаңбырбаев, Нұрпейіс Қалдықөзов.	Балқандағы тау ауыл шаруашылығы журналы, 2023, 26(1), 244-256 б.
Оңтүстік-Шығыс Қазақстандағы дөңді дақылдардың өнімділігінде азотты тыңайтқыштардың рөлі	Рамазанова, С.Б. Гусев, В.Н Баймақанова, Г	Сабрао Селекция және генетика журналы 2023, 55(5), 1593–1603 б.
Оңтүстік-Шығыс Қазақстандағы жүгері мен сояның сапасына, өніміне және май қышқылдарына органикалық тыңайтқыштардың әсері.	Мақсат Тойшыманов, Жұлдыз Сүлейменова, Нұргүл Мырзабаева, Жанна Досимова, Ақшолпан Шоқан, Гүлвира Есенбаева және Әсия Серікбаева.	Sustainability (Швейцария), 2024, 16(1), 162 1-тоқсан https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58804269500
ҚР БҒМ ҚКСОН ұсынылған журналдарындағы жарияланымдар		
Селекцияның соңғы сатысындағы ноқат дәнінің өнімділігі мен сапасы	Байтарақова Қ.Ж., Құдайбергенов М.С.	«Зерттеу нәтижелері» Алматы 2020 No 4 (88) – 199-205 б.
Сорттану	Есенбаева Г.Л.	Алматы, «Айтұмар» баспасы, 2020, 167 б.
Тұқымтан шеберханалары	Оразбаев С.А., Салакшинова Б.М., Қалдықөзов Н.А., Жаңбырбаев Е.А.	Алматы, «Лантар» сауда баспасы, 2020, 167 б.

Тұқымтану бойынша семинар	Оразбаев С.А., Салакшинова Б.М., Арыстангулов С.С., Жаңбырбаев Е.А.	Алматы, «Лантар» сауда баспасы, 2020, 169 б.
Климаттың өзгеруі және ауыл шаруашылығындағы басым зерттеу бағыттары	Джура Карагич, Есенбаева Г.	Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының Жаршысы, 1-том, № 389 (2021 ж.), 111-116
Жүгері өнімділігіне топырақтың тұздану дәрежесінің және биологиялық өнімді пайдаланудың әсері	М.Н.Пошанов., М.а.Ибраева., А.С. Вырахманова, С.Н.Дүйсеков, А.И.Сүлейменова	Топырақтану және агрохимия, 2021 - No1 , – Б.44-56.
Қазақстандағы климаттың өзгеруіне ауыл шаруашылығының басым бағыттарын бейімдеу	Есенбаева Г.Л.,	Топырақтану және агрохимия, 2021. No 1. Б.74-84
«Ақсу Агрохолдинг» ЖШС жаңбырлы төмен карбонатты сұр топырақты және суармалы шалғынды сұр топырақты пайдалану бойынша ұсыныстар	Алматы, «Айтұмар» баспасы, 2020 ж	Есенбаева Г.Л., Жаңбырбаев Е.А.
Көктемгі дала жұмыстарын жүргізу бойынша ұсыныстар Қазақстанның оңтүстік-шығысында 2021 ж	Алматы, «Айтұмар» баспасы, 2020 ж	Есенбаева Г.Л., Жаңбырбаев Е.А., Елназарқызы Р.
Серб селекциясының күздік бұршағын Қазақстан жағдайына бейімдеу (ұсыным)	Есенбаева Г., Рахиуа Елназарқызы,*	Алматы, "Величковская О.А." Баспас, 2021 жыл
Қазақстандық климат жандық жылыну және ауыл шаруашылығында зерттеу бағыттарын бейнелеу		Агроөнеркәсіптік кешендегі проблемалық мәселелер (Алматы, 2021 жыл 20 тамыз) 71-74 б.
Шетелдік селекцияның бейімделген күздік бұршақ сорттарының экологиялық-экономикалық көрсеткіштері	Г.Есенбаева, Е.Жаңбырбаев, Т.Жақсылық	Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының жаңалықтары, Биологиялық және медициналық сериясы, 1-том, №348 (2022 ж.), 5-15
Египеттік теориялар мен тәжірибелерге арналған Қазақстан нұсқаулары	Жаңбырбаев Е.А., Әбдіразақов Е.Б.	Алматы, «Лантар кітаптар» баспасы, 2022, 147 б.
Органогенез кезеңдері бойынша минералды тыңайтқыштарды қолдану және олардың Қазақстанның оңтүстік-шығысында арпа өнімділігіне әсері	Рамазановва С.Б., Гусев В.Н., Жүсіпбеков Е.Қ., Райымбекова А.Т.	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы – 2023. – No1 (64). – Б.6-17. https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v64.i1.001
Қазақстанның оңтүстік облыстарының ауыл шаруашылығында минералды тыңайтқыштарды қолдану	Рамазановва С.Б., Гусев В.Н., Есенбаева Г.Л.	Зерттеулер, нәтижелер. – 2023. – No 2 (98). – Б.111-121. https://doi.org/10.37884/2-2023/11
Қазақстанның оңтүстігі мен оңтүстік-шығысындағы ауыл шаруашылығында жүгеріге арналған тыңайтқыштарды	Гусев В.Н., Рамазанова С.Б., Райымбекова А., Т., Төлегенова М.Р.	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы.-2023.- No2(65).-Б.267-278.

қолданудың жағдайы мен тиімділігі.		https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v65.i2.057
Қазақстанның оңтүстік-шығысындағы сизрозды топырақтардың құнарлылығы мен өнімділігінің көрсеткіштеріне биотыңайтқыштар мен биологиялық өнімдердің әсері.	Есенбаева Г.Л., Жаңбырбаев Е.А., Бектұрғанов А.Н.	Топырақтану және агрохимия, No2, 2023, 44-56 б. DOI: 10.51886/1999-740X_2023_2_44
Биологизация құралдарына байланысты дақыл құрылымы мен соя өнімділігі	Бектұрғанов А.Н.Есенбаева Г.Л., Жаңбырбаев Е.А.	Қостанай, Ауыл шаруашылығы ғылымдары, № 2, 2023 ж., 80-87 б., DOI: 10.52269/22266070_2023_2_80
Жүгері өсірудің жасыл технологиясы және оның өнім мен өнім сапасына әсері	Есенбаева Г.Л., Қалдықозов Н.	Izdenister, natizheler – Зерттеулер, нәтижелер. No 2 (98) 2023, - Б.209-219.
Конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) тезистер мен баяндамалар		
Қазақстанның оңтүстік-шығысындағы серб селекциясының күздік бұршағын экологиялық сынау	Есенбаева Г.Л., Жаңбырбаев Е.А.	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы, профессор, Республика Ауыл шаруашылығы ғылымдары академиясының академигі туғанына 70 жыл толуына арналған «Ауыл шаруашылығы дақылдарын өсірудің ресурс үнемдейтін технологиясы – болашақтың ауыл шаруашылығы» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары Қазақстан Сыдық Досымбек Әлмаханбетұлы, 28 мамыр 2021 ж., 154-156.
Өзгеріс жағдайлары бойынша ауыл шаруашылығындағы басымдық зерттеулер	Есенбаева Г.	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы, профессор, Ұлттық ғылым академиясы мен Ауыл шаруашылығы ғылымдары академиясының академигі 75 жылдығына арналған «Жаһандық климаттың өзгеруіне бейімделу жағдайындағы агроғылымның өзекті мәселелері» тақырыбында ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ. Қазақстан Республикасы Мейірман Ғалиолла, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Қарасай ауданы, Алмалыбақ ауылы, 2021 ж., 9-11.
Қазақстандағы жаһандық жылыну және ауыл шаруашылығындағы зерттеу бағыттарының бейімделуі	Есенбаева Г.Л.,	«Ауылшаруашылық өндірісіндегі озық технологиялар: адамдар, «цифрлық», қоршаған орта» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары Омбы, 2021, -С.50-54
Жер ресурстарын сақтаудың негізі егіншілікті сақтау жүйесі болып табылады	Есенбаева Г.Л.,	«Агроөнеркәсіптік кешендегі ақпараттық технологиялар, жүйелер және құрылғылар» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары

		Новосибирск-Краснообск, 2021 ж., - Б.11-16
Биологизация агенттерін пайдаланып соя өсіру технологиясы	Жаңбырбаев Е.А., Бектұрғанов А.Н., Ислямова А.Г.	«Агроөнеркәсіптік кешеннің басымдықтары: ғылыми пікірталас» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары Петропавл 2022 Б.151-155.
Патент/Инновация патенті:		
Белгіленген нөмір	Аты _	Автор/патент Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі
Шетел тілдерін меңгеру		
Тіл	Біліктілік деңгейі (төмен , жоғары)	
Ағылшын	Біліктілік	