


МУҒАЛІМДЕРДІҢ САУАЛНАМАСЫ
« АГРОНОМИЯ, СЕЛЕКЦИЯ ЖӘНЕ БИОТЕХНОЛОГИЯ »
кафедралары

Мұғалімнің жеке мәліметтері		
	<i>Тегі Аты Әкесінің аты (жеке куәлік бойынша)</i>	<i>Ержанова Кенже Мамбетсалиевна</i>
	<i>туған күні</i>	02.02.1972 ж
	<i>Жынысы (ер/әйел)</i>	<i>Әйел</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>Қазақ</i>
	<i>Азаматтық</i>	<i>ҚР</i>
	<i>Ұялы телефон, Е-пошта</i>	+7 701 431 91 03 <i>kenzhe.yerzhanova@kaznaru.edu.kz</i>
Білім		
Жоғарғы оқу орны		
а) аты	Қазақ ауыл шаруашылығы институты	
ә) ел, қала	Алматы	
в) оқуға түскен және бітірген жылы	1989-1994 жж	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін алған біліктілік	Ғалым агроном	
д) оқу орнын бітіргеннен кейін алған біліктілік	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты – 01/06/02 – Мелиорация, мелиорация және жерді қорғау мамандығы «Агрономия» мамандығы бойынша доцент	
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
IRN: AR09259400 «Суармалы жерлерді қарқынды пайдалану үшін дәстүрлі емес дақылдарды таңдау және өсетін аймақтардың биоклиматтық әлеуетіне байланысты жасыл конвейер құру» ғылыми жобасының жетекшісі ҚР БҒМ ҒК	2021-2023	ҚазҰАЗУ
Орындаушы NTP :	2021-2023	ҚазҰАЗУ

IRN: BR10764865 «Ауыл шаруашылығы жерлерінің құнарлылығын сақтау мен молайтуды ғылыми-технологиялық қамтамасыз ету» No3 тапсырма: «Қазақстандағы сулы-батпақты және сортаңды жерлер туралы мәліметтер базасын құру» ҚР Ауыл шаруашылығы министрлігі.			
Ғылыми-педагогикалық қызмет			
Жоғары білікті кадрларды даярлау			
Дәреже	Саны	Қорғау жылы	Мамандық коды
PhD докторы	1	2022	Топырақтану және агрохимия
шебер	7	2013-2023 жж	Агрономия
Соңғы 3 жылдағы жарияланымдар саны туралы ақпарат			
Жарияланымдар түрі		Саны	
ҚР БҒМ ҚКСОН ұсынылған журналдарындағы жарияланымдар		10	
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар		10	
Оқыту құралдары		9	
Электрондық оқу құралдары		3	
Монографиялар		1	
Конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) тезистер мен баяндамалар		7	
Негізгі ғылыми жарияланымдар (соңғы 3 жылда)			
Жарияланым атауы	Авторлары)	Шыққан жылы, басылым атауы, көлемі, саны, беті	
Қазақстанның таулы жартылай шөлейт және шөлейт аймақтарындағы тозған жайылымдардың қазіргі жағдайы.	Қалдыбаев С., Құбенқұлов Қ., Алимаев И.	Agro-Bio Research Annals (ISSN 09719660 -India-Scopus). 2019. - Т. 24(1). – 40-47 б.	
Суармалы жерді тиімді пайдалану: Ресурс үнемдейтін технологиялар	Атақұлов Т., Романецкас К., Сманов А.	ARPN инженерлік және қолданбалы ғылымдар журналы. – 2020. – V. 15. – Исс. 13. – 1498-1503 жж. ISSN 1819-6609. – CiteScore 1.2. – процентиль 47.	
Оңтүстік-Шығыс Қазақстандағы бұзылған суармалы жерлерді қалпына келтірудің ресурс	Атақұлов Т., Қалдыбаев С., Сманов А.	2020 жылғы 21 шілдеде алынды; 2020 жылғы 4 қыркүйекте қабылданған, Экология, қоршаған орта және табиғатты қорғау, т. 26 (4): 2020. – PP. 1459-1463, ISSN 0971–765X (Үндістан-Scopus).	

үнемдейтін технологиялары		
Өсімдік жамылғысының көрсеткіштерін және олардың жердегі деректермен байланысын пайдалана отырып, аумақты спутниктік бақылау	Қалдыбаев С., Бекмұхамедов Н., Смайылов Қ., Әбдірахымов Н.	Теориялық және қолданбалы ақпараттық технологиялар журналы, 31 желтоқсан 2020 ж. - Т.98.- № 24. – RR. 4158-4168. E-ISSN: 1817-3195 (ISSN19928645-Пакистан-Scopus) https://www.jatit.org/volumes/Vol98No24/17Vol98No24.pdf
Қазақстанның әртүрлі тозған жайылымдық жерлерінің интерактивті геоақпараттық картасы және оларды басқару шаралары	Қалдыбаев С., Жоламанов Қ., Бекетова А., Ертаева Ж., Рүстемов Б.	Теориялық және қолданбалы ақпараттық технологиялар журналы 31 шілде 2022 ж. - Т.100. № 14 – П.5336-5346. ISSN: 1992-8645, E-ISSN: 1817-3195. – CiteScore 1.3. http://www.jatit.org/volumes/Vol100No14/26Vol100No14.pdf (Scopus жүйесінде 30-шы пайыздық)
Қазақстанның ОҚО-да көп егістің әлеуетін бағалау: Күздік тритикале және күздік майлы дақылдардан кейін жүгері дақылдарын екі рет егу.	Атақұлов Т., Қалдыбаев С., Жоламанов Қ., Сманов А., Сейтжан Ә.	Eurasian Journal of Topraktanu, 12 том, 1 саны, қаңтар 2023, 79-84 беттер, DOI: 10.18393/ejss.1187439, пайыздық 49
Қазақстандағы тұзды және батпақты топырақтар бойынша кешенді бағалау және ақпараттық деректер базасы: қашықтықтан зондтау технологиясының инсайттары	Бектаев Н., Мансурова К., Қалдыбаев С., Пачикин К., Абсатова Б.	Eurasian Journal of Soil Science, 2023 ж., 12- том , 4-шығарылым . – R.290-299, пайыздық 48. DOI: 10.18393/ejss.1309746, Тұрақты URL: http://ejss.fess.org/101978j ., CiteScore 1.9.
Оңтүстік-Шығыс Қазақстанның суармалы егістік жерлерінің өнімділігін арттыру үшін аралық дақылдарды пайдалану	Атақұлов Т., Қалдыбаев С., Жоламанов Қ., Жүнісхан Д., Төлеков Ә.	Journal of Ecological Engineering 2024, 25(1), 217–228 https://doi.org/10.12911/22998993/174834 , CC-BY 4.0 лицензиясы. Пайыздық 51 (Scopus) ISSN 2299-8993 http://www.jeeng.net/Use-of-Intermediate-Crops-to-Increase-Productivity-of-Irrigated-Arable-Land-in-Southestern,174834,0,2.html
Шет тілдерін меңгеру		
Тіл	Біліктілік деңгейі (төмен, жоғары)	
Ағылшын	аралық	