


**«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасының аға оқытушысының
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	БАЙСЕЙТОВА ГУЛНАЗ АБДУМАНАПОВНА
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	24.01.1980 ж.
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	әйел
	<i>Ұлты</i>	Қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	ҚР
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	+77077636592 gulnaz.baiseitova@kaznaru.edu.kz
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1998-2002 ж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Мамандық «Биолог. Орта оқу орындарындағы биология пәнінің оқытушысы Академиялық дәрежесі - баклавр»	
а) аталуы	Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	2002-2004 ж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Мамандық «Биотехнология магистрі»	
Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)		
Диссертацияның тақырыбы	Қазақстанның оңтүстік-шығыс аймағында құмай сұрыптарының өнімділігі мен биологиялық ерекшеліктерін зерттеу	
Ғылым саласы	Өсімдік шаруашылығы	
Ғылыми мамандығының шифры	6D080100 – «Агрономия»	
Мамандығының аталуы	Агрономия	
Қорғаған жылы	2022	
Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)	Қазақ тілі	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	
Атқаратын қызметі	«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасының меңгерушісі PhD, аға оқытушы	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
BR18574149-ОТ-23 «Қазақстанның күріш егетін аймақтары үшін биотехнология негізінде пирикулярриозға төзімді, перикарпы боялған күріш сортын жасау».	2022-2024	ҚР ҒЖБМ ҒК «Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институты» ШЖҚ РМК

Ғылыми-педагогикалық қызметі 17 жыл			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандық шифры
Биотехнология магистрі	1	2004	541250 – «Биотехнология»
PhD	1	2022	6D080100 – «Агрономия»
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі		Саны	
ҚР ҒЖЖБМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар		2	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		5	
Оқу- әдістемелік құралдар		-	
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар		-	
Монографиялар		1	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		2	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы	Басылымның аталуы, том, номері, беті
а) ҚР БЖҒССҚЕК мақалар			
Қант құмайы (<i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Pers.) сорттарының тұздануға төзімділік ерекшеліктері	Киршибаев Е.А., Оразбаев Ә.Е., Турашева С.К., Байсеитова Г.А., Турдығалиева Ә.Н., Байсейтов Д.А.	2021	Вестник КазНУ им аль-Фараби. Серия биологическая, 4(89)2021. С. 55-61.
Структура урожайности генотипов риса с окрашенным перикарпом поздних поколений .	Беркімбаев Х.Ә., Байсеитова Г.А., Усенбеков Б.Н., Амирова А.К., Мынбаева Д., Казкеев Д.Т., Мухамбетжанов С.К.	2024	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №1 (101) 2024, ISSN 2304-3334
б) конференциялар			
Продуктивность сортов сахарного сорго в условиях юго-востока Казахстана	Байсеитова Г.А., Сарсенбаев Б.А. Киршибаев Е.А.	2019	Теоритические и практические аспекты научных исследований (том 3) Материалы Международной научно-практической конференций 19 апреля 2019 года г. София, Болгария. С. 19-23
Қазақстанның оңтүстік-шығыс аймағында құмай сорттарының биометриялық көрсеткіштері	Байсеитова Г.А. Сарсенбаев Б.А.	2019	“Global Science and Innovations 2019: Central Asia” – Халықаралық ғылыми – тәжірибелік конференцияның материалдары (VIII-том) Астана, 2019. 133-137 бет
в) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар			

Физиолого-биохимические, генетико-селекционные и биотехнологические исследования риса в Казахстане	Усенбеков Б.Н., Сарсенбаев Б.А., Жамбакин К.Ж. [и др.]	2024	МНиВО РК; Ин-т биологии и биотехнологии растений; КазНУ им. аль-Фараби.- Алматы: Тоғанай-Т, 2024.- 520 с.- (Посвящ. 30-летию Ин-та биологии и биотехнологии растений и 90-летию КазНУ им. аль-Фараби).
г) Sorpus, ThR базасына кіретін журналдар			
The possibility of sorghum culture zoning in the Almaty region of the republic of Kazakhstan	Mukasheva D., Kirshibayev Y., Zhexembiyev R., Baiseitova G., Rakhimova Z., Jetimov M.	2019	AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research. Volume 9, Issue 1, Special Issue VII, 2019. pp. 144-151
Biological Characteristics and Productivity of Sweet Sorghum Varieties in the Arid Conditions of Southeastern Kazakhstan.	Baiseitova G., Moraru, G., Sarsenbayev, B., Kirshibayev, E. & Kenenbayev, S.	2021	OnLine Journal of Biological Sciences, 21(2), pp. 245-252. https://doi.org/10.3844/ojbsci.2021
Features Resistance of Sugar Sorgo (Sorghum Saccharatum (L) Pers.) Varieties to Environmental Stress Factors	Mukasheva D, Kirshibayev Y. A., Baiseitova G., Orazbayev A and Admanova G.	2022	OnLine Journal of Biological Sciences, 22 (1): pp. 46-57. DOI: 10.3844/ojbsci.2022
Heritability and amylose content in hybrid lines of late-generation rice with colored pericarp	Baiseitova G., Berkimbaya Kh., Mynbayeva D., Nussupovac A., Amirova A., Usenbekova B., Kulakhmetova Z., Yernazarovac G., Yussayevac D., Kazkeyev D. and Mukhambetzhanova S.	2023	Brazilian Journal of Biology, 2023, vol. 83, e280919
Selection of rice breeding lines for resistance to biotic and abiotic stresses	Amirova A. Usenbekov B. Berkimbay, Kh. Mynbayeva D. Atabayeva S. Baiseitova G. Meldebekova A. Zhunusbayeva, Zh. Kenzhebayeva S. Mukhambetzhanov S.	2024	Brazilian Journal of Biology, 2024, 84, e282495
Шет тілдерін меңгеруі			
Тіл	Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)		
Ағылшын тілі	орташа		

