

## АНКЕТА

**Старший преподаватель кафедры «Агрономия, селекция және биотехнология»**

Персональные данные о преподавателе			
	<b>Фамилия, имя, отчество (по личным данным)</b>	БАЙСЕЙТОВА ГУЛНАЗ АБДУМАНАПОВНА	
	<b>Дата, месяц, год рождения</b>	24.01.1980 ж.	
	<b>Пол (муж/ жен)</b>	Жен	
	<b>Национальность</b>	Казах	
	<b>Гражданство</b>	РК	
	<b>Мобильный телефон, E-mail</b>	+77077636592 gulnaz.baiseitova@kaznaru.edu.kz	
Образование			
<b>Высшее учебное заведение</b>			
<b>а) наименование</b>	Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті		
<b>б) государство, город</b>	Казахстан, Алматы		
<b>в) год поступления и окончания</b>	1998-2002 ж.		
<b>г) квалификация, присвоенная после окончания учебы</b>	«Биолог. Преподаватель биологии в средних учебных заведениях. Академическая степень - бакалавр»		
<b>а) аталуы</b>	Казахский национальный университет имени аль-Фараби		
<b>б) мемлекет, қала</b>	Казахстан, Алматы		
<b>в) түскен және бітірген жылы</b>	2002-2004 ж.		
<b>г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік</b>	Магистр биотехнологии		
Ученая степень и звание (на сегодняшний день)			
<b>Тема диссертации</b>	Исследование продуктивности и биологических особенностей сортов сорго в условиях юго-востока Казахстана		
<b>Область науки</b>	Растениеводство		
<b>Шифр научной специальности</b>	6D080100 – «Агрономия»		
<b>Наименование специальности</b>	Агрономия		
<b>Год защиты</b>	2022		
<b>Язык диссертации (язык письма и защиты)</b>	Казахский язык		
Место работы (на сегодняшний день)			
<b>Полное наименование организации</b>	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»		
<b>Занимаемая должность</b>	PhD., старший преподаватель		
Научная деятельность			
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (за последние 3 года)			
<b>Наименование НИР</b>	<b>Годы реализации</b>	<b>Организация-исполнитель</b>	
Создание сорта риса с окрашенным перикарпом, устойчивого к пирикулярриозу, на основе биотехнологий для рисосеющих регионов Казахстана	2022-2024	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии» КН МНВО РК	
Научно-педагогическая деятельность 17 год			
<b>Степень</b>	<b>Количество</b>	<b>Год защиты</b>	<b>Шифр специальности</b>
Магистр биотехнологии	1	2004	541250 – «Биотехнология»

PhD	1	2022	6D080100 – «Агрономия»
<b>Сведения о количестве изданий (за последние 3 года)</b>			
<b>Тип издания</b>		<b>Количество</b>	
Публикации в журналах, рекомендованных МОН ККСОН		2	
Публикации в рекомендуемых журналах		5	
Учебно-методические пособия		-	
Электронные учебно-методические пособия		-	
Монографии		1	
Опубликованные тезисы и доклады на конференциях и симпозиумах (зарубежные, республиканские)		2	
<b>Основные научные публикации (за последние 3 года)</b>			
<b>Название издания</b>	<b>Авторы</b>	<b>Год выпуска</b>	<b>Название издания, том, номер, страница</b>
<b>а) статьи ККСОН</b>			
Қаңт құмайы ( <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Pers.) сорттарының тұздануға төзімділік ерекшеліктері	Киршибаев Е.А., Оразбаев Ә.Е., Турашева С.К., Байсеитова Г.А., Турдығалиева Э.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 .	Беркімбай 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
<b>б) конференции</b>			
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
<b>в) учебники, учебные пособия, монографии</b>			
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).
<b>г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR</b>			
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. <a href="https://doi.org/10.3844/ojbsci.2021">https://doi.org/10.3844/ojbsci.2021</a>
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
<b>Владение иностранными языками</b>			
<b>Язык</b>	<b>Уровень (низкий, средний, высокий)</b>		
Английский язык	средний		

