АНКЕТА преподавателя кафедры «Топырақтану, агрохимия және экология»

	Персональные	данные о преподават	еле	
Фамилия, имя, отче данны		`	ЖАЙЛИБАЕВА ЛЯЗЗАТ АСЫЛБЕКОВНА	
-	Дата, месяц, г	од рождения	02.04.1987ж	
00	Пол (мух	-	женский	
The land of	Национальность Гражданство Мобильный телефон, E-mail		казахский	
			Гражданин Казахстана	
			8778 808 39 90	
		•	Lyazzat_0204@mail.ru	
		Образование		
Высшее учебное заведение а) наименование		Высший	ственный педагогический институт,	
		преподаватель предмета «Биология». 2. Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева, аспирант кафедры биологических наук 3. Казахский национальный аграрный исследовательский университет, специальность «Плодоовощеводство» PhD		
б) госуда	рство, город	1. Казахстан, г. Тараз		
		2. Кыргызстан, Бишкек		
		3. Казахстан, г. Алматы		
в) год поступл	ения и окончания	1. 2004-2008		
		2. 2014-2016 3. 2017-2020		
е) кранификания	, присвоенная после	1. Учитель биологи	XIX	
· -	, присвоенная после ния учебы	2. Магистр биологических наук.		
	ппи у теорг	3. PhD		
	Ученая степень и	звание (на сегодня	шний день)	
Тема ді	иссертации	Биологические особ	бенности и потенциал	
•		продуктивности перспективных сортов		
		ремонтантной малины на юго-востоке Казахстана		
Область науки		Сельское хозяйство		
Шифр научной специальности		6D080900- Плодоовощеводство		
Наименовани	ие специальности	Плодоовощеводство		
Год	защиты	2024		
Язык диссертации (язык письма и защиты)		Русский язык		
	Место работ	ты (на сегодняшний д	цень)	
Полное наимено	ование организации	_	кционерное общество «Казахский	
			арный исследовательский	
		университет», преподаватель кафедры		
			± ±	
2	я должность		рохимия и экология»	

Научная деятельность

Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (за последние 3 года)				
Наименование НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель		

Степень	Кол иче ств	Год защиты			Шифр специальности
Магистр биологических наук	1	2016		N	№УМ160483309 «Биология»
PhD доктор философии	1	2024		6D0	080900- Плодоовощеводство
	Гип издан				Саны
		мендуемых			
Публикации в журналах, рекомендованных МОН ККСОН		8			
Публикации в рейтинговых журналах		1			
		ие пособия			
Электронны	е учебно- пособия	методические			
1	<u>пособия</u> Монограф				
конферен	щиях и си	бликованные на импозиумах обликанских			3
Название в	іздания	Авторы		Год	Название издания, том, номер,
		9) 0	тоті	выпуска ы ККСОН	страница
		a) C	Iaii	SH KKCOII	
Study and dete of diseases and repair raspbers «Bryanskoe di South-East of Kazakhstan.	d pests of	Esenalieva M. Demirtaş I.		2020	THE BULLETIN. THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN BECTHИК Национальной Академии Наук Республики Казахстан. Almaty, 2020. P. 84-90.
Ускоренная од перспективны ризогенезных препаратов с нового экспре	ix помощью	Олейченко С Н., Есеналие М. Д., Demirt І., Копжасаро Б. К.	ва taş	2020	Исследования, результаты. 2020. - № 4.

Varietal features of promising varieties of repair raspberries In the south-east of Kazakhstan статья	S. N. Oleichenko, M. D. Esenalieva I. Demirtaş.	2023	Исследования, результаты. 2023. - № 1 С. 46-51
Influence of the growth regulator on plant productivity and crop quality in two remontant raspberry varieties in South-East of Kazakhstan	Oleichenko S. N., Esenalieva M.D., Demirtas I.	2021	Natural Volatiles & Essential Oils, 2021; 8(5) P. 11080-11089
Varietal features of promising varieties of repair raspberries In the south-east of Kazakhstan	S. N. Oleichenko, M. D. Esenalieva I. Demirtaş.	2023	Исследования, результаты. 2023. - № 1 С. 46-53
	б) кон	ференции	
Влияние регулятора роста ремонтантной малины на физиологические закономерности роста, развития и продуктивность на Юго-Востоке Казахстана	Олейченко С.Н., Есеналиева М.Д., Demirtaş I.	2020	Международная научно- практическая конференция «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук» посвященной 75- летию доктора химических наук, профессора В.В. Полякова. Петропавл, 2020. С. 15-19.
Сравнительная продуктивность перспективных сортов ремонтантной малины	Олейченко C.H., Demirtaş I.	2021	XI Международной научно- практической конференции. «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA» Нур-Султан, 2021. С. 17-21
Оценка сортов ремонтантной малины на юго-Востоке Казахстана	Жайлибаева Л.А.,	2021.	Международной научно- практической конференции молодых ученых «МОЛОДЕЖЬ И ИННОВАЦИИ- 2020» посвященная 180-летию УО БГСХА. Белоруссия, 2021. С. 14-16
	г) Журнал, цитиру	емый в БД S	Scopus, TR

Influence of Varietal Characteristics and Planting Schemes of Remontant Raspberries on their Productivity.	S. Oleichenko Y.Dutbayev M. Yessenaliyeva R.Mazhitova I.Demirtas	2024	OnLine Journal of Biological Sciences Volume 24, Issue 2 (2024) P. 170-177. DOI: 10.3844/ojbsci.2024.170.1
--	--	------	---