

Questionnaire of the teacher of the department "Agronomy, breeding and biotechnology"

Personal data of the teacher		
	Date of birth	Doszhanova Ainur
	Gender	11.03.1982
	Nationality	Woman
	Citizenship	Kazakh
	Phone, E-mail	Republic of Kazakhstan 87022765409 ainurdoszhanova@mail.ru
	Date of birth	

Education		
Higher education institution		
a) name	Kazakh National Agrarian University	
b) country, city	Kazakhstan, Almaty	
c) year of admission and graduation	1999-2004	
d) specialty	"Biotechnologist"	

Academic degree and title (to date)		
Theme of the dissertation	Казақстанның оңтүстік-шығысының тау бөктері аймағында майлы дақылдарды диверсификациялау мүмкіндігі және жаздық рапсты тұқымға өсірудің негізгі шаралары	
Field of science	Crop production	
Cipher of scientific specialty	06.01.09 -"Plant growing"	
Name of the specialty	Accounting and audit	
Year of Defense	2009	
Language of the dissertation (language of writing and defense)	Kazakh language	

Place of work (for today)		
Full name	Non-commercial Joint Stock Company "Kazakh State Agrarian Research	
Current position	k.s.h.n., Associate Professor	

Scientific activity		
Head and/or performer of research in the Republic of Kazakhstan (for the last 3 years)		
The name of the research	The name of the research	The name of the research

Scientific and pedagogical activity 21 years old			
Degree	Degree	Degree	Degree
k.s.h.n.,	1	2004- 2009	06.01.09 -"Plant growing"
Information about the number of publications (for the last 3 years)			

Publication type	quantity		
Publications in recommended journals	9		
Publications in journals recommended by the MON CCSON	5		
Publications in rating journals	2		
Teaching aids	3		
Electronic teaching aids			
Monographs	2		
Title of the publication	Authors	Year of issue	Title of the publication, volume, number, page
а) статьи ККСОН			
Агрофизические свойства такыровидных почв при капельном орошении	Оспанбаев Ж. Майбасова А.	№1, 2019	Ізденістер, нәтижелер
Способы посева сортов сои при капельном орошении	Оспанбаев Ж., Сембаева А., Майбасова А.	№1 (085), 2020	Ізденістер, нәтижелер
Тамшылатып суару жағдайында аңыздық дақылдар өнімділігін қалыптастыру ерекшеліктері	Оспанбаев Ж., Абдразаков Е., Қожагелді Е.	№1 (89), 2021	Ізденістер, нәтижелер
Особенности формирования урожая сахарной свеклы в различных зонах при капельном орошении	Қадай Қ	№2, 2019	Поиск
б) конференции			
Агрономические свойства светлокаштановых почв при возделывании сахарной свеклы в условиях Алматинской области с использованием капельного орошения	Қадай Қ.	№1, 2019	Қазақстан жоғары мектебі,
Демонстрация технологии возделывания сортов сои при капельном орошении		№2, 2019	ВШК
Жамбыл облысы жағдайында қант қызылшасын тамшылатып суару	Елназарқызы Р Сембаева А.	Алматы, 2016	Междун. Науч.-практ. конф. молодых ученых «Вклад молодых ученых в индустриально-инновационное

			развитие АПК»
Использование возобновляемой энергии воды для создания самонапорной системы капельного орошения	Оспанбаев Ж Калашников П.А.. Елназарқызы Р	19-20 июня 2017, том 2, Астана	Материалы Всемирного конгресса инженеров и ученых «Энергия будущего: инновационные сценарии и методы их реализации WSEC-2017. 19-20 июня 2017, том 2, Астана
Особенности агротехники возделывания сахарной свеклы в различных зонах в зависимости от способов орошения	Оспанбаев Ж. Елназарқызы Р Сембаева А.	Алмалыбак, 2018	Сб. Мат. научно-практической конференции «Органическое сельское хозяйство – основа производства экологически чистой продукции»-
«Скрининг сортов сахарного сорго на урожайность зеленой массы в условиях орошения юго-востока Казахстана»	Досжанова А.	2021, №4	Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии
в) учебники, учебные пособия, монографии			
Өсімдік шаруашылығы	Арыстанголов С.С. Жұматаев М.	2015	Оқу құралы, 4,5п.л
Рисоводство	Атакулов Т.А. Сыдықбек С.	2022.	Учебник, 2021г. 12п.л
Технические культуры	Досжанова А. Сырлыбаев Г.	2022.	Учебник, 14 п.л.
г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR			
Water use efficiency of rice and soybean under drip irrigation with mulch in the south-east of Kazakhstan	Ospanbayev ZH. O., Kurmanbayeva M. S., Abdukadirova ZH. A., Nazarbekova S. T., Inelova Z. A., Ablaikhanova N. T., Kenenbayev S. B., Musina A. S.	2017	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 15(4):1581-1603. http://www.aloki.hu ISSN 1589 1623 (Print) ISSN 1785 0037 (Online) DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1504_15811603 , 2017, ALÖKI Kft., Budapest, Hungary
Tillage system and cover crop effects on organic carbon and available nutrient contents in light chestnut soil	Ospanbayev ZH. O., Doszhanova A Abdrakakov E	2023	In Press, Connected Proof, Available online 20 Mar 2023, DOI: 10 18393/ejss 126176,
Patent/Innovative patent:			

Patent number	Name	Author/ Patent holder	Date of issue and expiration date

Патент №103067, 2017	Күріш өсіру тәсілі	Оспанбаев Ж Кененбаев С Садыков С. Сембаева А Кыдыров А	2017
Патент №105711, 2018	Қант қызылшасын өсіру тәсілі	Оспанбаев Ж Кененбаев С Садыков С. Сембаева А Кыдыров А	2018
Патент на полезную модель Республики Казахстан. Дата подачи: 26.10.2022. Регистрационный №2022/0927.2.	Способ выращивания льна масличного	Оспанбаев Ж., Жапаев Р. К., Сембаева А.С., Куныпияева Г.Т., Кыдыров А.К.	Дата подачи: 26.10.2022. Регистрационный №2022/0927.2.
Патент на полезную модель Республики Казахстан. Дата подачи: 26.10.2022. Регистрационный №2022/0671.1.	Способ выращивания риса	Оспанбаев Ж., Жапаев Р. К., Сембаева А.С., Куныпияева Г.Т., Кыдыров А.К.	Дата подачи: 26.10.2022. Регистрационный №2022/0671.1.
Knowledge of foreign languages			
Foreign language		Level (Beginner, Intermediate, Advanced)	
English		Intermediate	

