

АНКЕТА

**Автобиографии - профессор кафедры "Агрономия, селекция и биотехнология»
публикованных научно исследовательских статьи за заседание 3 годо 2022-2024 гг.**

Персональные данные о преподавателе		
	Фамилия, имя, отчество (по личным данным)	МЫРЗАБАЕВ А ГУЛНАР
	Дата, месяц, год рождения	01.10.1960
	Пол (муж/ жен)	женщина
	Национальность	Казашка
	Гражданство	Гражданин Казахстана
	Мобильный телефон, Е-mail	8701 565 48 38 myrzabaeva60@mail.ru
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Казахский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт	
б) государство, город	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	1979-1984	
г) квалификация, присвоенная после окончания учебы	Агрономия «Ученого агронома» 20 апреля 1984 год	
Ученая степень и звание (на сегодняшний день)		
Тема диссертации	«Адаптация сроков посева и норма высева озимой пшеницы СИММИТ к агроклиматическим условиям Юго-Востока Казахстана».	
Область науки	Кандидат сельскохозяйственный наук	
Шифр научной специальности	06.01.09 - «Растениеводства»	
Наименование специальности	Растениеводства-агрономия	
Год защиты	2008	
Язык диссертации (язык письма и защиты)	Казахский язык	
Ученая степень	Доцент ДЦ №0002736	
В указанном году	2011	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный аграрный исследовательский университет»	
Занимаемая должность	профессор	
Научная деятельность		
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (за последние 3 года)		
Наименование НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
Республиканский совет по общественным наградам «Лучший в сфере образования» медаль	2019 г.	Удостоверение №202 30 сентябрь 2019 год, г.Алматы
«Почётный ветеран» медаль	2019 г.	Удостоверение «Общественное объединение «Совет ветеранов сельского хозяйства» 2019 год.

Автобиографические научные труды	2022 г.	ТОО Издательский Дом «Эдельвейс». Под руководством Генерального директора Б.К. Надировой «Золотая книга Казахстана», г. Нур-Султан, 2022 г., стр 320
«Золотая книга Казахстана» орден	2022 г.	CERTIFICATE №725 16 декабрь 2022 годы Қазақстан г.Нур-Султан
" 90 лет Казахский национальный аграрный университет » медаль	2020 г.	CERTIFICATE №487 г.Алматы, 2020 год
« FOR CONTRIBUTION TO AGRICULTURE EDUCATION, SCIENCE AND PRODUCTION will be awarded a badge » медаль	2020 г.	CERTIFICATE №7 12 март 2020 год
За особый вклад в общество «Заслуженный работник Республики Казахстан-2021» Сборник материалов Республиканского конкурса	2022 г.	«Billim-Orkenieti» Сборник материалов Национального инновационного исследовательского центра, Республиканский конкурс. 2022 год. 53-56 стр.
За особый вклад в общество «Заслуженный работник Республики Казахстан-2021» медаль	2022 г.	Удостоверение №061 г.Нур-Султан 2022год
"100 НОВЫХ ИМЕН НОВОГО КАЗАХСТАНА» энциклопедия	2022 г.	«Billim-Orkenieti» Национальный центр инновационных исследований. 100 НОВЫХ ИМЕН НОВОГО КАЗАХСТАНА энциклопедия 2022 год. 21-24 стр.
За особый вклад в общество «100 НОВЫХ ИМЕН НОВОГО КАЗАХСТАНА» медаль	2022 г.	Удостоверение №006 «BILIM ORKENIET г.Астана,2022 год
За особый вклад в области образования «МЕДАЛЬ ИБРАЙА АЛТЫНСАРИНА» медаль	2022 г.	Удостоверение №057. «BILIM ORKENIET г.Астана,2022 год
«ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ГОДА КАЗАХСТАНА-2022» Сборник материалов республиканского конкурса ТОМ I	2022 г.	«ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ГОДА КАЗАХСТАНА-2022» Сборник материалов республиканского конкурса ТОМ I, ISBN 978-601-275-789-1 г.Астана--2022. 118-120 стр
«ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН» медаль	2023 г.	Удостоверение №033. РК г.Астана, 2023 год
«ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН» энциклопедия	2023 г.	«ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН» энциклопедия 2023 год
Проект 500-ученых в рамках программы «Болашақ».	2024 г.	Сельскохозяйственная академия, Институт растительных генетических ресурсов, Болгария, Садова.

Прошла научную стажировку по программе "500 ученых" «Болашак».

2024 г



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ *
"К. Малков"

4122 Садово, 2 ул. Дружба, Тел. + 359 32 629030, e-mail: igrr_sadovo@abv.bg, https://igrrbg.com/

**Свидетельство о прохождении обучения
Стажировка стипендиата программы "Болашак"**

Это сертификат для подтверждения того, что (должность и имя стажера): Профессор Мырзабаева Гулнар Азимбайкызы
Внутренний учреждение: Казахский национальный аграрный исследовательский университет, Факультет агробиологии, Кафедра агрономии, селекции и биотехнологии, Алматы, Казахстан
Успешно прошел стажировку по программе "Болашак стипендиат"
Название и адрес принимающего учреждения:
Сельскохозяйственная академия – Болгария, Институт генетических ресурсов растений "К. Малков", 2 ул. Дружба, 4122 Садово, Пловдивская область

От 10/06/2024 до 22/08/2024

За это время он посетил объекты института и опытные поля, ознакомился с инновационными технологиями в области селекции сельскохозяйственных культур, органического земледелия, ирригационных систем и интеллектуального земледелия. Она осмотрела помещения Национального генного банка, ознакомился с процедурами обработки и хранения генетического материала, а также с документацией по генному банку в Информационном центре. Она посещала лекции, мастер-классы и практикумы для обсуждения будущего сотрудничества. Она представила свою исследовательскую работу болгарским учеными и приняла участие в научной дискуссии. Во время стажировки она посетила другие научно-исследовательские институты Сельскохозяйственной академии, инновационные частные компании и Музей сельскохозяйственной науки в Садово. Стажировка проводилась под руководством Доц. Проф. Д-Р Николая Велчева.

Подпись, печать местного учреждения:

Имя: Доц. Профессор Доктор Катя Узунджалиева

Должность: Директор

Место, дата: Садово, 22/08/2024



МЕЖДУНАРОДНЫЙ БОЛГАРО-КАЗАХСКИЙ САМНАР
«ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ РАСТЕНИЙ И СЕЛЕКЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР: НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

СЕРТИФИКАТ

Профессор Мырзабаева Гулнар Азимбайкызы

за участие с научной презентацией
«ЯЧМЕНЬ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (КАЗАХСТАН)»
в Институте генетических ресурсов растений "К. Малков", прошедший стажировку в Сельскохозяйственной академии Болгарии по программе "Болашак" с 10.06.2024 по 22.08.2024

Дата: 16 июня 2024
Садово, Болгария

Директор
Доцент Профессор, доктор Катя Узунджалиева

Сельскохозяйственная академия
институт генетических ресурсов растений "К. Малков"
4122 Садово, Дружба ул., Тел. + 359 32 629030, e-mail: igrr_sadovo@abv.bg, https://igrrbg.com/

СЕРТИФИКАТ
настоящим удостоверяется, что

Профессор Мырзабаева Гулнар Азимбайкызы
участвовала в Международном болгаро-казахском семинаре на тему
«ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ РАСТЕНИЙ И СЕЛЕКЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР: НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»
организованный в конференц-зале Института генетических ресурсов растений "К. Малков", Садово, в рамках стажировки стипендиата программы "Болашак" с 10.06.2024 по 22.08.2024

Дата: 16 июня 2024
Садово, Болгария

Директор
Доцент Профессор, доктор Катя Узунджалиева

Сельскохозяйственная академия
институт генетических ресурсов растений "К. Малков"
4122 Садово, Дружба ул., Тел. + 359 32 629030, e-mail: igrr_sadovo@abv.bg, https://igrrbg.com/

СЕРТИФИКАТ
настоящим удостоверяется, что

Профессор Мырзабаева Гулнар Азимбайкызы
участвовала в семинаре/ круглом столе на тему
«СПОСОБЫ ВИДЕТЬ СВЯЗЬ ВРЕМЯ»,
посвященный 150-летию со дня рождения известного ученого-агритика
КОНСТАНТИНА МАЛЬКОВА
организованный Институтом генетических ресурсов растений «К. Малков», Садово с
международным участием

Дата: 03 июля 2024
Садово, Болгария

Директор
Доцент Профессор, доктор Катя Узунджалиева

Научно-педагогическая деятельность 21 год

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
Кандидат с.-х. наук	1	2008 г.	06.01.09 - Растениеводства
Доцент	1	2011 г.	ДЦ №0002736 06.01.09 - Растениеводства
Профессор		2018 г.	Приказ КазНАИУ

Сведения о количестве изданий (за последние 3 года)

Тип издания	Количества
Публикации в рекомендуемых журналах	20
Публикации в журналах, рекомендованных МОН ККСОН	8
Публикации в рейтинговых журналах	40
Учебно-методические пособия	20

Электронные учебно-методические пособия	2		
Монографии	-		
Основные научные публикации (за последние 3 года)			
Название издания	Авторы	Год выпуска	Название издания, том, номер, страница
а) статьи ККСОН			
1. Биологические особенности и агротехника выращивания озимой пшеницы.	Мырзабаева Г.А., Идрисова А.Б., Жүнісбек Н.Қ.	№ 4 (59) 2021 г.	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University 22-30 беттер
2. Инновационные способы возделывания базилика и их сортов	Мырзабаева Г.А., Идрисова А.Б.	№ 4 (59) 2021 г.	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University 81-87 беттер
3. Инновационные методы исследования биохимического состава листьев сортов мангольда.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Тебегенова А.Т.	№1 (60) 2022 г.	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University
4. Выращивание различных высококачественных сортов мангольда в тепличных условиях.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Скабаева Г.Н., Купербаева А.Ж.	№4 (63) 2022 г.	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University Бет. 100-109,1-ЧАСТЬ
5. Обработка и обновление информации лесоустройства.	А.Б. Мудетбек, Г.А. Мырзабаева, К.Т. Абаева, М.К. Шыныбеков, А.А. Орайханова	№1 (97) 2023 г.	Казахский Национальный Аграрный Исследовательский Университет ВЕСТНИК Исследования журнал, №1 (97) (2023 г.)
6. Features of the use and implementation of high-precision gps devices in forestry.	Г.А. Мырзабаева, К.Т. Абаева	№04 (096) 2022 г.	Казахский Национальный Аграрный Исследовательский Университет ВЕСТНИК Исследования журнал №04 (096) 2022 ISSN 2304 3334 Алматы, англ.яз. 2023.
7. Биологическое поглощение азота посевами гороха с помощью клубеньковых бактерий.	Құлманбай Қ.Ж., Ақмолаева А.С., Қазкеев Д.Т., Искендинова Р.А., Мырзабаева Г.А.	№2 (65), 2023 г.	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University Қызылорда-/Кызыл-орда/ Kyzylorda 2023, 196-218 стр..Июнь
8. Биологические особенности и элементы технологии выращивания листовых зеленых культур в пленочных теплицах Алматинской области.	А.Б.Идрисова, Г.А.Мырзабаева, К.Т.Абаева, Г.Моравчевич	(574.15) 2024 г.	Казахский Национальный Аграрный Исследования, результаты. №2 (102) 2024, ISSN 2304-3334. МРНТИ 635.91:074. (574.15) DOI https://doi.org/10.37884/2-2024/25 . стр 261-270.
б) конференции			
Инновационные способы выращивания растений подготовка субстрата, при гидропонной технологии.	Идрисова А.Б. Смагулова Д.А., Мырзабаева Г.А.,	2022 ж.	РИНЦ журнал «ГЛОБАЛЬНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИЯ 2022: ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ» № 2(16). АПРЕЛЬ 2022 СЕРИЯ Журнал основан в 2018 г. II ТОМ 35-40 стр. АПРЕЛЬ 2022

Одним из актуальных вопросов является получение стабильного и высокого урожая от озимой пшеницы.	Жүнісбек Н. Қ. Идрисова А.Б. Мырзабаева Г.А.	2022 ж.	РИНЦ журнал «ГЛОБАЛЬНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИЯ 2022: ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ» № 2(16). АПРЕЛЬ 2022 СЕРИЯ Журнал основан в 2018 г. II ТОМ 35-40 стр. 2022
Современные методы исследования биохимический состав листьев мангольда.	Идрисова А.Б. Мырзабаева Г.А.	2022 ж.	МАТЕРИАЛЫ X Международной научно-практической конференции ^[1] _[SEP] «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» II ТОМ НҰРСҰЛТАН – 2022 стр.35-38
Производство рассады для малообъемных гидропонных технологий.	Мырзабаева Г.А., Абдигапбарова А.И., Идрисова А.Б.	2022 ж.	Материалы XVIII-Международная научно-практическая конференция «Современные научные достижения» 22 - 30 января 2022 года Чехия
Влияние предпосевов на структуру пахотного слоя при возделывании озимой пшеницы.	Мырзабаева Г.А., Идрисова А.Б., Жүнісбек Н.К	2022 ж.	Некоммерческое акционерное общество «Национальный аграрный научно-образовательный центр» общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт казахского сельского хозяйства и растениеводства». СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ Международной научно-практической конференции «Адаптация растениеводства к условиям глобального изменения климата: проблемы и пути решения» (24-25 июнь 2022 год). 378-382 стр.Алматы, 2022
Влияние сроков и норм высева озимой пшеницы в условиях Юго-Востока Казахстана.	Мырзабаева Г.А., Идрисова А.Б..	2022 ж.	No 98 (2022). Sciences of Europe (Praha, Czech Republic). ISSN 3162-2364 The journal is registered and published in Czech Republic. Articles in all spheres of sciences are published in the journal. «Sciences of Europe» - Editorial office: 13-20 стр. 2022 август
Современная технология выращивания мангольда в гидропонной теплице.	А.Б. Идрисова, Д.А. Смагулова, Г.А. Мырзабаева,	2022 ж.	Научно-издательский центр «Мир науки» Вопросы науки и образования: Теоретические и практические аспекты. Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. © Научно-издательский центр «Мир науки», 28 август 2022.Стр 36-46
Морозостойкость сортов и линий озимой мягкой пшеницы.	Мырзабаева Г.А., Идрисова А.Б., Джайхун Али-Сина	2022 ж.	No 100 (2022) Sciences of Europe (Praha, Czech Republic) ISSN 3162-2364 The journal is registered and published in Czech Republic. Articles in all spheres of sciences are published in the journal«Sciences of Europe» - Editorial office: 7-10 стр

			№ 98 (2022). наук Европы (Прага, Чехия). ISSN 3162-2364 Журнал зарегистрирован и издается в Чехии. 7-10 стр. 2022 сентябрь
Выращивания мангольда внесезонный период и получить максимальный урожай.	Идрисова А. Б., Мырзабаева Г. А., Жумагулова Ж. Б., Смагулова Д. А.	2022 ж.	РИНЦ. ISSN 2664-2271. «ГЛОБАЛЬНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИЯ 2022: ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ» № 3(17). СЕНТЯБРЬ 2022 СЕРИЯ «Журнал основан в 2018 г. ASTANA – 2022.август 17-20 стр.
Особенности использования запасов влаги в период вегетации ячменя.	Идрисова А.Б., Жүнісбек Н. Қ., Мырзабаева Г. А.	2022 ж.	РИНЦ. ISSN 2664-2271. «ГЛОБАЛЬНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИЯ 2022: ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ» № 3(17).СЕНТЯБРЬ 2022 СЕРИЯ Журнал основан в 2018 г. ASTANA – 2022. август 21-25 бет
Хозяйственно – биологические характеристики перспективных линий и сортов озимой пшеницы сухостепного агроэко типа.	Мырзабаева Г.А., Идрисова А.Б., Абдигапбарова А.И.	2022 ж.	«Российский Государственный Аграрный Университет – МСХА имени Тимирязева» ПРОБЛЕМЫ СЕЛЕКЦИИ - 2022 ТЕЗИСЫ Международной научной конференции г. Москва, 12-15 октября 2022 г.
Выращивание мангольда в инновационных теплицах.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Жумагулова Ж.Б. Абдигапбарова А.И.	2022 ж.	MATERIÁLY XVIII MEZINÁRODNÍ VĚDECKO - PRAKTICKÁ KONFERENCE. ZPRÁVY VĚDECKÉ IDEJE. 22 - 30 října 2022 r. Volume 3. Praha Publishing House «Education and Science» 2022. Прага Издательство «Образование и наука» 2022. 72-79 стр. Прага
Пути совершенствования технологии выращивания ячменя в условиях учебного научно-производственного центра ТОО «Байсерке-Агро», Алматинская область.	Мырзабаева Г.А.	2022 ж.	SSN 978-601-7846-55-8 3 (10) 2022. НАУКА. ЖЕНЩИНЫ. ОБЩЕСТВО SCIENCE. WOMEN. SOCIETY. (10) 2022.. 112-124 бет
Особенности технологии выращивания ячменя на примере ТОО «УНПЦ «БАЙСЕРКЕ-АГРО».	Мырзабаева Г.А., Идрисова А.Б., Купербаева А.Ж., Курбаналиев Б.Б., Самбеткулова Н.Н	2022 ж.	MATERIŁY XVII MIĘDZYNARODOWEJ NAUKOWIPRAKTYCZNEJ KONFERENCJI PERSPEKTYWICZNE OPRACOWANIA SĄ NAUKĄ I TECHNIKAMI - 2022 07-15 listopada 2022 roku Volume 2. e-mail: paha@rusnauka.com . 68-73 стр. Польша
Ресурсосбережения технологий возделывания ярового ячменя.	Мырзабаева Г.А., Идрисова А.Б., Купербаева А.Ж., Курбаналиев Б.Б., Самбеткулова Н.Н	2022 ж.	Материалы XVII – Международная научно-практическая конференция «Достижения высшей школы», 15-22 ноября, 2022г. г.София, Болгария Стр.20-23
Лесокультурная оценка гарей в Прииртышье и	Шайзатхан Ш.Ш., Абаева К.Т., Мырзабаева Г.А.,	2022 ж.	Publisher. Agency International Scientific Conference. Foundations and Trends in Research November. 2022

восстановления сосновых насаждений.	Токтасынова Ф.А., Орайханова А.А., Шыныбеков М.К.		№1 Copenhagen, Denmark 1-2.12.2022
Продуктивность лесов РК позволяет обеспечить получение валового продукта от вида лесопользования.	Абаева К.Т., Мырзабаева Г.А., Токтасынова Ф.А., Утебекова А.Д., Шыныбеков М.К.	2022 ж.	Scientific advances and innovative approaches Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference 01-02 December 2022 Tokyo. Japan 2022 6-11 стр.
Эффективности приемов семеноводства на основе полученных маточных корнеплод.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Абаева К.Т., Құнанбай Қаламқас	2022 ж.	«СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ» Журнал основан в 2018 г. ISSN 2664-2271 РИНЦ «ГЛОБАЛЬНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИЯ 2022: ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ» № 4(18). ДЕКАБРЬ III ТОМ Стр.10-13
Набор необходимых активных биологических температур в период роста ячменя.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Абаева К.Т., Құнанбай Қаламқас Ибрайымова М.	2022 ж.	«СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ» Журнал основан в 2018 г. ISSN 2664-2271 РИНЦ «ГЛОБАЛЬНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИЯ 2022: ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ» № 4(18). ДЕКАБРЬ 2022 III ТОМ Стр.14-18
FEATURES OF THE USE AND IMPLEMENTATION OF HIGH-PRECISION GPS DEVICES IN FORESTRY.	A.B.Vudebek. G.A.Myrzabaeva. K.T.Abayeva. F.A.Toktassynova M.K.Ahynybekov	2022 ж.	Казахский Национальный Аграрный Исследования, результаты. №04 (096) 2022 ISSN 2304 3334 Алматы, анг.яз.
Национальный парк «Кульсайские озера» — одна из ключевых территорий по сохранению и воспроизводству снежного барса в Казахстане.	Атамбай Т.К. Арынов Б. Досахметов А.О. Мырзабаева Г.А. Абаева К.Т. Абжанов Т.	2023 ж.	Scientific advances and innovative approaches Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference 19-20 January 2023, Tokyo. Japan 2023. Стр.5-10
Выращивание различных высококачественных сортов мангольда в условиях теплице.	А.Б. Идрисова, Г.А. Мырзабаева, К.Т. Абаева	2023 ж.	НАУКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ научное (непериодическое) электронное издание. Научно-издательский центр «Мир науки», 2023. Стр. 29-35
Защита ячменя от вредителей и засоренность посевов ярового ячменя.	А.Б. Идрисова, Г.А. Мырзабаева, К.Т. Абаева	2023 ж.	РИНЦ ISBN 978-601-332-271-1 «SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» СБОРНИК XII Международной научно-практической конференции АСТАНА – 2023 Стр.70-74
Ресурсосберегающие технологии возделывания ячмень в условиях Алматинской области.	А.Б. Идрисова, К.Т. Абаева, Г.А. Мырзабаева,	2023 ж.	РИНЦ ISBN 978-601-332-271-1 «SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» СБОРНИК XII Международной научно-практической конференции АСТАНА -2023 стр. 3-7

Оценка зараженности сортов и сортов риса пирикуляриозом, фузариозом в Приаралье.	Идрисова А. Б. Мырзабаева Г.А. Куланбай К.	2023 ж.	РИНЦ. ISSN 2664-2271 «ГЛОБАЛЬНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИЯ 2023: ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ» № 1(19). АПРЕЛЬ 2023 г. ASTANA – 2023 No. 1(19). APRIL 2023. 28-31 бет.
Выращивание различных высококачественных сортов мангольда.	Идрисова А. Б. Мырзабаева Г.А.	2023 ж.	РИНЦ. ISSN 2664-2271 «ГЛОБАЛЬНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИЯ 2023: № 1(19). АПРЕЛЬ 2023 г. ASTANA – 2023 No. 1(19). APRIL 2023. 32-34 бет.
Восстановление сосновых насаждений в Прииртышье.	Абаева К. Т., Мырзабаева Г. А., Жилкибаева Э. С., Токтасынова Ф. А., Бейсекеева А. К.	2023 г.	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА В XXI ВЕКЕ» ПАВЛОДАР 2023, Стр.3-9
Лесохозяйственная оценка состояния сосен в «мертвом лесу» Павлодарской области.	Бейсекеева А. К. Шайзатхан Ш. Ш. Абаева Қ Т. Мырзабаева Г. А. Аманбаева Э. А.	2023 г	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА В XXI ВЕКЕ» ПАВЛОДАР 2023, Стр. 117-131
Происхождение ленточных боров связано с зарастанием сосной.	Абаева К. Т., Мырзабаева Г. А., Жилкибаева Э. С., Шыныбеков М. К.	2023 г	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА В XXI ВЕКЕ» ПАВЛОДАР 2023, ПАВЛОДАР 2023, 165-170
Морозоустойчивость способность семян сорта и линии озимой пшеницы выдерживать отрицательные значение температуры.	Мырзабаева Г.А. Идрисова А.Б.	2023 г	«SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» Сборник XIII Международная научно-практическая конференция Май 27-31, АСТАНА – 2023. Стр.15-18
В условиях гидропонной технологии выращивание сортов мангольда.	Мырзабаева Г.А. Идрисова А.Б	2023 г.	«SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» Сборник XIII Международная научно-практическая конференция Май 27-31, АСТАНА – 2023. Стр.18-23
Исследовательская работа выращивание листового мангольда в теплице на гидропонике.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А.	2023 г	ISSN 3041-4245 «Scientific discussion» VOL 1, No 78, (2023) Scientific discussion (Prahа, Czech Republic) Free access to the electronic version of journal . Стр. 10-15
Меры борьбы вредителями и засоренность посевов ярового ячменя.	Мырзабаева Г.А. Идрисова А. Б.	2023 г	ISBN 978-92-44513-58-3 WOC WORLD Conference. VI International Scientific and Practical Conference

			«Current questions of modern science», July 13-14, 2023, Tallinn, Estonia . 95 p. 11-15 стр.
Прогрессивная технология возделывания зерновых культур в севообороте.	Мырзабаева Г.А. Идрисова А. Б. Раимбекова Б.Т.	2023 г	ISBN 978-92-44513-58-3 WOC WORLD Conference. VI International Scientific and Practical Conference «Current questions of modern science», July 13-14, 2023, Tallinn, Estonia . 95 p. 16-20 стр.
Новые технологии конвейерного выращивания мангольда методом гидропоники.	Идрисова А.Б., Смагулова Д., Мырзабаева Г.А.	2023 г	ISBN 978-92-44513-58-3 WOC WORLD Conference. CHALLENGES AND PROBLEMS OF MODERN SCIENCE Proceedings of the VIII International Scientific and Practical Conference 27-28 July 2023 London, United Kingdom 2023 5-8 стр.
Выращивания мангольда посевного листового типов в закрытых теплицах г.-Алматы, Алматинской области.	Идрисова А.Б. Мырзабаева Г.А. Абаева К.Т	2023 г.	ISBN 978-92-44513-58-3 WOC WORLD Conference. CHALLENGES AND PROBLEMS OF MODERN SCIENCE Proceedings of the VIII International Scientific and Practical Conference 27-28 July 2023 London, United Kingdom 2023 9-16 стр.
Влияние сроков и норм высева озимой пшеницы на урожайность и качество зерна.	Идрисова А.Б. Мырзабаева Г.А. Абаева К.Т.	2023 г	WOC WORLD Conference. Development of science in the XXI century Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference 03-04 August 2023, Dortmund, Germany 2023, 5-10 стр.
На малообъемные технологии выращивания овощных культур мангольда в защищенном грунте.	Идрисова А.Б. Мырзабаева Г.А. Бекбауов М.Д.	2023 г	NEW PROBLEMS OF SCIENCE AND WAYS OF THEIR SOLUTION. VI International Scientific and Practical Conference «New problems of science and ways of their solution», August 08-09, 2023, Paris. France . 44 p. 3-7 стр.
Возделывания ячменя на продуктивность и зимостойкость в условиях Алматинской области.	Мырзабаева Г.А. Бекбауов М.Д. Идрисова А.Б	2023 г	THE MODERN VECTOR OF THE DEVELOPMENT OF SCIENCE Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference 17-18 August 2023.VII International Scientific and Practical Conference «The modern vector of the development of science», August 17 – 18, 2023, Philadelphia, USA . стр.4-10
Защита пшеницы от вредителей и засоренность посевов озимого пшеницы.	Мырзабаева Г.А. Бекбауов М.Д. Идрисова А.Б.	2023 г	ISBN 978-92-44513-58-3 WOC WORLD Conference. VI International Scientific and Practical Conference «Current questions of modern science», 24-25 August 2023, Tallinn, Estonia . 30 p. . 4-9 стр.
Выращивании рассады мангольда на органическом субстрате.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Бекбауов М.Д.	2023 г.	WOC WORLD Conference. Scientific advances and innovative approaches Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference 31

			August – 01 September 2023. Tokyo, Japan 2023.5-10 стр.
Новые технологии конвейерного выращивания зеленных культур мангольда методом гидропоники.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Бекбауов М.Д.	2023 г	WOC WORLD Conference. Scientific advances and in-novative approaches Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference 31 August – 01 September 2023. Tokyo, Japan 2023.11-16 стр.
Плотность в подпочвенном и поверхностном слоях способов выращивания ячменя в условиях Илийского района Алматинской области.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Баядилова Г.О	2023 г	Перспективы развития почвоведения и агрохимии в Казахстане. Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения академика НАН РК. Доктора сельскохозяйственных наук ЕЛЕШЕВ РАХЫМЖАНА ЕЛЕШЕВИЧА 20 октября 2023 года Алматы, РК. 75-80 стр.
Для выращивания саженцев деревьев и кустарников, маточные плантации-для заготовки вегетативного посадочного материала.	Абаева К.Т., Мырзабаева Г.А., Идрисова А.Б.,	2023 г	Перспективы развития почвоведения и агрохимии в Казахстане. Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения академика НАН РК. Доктора сельскохозяйственных наук ЕЛЕШЕВ РАХЫМЖАНА ЕЛЕШЕВИЧА 20 октября 2023 года Алматы, РК. 80-87 стр.
Особенности выращивания мангольда на гидропонике.	Идрисова А.Б., Смагулова Д.А., Мырзабаева Г.А.	2023 г.	Перспективы развития почвоведения и агрохимии в Казахстане. Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения академика НАН РК. Доктора сельскохозяйственных наук ЕЛЕШЕВ РАХЫМЖАНА ЕЛЕШЕВИЧА 20 октября 2023 года Алматы, РК. 93-100 стр.
Методы обработки почвы при возделывании ячменя в Илийском районе Алматинской области.	Мырзабаева Г.А., Баядилова Г.О., Идрисова А.Б.,	2023 г	Перспективы развития почвоведения и агрохимии в Казахстане. Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения академика НАН РК. Доктора сельскохозяйственных наук ЕЛЕШЕВ РАХЫМЖАНА ЕЛЕШЕВИЧА 20 октября 2023 года Алматы, РК. 100-106 стр.
Лесохозяйственная оценка состояния сосен в «Иртышском лесу» Павлодарской области.	Абаева К.Т., Мырзабаева Г.А., Токтасынова Ф.А., Бейсекеева А.	2023 г	ISBN 978-601-332-668-9. VII International Scientific and practical conference “SCIENCE and TECHNOLOGIES” VII Международная научно-практическая конференция «НАУКА и ТЕХНОЛОГИИ»/сост.:

			Б.Куспанова и.т.д – г .Алматы, Казахстан, 2023, 423-431 октября
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНВЕЙЕРНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Жапаев Р.К., Куныпияева Г.Т.	2023 г	ISSN 2664-2271 «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2023: CENTRAL ASIA» No. 3(21). NOVEMBER 2023 SERIES «AGRICULTURAL SCIENCES» The journal was founded in 2018. Consolidation of legal entities in the form of an association «National Movement «Bobek», 2023, ASTANA – 2023. Стр.32-35.
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ КОНВЕЙЕРНОГО ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛИСТОВЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Абаева К.Т., Сарсекова Д.Н., Куныпияева Г.Т.	2023 г.	Перспективы внедрения инновационных технологий в АПК: сборник статей / III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием, приуроченная к 80-летию агрономического факультета Алтайского государственного аграрного университета, Барнаул, 22 ноября 2023 г. – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2023. – 294 с. 57-63 стр.
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕИНТРОДУКЦИИ КУЛЛАН В ГПР «ИЛЕ-БАЛХАШ».	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Абаева К.Т., Сарсекова Д.Н., Куныпияева Г.Т.	2024 г.	Перспективы внедрения инновационных технологий в АПК: сборник статей / III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием, приуроченная к 80-летию агрономического факультета Алтайского государственного аграрного университета, Барнаул, 22 ноября 2023 г. – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2023. – 294 с. 168-175 стр.
Ресурсосберегающая технология возделывания ярового ячменя в юго-востока Казахстана.	Идрисова А.Б., Жумабекова А.С., Мырзабаева Г. А., Абаева К.Т., Махамедова Б.Я.	2024 г.	Сборник международной научно-практической конференции «Перспективы рационального использования природы и проблемы интеллектуального земледелия», посвященный 80-летию со дня рождения Сулейменовой Назии Шукеновны, академика Национальной академии аграрных наук Республики Казахстан, доктора сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки, профессор. 247-251 бет.2024 г.
Основные лесобразующие древесно-кустарниковые растения в условиях Заилийского Алатау.	Мүдетбек А.Б., Абаева К.Т., Мырзабаева Г.А., Махамедова Б.Я.	2024 г.	Сборник международной научно-практической конференции «Перспективы рационального использования природы и проблемы интеллектуального земледелия», посвященный 80-летию со дня рождения Сулейменовой Назии Шукеновны,

			академика Национальной академии аграрных наук Республики Казахстан, доктора сельскохозяйственных наук. сельскохозяйственные науки, профессор. 252-255 бет. 2024 г.
в) учебники, учебные пособия, монографии			
1. Программирование урожайности сельскохозяйственных культур.	Мырзабаева Г.А.	2023 г.	Учебник -Алматы, 2023 г. 393 стр. УДК 633/635 КБЖ 41/425 М91 ISBN 978-601-361-510-3, 2023 г.
2. Сборник лекций на тему «Программирование урожайности сельскохозяйственных культур».	Мырзабаева Г.А. Куланбай Қ.Ж. Идрисова А.Б.	2023 г.	ISBN 978-601-361-384 Учебное пособие -Алматы, 2023 163 стр. ТОО «Лантар books». 2023 г.
3. К практическому занятию по теме «Программирование урожайности сельскохозяйственных культур».	Мырзабаева Г.А. Куланбай Қ.Ж. Идрисова А.Б.	2023 г.	ISBN 978-601-361-388 Учебное пособие -Алматы, 2023 170 стр. ЖШС «Лантар books». 2023 г.
4. Программирование урожайности сельскохозяйственных культур.	Мырзабаева Г.А. Идрисова А.Б.	2023 г.	ISBN 978-601-361-491-5 Учебник Алматы: ТОО «Лантар books» 2023. – 378 стр. УДК 633/635 КБЖ 41/42 М91
5. Научен стаж и обмяна на опит в областта на растителните генетични ресурси, селекция и агротехнологии по програма «500 учени-Болашак», Казахстан, г. Алматы, 2024 год. България, гр. Садово, 2024 година	профессор Мырзабаева Гулнар Азимбаевна, доцент доктор Катя Узунджалиева, доцент доктор Николая Велчева, молодой ученый докторант Абдразаков Ерлан	2024 г.	Книга зарубежный. Издательството не носи отговорност за съдържанието и достоверността на дадените материали за издаване и печат. ISBN: 978-954-561-620-4. Издателство: Макрос ООД- www.makroc.net Пловдив, 2024 стр.194
г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR			
1. The effects of ammonium phosphate fertilization on yield and yield components of Mustard varieties in chernozem soil (Scopus .)	Bibigul Khamzina , Berdibek Bulashev , Yerbol Nurmanov , Tamara Tultabayeva , Nurgul Nurmukhanbetova , Dana Toimbayeva , Ayazhan Igimbay , <u>Gulnar Myrzabayeva</u>	http://ejss.fesss.org/10.18393/ejss.122825	Eurasian Journal of Soil Science. In Press, Corrected Proof DOI: 10.18393/ejss.122825 (This number will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue) Stable URL: http://ejss.fesss.org/10.18393/ejss.122825 , Article first published online: 02 Jan 2023 How to cite Additional Information (Show All)
2. Adaptive abilities of chard cultivars (Scopus).	Alтынay Idrissova* PhD Student, Zhanguł Zhumaguloga PhD, Professor, Gulnar Myrzabayeva PhD in Agricultural Sciences, Professor, Kurmankul Abayeva, Mukhit Bekbauov	UDC 581.1: 633.4 DOI: 10.48077/scihor7.2023.118	SCIENTIFIC HORIZONS Journal homepage: https://-sciencehorizon.com.ua Scientific Horizons, 26(7), 118-12. UDC 581.1: 633.4 DOI: 10.48077/scihor7.2023.118

3.DIFFERENT TILLAGE REGIMES' EFFECT ON SOIL WATER PHYSICAL AND AGROCHEMICAL PROPERTIES UNDER THE ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF SOUTHEAST KAZAKHSTAN (Scopus).	R.K. ZHAPAYEV1*, G.T.KUNYPIYAEVA1*, M.G. MUSTAFAEV3 , A.S. DOSZHANOVA2 , A.S. MAYBASOVA1 , B.T. ISABAY1 , G.A. MYRZABAYEVA2 , and A.SH. OMAROVA1	http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.34 http://sabraojournal.org/	SABRAO Journal of Breeding and Genetics 55 (5) 1831-1842, 2023 http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.34 pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978
4.The Relevance of Sustainable Development of Forest Resource Reproduction in Kazakhstan. (Scopus).	Kurmankul T. Abayeva1 , Gaukhar M. Rakhimzhanova2,* , Gulnar Myrzabayeva3 , Elmira Zhilkibayeva1 , Aigerim Beisekeyeva4	Journal of Novel Carbon Resource Sciences & Green Asia Strategy,	EVERGREEN Joint Journal of Novel Carbon Resource Sciences & Green Asia Strategy, Vol. 11, Issue 01, p46-55, March 2024

Патент/Инновациялық патент:

Присвоенный номер	Название	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок годности
Владение иностранными языками			
Язык		Уровень (низкий, средний, высокий)	
Английский язык		средний	

