


**«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасы профессорының АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	<b>МЫРЗАБАЕВА ГУЛНАР АЗИМБАЕВНА</b>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	01.10.1960
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	әйел
	<i>Ұлты</i>	қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	Қазақстан азаматы
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	8701 565 48 38 myrzabaeva60@mail.ru
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Қазақтың Еңбек Қызыл Ту орденді ауылшаруашылық институты	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1979-1984	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	"Агрономия" "Ғалым агроном" 20 сәуір 1984 жыл.	
Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)		
Диссертацияның тақырыбы	«СІММУТ күздік бидай сортүлгілерінің себу мерзімі мен мөлшерін Қазақстанның оңтүстік-шығыс аймағының агроклиматтық жағдайына бейімдеу» (қолдану әдіснамасы)	
Ғылым саласы	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты	
Ғылыми мамандығының шифры	06.01.09 - Өсімдік шаруашылығы	
Мамандығының аталуы	Өсімдік шаруашылығы- агроном	
Қорғаған жылы	2008	
Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)	Қазақ тілі	
Ғылыми атағы	Доцент ДЦ №0002736	
Берілген жылы	2011	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	
Атқаратын қызметі	Ауылшаруашылығы профессор	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
Қоғамдық марапаттар жөніндегі Республикалық Кеңес «Білім беру саласының үздігі» медаль	2019 ж.	Куәлік №202 30 қыркүйек 2019 жыл, Алматы қаласы
«Құрмет ардагері» медаль	2019 ж.	«Ауыл шаруашылығы ардагерлер» қоғамдық бірлестігі 2019 жыл.
Автобиографиялық ғылыми еңбектер ҚР	2022 ж.	ТОО Издательский Дом «Эдельвейс». Под руководством Генерального директора Б.К. Надировой «Золотая книга Казахстана», г. Нур-Султан, 2022 г., стр 320

«Қазақстанның Алтын кітабы» орден	2022 ж.	Куәлік №725 16декабрь 2022 годы Қазақстан Нұр-Сұлтан
«Қазақ Ұлттық Университетіне 90 жыл» төсбелгісі	2020 ж.	Куәлік №487 Алматы қаласы 2020 ж.
«Аграрлық білімге, ғылымға және өндіріске қосқан үлесі үшін» төсбелгі	2020 ж.	Куәлік №7 12 наурыз 2020 ж.
Қоғамға қосқан айрықша еңбегі үшін «ҚР Еңбек сіңірген қызметкері-2021» Республикалық байқауының материалдар жинағы	2022 ж.	ҚР «Billim-Orkenieti» Ұлттық Инновациялық Ғылыми-Зерттеу Орталығы, Республикалық байқауының материалдар жинағы. 2022. 53-56 беттер
Қоғамға қосқан айрықша еңбегі үшін «ҚР Еңбек сіңірген қызметкері-2021» төсбелгісі	2022 ж.	Куәлік №061 Нұр-Сұлтан қаласы 2022 жыл
«ЖАҢА ҚАЗАҚСТАННЫҢ 100 ЖАҢА ЕСІМІ» атты энциклопедия	2022 ж.	ҚР «Billim-Orkenieti» Ұлттық Инновациялық Ғылыми-Зерттеу Орталығы. ЖАҢА ҚАЗАҚСТАННЫҢ 100 ЖАҢА ЕСІМІ атты энциклопедиясы 2022 жыл 21-24 беттер
Қоғамға қосқан айрықша еңбегі үшін «Жаңа Қазақстанның 100 жаңа есімі» төсбелгісі	2022 ж.	КУӘЛІК №006 «BILIM ORKENIET Астана қаласы, 2022 жыл
Білім саласына қосқан айрықша еңбегі үшін «ЫБЫРАЙ АЛТЫНСАРИН ТӨСБЕЛГІСІ» медаль	2022 ж.	Куәлік №057. «BILIM ORKENIET Астана қаласы, 2022 жыл
«ҚАЗАҚСТАННЫҢ ЖЫЛ МҰҒАЛІМІ-2022» атты республикалық байқауының материалдар жинағы I ТОМ	2022 ж.	ҚАЗАҚСТАННЫҢ ЖЫЛ МҰҒАЛІМІ-2022» атты республикалық байқауының материалдар жинағы I ТОМ, ISBN 978-601-275-789-1 Астана-2022 118-120 беттер
«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРМЕТТІ АЗАМАТЫ» медаль	2023 ж.	Куәлік №033. ҚР «BILIM ORKENIET Астана қаласы, 2022 жыл
«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРМЕТТІ АЗАМАТЫ» атты энциклопедия	2023 ж.	ҚР «Billim-Orkenieti» Ұлттық Инновациялық Ғылыми-Зерттеу Орталығы. «ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРМЕТТІ АЗАМАТЫ» атты энциклопедия-сы 2023 жыл
«Болашақ» Бағдарламасы шеңберіндегі 500 ғалым жобасының» жеңімпазы.	2024 ж.	Болгария, Садова «Ауылшаруашылық академиясы, Өсімдіктер генетикалық ресурстар институты.
«Болашақ 500 ғалым жобасының» бағдарламасының түлегі, тағылымдамадан өткен		 <p>Сельскохозяйственная академия институт генетических ресурсов растений "К.Малинов" 4122 София, Државен път 3, Тел. + 359 02 628020, e-mail: info_institut@malinov.bg, http://gipgip.com/</p> <p><b>СЕРТИФИКАТ</b> настоящим удостоверяется, что</p> <p><b>Профессор Мырзабаева Гулнар Азимбайқызы</b> участвовала в семинаре/ круглом столе на тему "СПОСОБНЫЙ ВИДЕТЬ СКВОЗЬ ВРЕМЯ". ПОСВЯЩАЕТСЯ 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ИЗВЕСТНОГО УЧЕНОГО-АГРАРИЯ КОНСТАНТИНА МАЛЬКОВА организованный Институтом генетических ресурсов растений "К.Малинов", Садово с международным участием</p> <p>Дата: 03 июля 2024 Садово, Болгария</p> <p>Директор: Доктор Профессор, Доктор Кати Узунджаева</p>



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ \*  
"К. Маалков"

4122 Садово, 2 ул. Дружба, Тел. + 359 32 629020, e-mail: ippr\_sadovo@abv.bg, https://ippbg.com/

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

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 "Болашақ стипендиат"  
Название и адрес принимающего учреждения:  
Сельскохозяйственная академия – Болгария, Институт генетических ресурсов растений "К. Маалков", 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 геномного банка, ознакомилась с процедурами обработки и хранения генетического материала, а также с документацией по геномному банку в Информационном центре. Она посетила лекции, мастер-классы и практикумы для обсуждения будущего сотрудничества. Она представила свою исследовательскую работу болгарским ученым 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 САМИНАР  
«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. Маалков", проходивший стажировку в  
Сельскохозяйственной академии Болгарии по программе "Болашақ" с 10.06.2024 по 22.08.2024

Дата: 16 июля 2024

Садово, Болгария

Директор:

Доцент Профессор, доктор Катя Узунджалиева



Сельскохозяйственная академия  
институт генетических ресурсов растений "К. Маалков"

4122 Садово, Дружба ул. 2, Тел. + 359 32 629020, e-mail: ippr\_sadovo@abv.bg, https://ippbg.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. Маалков", Садово, в  
рамках стажировки стипендиата программы "Болашақ" с 10.06.2024 по 22.08.2024

Дата: 16 июля 2024

Садово, Болгария

Директор:

Доцент Профессор, доктор Катя Узунджалиева

**Ғылыми-педагогикалық қызметі 21 жыл**

Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандық шифры
Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты	1	2008 ж.	06.01.09 - Өсімдік шаруашылығы
Доцент ДЦ №0002736	1	2011 ж.	06.01.09 - Өсімдік шаруашылығы
профессор	1	2018 ж.	06.01.09 - Өсімдік шаруашылығы

**Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)**

Басылымның түрі	Саны
Публикации в рекомендуемых журналах БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	40
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	8
Оқу- әдістемелік құралдар	20
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар	2
Монографиялар	-
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	14

**Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)**

Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы	Басылымның аталуы, том, номері, беті
-------------------	---------------	-------------	--------------------------------------

<b>а) статьи ККСОН</b>			
1. Күздік бидайды өсірудің биологиялық ерекшелігі мен өсіру агротехнология-сы.	Мырзабаева Г.А., Идрисова А.Б., Жүнісбек Н.Қ.	№ 4 (59) 2021 ж.	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ, 22-30 беттер
2. Инновационные способы возделывания базилика и их сортов	Мырзабаева Г.А., Идрисова А.Б.	№ 4 (59) 2021 ж.	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ (81-87 беттер)
3. Инновационные методы исследования биохимического состава листьев сор-тов мангольда.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Тебегенова А.Т.	№1 (60) 2022 ж.	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University
4. Жылыжай жағдайында түрлі жоғары сапалы мангольд сорттарын өсір	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Скабаева Г.Н., Купербаева А.Ж.,	№4 (63) 2022 ж.	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ, 1-БӨЛІМ, Бет. 100-109
5. Обработка и обновление информации лесостроительства	А.Б. Мудетбек, Г.А. Мырзабаева, К.Т. Абаева, М.К. Шыныбеков, А.А. Орайханова	№1 (97) 2023 ж.	Қазақ Ұлттық Аграрлық Зерттеу Университеті ІЗДЕНІСТЕР НӘТИЖЕЛЕРІ
6. FEATURES OF THE USE AND IMPLEMENTATION OF HIGH-PRECISION GPS DEVICES IN FORESTRY	A.V. Vudebek. G.A. Myrsabaeva. K.T. Abayeva. F.A. Toktassynova M.K. Ahynybekov	№04 (096) 2022 ж.	KAZAKH NATIONAL AG-ARIAN RESEUNIVER-SITY RESEARCH. RESULTES SCIENTIEC JOURNAL №04 (096) 2022 ISSN 2304 3334 Алматы, англ.яз.
7. Түйінді бактериялардың көмегімен ас бұршақ дақылдың биологиялық азотты сіңіруі.	Құланбай Қ.Ж., Ақмолаева А.С., Қазкеев Д.Т., Искендинова Р.А., Мырзабаева Г.А.	№2 (65), 2023 ж.	ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚЫЗЫЛОРДА УНИВЕРСИТЕТІНІҢ ХАБАРШЫСЫ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ҒЫЛЫМ-ДАРЫ, №2 (65), 2023, Қызылорда- /Қызыл-орда/Kyzylorda 2023, 196-218 беттер. Июнь
8. Биологические особенности и элементы технологии выращивания листовых зеленных культур в пленочных теплицах Алматинской области	А.Б.Идрисова, Г.А.Мырзабаева, К.Т.Абаева, Г.Моравчевич	(574.15) 2024 ж.	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №2 (102) 2024, ISSN 2304-3334. МРНТИ 635.91:074. (574.15) DOI <a href="https://doi.org/10.37884/2-2024/25">https://doi.org/10.37884/2-2024/25</a> . стр 261-270.
<b>б) конференции</b>			
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
Күздік бидайдан тұрақты және жоғарғы өнім алу өзекті мәселелердің бірі.	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 <sup>[1]</sup> «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
Күздік бидай өсірудегі алғы дақылдардың топырақ өңдеу қабатының құрылысына әсері.	Мырзабаева Г.А., Идрисова А.Б., Жүнісбек Н.К	2022 ж.	«Ұлттық аграрлық ғылыми-білім беру орталығы» ком-мерциялық емес акционер-лік қоғамы «қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» жауапкершілігі шек-теулі серіктестігі. "Өсімдік шаруашылығын климаттың жаһандық өзгеру жағдай-ларына бейімдеу: проблемалар мен шешу жолдары" атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция-ның МАТЕРИАЛДАР ЖИНАҒЫ (24-25 маусым 2022 жыл). 378-382 бет.Алмалыбак, 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
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.

Арпа дақылының өсіп-даму сатысындағы ылғал қорын пайдалану ерекше-лігі.	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 агроэкоотипа	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.	MATERIÁLŮ 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
Алматы облысы іле ауданы, оқу ғылыми-өндірістік орталығы «Байсерке-Агро» ЖШС жағдайында арпа өсіру технологиясын жетілдіру жолдары.	Мырзабаева Г.А.	2022 ж.	ISSN 978-601-7846-55-8 3 (10) 2022. Қазақстандық ғалым әйелдер қоғамы ҒЫЛЫМ. ӘЙЕЛ. ҚОҒАМ НАУКА. ЖЕНЩИНЫ. ОБЩЕСТВО SCIENCE. WOMEN. SOCIETY. (10) 2022.. 112-124 бет
Оқу ғылыми-өндірістік орталығы «БАЙСЕРКЕ-АГРО» ЖШС жағдайындағы арпа өсіру технологиясының ерекшелігі.	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: <a href="mailto:paha@rusnauka.com">paha@rusnauka.com</a> . 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 восстановления сосновых насаждений.	Шайзатхан Ш.Ш., Абаева К.Т., Мырзабаева Г.А., Токтасынова Ф.А., Орайханова А.А., Шыныбеков М.К.	2022 ж.	Publisher. Agency International Scientific Conference. Foundations and Trends in Research November. 2022 №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 корнепло.	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
Арпаның өсіп-даму мерзімі кезеңіндегі қажетті белсенді биологиялық температуралар жиынтығы.	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.V.Vudebek. G.A.Myrzabaeva. K.T.Abayeva. F.A.Toktassynova M.K.Ahynbekov	2022 ж.	Қазақ Ұлттық Аграрлық Зерттеу Университеті ІЗДЕНІСТЕР НӘТИЖЕЛЕРІ №04 (096) 2022 ISSN 2304 3334 Алматы, <b>анг.яз.</b>
Национальный парк «Көлсай көлдері» - одна из ключевых территорий сохранения и воспроизводства 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» атты XII Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция ЖИНАҒЫ 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» атты XII Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция ЖИНАҒЫ АСТАНА-2023 стр. 3-7
Арал өңірі жағдайында күріштің сорттары мен сортүлгілеріне пирикулярриоз, фузариоз ауруларымен залалдануын бағалау.	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 Прииртыше.	Абаева К. Т., Мырзабаева Г. А., Жилкибаева Э. С., Токтасынова Ф. А., Бейсекеева А. К.	2023 ж.	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНО-ГО ХОЗЯЙСТВА В XXI ВЕКЕ» ПАВЛОДАР 2023, Стр.3-9
Павлодар облысы мотр «ертiс орманы» карағайлы алқа ағаштарының жағдайына орман-шылық баға беру.	Бейсекеева А. К. Шайзатхан Ш. Ш. Абаева Қ Т. Мырзабаева Г. А. Аманбаева Э. А.	2023 ж.	«XXI ҒАСЫРДАҒЫ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫН ДАМУ ТУДЫҒ ЗАМАНАУИ МӘСЕЛЕРІ МЕН ПЕРСПЕКТИВАЛАРЫ» ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҒ МАТЕРИАЛДАРЫ МАТЕРИАЛЫ, ПАВЛОДАР 2023, Беттер 117-131
Происхождение ленточных боров связано с зарастанием сосной.	Абаева К. Т., Мырзабаева Г. А., Жилкибаева Э. С., Шыныбеков М. К.	2023 ж.	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНО-ГО 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 ж.	«SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» атты XIII Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция ЖИНАҒЫ. Май 27-31, АСТАНА – 2023. Стр.15-18
В условиях гидропонной технологии выращивание сортов мангольда.	Мырзабаева Г.А. Идрисова А.Б	2023 ж.	«SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» атты XIII Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция ЖИНАҒЫ. Май 27-31, АСТАНА – 2023. Стр.18-23
Исследовательская работа выращивание листового мангольда в теплице на гидропонике.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А.	2023 ж.	ISSN 3041-4245 «Scientific discussion» VOL 1, No 78, (2023) Scientific discussion ( <b>Praha</b> , Czech Republic) Free access to the electronic version of <b>journal</b> . Стр. 10-15
Меры борьбы вредителями и засоренность посевов ярового ячменя.	Мырзабаева Г.А. Идрисова А. Б.	2023 ж.	ISBN 978-92-44513-58-3 WOC WORLD Conference. VI International Scientific and Practical Conference «Current questions of modern science», July 13-14, 2023, <b>Tallinn, Estonia</b> . 95 p. 11-15 стр.
Прогрессивная технология возделывания зерновых культур в севообороте.	Мырзабаева Г.А. Идрисова А. Б. Раимбекова Б.Т.	2023 ж.	ISBN 978-92-44513-58-3 WOC WORLD Conference. VI International Scientific and Practical Conference



			«Current questions of modern science», July 13-14, 2023, <b>Tallinn, Estonia</b> . 95 p. 16-20 стр.
Новые технологии конвейерного выращивания мангольда методом гидропоники.	Идрисова А.Б., Смагулова Д., Мырзабаева Г.А.	2023 ж.	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 <b>London, United Kingdom</b> 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 ж.	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 <b>London, United Kingdom</b> 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 ж.	WOC WORLD Conference. Development of science in the XXI century Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference 03-04 August 2023, <b>Dortmund, Germany</b> 2023, 5-10 стр.
На малообъемные технологии выращивания овощных культур мангольда в защищенном грунте.	Идрисова А.Б. Мырзабаева Г.А. Бекбауов М.Д.	2023 ж.	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, <b>Paris, France</b> . 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 ж.	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, <b>Philadelphia, USA</b> . стр.4-10
Защита пшеницы от вредителей и засоренность посевов озимого пшеницы.	Мырзабаева Г.А. Бекбауов М.Д. Идрисова А.Б.	2023 ж.	ISBN 978-92-44513-58-3 WOC WORLD Conference. VI International Scientific and Practical Conference «Current questions of modern science», 24-25 August 2023, <b>Tallinn, Estonia</b> . 30 p. . 4-9 стр.
Выращивании рассады мангольда на органическом субстрате.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Бекбауов М.Д.	2023 ж.	WOC WORLD Conference. Scientific advances and innovative approaches Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference 31 August – 01 September 2023. <b>Tokyo, Japan</b> 2023.5-10 стр.
Новые технологии конвейерного выращивания зеленных	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Бекбауов М.Д.	2023 ж.	WOC WORLD Conference. Scientific advances and innovative approaches Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference 31

культура мангольда методом гидропоники.			August – 01 September 2023. <b>Tokyo, Japan</b> 2023.11-16 стр.
Алматы облысы Іле ауданы жағдайында арпа өсіру тәсілдеріндегі топырақ астындағы және беткі қабатындағы тығыздығы.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Баядилова Г.О	2023 ж.	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 ж.	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 ман-гольда на гидропонике.	Идрисова А.Б., Смагулова Д.А., Мырзабаева Г.А.	2023 ж.	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.
Алматы облысы Іле ауданы жағдайында арпа өсірудегі топырақты өңдеу тәсілдері.	Мырзабаева Г.А., Баядилова Г.О., Идрисова А.Б.,	2023 ж.	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.
Павлодар облысы мотр «Ертіс орманы» қарағайлы алқа ағаштарының жағдайына орманшылық баға беру.	Абаева К.Т., Мырзабаева Г.А., Токтасынова Ф.А., Бейсекеева А.	2023 ж.	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 ж.	ISSN 2664-2271 «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2023: CENTRAL ASIA» No. 3(21). NOVEMBER 2023 SERIES «AGRICULTURAL

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ КОНВЕЙЕРНОГО ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛИС-ТОВЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ.	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Абаева К.Т., Сарсекова Д.Н., Куныпияева Г.Т.	2023 ж.	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.
		2024 ж.	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 ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕИНТРОДУКЦИЙ КУЛЛАН В ГПР «ИЛЕ-БАЛХАШ».	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Абаева К.Т., Сарсекова Д.Н., Куныпияева Г.Т.	2024 ж.	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 ж.	ҚР ұлттық аграрлық ғылым академиясының академигі, ауыл шаруашылығы ғыламдарының докторы, профессор Сулейменова Назия Шукенқызының туғанына 80-жыл толуына арналған «Табиғатты ұтымды пайдалану перспективалары мен зияткерлік ауыл шаруашылығы мәселелері» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жинағы. 247-251 бет.2024 ж.
Основные лесобразующие древесно-кустарниковые растения в условиях Заилийского Алатау.	Мүдетбек А.Б., Абаева К.Т., Мырзабаева Г.А., Махамедова Б.Я.	2024 ж.	ҚР ұлттық аграрлық ғылым академиясының академигі, ауыл шаруашылығы ғыламдарының докторы, профессор Сулейменова Назия Шукенқызының туғанына 80-жыл толуына арналған «Табиғатты ұтымды пайдалану перспективалары мен зияткерлік ауыл шаруашылығы мәселелері» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жинағы. 252-255 бет. 2024 ж.
<b>в) учебники, учебные пособия, монографии</b>			
1.Ауылшаруашылық дақылдарының өнімділігін бағдарламалау.	Мырзабаева Г.А.	2023 ж.	Оқулық-Алматы, 2023 жыл 393 бет ӘОЖ 633/635 КБЖ 41/425 М91 ISBN 978-601-361-510-3

			© ЖШС «Лантар books» 2023
2. Ауылшаруашылық дақылдарының өнімділігін бағдарламалау.	Мырзабаева Г.А. Идрисова А.Б.	2023 ж.	Оқулық-Алматы, 2023 216 бет ISBN 978-601-361-388 © ЖШС «Лантар books» 2023
3. «Ауылшаруашылық дақылдарының өнімділігін бағдарламалау» пәнінен дәрістер жинағы.	Мырзабаева Г.А. Куланбай Қ.Ж. Идрисова А.Б.	2023 ж.	Оқу құралы-Алматы, 2023 163 бет ISBN 978-601-361-384 © ЖШС «Лантар books» 2023
4. «Ауылшаруашылық дақылдарының өнімділігін бағдарламалау» пәнінен тәжірбиелік сабаққа.	Мырзабаева Г.А. Куланбай Қ.Ж. Идрисова А.Б.	2023 ж.	Оқу құралы-Алматы, 2023 170 бет ISBN 978-601-361-385-7 © ЖШС «Лантар books» 2023
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 ж.	Книга зарубежный. Издательството не носи отговорност за съдържанието и достоверността на дадените материали за издаване и печат. ISBN:978-954-561-620-4. Издательство: Макрос ООД- <a href="http://www.makroc.net">www.makroc.net</a> 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>	<a href="http://ejss.fesss.org/10.18393/ejss.122825">http://ejss.fesss.org/10.18393/ejss.122825</a>	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: <a href="http://ejss.fesss.org/10.18393/ejss.122825">http://ejss.fesss.org/10.18393/ejss.122825</a> , Article first published online: 02 Jan 2023   How to cite   Additional Information (Show All)
2. Adaptive abilities of chard cultivars (Scopus)	Altynay Idrissova* PhD Student, Zhangul 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: <a href="https://-sciencehorizon.com.ua">https://-sciencehorizon.com.ua</a> 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	R.K.ZHAPAYEV1*, G.T.KUNYPIYAEVA1*, M.G.MUSTAFAEV3 , A.S.DOSZHANOVA2 ,	<a href="http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.34">http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.34</a> <a href="http://sabraojournal.org">http://sabraojournal.org</a>	SABRAO Journal of Breeding and Genetics 55 (5) 1831-1842, 2023 <a href="http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.34">http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.34</a> <a href="http://sabraojournal.org/">http://sabraojournal.org/</a> pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978

ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF SOUTHEAST KAZAKHSTAN. (Scopus)	A.S.MAYBASOVA1, B.T. ISABAY1, G.A. MYRZABAYEVA2, and A.SH. OMAROVA1	g/ pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978	
4.The Relevance of Sustainable Development of Forest Resource Reproduction in Kazakhstan. (Scopus)	Kurmankul T. Abayeva1, GaukharM. Rakhimzhanova2,* , Gulnar Myrzabayeva3, Elmira Zhilkibayeva1, Aigerim Beisekeyeva4	2024 г.	EVERGREEN Joint Journal of Novel Carbon Resource Sciences & Green Asia Strategy, Vol. 11, Issue 01, p46-55, March 2024.

**Патент/Инновациялық патент:**

Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші	Берілген күні және жарамдылық мерзімі
<b>Шет тілдерін меңгеруі</b>			
Тіл		Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)	
Ағылшын тілі		орташа	

