

АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
кафедры «Агрономия селекция и биотехнология»

Личные данные преподавателя		
	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>	<i>Куланбай Каламкас Жанабеккызы</i>
	<i>Дата рождения</i>	<i>16.10.1978</i>
	<i>Пол (муж./жен.)</i>	<i>Жен</i>
	<i>Национальность</i>	<i>Казашка</i>
	<i>Гражданство</i>	<i>РК</i>
	<i>Мобильный телефон, E-mail</i>	<i>+77775986783 k.kylanbai@mail.ru</i>
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
б) страна, город	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	1997-2002	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	«Агрономия»	
а) наименование	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
б) страна, город	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	1997-2002 г.	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Прикладная экология-магистр наук кандидат сельскохозяйственных наук (специальность: 06.01.11 – защита растений)	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный университет	
Занимаемая должность	Ассоциированный профессор кафедры «Агрономия»	
Научная деятельность		
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)		
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
055 БП «Биоэкологические особенности почвенной и семенной инфекции возбудителя корневой гнили (<i>Bipolaris sorokiniana</i> Shoem) на пшенице в северном, восточном и юго-восточном регионах Казахстана и факторы, предотвращающие	2011-2014	МОН РК

его вредоносность»		
042БП «Совершенствование комплекса мер защиты пшеницы и ячменя от основных вредных организмов при ресурсосберегающих технологиях возделывания зерновых культур в северном, восточном и юго-восточном регионах Казахстана	2011-2014	МОН РК
Изучение проблемы естественного возобновления дикой яблони сиверса (<i>malus sieversii</i> ldb) в естественных местах обитания (<i>in situ</i>), поддержка и восстановление жизнеспособных популяций в условиях джунгарского и Заилийского Алатау по бюджетной программе 217 «Развитие науки» подпрограмма 102 «Грантовое финансирование научных исследований» по приоритету 1.8 Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции. «Разработка экологизированной системы защиты яблони от вредных организмов с преимущественным использованием биологических средств и методов на юго-востоке Казахстана»	2013-2016	МОН РК
«Изучение влияния различных форм яблони Сиверса, как подвой и микроклонов на рост и развитие, физиолого-биохимических процессы, устойчивость к болезням и вредителям сорта яблони Апорт» МХС РК	2014-2017	МОН РК

Научно-педагогическая деятельность

Подготовка кадров высшей квалификации

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук			
кандидат наук			
доктор PhD			
магистр	4		06.01.11 – защита растений 7М08101 – «Агрономия»

Сведения о количестве публикаций за последние 3 года

Вид публикаций	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	12
Публикации в рейтинговых журналах	3
Учебно-методические пособия	20
Электронные учебно-методические пособия	
Монографии	

Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	40	
Основные научные публикации (за последние 3 года)		
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
а) статьи ККСОН		
Выработка предложений по созданию биопрепарата для увеличения сроков хранения семенного материала сахарной свеклы	Құланбай Қ.Ж., Акмуллаева А.С., Ринар А., Әбілмажін М.С., Сарсембаев К.С.	«Исследования, результаты». 2021.- №1(082). – С.263-272.
Сравнительные исследования химического состава отобранных сортов ячменя из основных зерносеющих юго-восток Казахстана	К.Ж.Куланбай., А.С.Акмуллаева., С.А.Сыдыкбаева., С.А., Маманова., Д.К. Кулжанова	Исследования, результаты. №2 (98) 2023, ISSN 2304-3334 С.235-245
Биологическая фиксация азота соей за счет клубеньковых бактерий	К.Ж.Куланбай., А.С.Акмуллаева.,Д.Т.Казкеев.,Р.А. Искендинова Г.А. Мырзабаева	Вестник Кызылординского Университета имени Коркыт ата Сельскохозяйственные науки № 2 (65), 2023 С.196-207
б) конференции		
Влияние сроков и количества посева семян на урожайность и качество озимой пшеницы в условиях юго-востока Казахстана	Ырыскелді А., Қанатбай А., Құланбай Қ., Барлыкова Н.	Международный научно-практической конференции молодых ученых, проведенная в рамках «Международной зимней школы» 15-27 February, 2021 С.217-222.
Определение оптимального состава полимерных композитов для себуальной обработки семян	Қ.Ж.Құланбай , А.С. Акмуллаева, Талғарбаева Г.М., Әбілмажін М.С	Международный научно-практической конференции молодых ученых, проведенная в рамках

сельскохозяйственных культур		«Международной зимней школы» 15-27 February, 2021 С.200-204.
Влияние технологии выращивания озимых сортов пшеницы на качество и всхожесть посевов	Канатбай А., Ырыскелді А., Куланбай Қ.	Международная научно-теоритическая конференция, посвященная 70-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика АСХН Рк Сыдык Досымбек Алмаханбетұлы. Шымкент, 2021 С.170- 173
Приемы повышения продуктивности азотфиксации и урожая бобовых культур	Куланбай К.Ж., Акмулаева А.С., Ринар А.	Международная научно-теоритическая конференция, посвященная 70-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика АСХН Рк Сыдык Досымбек Алмаханбетұлы. Шымкент, 2021 С.145-148
Intensive corn cultivation technology	Akmullayeva A.S., Kulanbay K.J.	Международная научно-теоритическая конференция, посвященная 70-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика АСХН Рк Сыдык Досымбек Алмаханбетұлы. Шымкент, 2021 С.46-49.
Терескен – ценное засухоустойчивое растение для создания пастбищ в аридной зоне алматинской области	Куланбай К.Ж., Бекбауов М.Д., Кенжегалиев Г.К.	НАО «Северо-Казахстанский университет им. М. Козыбаева Международную научно-практическую конференцию «Приоритеты АПК: научная дискуссия», Петропавл, 2022 С.159-163.
<i>Fodder production in the peasant farm of ip «Aidarbayev»</i> Collection of the international scientific and practical conference	<i>G.O Syrlybayev., N.A Barlykova N.A., K.Zh.Kulanbay.</i>	«International summer school» 06 – 19 june, 2022 Almaty С.59-66

of young scientists within the framework of the		
Organic horticulture and plant protection// Collection of the international scientific and practical conference of young scientists within the framework of the	A.Akmullayeva ., K.Kulanbay., S.Mamanova	«International summer school» 06 – 19 june, 2022 Almaty С.77-84.
Эффективности приемов семеноводства на основе полученных маточных корнеплодов	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Абаева К.Т., Құланбай Қ.Ж.	Международный научно-практический журнал. Международная организация Бобек. Астана 2022 С10-13.90
Выращивание культуры сои биологическим методом	Әбибулла Г., Құланбай Қ.	Международный научный журнал Академик. Астана №1, 211 21.02.2023 С19-22
Влияние факторов интенсификации земледелия на засоренность и урожайность сои на склоновых землях influence of factors of intensification of agriculture on pollution and yield of soybean on slope lands	Әбибулла Г, Акмуллаева А.С., Куланбай К.Ж.	Международный научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию академика Сабденова Калдыбека Сабденовича//Алматы С.82-87 2023
Использование предельных уровней засоренности посевов для экономически обоснованного применения гербицидов	Куланбай К.Ж., Акмуллаева А.С., Калибек А.М.	III Международной научно-практической конференции. Сибай, 19-21 мая 2022 г 277-280 стр
Оценка зараженности сортов и сортовых образцов риса болезнями пирикулярриоза, фузариоза в условиях	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Куланбай К.Ж.	International scientific practical journal/ №1(19) 2023 / Астана С.28-31

Приаралья		
Инновационная технология выращивания сои	Әбибулла Г., Құланбай Қ., Мырзабаева Г.А.	International scientific practical journal №1(19) 2023 / Астана С85-87
Определение эффективности применения техногенных методов систематизации вредителей растений	Төлеген Д.Ж., Акмуллаева А.С., Құланбай Қ.Ж.	III Международный форум «Диалог молодых учёных: Science talks» С. 89-91. Алматы 2023
Выявление наследственных закономерностей и анализа методов гибридологического исследования	Сейлханова А.А., Акмуллаева А.С., Құланбай Қ.Ж.	III Международный форум «Диалог молодых учёных: Science talks» С. 92-94. Алматы 2023
Влияние способа посева на урожайность сахарной свеклы в условиях Жетысуской области.	Мырзабаева Г.А., Құланбай Қ.Ж., Идрисова А.Б.	III Международный форум «Диалог молодых учёных: Science talks» С. 111-117. Алматы 2023
Влияние биопрепаратов на урожайность и качество овощных культур в теплицах.	Акмуллаева А.С., Амангелди Р.Е., Куланбай Қ.Ж.	Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. Алматы 14-15 желтоқсан 2023 ж С. 382-386
Эффективность технологии выращивания клубники на кокосовом субстрате методом гидропоники.	Токтасынқызы Ж., Бекен М.А., Құланбай Қ.Ж.	Международный научно-практической конференции посвященной 85-летию со дня рождения академика НАН РК доктора сельскохозяйственных наук Елешева Рахымжана Елешевича //Алматы С.131-134 2023
Эколого-биохимическая оценка техногенных ландшафтов юго-восточного Казахстана.	Канаев А.Т., Акмуллаева А.С., Куланбай Қ.Ж.	II международной научно-практической конференции 18-21 ноября 2021 года г.Сибай
Исследование химического состава растений в лабораторных условиях.	Солтанбек С., Жабыкбай Е.К., Куланбай Қ.Ж.	Международный научно-практической конференции посвященной 85-летию со дня рождения

		академика НАН РК доктора сельскохозяйственных наук Елешева Рахымжана Елешевича // Алматы С.126-130 2023
в) учебники, учебные пособия, монографии		
Сборник лекций по предмету «Программирование производительности сельскохозяйственных культур»	Мырзабаева Г.А. Құланбай Қ.Ж. Идрисова А.Б.	Учебное пособие - Алматы, 2023 163 бет ISBN 978-601-361-384
«Программирование производительности сельскохозяйственных культур»	Мырзабаева Г.А. Құланбай Қ.Ж. Идрисова А.Б.	Учебное пособие - Алматы, 2023 163 бет ISBN 978-601-361-384
«Программирование производительности сельскохозяйственных культур»	Мырзабаева Г.А. Құланбай Қ.Ж. Идрисова А.Б.	Учебник Алматы 2023, ISBN 978-601-361-491-5
г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR		
Phenology of elm seed bug (<i>arocatus melanocephalus</i>) in Almaty city of southeastern Kazakhstan,	A.S. Myrkassimova ¹ , Demeuov, and K. Kulanbay	S.N. Sabrao Journal of Breeding and Genetics 54 (1) 193-200, 2022
Патент/Инновационный патент:		
Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия
№ 69024 АСТАНА	Авторское свидетельство «Способ определения устойчивости зерновых культур к корневым гнилям»	Куланбай Қ.Ж., Койшыбаев М.К
Язык		Уровень владения (низкий, , высокий)
английский		Elementary
Награды, достижения		
Нагрудный знак «Казахскому Национальному Университету	Алматы 2022	Сертификат №657

90 лет»		
Национальная академия наук	Алматы 2023	Благодарственное письмо
Нагрудный знак «Гордость университета»	Алматы 2023	Сертификат №9190
Почетная грамота	Алматы 2024	Почетная грамота
Благодарственное письмо	Алматы 2024	Благодарственное письмо
Диплом-куратор года	Алматы 2024	Диплом, сертификат
Международный «Болашак» победитель программы	Астана 2024	Болашак 500 сертификат