

**«Агрономия, селекция және биотехнология» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	<i>Құланбай Жаңабекқызы</i> <i>Қаламқас</i>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	<i>16.10.1978</i>
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	<i>әйел</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>қазақ</i>
	<i>Азаматтығы</i>	<i>ҚР</i>
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	<i>+77775986783 k.kylanbai@mail.ru</i>
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1997-2002	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	«Агрономия»	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1997-2002	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Қолданбалы экология- ғылым магистрі Ауылшаруашылығы ғылымдарының кандидаты. 06.01.11 – өсімдік қорғау	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі	«Агрономия» кафедрасының қауымдастырылған профессоры	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
055 КБ «Қазақстанның солтүстік, шығыс және оңтүстік-шығыс өңірлеріндегі бидайға тамырлы шірік патогенінің (<i>Bipolaris sorokiniana</i> Shoem)	2011-2014	ҚР БЖҒМ

биоэкологиялық ерекшеліктері және оның зияндылығын болдырмайтын факторлар»		
042КБ «Қазақстанның солтүстік, шығыс және оңтүстік-шығыс аудандарында дәнді дақылдар өсіру үшін ресурстарды үнемдейтін технологиялар көмегімен бидай мен арпаны негізгі зиянкестерден қорғау жөніндегі іс-шаралар кешенін жетілдіру»	2011-2014	ҚР БжҒМ
217 «Ғылымды дамыту» кіші бағдарламасы «Ғылымды дамыту» 102 бағдарламасы «Зерттеуді қаржыландыруға» бағдарлама аясында Жоңғар және Іле Алатауының жағдайында табиғи мекендейтін жерлерде (in situ) жабайы сібір алма ағашының табиғи қалпына келу мәселесін зерттеу, Жоңғар және Іле Алатауы жағдайында өмір сүретін популяцияларды қалпына келтіру мәселелерін зерттеу 1.8 Табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану, шикізат пен өнімді қайта өңдеу. «Қазақстанның оңтүстік-шығысында биологиялық агенттер мен әдістерді басым қолдана отырып, алма ағашының зиянкестерден қорғаудың экологиялық таза жүйесін құру»	2013-2015	ҚР БжҒМ
«Сиверс алма ағашының әртүрлі формаларының қоректік заттар мен микроклондардың өсуі мен дамуына, физиологиялық және биохимиялық процестерге, апорт алмасының сорттары мен зиянкестеріне төзімділігін зерттеу», ҚР БжҒМ	2014-2017	ҚР БжҒМ

Ғылыми-педагогикалық қызметі

Жоғары білікті кадрларды даярлау

Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры
ғылым докторы			
ғылым кандидаты			
PhD докторы			
магистрі	4		06.01.11 – өсімдік қорғау 7M08101 – «Агрономия»

Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)

Басылымның түрі	Саны	
БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	12	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	3	
Оқу- әдістемелік құралдар	20	
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар		
Монографиялар		
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	40	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)		
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті
а) статьи ККСОН		
Қант қызылшасының тұқымдық материалын сақтау мерзімдерін ұлғайту үшін биопрепарат құру бойынша ұсыныстар әзірлеу	Құланбай Қ.Ж., Акмуллаева А.С., Ринар А., Әбілмажін М.С., Сарсембаев К.С.	«Ізденістер, нәтижелер». 2021.- №1(082). – С.263-272.
Қазақстанның оңтүстік шығысындағы негізгі дәнді дақылдардан іріктелген арпа сорттарының химиялық құрамын салыстырмалы зерттеу	Қ.Ж.Құланбай., А.С.Акмуллаева., С.А.Сыдықбаева., С.А., Маманова., Д.К. Кулжанова	Ізденістер, нәтижелер. №2 (98) 2023, ISSN 2304-3334 С.235-245
Түйінді бактериялардың көмегімен ас бұршақ дақылының биологиялық азотты сіңіруі	Қ.Ж.Құланбай., А.С.Акмуллаева.,Д.Т.Казкеев.,Р.А. Искендинова Г.А. Мырзабаева	Қорқыт ата атындағы Қызылорда Университетінің хабаршысы Ауылшаруашылығы ғылымдары №2 (65), 2023 С.196- 207
б) конференция		

<p>Қазақстанның оңтүстік шығыс жағдайында тұқымды себу мерзімі мен мөлшерінің күздік бидай өнімділігі мен сапасына әсері</p>	<p>Ырыскелді А., Қанатбай А., Құланбай Қ., Барлыкова Н.</p>	<p>Международный научно-практической конференции молодых ученых, проведенная в рамках «Международной зимней школы» 15-27 February, 2021 С.217-222.</p>
<p>Ауылшаруашылық дақылдары тұқымдарын себуалды өңдеуге арналған полимерлік композиттердің оптималды құрамын анықтау</p>	<p>Қ.Ж.Құланбай, А.С. Акмуллаева, Талғарбаева Г.М., Әбілмажін М.С</p>	<p>Международный научно-практической конференции молодых ученых, проведенная в рамках «Международной зимней школы» 15-27 February, 2021 С.200-204.</p>
<p>Күздік бидай сорттарын өсіру технологиясының егістік сапасы және өнгіштігіне әсері</p>	<p>Қанатбай А., Ырыскелді А., Құланбай Қ.</p>	<p>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</p>
<p>Азотфиксациялау өнімділігін және бұршақ дақылдарының түсімін арттыру тәсілдері</p>	<p>Құланбай Қ.Ж., Акмуллаева А.С., Ринар А.</p>	<p>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</p>
<p>Intensive corn cultivation technology</p>	<p>Akmullayeva A.S., Kulanbay K.J.</p>	<p>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.</p>

Терескен – ценное засухоустойчивое растение для создания пастбищ в аридной зоне алматинской области	Құланбай Қ.Ж., Бекбауов М.Д., Кенжеғалиев 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 of young scientists within the framework of the	<i>G.O Syrlybayev., N.A Barlykova N.A., K.Zh.Kulanbay.</i>	«International summer school» 06 – 19 june, 2022 Almaty С.59-66
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.
Алынған аналық тамыржемістілер негізінде тұқым шаруашылығы тәсілдерінің тиімділігі	Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Абаева К.Т., Құланбай Қ.Ж.	Международный научно-практический журнал. Международная организация Бобек. Астана 2022 С10-13.90
Майбұршақ дақылын биологиялық әдіспен өсіру	Әбибулла Г., Құланбай Қ.	Международный научный журнал Академик. Астана №1, 211 21.02.2023 С19-22
Баурайдағы жерлерде сояның ластануы мен шығымдылығына егіншілікті қарқындату факторларының әсері influence of factors of intensification of agriculture on pollution and yield of soybean on slope lands	Әбибулла Г, Акмуллаева А.С., Құланбай Қ.Ж.	Международный научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию академика Сабденова Калдыбека Сабденовича//Алматы С.82-87 2023
Гербицидтерді экономикалық негізделген ауыстыру үшін егістіктердің ластануының шекті деңгейлерін пайдалану	Құланбай Қ.Ж., Акмуллаева А.С., Калибек А.М.	III Международной научно-практической конференции. Сибай, 19-21 мая 2022 г 277-280 стр

<p>Арал өңірі жағдайында күріштің сорттары мен сорт үлгілеріне пирикулярриоз, фузариоз ауруларымен залалдануын бағалау</p>	<p>Идрисова А.Б., Мырзабаева Г.А., Құланбай Қ.Ж.</p>	<p>International scientific practical journal/ №1(19) 2023 / Астана С.28-31</p>
<p>Майбұршак өсірудің инновациялық технологиясы</p>	<p>Әбибулла Г., Құланбай Қ., Мырзабаева Г.А.</p>	<p>International scientific practical journal №1(19) 2023 / Астана С85-87</p>
<p>Өсімдіктердің зиянкестерін систематикалауда техногенді әдістерді қолданудың тиімділігін анықтау</p>	<p>Төлеген Д.Ж., Акмуллаева А.С., Құланбай Қ.Ж.</p>	<p>III Международный форум «Диалог молодых учёных: Science talks» С. 89-91. Алматы 2023</p>
<p>Тұқым қуалаушылық заңдылықтары және гибридологиялық зерттеу әдістерді талдау анықтау</p>	<p>Сейлханова А.А., Акмуллаева А.С., Құланбай Қ.Ж.</p>	<p>III Международный форум «Диалог молодых учёных: Science talks» С. 92-94. Алматы 2023</p>
<p>Жетісу облысы жағдайында қант қызылша дақылының өнімділігіне себу тәсілінің әсері.</p>	<p>Мырзабаева Г.А., Құланбай Қ.Ж., Идрисова А.Б.</p>	<p>III Международный форум «Диалог молодых учёных: Science talks» С. 111-117. Алматы 2023</p>
<p>Биопрепараттардың жылыжайлардағы көкөніс дақылдарының шығымдылығы мен сапасына әсері. Институттың құрылуына 65 жыл толуына арналған «Фитосанитарлық қауіпсіздік: қауіп-қатерлер және шешу жолдары»</p>	<p>Акмуллаева А.С., Амангелди Р.Е., Құланбай Қ.Ж.</p>	<p>Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. Алматы 14-15 желтоқсан 2023 ж С. 382-386</p>
<p>Гидропоника әдісімен кокос субстратында құлпынай өсіру технологиясының тиімділігі.</p>	<p>Тоқтасынқызы Ж., Бекен М.А., Құланбай Қ.Ж.</p>	<p>Международный научно-практической конференции посвященной 85-летию со дня рождения академика НАН РК доктора сельскохозяйственных наук Елешева Рахымжана Елешевича //Алматы С.131-134 2023</p>

Эколого-биохимическая оценка техногенных ландшафтов юго-восточного Казахстана.	Канаев А.Т., Акмуллаева А.С., Құланбай Қ.Ж.	II международной научно-практической конференции 18-21 ноября 2021 года г.Сибай
Зертханалық жағдайларда өсімдіктердің химиялық құрамын зерттеу.	Солтанбек С., Жабыкбай Е.К., Құланбай 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) оқулықтар, оқу құралдары, монографиялар

«Ауылшаруашылық дақылдарының өнімділігін бағдарламалау» пәнінен дәрістер жинағы	Мырзабаева Г.А. Құланбай Қ.Ж. Идрисова А.Б.	Оқу құралы-Алматы,2023 163бет ISBN 978-601-361-384
Ауылшаруашылық дақылдарының өнімділігін бағдарламалау	Мырзабаева Г.А. Құланбай Қ.Ж. Идрисова А.Б.	Оқу құралы-Алматы,2023 163бет ISBN 978-601-361-384
Ауылшаруашылық дақылдарының өнімділігін бағдарламалау	Мырзабаева Г.А. Құланбай Қ.Ж. Идрисова А.Б.	Оқулық Алматы 2023, ISBN 978-601-361-491-5

г) Scopus, TR ДҚ-да келтірілген журнал

Phenology of elm seed bug (<i>arocatus melanocephalus</i>) in Almaty city of southeastern Kazakhstan,	A.S. Myrkassimova ¹ , S.N. Demeuov, and K. Kulanbay	Sabrao Journal of Breeding and Genetics 54 (1) 193-200, 2022
---	--	---

Патент/Инновациялық патент:

«Дәнді дақылдардың тамыр шіріктеріне төзімділігін анықтау тәсілі»	Құланбай Қ.Ж., Койшыбаев М.К., Бекежанова М.М.	АВТОРДЫҢ КУӘЛІГІ № 69024 АСТАНА 30.03.2010
Шет тілдерін білу		
Тіл	Деңгей (төмен, орташа, жоғары)	
Ағылшын тілі	орташа	
Марапаттар, жетістіктер		
«Қазақ Ұлттық Университетіне 90 жыл» төсбелгісі	Алматы 2022	Куәлік №657
Ұлттық ғылым академиясы	Алматы 2023	Алғыс хат
Университет мақтанышы төсбелгісі	Алматы 2023	Куәлік №9190
Құрмет грамотасы	Алматы 2024	Құрмет грамотасы
Алғыс хат	Алматы 2024	Алғыс хат
Жыл кураторы-диплом	Алматы 2024	Диплом, сертификат

Халықаралық «Болашақ» бағдарламасының жеңімпазы	Астана 2024	Болашақ 500 сертификат
---	-------------	------------------------

