


**«Агрономия» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	<i>Құланбай Жаңабекқызы 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 университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1997-2002	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	«Агроном»	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1997-2002	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты. 06.01.11 – өсімдік қорғау	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық 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) биоэкологиялық ерекшеліктері және оның	2011-2014	ҚР БЖҒМ

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 ағашын 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			
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі		Саны	
БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар		12	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		3	

Оқу- әдістемелік құралдар		
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар		
Монографиялар		
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		6
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)		
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті
Құланбай Қ.Ж. Тамыр шірігі ауруына астық дақылдарын өсіру технологиясы	Құланбай Қ.Ж.	Халықаралық ғылыми конференция өсімдікті қорғаудың экологиялық таза технологиялары. Алматы, 2015 жыл. 738-742б.
Алма ауруларының морфологиялық ерекшеліктерін анықтау	Құланбай Қ.Ж., Жұманова Ж.Қ., Көпжасаров Б.К., Қадырбекова Ж.Д.	Жаршы №7-8. 2016. –С.53.
Құм эспарцеті – Алматы облысы тәлімі жерлеріне арналған болашағы зор мал азықтық дақыл	Құланбай Қ.Ж., Бекбауов М.Д., Иманкулов М.О.	«Аграрлық ғылымдағы ғылыми жастар: жетістіктері мен болашағы» атты жас ғалымдар мен студенттердің XXIII Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы 26-27 сәуір, 2019
Қазақстанның оңтүстік-шығысында биологиялық агенттер мен әдістерді басым қолданумен алма ағашын зиянкестерден экологиялық таза қорғау жүйесі (ұсыныс)	Ж.К.Джуманова.,М.Исин.,И.Н. Пастарнак., Құланбай Қ.Ж., С.С. Солтанбеков., Ж. Д. Қадырбекова.	Алматы, Нур-Принт, 2017.-16с.
«Солтүстік Қазақстан жағдайында табиғи жайылымдық шөптерді себу арқылы тозған жайылымдарды қалпына келтіру»	Құланбай Қ.Ж., Токушева А.	Орта Азиядағы өсімдіктерді қалпына келтіру бойынша үлкен жиналыс, Янлин, Қытай, 24-30 тамыз, 2019 A&F Northwest University
Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі

№ 69024 АСТАНА	«Ауылшаруашылық дақылдарының тамыр шіруге төзімділігін анықтау әдісі» авторлық құәлігі	Куланбай К.Ж., Койшыбаев М.К
Шет тілдерін меңгеруі		
Тіл		Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)
ағылшынша		Elementary