


«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасы оқытушысының АНКЕТАСЫ

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	Казкеев Даурен Табылтаевич
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	02.09.1975
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	Ер
	<i>Ұлты</i>	Қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	Қазақстан азаматы
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	8707 125 92 88 dauren.kazkeyev@gmail.com
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1994-1999.	
г) оқуорнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	5B070100 – Өсімдіктерді қорғау мамандығы бойынша ауыл шаруашылығы бакалавры.	
Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)		
Диссертацияның тақырыбы	«Перикарпы боялған күріш селекциясына қажетті бастапқы материалдар алу»	
Ғылым саласы	Ауыл шаруашылығы	
Ғылыми мамандығының шифры	6D080100 – Агрономия	
Мамандығының аталуы	Агрономия	
Қорғаған жылы	2019	
Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)	Орыс тілі	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	
Атқаратын қызметі	PhD докторы, қауымдастырылған профессор	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым

Ғылыми-педагогикалық қызметі 5 жыл			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандық шифры
Ауыл шаруашылығы ғылымдарының магистрі	1	2011- 2013	6M070100 – «Агрономия»
PhD	1	2015-2019	6D080100 – Агрономия
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі		Саны	

Публикации в рекомендуемых журналах	5
БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	3
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	1
Оқу- әдістемелік құралдар	
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар	
Монографиялар	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	

Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)

Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы	Басылымның аталуы, том, номері, беті
а) статьи ККСОН			
Результаты фитосанитарного мониторинга вредителей и болезней картофеля	Искендинова Р.А., Токбергенова Ж.А., Казкеев Д.Т., Тоқтарбек Р.	№2 (61) 2022.	Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата / №2 (61) 2022. - С 148-155. https://doi.org/10.52081/bkaku.2022.v61.i2.036
Оценка исходного материала для получения риса с высоким содержанием амилозы	Усенбеков Б.Н., Амирова А.К., Беркимбай Х.А., Жанбырбаев Е.А., Казкеев Д.Т., Жайсанкулова У.Б., Сартбаева И.А.	№ 2(106)/2022	Вестник Карагандинского университета / № 2(106)/2022 - С 118-126. https://dist.buketov.edu.kz/apart/2022-106-2/14.pdf
Phytosanitary monitoring of cotton pests	R. Iskenderova, R. Yelnazarkyzy, D. Kazkeyev, B. Raymbekova, A. Ryskaliyeva	№1 (94). 2023.	Experimental Biology. No1 (94). 2023. –P.4-10. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/90/28
б) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR			
Effect of different organic wastes on biological properties of maize (Zea Mays Indendata) rhizosphere.	Bayadilova G., Zhylkibayev A., Yelibayeva G., Yessenbayeva J., Kazkeyev D., Karasseva V.	2022, 11 (2).	Eurasian Journal of Soil Science 2022, 11 (2), 141-150. https://doi.org/10.18393/ejss.1022545

Индекс Хирша 2.

Патент/Инновациялық патент:

Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші	Берілген күні және жарамдылық мерзімі
№ 5962	<p>Перикарпы боялған күріш тозаңдар культурасынан жасыл регенерант өсімдіктер алудың гаплоидты биотехнология тәсілі.</p> <p>Способ гаплоидной биотехнологии для получения зеленых растений-регенерантов в культуре пыльников риса с окрашенным перикарпом.</p> <p>Method of haploid biotechnology for producing green regenerant plants in anther culture of rice with stained pericarp.</p>	Усенбеков Б.Н., Амирова А.К., Жанбырбаев Е.А., Беркімбаев Х. Ә., Сартбаева И.Ә., Казкеев Д.Т.	02.04.2021. Патенттің күші патентті күшінде ұстап тұру үшін уақтылы ақы төленген жағдайда Қазақстан Республикасының бүкіл аумағына қолданылады.
Шет тілдерін меңгеруі			
Тіл		Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)	
Ағылшын тілі		орташа	

