

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

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	ЖАНБЫРБАЕВ ЕЛДОС АЛМАБЕКОВИЧ
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	06.05.1983 ж.
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	Ер
	<i>Ұлты</i>	Қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	ҚР
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	+77011887114 yeldos.zhanbyrbayev@kaznaru.edu.kz
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	2001-2006 ж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Мамандық «Өсімдік шаруашылығының селекциясы мен биотехнологиясы»	
Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)		
Диссертацияның тақырыбы	Отандық сорт шығаруға қажетті солтүстік аймақтарға бейімделген күріштің суыққа төзімді формалары мен линияларын алу	
Ғылым саласы	Өсімдік шаруашылығы	
Ғылыми мамандығының шифры	6D080100 – «Агрономия»	
Мамандығының аталуы	Агрономия	
Қорғаған жылы	2018	
Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)	Қазақ тілі	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	
Атқаратын қызметі	«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасының меңгерушісі PhD, қауымд профессор	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
ҚР АШМ МҚБ «Разработать и внедрить технологию возделывания сои с применением средств биологизации, обеспечивающие повышению урожайности и экологически чистой продукции»	2021-2023	ҚазҰАЗУ
«Разработать и внедрить зеленую технологию возделывания кукурузы, обеспечивающие повышение плодородия почвы и производство органически продукции»	2022-2024	ҚазҰАЗУ

«Адаптированный сорт озимого гороха «Космај» Сербской селекции и технология возделывания его в органическом сельском хозяйстве Казахстана»	2023-2025	ҚазҰАЗУ
--	-----------	---------

Ғылыми-педагогикалық қызметі 18 жыл

Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандық шифры
Ауылшаруашылығы магистрі	1	2011- 2013	6M080100– «Агрономия»
PhD	1	2014-2017	6D080100 – «Агрономия»

Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)

Басылымның түрі	Саны
ҚР ҒжЖБМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	11
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	3
Оқу- әдістемелік құралдар	4
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар	-
Монографиялар	-
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	12

Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)

Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы	Басылымның аталуы, том, номері, беті
а) ҚР БжЖБМ мақалар			
Исследование исходных форм по технологическим и биохимическим параметрам для селекции сортов риса с окрашенным перикарпом	Казкеев Д.Т, Рысбекова А.Б, Усенбеков Б.Н, Жанбырбаев Е.А	2019	Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей № 2(86) – С.349 – 353
Ecological value of maize hybrides of different maturity in the conditions of north Kazakhstan	Kantarbayeva E.Y, Zhanbyrbayev E.A, Toktar M, Kasiyenova L.K	2019	ISSN 2305-9397 Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. “Наука и образование” № 4 (57) – С.3-8.
Перикарпы боялған күріш сорттарының суыққа төзімділігіне молекулалық-генетикалық талдау	Беркімбай Х.Ә, Усенбеков Б.Н, Жанбырбаев Е.А	2020	Научный журнал Казахского Национального Аграрного Университета «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты». – №2 (86). – С. 236-242.
Оптимизация площади питания одуванчика кок-сагыза (Taraxacum kok-saghyz Rodin)	Бари Г.Т., Утеулин К.Р., Кулуев Б.Р., Жанбырбаев Е.А.	2021	Вестник науки Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина. No 1. (108). С. 41-52.

Оценка исходного материала для получения риса с высоким содержанием амилозы	Б.Н. Усенбеков., А.К. Амирова., Х.А. Беркимбай., Е.А. Жанбырбаев., Д.Т. Казкеев., У.Б. Жайсанкулов., И.А. Сартбаева	2022	Вестник Карагандинского университета. Серия Биология, медицина, география. № 2(106)
ORGANIC HYDROPONICS (BIOPONICS) AND AEROPONICS APPLICATION FOR DANDELION KOK-SAGHYZ CULTIVATION	Bari G.T., Zhanbyrbayev Ye.A., Jantassov S.K., Kuluev B.R.	2022	BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University. №3 (62)
Ecological and economic indicators of adapted winter pea varieties of foreign breeding.	S. Kenenbayev, G. Yessenbayeva, E. Zhanbyrbayev, T. Zhaksylyk.	2022	N E W SOF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN SERIES OF BIOLOGICAL AND MEDICAL. Volume 1, Number 348, 5–15
ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ПОЛУЧЕНИЕ ИНУЛИНА ИЗ КОРНЕЙ КОКСАГЫЗА (TARAXACUM KOK-SAGHYZ RODIN)	Бари Г.Т., Жанбырбаев Е.А., Джантасов С.К., Утеулин К.Р.	2022	Костанайский региональный университет имени Ахмета Байтурсынова. Многопрофильный научный журнал, Сельскохозяйственные науки. №3
ECOLOGICAL ASSESSMENT OF VARIOUS CORN HYBRIDS IN THE CONDITIONS OF NORTHERN KAZAKHSTAN	Kantarbayeva E.Y., Zhanbyrbayev E.A., Issayeva Zh.B., Ormanbetov M. B., Sarsembayeva A. Sh.	2023	Scientific and practical journal of Zhangir Khan West Kazakhstan Agrarian-Technical University № 2-2 (71) 2023
б) конференциялар			
Ресурсосберегающая технология возделывания сельскохозяйственных культур – земледелие будущего	Кененбаев С.Б., Есенбаева Г.Л., Жанбырбаев Е.А.	2021	Материалы Международной научно-практической конференции посвященная 70-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика АСХН РК Сыдық Досымбек Алмаханбетұлы, 28 мая, -С.154-156.
Технология выращивания сои с применением средств биологизации	Кененбаев С.Б., Жанбырбаев Е.А., Бектурганов А.Н., Ислямова А.Ғ.	2022	МАТЕРИАЛЫ международной научно-практической конференции «Приоритеты агропромышленного комплекса: научная дискуссия».. С.151-155
Сербия селекциясы күздік арпа сорттары мен сорт үлгілерінің өнімділік көрсеткіштері	Жанбырбаев Е.А., Қалыбаев О.Қ.	2022	«Агроөнеркәсіптік кешеннің басымдықтары: ғылыми пікірталас» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының МАТЕРИАЛДАРЫ. (18 наурыз). 102-1056.

Особенности клонального размножения корневым черенкованием одуванчика кок-сагыза (Taraxacum koksaghyz RODIN)	Жанбырбаев Е.А., Бари Г.Т., Утеулин К.Р., Кулуев Б.Р.	2022	МАТЕРИАЛЫ международной научно-практической конференции «Приоритеты агропромышленного комплекса: научная дискуссия».. С.105-108
в) оқулықтар, оқу құралдары, монографиялар			
Тұқымтану практикумы	Кененбаев С.Б., Оразбаев С.А., Салакшинова Б.М., Жанбырбаев Е.А., Калдыкөзов Н.А	2020	Оқу құралы, «Лантар Трейд» баспасы, 167 б.
Практикум по семеноведению	Кененбаев С.Б., Оразбаев С.А., Салакшинова Б.М., Жанбырбаев Е.А., Арыстанғұлов С.С.	2020	Оқу құралы «Лантар Трейд» баспасы, 2020 г., 169 б.
ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ НАҚТЫ ЕГІНШІЛІК ЖҮЙЕСІНІҢ ТЕОРИЯСЫ МЕН ПРАКТИКАСЫ	Кененбаев С.Б., Жанбырбаев Е.А., Абдразаков Е.Б.	2022	Оқу құралы, «Лантар Books» баспасы, 147 б.
Агрономиялық зерттеу негіздері	Жанбырбаев Е.А., Барлыкова Н.А., Сманов А.Ж.	2024	Оқу құралы, «Айтұмар» баспасы
г) Scopus, ThR базасына кіретін журналдар			
Productivity of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i>) as influenced by fertilizer rates in rainfed fields of south Kazakhstan	Turebayeva, S., Sydyk, D., Seilkhan, A., Zhanbyrbayev. E.A., Dossymbetova, S., Abdrassulova, Z.	2021	Research on Crops 22 (4) : 747-758 (2021), Q3 (percentile 45). DOI: 10.31830/2348-7542.2021.126
Adaptation of Serbian winter pea (<i>Pisum sativum</i>) varieties in the foothills zone of southeast regions of Kazakhstan	Serik Kenenbayev., Gulvira Yessenbayeva., Rakhiya Yelnazarkyzy., Rashit Nurgaziev., Kalamkas Seitkady.r, Karlygash Muzdybayeva., Ainur Seilkhan.	2022	Research on Crops. 23 (1) : 149-155 Q3 (percentile 45). DOI: 10.31830/2348-7542.2022.021
Influence of Climate Conditions and Biofertilizers on Soybean Yield in Southeastern Kazakhstan	Serik Kenenbayev, Gulvira Yessenbayeva, Yeldos Zhanbyrbayev, Aidos Bekturganov, Yerlan Dutbayev, Halil Toktay	2023	International Journal of Design & Nature and Ecodynamics Vol. 18, No. 6, December, 2023, pp. 1391 -1398 https://doi.org/10.18280/ijdne.180612
GREEN AGRICULTURE WITH NEGATION OF CHEMICALS IN KAZAKHSTAN	Kenenbayev, S., Yessenbayeva, G., Zhanbyrbayev, Y., Tabynbayeva, L	2024	Sabrao Journal of Breeding and Genetics 56(4), c. 1534-1542 DOI 10.54910/sabrao2024.56.4.19

атент/Инновациялық патент:			
Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші	Берілген күні және жарамдылық мерзімі
№ 5962	Способ гаплоидной биотехнологии для получения зеленых растений-регенерантов в культуре пыльников риса с окрашенным перикарпом	Усенбеков Б.Н., Амирова А.К., Жанбырбаев Е.А., Беркимбай Х.А., Сартбаева И.А., Казкеев Д.Т.	Патент № 5962 на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 2021 г.
№ 45691	ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ БИОЛОГИЗАЦИИ НА ЮГО-ВОСТОКЕ КАЗАХСТАНА	Есенбаева Гульвира Лемисовна, Жанбырбаев Елдос Алмабекович, Бектурганов Айдос Назарбекович	Рекомендация № 45691
№ 45688	АДАПТАЦИЯ ОЗИМОГО ГОРОХА СЕРЬСКОЙ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ КАЗАХСТАНА	Есенбаева Гульвира Лемисовна, Жанбырбаев Елдос Алмабекович	Рекомендация № 45688
Шет тілдерін меңгеруі			
Тіл		Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)	
Ағылшын тілі		орташа	

