

Questionnaire
Head of the Department "Agronomy, breeding and biotechnology"

Personal data of the teacher		
	Full Name (by identity card)	ZHANBYRBAYEV YELDOS
	Date of Birth	06.05.1983
	Sex (male / female)	male
	Nationality	KAZAKH
	Citizenship	Kazakhstan
	Mobile phone, E-mail e-mail	+77011887114 yeldos.zhanbyrbayev@kaznau.kz
Education		
Higher education institution		
a) name	Kazakh state Academy of architecture and construction	
b) country, city	Kazakhstan, Almaty	
c) year of admission and graduation	2001-2006	
d) specialty	"Breeder- Biotechnologist in crop production"	
Academic degree and title (to date)		
Theme of the dissertation	Obtaining cold-resistant forms and lines of rice adapted to the northern regions necessary for the production of domestic varieties	
Field of science	Crop production	
Cipher of scientific specialty	6D080100 – "Agronomy"	
Name of the specialty	Agronomy	
Year of Defense	2018	
Language of the dissertation (language of writing and defense)	Kazakh language	
Place of work (for today)		
Full name	Non-profit Joint Stock Company "Kazakh National Agrarian Research University"	
Current position	Head of the Department "Agronomy, Breeding and Biotechnology" PhD., Associate Professor	
Scientific activity		
Head and/or performer of research in the Republic of Kazakhstan (for the last 3 years)		
The name of the research	The name of the research	The name of the research
КР АШМ МҚБ «Разработать и внедрить технологию возделывания сои с применением средств биологизации, обеспечивающие повышению урожайности и экологически чистой продукции»	2021-2023	KazNARU
«Разработать и внедрить зеленую технологию возделывания кукурузы,	2022-2024	KazNARU

обеспечивающие повышение плодородия почвы и производство органически продукции»			
«Адаптированный сорт озимого гороха «Космај» Сербской селекции и технология возделывания его в органическом сельском хозяйстве Казахстана»	2023-2025	KazNARU	
Scientific and pedagogical activity 21 years old			
Degree Degree Degree Degree			
Master of Agriculture	1	2011- 2014	6M080100- "Agronomy"
PhD	1	2014-2017	6D080100 – "Agronomy"
Information about the number of publications (for the last 3 years)			
Publication type		quantity	
Publications in journals recommended by the MON CCSON		11	
Publications in recommended journals		3	
Teaching aids		4	
Electronic teaching aids		-	
Monographs		-	
Published abstracts and reports at conferences and symposiums (foreign, republican)		12	
Title of the publication			
Title of the publication	Authors	Year of issue	Title of the publication, volume, number, page
a) CCSON articles			
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 суықта 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 коксагыза (Taraxacum kok-saghyz Rodin)	Бари Г.Т., Утеулин К.Р., Кулев Б.Р., Жанбырбаев Е.А.	2021	Вестник науки Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина. № 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 КОК-САГЫЗА (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

b) conferences

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., Исламова А.Ғ	2022	МАТЕРИАЛЫ международной научно-практической конференции «Приоритеты

			агропромышленного комплекса: научная дискуссия».. С.151-155
Сербия селекциясы күздік арпа сортары мен сорт Үлгілерінің өнімділік көрсеткіштері	Жанбырбаев Е.А., Қалыбаев О.К.	2022	«АгроОнеркәсіптік кешенниң басымдықтары: ғылыми пікірталас» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының М А Т Е Р И А Л Д А Р ЫІ. (18 наурыз). 102-1056.
Особенности клonalного 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
c) textbooks, manuals, monographs			
Тұқымтану практикумы	Кененбаев С.Б., Оразбаев С.А., Салакшинова БМ., Жанбырбаев Е.А., Калдықезов Н.А	2020	Учебное пособие Издательство, «Лантар Трейд» 167 с.
Практикум по семеноведению	Кененбаев С.Б., Оразбаев С.А., Салакшинова БМ., Жанбырбаев Е.А., Арыстангулов С.С.	2020	Учебное пособие Издательство, «Лантар Трейд», 169 с.
ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ НАҚТЫ ЕГІНШІЛІК ЖҮЙЕСІНІҢ ТЕОРИЯСЫ МЕН ПРАКТИКАСЫ	Кененбаев С.Б., Жанбырбаев Е.А., Абдразаков Е.Б.	2022	Учебное пособие Издательство, «Лантар Books» 147 с.
Агрономиялық зерттеу негіздері	Жанбырбаев Е.А., Барлыкова Н.А., Сманов А.Ж.	2024	Учебное пособие, Издательство, «Айтумар»
d) The journal cited in the Scopus database, TR			
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/sabroa2024.56.4.19

Patent/Innovative patent:

Patent number	Name	Author/ Patent holder	Date of issue and expiration date
№ 5962	Способ гаплоидной биотехнологии для получения зеленых растений-регенерантов в культуре пыльник ов 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	ИНОВАЦИОННАЯ 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 СЕРБСКОЙ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ КАЗАХСТАНА	Есенбаева Гульвира Лемисовна, Жанбырбаев Елдос Алмабекович	Рекомендация № 45688

Knowledge of foreign languages

Foreign language	Level (Beginner, Intermediate, Advanced)
English	Intermediate