


МУҒАЛІМДЕРДІҢ САУАЛНАМАСЫ
«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасы

Мұғалімнің жеке мәліметтері		
	<i>Тегі Аты Әкесінің аты (жеке куәлік бойынша)</i>	<i>Таджибаев Данияр</i>
	<i>Туған күні</i>	<i>04 Тамыз 1987</i>
	<i>Жынысы (ер/әйел)</i>	<i>Ер</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>Қазақ</i>
	<i>Азаматтық</i>	<i>ҚР</i>
	<i>Ұялы телефон, E-mail</i>	<i>+7 778 987 93 04 tajibayev.daniyar@kaznaru.edu.kz</i>
Білім		
Жоғарғы оқу орны		
а) аты	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
ә) ел, қала	Алматы, Қазақстан	
в) оқуға түскен және бітірген жылы	2005-2010	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін алған біліктілік	Агрономия бакалавры	
а) аты	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
ә) ел, қала	Алматы, Қазақстан	
в) оқуға түскен және бітірген жылы	2014-2016	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін алған біліктілік	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының магистрі – Агрономия мамандығы	
а) аты	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
ә) ел, қала	Алматы, Қазақстан	
в) оқуға түскен және бітірген жылы	2019-2022	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін алған біліктілік	PhD – Агрономия – селекция, генетика мамандығы	
Жұмыс орны (қазіргі уақытта)		
Ұйымның толық атауы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Лауазымы	Ph.D. «Агрономия, селекция және биотехнология»	
Ғылыми қызмет		
Қазақстан Республикасындағы ғылыми-зерттеу жұмысының жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жыл ішінде)		
Зерттеу тақырыбы	Іске асыру жылдары	Іске асырушы ұйым

	2022-2024	ҚР БҒМ
биотехнология, генетика, физиология, өсімдік биохимиясы жетістіктері негізінде дәнді дақылдардың өнімділігі жоғары сорттары мен будандарын құру	2021-2023	Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
Қоршаған ортаның күйзеліс факторларына төзімді астық, дәнді дақылдар, майлы және мал азықтық дақылдардың өнімділігі жоғары сорттары мен будандарын жасау және енгізу арқылы Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіп кешенінің білім сыйымдылығын арттыру. Қазақстанның әртүрлі топырақ-климат жағдайларына бейімделу үшін ең жақсы шетелдік сорттар мен будандарды көшіру	2018 - 2020	Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
Серіппелі тритикале селекциясына ДНҚ маркерлер мен андрогендік технологияны енгізу	2018 - 2020	Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
Жаздық дәнді-азықтық тритикаленің азықтандыру қасиеті жоғары жаңа сорттарын жасау	2015-2017	Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі

Ғылыми-педагогикалық қызмет

Соңғы 3 жылдағы жарияланымдар саны туралы ақпарат

Жарияланымдар түрі	Саны
ҚР БҒМ ҚКСОН ұсынылған журналдарындағы жарияланымдар	2
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар	8
Конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) тезистер мен баяндамалар	14

Негізгі ғылыми жарияланымдар (соңғы 3 жылда)

Жарияланым атауы	Авторлары	Шыққан жылы, басылым атауы, көлемі, саны, беті
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар		

Stripe rust resistance gene Yr15 in Turkish and Kazakhstan wheat germplasms and the potential of Turkish wild emmer for stripe rust breeding	Baloch, F. S., Ali, A., Tajibayev, D.,	Genetic Resources and Crop Evolution, 1-21. https://doi.org/10.1007/s10722-023-01804-4 2023
Exploring the Agronomic Performance and Molecular Characterization of Diverse Spring Durum Wheat Germplasm in Kazakhstan	Tajibayev, D.; Mukin, K.; Babkenov, A.;	Agronomy 2023, 13, 1955. https://doi.org/10.3390/agronomy13071955
Identification of superior winter wheat varieties for grain yield and disease resistance in Georgia	Zoia Sikharulidze, Gulnari Chkhutiasvili, Tsotne Samadashvili,	Journal of Applied Biological Sciences, 16(3), 366–385. https://doi.org/10.5281/zenodo.7113517
Genotype by environment interactions for spring durum wheat in Kazakhstan and Russia	D. Tajibayev, V.S. Yusov, V.A. Chudinov,	Ecological Genetics and Genomics, Volume 21, 2021, 100099, ISSN 2405-9854, https://doi.org/10.1016/j.egg.2021.100099
Studying a Spring Triticale Collection for Resistance to Leaf and Stem Rusts using Allele-Specific Markers	Yerzhebayeva, R. S., Bazylova, T. A., Babissekova, D. I.	Cytol. Genet. 54, 546–554 (2020). https://doi.org/10.3103/S0095452720060043
Качество зерна коллекционных образцов яровой тритикале (x Triticosecale Wittmack) [Grain quality of samples of the spring triticale collection (x Triticosecale Wittmack)]	Yerzhebayeva R.S., Tajibayev D. Abugalieva A.I.	Sibirskii vestnik sel'skokhozyaistvennoi nauki [Siberian Herald of Agricultural Science], 2020, vol. 50, no. 3, pp. 111-121. DOI:10.26898/0370-8799-2020-3-12.
Effect of zeatin on in vitro embryogenesis and plant regeneration from anther culture of hexaploid triticale (x Triticosecale Wittmack)	Yerzhebayeva R.S., Abdurakhmanova M.A., Bastaubayeva Sh.O.,	Agriculture biology, 2019, 54, 1 5, с. 934-945 doi: 10.15389/agrobiology.2019.5.934rus
Эмбриогенез и регенерация растений в культуре пыльников гексаплоидной тритикале (x triticosecale wittmack) под влиянием цитокинина зеатина	Ержебаева, Р. С., Абдурахманова, М. А., Бастаубаева, Ш. О.,	Сельскохозяйственная биология, 54(5), 934-945.
ҚР БҒМ ҚКСОН ұсынылған журналдарындағы жарияланымдар		
Алматы облысы жағдайында ноқат үлгілерінің өнімділігі және аскохитоз ауруына төзімділігін зерттеу	Сулейманова, Г., Калибаев, Б., Айткалиева, Г	Izdenister natigeler, (2 (98)), 283-294.
Конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) тезистер мен баяндамалар		
Study of a collection of spring triticale in the conditions of the South-East Kazakhstan using phenotypical and molecular markers	Yerzhebaeva R., Bazylova T. B, Mazkirat S.,	International conference "125 of applied botany in Russia" Saint-Petersburg, 25-28 November 2019
Characteristics of the grade of triticale Zernokormovaya 5	Tajibayev D., Ainebekova B.A.	sb. mat. International scientific-practical conference "Achievements and prospects for the development of agriculture and crop production", dedicated to the 85th anniversary of the Kazakh Research Institute of Agriculture and Crop Production (August 15-16, 2019) -Almaty: "Assyl Kitap" (Baspа Uyi), 2019.- pp. 261-262.
Breeding of spring triticale in Kazakhstan	Tajibayev D., Aitymbetova K.Sh., Urazaliev R.A.,	Coll. n. tr. International Field Day "Agrarian Science in the Modern World: Problems, Innovations, Achievements", dedicated to the 90th anniversary of the Karabalyk Agricultural Enterprise, August 2, 2019. Scientific, 2019.- p. 123-124

Study of lines of winter triticale in the south-east of Kazakhstan	Aitymbetova K.Sh, Tajibayev D., Ainebekova B.A.	mat. International Science Conference "Science reading up to 100 years from the day of the people of Professor Ivan Viktorovich Yashovsky" Kyiv-2019 Vinnytsia: TOV TVORI, 2019.-p. 69-73
Variety of spring triticale UKAZ	Tajibayev D., Ainebekova B.A.	sb. mat. International scientific conference "Optimization of the breeding process - a factor of stabilization and growth of crop production in Siberia", OSP-2019 ", dedicated to the 90th anniversary of Academician of the Russian Academy of Sciences PL Goncharov, July 23-26, 2019, Krasnoyarsk, Russia. Krasnoyarsk: Publishing House of the Institute of Philosophy FITs KSC SB RAS, 2019. - p. 132-133.
New varieties of winter wheat for fodder	Aitymbetova K.Sh., Tajibayev D., Kuttumbetova N.T.,	collection of works. mat. International scientific conference "Optimization of the breeding process - a factor of stabilization and growth of crop production in Siberia", OSP-2019 ", dedicated to the 90th anniversary of Academician of the Russian Academy of Sciences PL Goncharov, July 23-26, 2019, Krasnoyarsk, Russia, Krasnoyarsk: ed- in IF FRC KSC SB RAS, 2019. - p. 116-119.
Identification of the resistance genes, improving triticale breeding lines to pathogens leaf and stem rust	Tajibayev D., Yerzhebayeva R., Bazylova T.A.,	2nd International Conference on Triticale and Wheat Biology, Breeding and Production June25-28,2018/ Erzurum, Turkey, p.31
Promising lines of winter Triticale	Ainebekova B.A., Tajibayev D.	Materials of the international scientific and practical conference "Organic agriculture - the basis for the production of environmentally friendly products" June 28-29, 2018
Breeding winter hexaploid triticale in Kazakhstan	Ainebekova B.A., Urozaliev R.A., Tajibayev D.	Genetic resources, genetics, selection and development of triticale // Abstracts of the international scientific and practical conference // International conference Triticale - culture XXI side - 2017 p.52-53
Study of the constant line of spring triticale.	Ainebekova B.A., Urozaliev R.A., BulatovaK.M.,	Materials of the international scientific and practical conference "The role of triticale in stabilizing the production of grain, feed and technology of their use", 2016, Rostov on Don, Russia, p. 46-51
Agrobiological features of new varieties of triticale and wheat for grain fodder	Ainebekova B.A., Urozaliev R.A., Tajibayev D.	Materials of the International Scientific Conference The system of creating a fodder base for animal husbandry based on the intensification of crop production and the use of natural forage lands, 2016, Almaty, p. 18-19
Study of lines of spring triticale for feed value.	Ainebekova B., Tajibayev D.	Materials of the II International Biological Congress "Global Climate Change and Biodiversity"., 2015 Almaty, p. 248.

Promising winter wheat lines of Kazakhstan agroecotypes.	Tajibayev D.	Collection of materials of the International Scientific and Practical Conference of Young Scientists "Intellectual potential of the XXI century: the contribution of young scientists to the development of agricultural science"
Economic biological characteristics and ecological characteristics of winter wheat varieties of Kazakhstan agroecotypes.	Tajibayev D.	Collection of abstracts of the VI International scientific-practical conference of young scientists "Actual problems of agriculture and crop production" (November 27, 2014)
Шетел тілдерін меңгеру		
Тіл	Біліктілік деңгейі (төмен, , жоғары)	
АҒЫЛШЫН	Біліктілік	