

АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
КАФЕДРЫ «АГРОНОМИЯ, СЕЛЕКЦИЯ И
БИОТЕХНОЛОГИЯ»

| Личные данные преподавателя | | |
|---|---|--|
|  | Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности) | Таджибаев Данияр |
| | Дата рождения | 04 Августа 1987 |
| | Пол (муж/жен.) | Муж |
| | Национальность | Казах |
| | Гражданство | РК |
| | Мобильный телефон, E-mail | +7 778 987 93 04 tajibayev.daniyar@kaznaru.edu.kz |
| Образование | | |
| Высшее учебное заведение | | |
| а) наименование | Казахский Национальный Аграрный Универститет | |
| б) страна, город | Алматы, Казахстан | |
| в) год поступления и окончания | 2005-2010 | |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения | Бакалавр Агрономия | |
| а) наименование | Казахский Национальный Аграрный Универститет | |
| б) страна, город | Алматы, Казахстан | |
| в) год поступления и окончания | 2014-2016 | |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения | Магистр сельскохозяйственных наук – специальность Агрономия | |
| а) наименование | Казахский Национальный Аграрный Исследовательский Универститет | |
| б) страна, город | Алматы, Казахстан | |
| в) год поступления и окончания | 2019-2022 | |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения | PhD – специальность Агрономия – Селекция, генетика | |
| Место работы (на сегодняшний день) | | |
| Полное наименование организации | Казахский национальный аграрный исследовательский университет | |
| Занимаемая должность | Ph.D. «Агрономия, селекция и биотехнология» | |
| Научная деятельность | | |

| Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет) | | |
|---|-----------------|-------------------------|
| Название НИР | Годы реализации | Организация-исполнитель |
| | 2022-2024 | МОН РК |
| Создание высокопродуктивных сортов и гибридов зерновых культур на основе достижений биотехнологии, генетики, физиологии, биохимии растений для устойчивого их производства в | 2021-2023 | МСХ РК |
| Повышение научкоемкости АПК РК путем создания и внедрения высокопродуктивных и устойчивых к стрессовым факторам сортоизменений зерновых, зернофуражных, масличных и кормовых культур. Трансфер лучшими зарубежными сортами и гибридами для адаптации в различных почвенно-климатических условиях Казахстана | 2018 - 2020 | МСХ РК |
| Внедрение ДНК - маркеров и андрогенной технологии в селекцию ярового тритикале | 2018 - 2020 | МСХ РК |
| Создание новых сортов ярового зернокормового тритикале с высокими кормовыми достоинствами | 2015-2017 | МСХ РК |

Научно-педагогическая деятельность

Сведения о количестве публикаций за последние 3 года

| Вид публикаций | Количество |
|---|------------|
| Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК | 2 |
| Публикации в рейтинговых журналах | 8 |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских) | 14 |

Основные научные публикации (за последние 3 года)

| Название публикации | Автор(ы) | Год издания, название издания, том, номер, страница |
|---------------------|----------|---|
|---------------------|----------|---|

Публикации в рейтинговых журналах

| | | |
|--|---|--|
| 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 | Tajibayev, D.; Mukin, K.; Babkenov, A.; | Agronomy 2023, 13, 1955. https://doi.org/10.3390/agronomy13071955 |

| | | |
|--|---|--|
| Diverse Spring Durum Wheat Germplasm in Kazakhstan | | |
| Identification of superior winter wheat varieties for grain yield and disease resistance in Georgia | Zoia Sikharulidze, Gulnari Chkhutiashvili, 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 (х Triticisecale 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 (× Triticosecale Wittmack) | Yerzhebayeva R.S., Abdurakhmanova M.A., Bastaubayeva Sh.O., | Agriculture biology, 2019, 54, 1 5, c. 934-945 doi: 10.15389/agrobiology.2019.5.934rus |
| Эмбриогенез и регенерация растений в культуре пыльников гексаплоидной тритикале (× triticosecale wittmack) под влиянием цитокинина зеатина | Ержебаева, Р. С., Абдурахманова, М. А., Бастаубаева, Ш. О., | Сельскохозяйственная биология, 54(5), 934-945. |
| Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК | | |
| Изучение урожайности и устойчивости к болезни аскохитоз образцов нута в условиях Алматинской области | Сулейманова, Г., Калибаев, Б., Айткалиева, Г | Izdenister natigeler, (2 (98)), 283-294. |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских) | | |
| 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" (Baspa 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, Almalybak, 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) |
| Владение иностранными языками | | |
| Язык | | Уровень владения (низкий, , высокий) |
| английский | | Proficiency |