

## СПИСОК

научных трудов Заместителя Председателя правления по науке  
ТОО «Казакский научно-исследовательский институт защиты и карантина  
растений им. Ж. Жиенбаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы

№	Название научного труда	Печать или рукопись	Наименование издания, журнала (год, месяц, номер, страница)	Объем, п.л. или страницы	Ф.И.О. соавторов
<b>Публикации в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан</b>					
1	Қазақстанда күріш егістігінде пирикулярриоз ауруының таралу ерекшеліктері	печатное	Жаршы ғылыми сараптамалық журналы, 01.2011. - С.5-10	6	Қойшыбаев М.
2	Күріш тұқымдары мен өскіндерінің альтернариоз және фузариоз ауруларына шалдығу ерекшеліктері	печатное	Жаршы ғылыми сараптамалық журналы, 05.2012 - С.11-17	7	Қойшыбаев М.
3	Қазақстанның оңтүстік-шығыс жағдайында арпаның кара-қоңыр дақ ауруы	печатное	Ізденістер, нәтижелер ғылыми журнал №1. - Алматы, 2015. - С. 197-200.	4	Қалдибаева Б.К.
4	Республиканың оңтүстік-шығысында гельминтоспориозды арпа егістерінде тамыр шірігі ауруының таралуы және даму динамикасы	печатное	Ізденістер, нәтижелер ғылыми журнал №1. - Алматы, 2015. - С. 222-224.	3	Қонысбаев А.В.
5	Қазақстанның оңтүстік-шығысындағы арпаның кара-қоңыр дақ ауруына қарсы фунгицидтердің тиімділігі	печатное	Ізденістер, нәтижелер ғылыми журнал №1. - Алматы, 2015. - С. 200-203.	4	Қалдибаева Б.К., Алишеров Ж.Д.
6	Ауылшаруашылығы дақылдарына <i>Fusarium</i> саңырауқұлақтарының кездесу жиілігі.	печатное	Ізденістер, нәтижелер ғылыми журнал №4. - Алматы, 2016. - С. 170-177.	8	Бекежанова М.М., Кочоров А.С., Байжанова М.А., Қожабаева Г.Е.
7	Қазақстанның оңтүстік, оңтүстік-шығыс, солтүстік және шығыс аймақтарында бидай және арпа егістерінде аса қауіпті ауруларға	печатное	Журнал «Жаршы», Алматы, 2017. - С.11-14.	4	Сағитов А.О., Кочоров А.С., Бекежанова М.М.



	Фитосанитарлық мониторинг жүргізу барысында GPS-технологияларын қолдану						
8	The immune-phytopathological assessment of commercial varieties of grain, forage and fodder crops to disease in the context of Kazakhstan	печатное	Журнал «Жаршы», Алматы, 2017. - С.15-22.	8	Кочоров А.С., Сағитов А.О., Урозалиев Р.А., Бекежанова М.М., Қожабаева Г.Е., Амангелдіқызы З.		
9	Results of phyto expertise of agricultural cultures seeds	печатное	Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. - Серия аграрных наук. 2019. Глава 5, Номер 53. Стр. 16–21.	6	Bekezhanova M.M., Jaimurzina A.A., Ussembayeva Zh.S., Sagitov A.O.		
10	Efficiency of application of protective-stimulating compositions and biological preparation extrazol on alfalfa seeds	печатное	Ж «Ізденістер, нәтижелер», Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. - Серия аграрных наук. 2. 2020. Глава 2, Номер 56. Стр. 27 – 33.	7	Bekezhanova M.M., Zhumakhanuly O., Jaimurzina A.A., Temreshev I.I., Makezhanov A.M., Tursynkulov A.M.		
11	Особенности технологии защиты смородины сегодня в системе органического земледелия в условиях Украины и Казахстана	печатное	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан. 2013. № 5. С. 86-92.	7	Кампирова Г.А., Кочерга М.А., Дрозда В.Ф., Дутбаев Е.Б.		
12	TREATMENT OF BARLEY SEEDS AGAINST ROOT ROT	печатное	Научно-практический журнал ЗКАТУ им. Жангир хана «Наука и образование», Том 2, №1 (66), 2022 г. DOI 10.52578/2305-9397-2022-1-2-140-145	6	Rysbekova A.M.		
13	Biological and economic fungicides efficiency against barley root rots	печатное	Научно-практический журнал ЗКАТУ им. Жангир хана «Наука и образование», Том 2, №1 (66), 2022 г. DOI 10.52578/2305-9397-2022-1-2-	6	Rysbekova A.		



14	Алматы облысындағы зығыр тұқымның алтернариоз коздырғышының ( <i>alternaria spp.</i> ) биологиялық ерекшеліктері	печатное	145-150	Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата. №1 (60) 2022. Стр. 60-66	7	Райсова Н. У., Дутбаев Е. Б., Сыбанбаева М. А.
15	Алматы облысы жағдайында зығыр ауруларына қарсы препараттардың тиімділігі	печатное		Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №2 (98) 2023. Б. 182-189.	8	Бекежанова М.М., Есімов У.О., Нурманов Ж.Г., Райсова Н.У.
16	The fungicides effect testing on flax and lentils seed infection in the laboratory conditions.	печатное		Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №3 (99) 2023. Б. 145-152.	8	Bekezhanova M.M.
17	Оценка эффективности защиты – стимулирующих составов при применении минеральных удобрений на посевах озимой пшеницы в условиях предгорно – степной зоны юго-восточного Казахстана	печатное		«Агрехимия, защита и карантин растений» научно-практический журнал, РУз., г. Ташкент, №3, 2023 г. – с. 323-326.	4	Бекежанова М.М., Арыстангулов С.С., Есімов У.О., Нысанбаев С.Н.
18	Значение биологической защиты от вредителей и болезней при производстве органической продукции	печатное		Исследования, результаты. №3 (99) 2023, ISSN 2304-3334 – С. 108-118.	11	Мухамадиев Н.С., Чадинова А.М., Мендибаева Г.Ж.
20	Сроки посева и нормы высева – основополагающие факторы оптимизации фитосанитарной ситуации в агроценозах зерновых культур	печатное		Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата. Серия сельскохозяйственных наук №2 (69). Кызылорда, 2024 г. С. 169-182.	14	Арыстангулов С.С., Бекежанова М.М., Есімов У.О., Нурманов Ж.Г., Нысанбаев С.Н.

Автор

Ученый секретарь

Н.Ж. Султанова

Г.Б. Сарсенбаева





## СПИСОК

научных трудов Заместителя Председателя правления по науке  
ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина  
растений им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы

В базе компании Thomson Reuters (Web of Science) и Scopus				
	печатное			
1	Morphological signs of barley spot pathogens in the conditions of the Almaty region	OnLine Journal of Biological Sciences link is disabled, 2021, 21(2), pp. 223–231, <b>55-й процентиль, Q2</b>	9	Uspanov, A.M., Bekezhanova, M.M., Rysbekova, A.M., Sarsenbayeva, G.B.
2	The Ability of Bipolaris Sorokiniana Isolated from Spring Barley Leaves to Survive in Plant Residuals of Different Crops	OnLine Journal of Biological Sciences link is disabled, 2022, 22(3), pp. 279–286, <b>55-й процентиль, Q2</b>	8	Dutbayev, Y., Kharipzhanova, A., Bekezhanova, M.M., Uspanov, A.
3	Occurrence of Spot Blotch in Spring Barley Caused by <i>Bipolaris sorokiniana</i> Shoem. in South-Eastern Kazakhstan	Hindawi Scientific World Journal Volume 2022, Article ID 3602996, 8 pages, <b>71-й процентиль, Q2</b>	8	Y. Dutbayev N. Kulydybayev, S. Daugaliyeva, E. Ismailova, Go'ksel O'zer, A. Slyamova, K. Mukin, A. Dababat. M. Yessimbekova
4	Biological make-up of soil and seed infection by the root rot pathogen ( <i>Bipolaris sorokiniana</i> ) of barley in the Southeastern Region of Kazakhstan	Rhizosphere 22 (2022). P. 1-6., <b>82-й процентиль, Q1</b>	7	Rysbekova A.M.
5	Optimizing Wheat and Barley Yield Through Programming Technigues: Mineral Fertilizers, Plant Protection, and Agricultural Practices in Soutices in South –	International Journal of Design & Nature and Ecodynamics. Vol.18, No6, December, 2023, pp 1493-1502.G 2 (57). Скопус –	10	Duissimbekov B., Bekezhanova, M.M., Arystangulov S., Yessimov U.,



6	Eastern Kazakhstan Development of Environmentally Friendly Protection Measures Against Pests and Diseases	печатное	Q2, процентиль 57 OnLine Journal of Biological Sciences. 2023, 23 (2). 55-й процентиль, Q2	8	Uspanov A., Mukhamadiyev N.S., Chadinova A.M., Mengdibayeva G.Zh., Anuarbekov K.K.
7	Identification and management of <i>Bipolaris sorokiniana</i> in wheat and barley in Southeast Kazakhstan	печатное	Brazilian Journal of Biology, 2024, Том 84, ISSN 15196984, DOI 10.1590/1519-6984.288758. Q 2, процентиль 59	12	Kharipzhanova, A., Dutbayev, Y., Erginbas-Orakci, G., Dababat A.A., Korkulu Ş.G., Aydm S., Paulitz T., Özer G., Bozoğlu T., Zholdosbekova S., Kokhmetova A.
8	A COMPARISON STUDY OF BIOTIC FACTOR'S EFFECT ON PHOTOSYNTHESIS PROCESSES OF SOYBEAN BY USING MULTISPEQ DEVICE ON PHOTOSYNQ ORG PLATFORM	печатное	ARN Journal of Engineering and Applied Sciences, 2020, 15(22), страницы 2627–2630, 16-й процентиль, Q4	4	Dutbayev, Y., Tsygankov, V., Islam, R., Kuldybayev, N.
9	Integrated system of protection of soybeans from insect pests in the fields of "Ontüstik Agropark" Llp	печатное	Eco. Env. & Cons. 26 (3) : 2020; pp. (1204-1207)	4	A.O. Sagitov, N.S. Mukhamadiyev, A.S. Dinassilov, M.A. Uzakbayeva G.Zh. Mengdibayeva

Автор

Ученый секретарь

Н.Ж. Султанова


Г.Б. Сарсенбаева






## СПИСОК

научных трудов Заместителя Председателя правления по науке  
ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина  
растений им. Ж. Жиенбаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы

В зарубежных журналах				
№	Эффективность защитно-стимулирующих составов при оздоровлении сортов семян сои.	печ.	Международный научный журнал Наука и мир. - № 12 (88), 2020, Том 2. С. 56-62	7
1	Эффективность обработки семян сои защитно-стимулирующими составами.	печ.	Журнал Защита и карантин растений. – Москва, 2020 (8). – Стр. 15-18.	4
				
Автор		Н.Ж. Султанова		
Ученый секретарь		Г.Б. Сарсенбаева		

## СПИСОК

научных трудов Заместителя Председателя правления по науке  
ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина  
растений им. Ж. Жиенбаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы

Монография				
№	Бактериальные штаммы для сочных, комбинированных кормов и защиты растений	печ.	Астана, 2025 г. - 220 стр.	
1	Бактериальные штаммы для сочных, комбинированных кормов и защиты растений	печ.	Астана, 2025 г. - 220 стр.	
				
Автор		Н.Ж. Султанова		
Ученый секретарь		Г.Б. Сарсенбаева		



## СПИСОК

научных трудов Заместителя Председателя правления по науке  
ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина  
растений им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы

Публикации в изданиях Республики Казахстан					
1	Гельминтоспориозная корневая гниль пшеницы (Virgatis rotokiana Shoem) и система защитных мероприятий в Казахстане	брошюра	Рекомендация / МСХ РК. КазНИИ защиты и карантина растений. – Алматы: изд. «Айтұмар», 2015. – 31 с.	31	Кочоров А.С., Сагитов А.О., Жанарбекова А.Б., Копирова Г.И., Бекежанова М.М., Алишеров Ж.Д.
2	Рекомендации «Күріш дақылын аурулардан қорғаудың кешенді жүйесі»	брошюра	Рекомендация / МСХ РК, АО «Казагроинновация» КазНИИ защиты и карантина растений. – Қызылорда; 2011. – 17 с.	17	Койшыбаев М., Шермаганбетов К., Салтыков С.Т., Саенко О.П.
4	Рекомендации по возделыванию и интегрированной системе защиты кормовых культур (люцерна, соя, ячмень, пшеница) на юго-востоке Казахстана.	брошюра	Алматы, «Альманах» 2020. – 184 с.	184	Темрешев И.И., Есжанов А.Б., Бекежанова М.М., Сагитов А.О., Досмухамбетов Т.М., Джаймурзина А.А., Кожабая Г.Е., Макежанов А.М., Турсынқулов А.М., Жумаханұлы О.
5	Рекомендации по инновационной технологии интегрированной защиты сельскохозяйственных культур (соя, кукуруза, ячмень и пшеница) от вредных организмов для Алматинской области	брошюра	Алматы, 2020. – 80 с.	80	Сагитов А.О., Джаймурзина А.А., Ыскак С., Бекежанова М.М., Динасилов А.С., Мухамадиев Н.С., Сарсенбаева Г.Б., Фазылбеков Р.Р.



					Сагитов А.О., Мендибаева Г.Ж., Болтаев М.Д., Копирова Г.И., Исенова Г.Д., Рвайдарова Г.О., Туйтебаева Г.Е.
6	«Рекомендаций по усовершенствованию методов программирования урожаев сельскохозяйственных культур в различных системах мер защиты от повреждения вредными организмами».	брошюра	Алматы, 2023 г.,- 23 с.	23	Есимов У.О. Бекежанова М.М. Башкараев Н.А. Нурманов Ж.Г. Нысанбаев С.Н.
<b>Патенты Республики Казахстан</b>					
1	«Способ борьбы и профилактики с грибными заболеваниями сельскохозяйственных культур	печатное	№ 24645 от 25.05.2010 г.		Сагитов А.О., Кочоров А.С., Толубаев К.М., Жанарбекова А.Б., Бекежанова М.М.
2	Защитно-стимулирующий состав для обработки семян зерновых культур (пшеница, ячмень)	печатное	№ 4802 от 22.04.2019 г.		Джаймурзина А.А., Сагитов А.О., Бекежанова М.М., Кожобаева Г.Е., Темрешев И.И.
3	Способ защиты зернобобовых культур от комплекса заболеваний и вредителей, передаваемых через семена и почву	печатное	№ 5364. 11.06.2020 г.		Джаймурзина А.А., Бекежанова М.М., Усембаева Ж.С., Сагитов Р.К., Сагит И.Н., Тусупбаев К.Б.



Автор  
Н.Ж. Султанова

Ученый секретарь  
Г.Б. Сарсенбаева



## СПИСОК

научных трудов Заместителя Председателя правления по науке  
ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина  
растений им. Ж. Жиенбаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы

Авторское право		
	печ.	Авторское право.
1	Способы защиты посевов ячменя от гельминтоспориозных пятнистостей и ринхоспориоза	Авторское право. - №2444 от 23 июля 2018 г.
2	Система защитных мероприятий против гельминтоспориозной корневой гнили пшеницы	Авторское право. - №2093 от 25 июня 2018 г.
3	Идентификация возбудителей пятнистостей листьев, имеющие сходные симптомы проявления на зерновых культурах	Авторское право. - №1549 от 18 мая 2018 г.
		Бекежанова М.М., Сагитов А.О., Жанарбекова А.Б., Кочоров А.С., Сагитов А.О., Жанарбекова А.Б., Копирова Г.И., Бекежанова М.М.  Жанарбекова А.Б., Слямова Н.Д., Сагитов А.О., Кочоров А.С., Бекежанова М.М.

Автор

Н.Ж. Султанова

Ученый секретарь

Г.Б. Сарсенбаева

