

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
Публикации в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан					
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.		

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, 55-й процентиль, Q2	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, 55-й процентиль, Q2	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, 71-й процентиль, Q2	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., 82-й процентиль, Q1	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., Aydmn 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 soi.	печ.	Международный научный журнал Наука и мир. - № 12 (88), 2020, Том 2. С. 56-62	7
2	Эффективность обработки семян soi 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.	220
1	Бактериальные штаммы для сочных, комбинированных кормов и защиты растений	печ.	Астана, 2025 г. - 220 стр.	220
				
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 (Virogic sotokiana 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.

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

Автор

Н.Ж. Султанова

Ученый секретарь

Г.Б. Сарсенбаева

