

СПИСОК
научных трудов Заместителя Председателя правления по науке
ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина
растений им. Ж. Жилембаева», 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 пирикуляриоз 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 қара-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	Казакстанның оңтүстік-шығысындағы арпаның қара-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., Кожабаева Г.Е.
7	Казақстанның оңтүстік, оңтүстік-шығыс, солтүстік және шығыс аймақтарында бидай және арпа егістерінде аса қауіпті ауруларға	печатное	Журнал «Жаршы», Алматы, 2017. - С.11-14.	4	Сагитов 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., Сагитов А.О., Урозалиев Р.А., Бекежанова М.М., Кожабаева Г.Е., Амангелдікызы 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 extrasol on alferia seeds	печатное	Ж. «Ізденистер, 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	Кампитова 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.

			145-150		
14	Алматы облысындағы зығыр тұқымының алтернариоз қоздырғышының (<i>alternaria spp.</i>) биологиялық ерекшеліктері	печатное	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	Ізденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. №2 (98) 2023. Б. 182-189.	8	Бекежанова М.М., Есимов У.О., Нурманов Ж.Ф., Райсова Н.У.
16	The fungicides effect testing on flax and lentils seed infection in the laboratory conditions.	печатное	Ізденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. №3 (99) 2023. Б. 145-152.	8	Bekezhanova M.M.
17	Оценка эффективности защитно – стимулирующих составов при применении минеральных удобрений на посевах озимой пшеницы в условиях предгорно – степной зоны юго-восточного Казахстана	печатное	«Агрохимия, защита и карантин растений» научно-практический журнал, РУз., г. Ташкент, №3, 2023 г. – с. 323-326.	4	Бекежанова М.М., Арыстангулов С.С., Есимов 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., Есимов У.О., Нурманов Ж.Г., Нысанбаев С.Н.

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. Жилембаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы

В базе компаний Thomson Reuters (Web of Science) и Scopus					
1	Morphological signs of barley spot pathogens in the conditions of the Almaty region	печатное	OnLine Journal of Biological Sciences this 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 <i>Bipolaris Sorokiniana</i> Isolated from Spring Barley Leaves to Survive in Plant Residuals of Different Crops	печатное	OnLine Journal of Biological Sciences this 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	печатное	Hindawi Scientific World Journal Volume 2022, Article ID 3602996, 8 pages, 71-й процентиль, Q2	8	Y. Dutbayev N. Kuldybayev, 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	печатное	Rhizosphere 22 (2022). P. 1-6., 82-й процентиль, Q1	7	Rysbekova A.M.
5	Optimizing Wheat and Barley Yield Through Programming Techniques: Mineral Fertilizers, Plant Protection, and Agricultural Practices in Soutices in South –	печатное	International Journal of Design & Nature and Ecodynamics. Vol.18, No6, December, 2023, pp 1493-1502.G 2 (57). Скопус –	10	Duissembekov B., Bekezhanova, M.M., Arystangulov S., Yessimov U.,

	Eastern Kazakhstan		Q2, процентиль 57		Uspanov A.
6	Development of Environmentally Friendly Protection Measures Against Pests and Diseases	печатное	OnLine Journal of Biological Sciences. 2023, 23 (2). 55-й процентиль, Q2	8	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. Aydin S. Paulitz T. Özer G. Bozoğlu T. Zholdoshbekova 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	ARPN 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 “Ontustik Agropark” LLP	печатное	Eco. Env. & Cons. 26 (3) : 2020; pp. (1204-1207)	4	A.O. Sagitov, N.S. Mukhamadiyev, A.S. Dinassilov, M.À. Uzakbayeva G.Zh. Mengdibayeva

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. Жилембаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы

В зарубежных журналах					
1	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	Bekezhanova, M.M., Temreshev I.I., Zhumakhanuly O., Tusupbaev K.
2	Эффективность обработки семян сои защитно-стимулирующими составами.	печ.	Журнал Защита и карантин растений. – Москва, 2020 (8). – Стр. 15-18.	4	Сагитов А.О., Сарсенбаева Г.Б., Бекежанова М.М., Джаймурзина А.А., Жанузакова А.К.

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. Жилембаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы

Монография					
1	Бактериальные штаммы для сочных, комбинированных кормов и защиты растений	печ.	Астана, 2025 г. - 220 стр.	220	Сагындыков У.З.

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. Жилембаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы**

Публикации в изданиях Республики Казахстан						
1	Гельминтоспориозная корневая гниль пшеницы (<i>Bipolaris sorokiniana</i> 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., Кожабаева Г.Е., Макежанов А.М., Турсынкулов А.М., Жумаханулы 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	«Рекомендации 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.

Патенты Республики Казахстан

1	«Способ борьбы и профилактики с грибными заболеваниями сельскохозяйственных культур	печатное	№ 24645 от 25.05.2010 г.		Сагитов А.О., Кочоров А.С., Толеубаев К.М., Жанарабекова 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., Кожабаева 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. Жилембаева», 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., Жанарабекова 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., Жанарабекова 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.		Жанарабекова А.Б., Слямова Н.Д., Сагитов А.О., Кочоров А.С., Бекежанова М.М.

Автор

Н.Ж. Султанова

Ученый секретарь

Г.Б. Сарсенбаева