

СПИСОК

научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантине растений им. Ж. Жилембаева», к.с.-х.н., М.М. Бекежановой за 2013-2024 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 Республики Казахстан					
1	Использование GPS-технологии в фитосанитарном мониторинге вредоносных болезней посевов зерновых культур в Республике Казахстан		Вестник Кыргызского НАУ, Материалы международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера», Бишкек, № 2(29) 2013, -С.190-192		Сагитов А.О., Кочоров А.С., Копирова Г
2	Ауылшарашылығы дақылдарына <i>Fusarium</i> санырауқұлактарының кездесу жиілігі.	печатное	Ізденистер, нәтижелер ,ғылыми журнал №4. - Алматы, 2016. - С. 170-177.	0,3	Султанова Н.Ж., Кочоров А.С., Байжанова М.А., Кожабаева Г.Е.
3	Казакстанның онтүстік, онтүстік шығыс, солтүстік және шығыс аймактарында бидай және арпа еістерінде аса қауіпті ауруларға фитосанитарлық мониторинг жүргізу барысында GPS-технологияларын колдану	-/-	Журнал «Жаршы», Алматы, 2017. С.11-14.	0,3	Сагитов А.О., Кочоров А.С., Султанова Н.Ж.
4	The immune-phytopathological assessment of commercial varieties of grain, forage and fodder crops to disease in the context of Kazakhstan	-/-	Журнал «Жаршы», Алматы, 2017. - С.15-22.	0,3	Кочоров А.С., Сагитов А.О., Уразалиев Р.А., Султанова Н.Ж., Кожабаева Г.Е., Амангелдіқызы З.
5	Results of phyto expertise of agricultural cultures seeds	-/-	Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. 2019. Глава	0,4	Sultanova N.Zh., Sarsenbaeva G.B., Jaimurzina A.A.,

			5, Номер 53. Стр. 16-21.	
6	Efficiency of application of protective-stimulating compositions and biological preparation extrasoil on alfalfa seeds	-/-	Ж.«Ізденистер, нәтижелер», Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. 2. 2020. Глава 2, Номер 56. Стр. 27 – 33.	0,3 Sultanova N.Zh., Zhumakhanuly O., Jaimurzina A.A., Temreshev I.I., Makezhanov A.M., Tursynkulov A.M.
7	Алматы облысы жағдайында зығыр ауруларына карсы препаратордың тымділігі	-/-	Ізденистер, нәтижелер Исследования, результаты. №2 (98) 2023. Б. 182-189.	0,4 Сұлтанова Н.Ж., Есімов У.О., Нурманов Ж.Ф., Райсова Н.У.
8	The fungicides effect testing on flax and lentils seed infection in the laboratory conditions.	-/-	Ізденистер, нәтижелер Исследования, результаты. №3 (99) 2023. Б. 145-152.	0,4 Sultanova N.Zh.
9	Оценка эффективности защитно – стимулирующих составов при применении минеральных удобрений на посевах озимой пшеницы в условиях предгорно – степной зоны юго-восточного Казахстана	-/-	«Агрорхимия, защита и карантин растений» научно-практический журнал, РУЗ, г. Ташкент, №3, 2023 г. – с. 323-326.	0,3 Султанова Н.Ж., Арьстангулов С.С., Есимов У.О., Нысанбаев С.Н.
10	Сроки посева и нормы высева – основополагающие факторы оптимизации фитосанитарной ситуации в агроценозах зерновых культур	-/-	«Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата. Серия сельскохозяйственных наук №2 (69). Кызылорда, 2024 г. - С. 169-182.	0,4 Арьстангулов С.С., Султанова Н.Ж., Есимов У.О., Нурманов Ж.Г., Нысанбаев С.Н.

Автор

М.М. Бекежанова

Г.Б. Сарсенбаева



СПИСОК

научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантин растений им. Ж. Жиенбаева», к.с.-х.н., М.М. Бекежановой за 2013-2024 годы

В базе компании Thomson Reuters (Web of Science) и Scopus			
1	Efficiency of treating maize seeds with fungi and bacterial microflora protective stimulating compositions	Ecology, Environment and Conservation, 2020, 26(2), pp. 583–587.	Sultanova, N.Z., Sarsenbaeva, G.B., Jainmurzina, A.A., Ussembayeva, Z.S., Sagitov, R.K.
2	Pre-sowing treatment of Soybean seeds against seed infection.	Ecology, Environment and Conservation, 2020, 26 (2), pp. 507–513.	Sagitov, A.O., Uspanov, A.M., Sarsenbaeva, G.B., Ussembayeva, Z.S., Tussupbayev, K.B.
3	Эффективность защитно-стимулирующих составов при оздоровлении сортов семян сои.	Международный научный журнал Наука и мир. - № 12 (88), 2020, Том 2. Импакт-фактор – 0.325.	Sultanova N.Zh., Temreshev I.I., Zhumakhanuly O., Tusupbaev K.
4	Morphological signs of barley spot pathogens in the conditions of the Almaty region	OnLine Journal of Biological Sciences this link is disabled, 2021, 21(2), pp. 223–231.	Sultanova, N.Z., Uspanov, A.M., Rybekova, A.M., Sarsenbayeva, G.B.
5	The Ability of Bipolaris Sorokiniana Isolated from Spring Barley Leaves to Survive in Plant Residues of Different Crops	OnLine Journal of Biological Sciences this link is disabled, 2022, 22(3), pp. 279–286	Dubayev, Y., Kharipzhanova, A., Sultanova, N., Uspanov, A.
6	Оздоровление посевного материала семян льна путем подбора защитно-стимулирующих составов	SCIENCE AND WORLD. International scientific journal, № 3 (115), 2023. p. 26-29.	Султанова Н.Ж., Райсова Н.У., Сарсенбаева Г.Б., Дутбаев Е.Б., Есимов У.О., Нурманов Ж.Г.

7	Optimizing Wheat and Barley Yield Through Programming Techniques: Mineral Fertilizers, Plant Protection, and Agricultural Practices in Soutices in South – Eastern Kazakhstan	International Journal of Design & Ecodynamics. Vol.18, No 6, December, 2023, pp 1493-1502.G 2 (57).	Sultanova N., Duissembekov B., Arystangulov S., Yessimov U., Uspanov A.
---	---	---	---



Автор
М.М. Бекежанова

Ученый секретарь
Г.Б. Сарсенбаева

СПИСОК

научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантин растений им. Ж. Жиенбаева», к.с.-х.н., М.М. Бекежановой за 2013-2024 годы

Публикации в прочих зарубежных научных изданиях			
1	Эффективность обработки семян сои защитно-стимулирующими составами.	Ж. Защита и карантин растений. №8, 2020 г. – С. 15-17.	3 Сагитов А.О., Султанова Н.Ж., Сарсенбаева Г.Б., Бекежанова М.М., Джаймурзина А.А., Жанузакова А.К.



Автор
М.М. Бекежанова
Ученый секретарь
Г.Б. Сарсенбаева

СПИСОК

научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантине растений им. Ж. Жилембаева», к.с.-х.н., М.М. Бекежановой за 2013-2024 годы

Публикации в изданиях Республики Казахстан					
	Рекомендации по контролю опасных болезней зерновых культур в Казахстане.	брошюра	Астана, 2011, с. 37.		Сагитов А.О., Кочоров А.С., Бекежанова М.М., Хасенов С.С., Колирова Г.И., Сыдыков С.У., Абильмажинов А.К., Салтыков С.Т., Саенко О.Л.
2	Гельминтоспориозная гниль пшеницы (Bipolaris sorokiniana Shoem) и система защитных мероприятий в Казахстане	корневая (Bipolaris sorokiniana Shoem) и система мероприятий в	брошюра	Рекомендация / МСХ РК. КазНИИ защиты и карантина растений. – Алматы: «Айтұмар», 2015. – 31 изд.	Кочоров А.С., Сагитов А.О., Султанова Н.Ж., Жанарбекова А.Б., Колирова Г.И., Алишеров Ж.Д.
3	Түркістан қаласының азық-түлік белдеудің ауыл шаруашылығы дақылдарын (данық жүгеріні, сурлемдік жүгері мен жонышканы) зиянкестер. аурулар мен арамшептерден коргаудың біркірілген жүйесін енгізу және тарату бойынша ұсыныстар	брошюра	Алматы, ТОО «Нур-Принт», 2019. – 30 б.	Сагитов А.О., Сәрсенбаева Г.Б., Есимов Ү.О., Асканбаев С.С., Ұсембаева Ж.С.	
4	Рекомендации по возделыванию и интегрированной системе защиты кормовых культур (люцерна, соя, ячмень, пшеница) на юго-востоке Казахстана.	брошюра	Алматы, «Альманах» 2020. – 184 с.	Темрешев И.И., Есжанов А.Б., Султанова Н.Ж., Сагитов А.О., Досмухамбетов Т.М., Джаймурзина А.А., Кожаева Г.Е.,	

				Макежанов А.М., Турсынкулов А.М., Жумаханулы О.
5	Рекомендации по инновационной технологии защиты сельскохозяйственных культур (соя, кукуруза, ячмень и пшеница) от вредных организмов для Алматинской области	брошиюра	Алматы, 2020. – 80 с.	Сагитов А.О., Джаймурзина А.А., Ысқак С., Султанова Н.Ж., Динасилов А.С., Мухамадиев Н.С., Сарсенбаева Г.Б., Фазылбеков Р.Р., Сагитов А.О., Мендибаева Г.Ж., Болтаев М.Д., Колирова Г.И., Исенова Г.Д., Рвайдарова Г.О., Түйтебаева Г.Е.
6	«Рекомендации по усовершенствованию методов программирования урожаев сельскохозяйственных культур в различных системах мер защиты от повреждения вредными организмами».	брошиюра	По результатам ПЦФ МСХ РК за 2021-2023 г. опубликована в ноябре 2023 г., - 23 с.	1,6 п.л. Есимов У.О. Бекежанова М.М. Султанова Н.Ж. Башкараев Н.А. Нурманов Ж.Г. Нысанбаев С.Н.
Патенты Республики Казахстан				
1	Способ определения устойчивости зерновых культур к корневым гнилям	печатное	№ 24200 от 30.03.2010 г.	Койшыбаев М., Куланбай К. Ж.
2	«Способ борьбы и профилактики с трибными 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., Султанова Н.Ж.

3	Способ борьбы с грибными заболеваниями сельскохозяйственных культур		№ 26004 от 14.09.2012	Колирова Г.И., Кочоров А.С., Сыдыков С.У., Жанарбекова А.Б., Абильмажинов А.К.
4	Защитно-стимулирующий состав для обработки семян зерновых культур (пшеница, ячмень)	печатное	№ 4802 от 22.04.2019 г.	Джаймурзина А.А., Салилов А.О., Султанова Н.Ж., Бекежанова М.М., Кожабаева Г.Е., Темрешев И.И.
5	Способ защиты зернобобовых культур от комплекса заболеваний и вредителей, передаваемых через семена и почву	печатное	№ 5364. 11.06.2020 г.	Джаймурзина А.А., Султанова Н.Ж., Бекежанова М.М., Усембаева Ж.С., Сагитов Р.К., Сагит И.Н., Тусупбаев К.Б.



Автор

М.М. Бекежанова

Ученый секретарь

Г.Б. Сарсенбаева

СПИСОК
научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский
институт защиты и карантин растений им. Ж. Жилембаева», к.с.-х.н., М.М. Бекежановой за 2013-2024 годы

Авторское право				
1 Способ определения устойчивости зерновых культур к корневым гнилям	Авторское свидетельство. - № 69022. Астана, 2010			Койшыбаев М., Куланбай. К.Ж.
2 Способы защиты посевов ячменя от гемминтоспориозных пятнистостей и ринхоспориоза	Авторское свидетельство. - №2444 от 23 июля 2018 г.			Сагитов А.О., Жанарабекова А.Б., Султанова Н.Ж.
3 Система защитных мероприятий против гельминтоспориозной корневой гнили пшеницы	Авторское свидетельство. - №2093 от 25 июня 2018 г. ,			Кочоров А.С., Сагитов А.О., Султанова Н.Ж., Жанарабекова А.Б., Колирова Г.И.
4 Идентификация возбудителей пятнистостей листьев, имеющие сходные симптомы проявления на зерновых культурах	Авторское свидетельство. - №1549 от 18 мая 2018 г.			Жанарабекова А.Б., Слямова Н.Д., Сагитов А.О., Кочоров А.С., Султанова Н.Ж.



Автор

М.М. Бекежанова

Г.Б. Сарсенбаева

Ученый секретарь

СПИСОК

научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантин растений им. Ж. Жиенбаева», к.с.-х.н., М.М. Бекежановой за 2013-2024 годы

Учебники и учебные пособия					
1	Осымдік көрғау анықтамасыбыз	анықтамалық	Алматы, 2015.	– 360 бет.	Сагитов А.О., Дүйсембеков Б.А., Исин М.М., Койшыбаев М.К., Исмухамбетов Ж.Д., Нұржанов О.С., Камбулин В.Е., Ашықбаев Н.Ж., Шанимов Х.И., Джаймурзина Ә.А., Кожахметова Ф.Қ., Гештovt Ю.Н., Жарасов Ш.Ү., Мауи Ә.Ә., Комиссарова И.А., Төлеубаев К.М., Кочоров А.С., Әлімкұлов Д.А., Ыскак С., Жармұхамедова F.Ә., Ағыбаев А.Ж., Карбозова Р.Д., Туленгұтова К.Н., Жанарабекова А.Б., Ниязбеков Ж.Б., Колирова Г.И.,
2	Аса қауіпті организдердің (зиянкестер, аурулар, фитосанитарлық мониторинг)	және зиянды	Оқу күралы	Алматы: Қазак өсімдік коргау және карантин ГЗИ, 2015. - 356 бет.	Сагитов А.О., Дүйсембеков Б.Ә., Исмухамбетов Ж.Д., Койшыбаев М., Ашықбаев Н.Ж.,

3	Казакстанның аймагында арланың дак ауруларымен куресү шараалары	онтустік-шығыс Монография	Алматы, 2025, 112 б.	Бекежанова М.М.

ABTOP

Г.Б. Сарсенбаева

