**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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 *Fusarium* 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 фитосанитарлық мониторинг жүргізу барысында GPS-технологияларын қолдану | печатное | Журнал «Жаршы», Алматы, 2017. - С.11-14. | 4 | Сағитов А,О., Кочоров А.С., Бекежанова М.М. |
| 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 М.М., 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. «Ізденістер, нәтижелер», Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. - Серия аграрных наук. 2. 2020. Глава 2, Номер 56. Стр. 27 – 33. | 7 | Bekezhanova М.М.,  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.М. |
| 13 | Вiological 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 10.52578/2305-9397-2022-1-2-145-150 | 6 | Rysbekova A. |
| 14 | Алматы облысындағы зығыр тұқымының алтернариоз қоздырғышының (*alternaria* spp.) 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 | Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №2 (98) 2023. Б. 182-189. | 8 | Бекежанова М.М., Есімов У.О., Нурманов Ж.Ғ., 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 М.М. |
| 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 C.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. Жиембаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В базе компании Thomson Reuters (Web of Science) и Scopus** | | | | | |
| 1 | Morphological signs of barley spot pathogens in the conditions of the Аlmaty region | печатное | OnLine Journal of Biological Sciencesthis 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 | печатное | OnLine Journal of Biological Sciencesthis 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 *Bipolaris sorokiniana* 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 (*Bipolaris sorokiniana*) of barley in the Southeastern Region of Kazakhstan | печатное | Rhizosphere 22 (2022). Р. 1-6., **82-й процениль, Q1** | 7 | Rysbekova A.M. |
| 5 | Optimizing Wheat and Barley Vield Through Programming Technigues: Mineral Fertilizers, Plant Protection, and Agricultural Practices in Soutices in South – Eastern Kazakhstan | печатное | International Journal of Design & Nature and Ecodynamics. Vol.18, No6, December, 2023, pp 1493-1502.G 2 (57). **Скопус – Q2, процентиль 57** | 10 | Duissembekov B., Bekezhanova, M.M., Arystangulov S., Yessimov U.,  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 *Bipolaris sorokiniana* 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.  Aydın S.  Paulitz T.  Özer G.  Bozoğlu T.  Zholdoshbekova S.  Kokhmetova A. |
| 8 | A COMPARISON STUDY OF BIOTIC FACTOR's EFFECT ONPHOTOSYNTHESIS PROCESSES OF SOYBEAN BY USINGMULTISPEQ 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. Жиембаева», 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. Жиембаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Публикации в изданиях Республики Казахстан** | | | | | |
| 1 | Гельминтоспориозная корневая гниль пшеницы (Bipoaris sorokiana Shoem) и система защитных мероприятий в Казахстане | брошюра | Рекомендация / МСХ РК. КазНИИ защиты и карантина растений. – Алматы: изд. «Айтұмар», 2015. – 31 c. | 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 «Казагроииновация» КазНИИ защиты и карантина растений. – Қызылорда:, 2011. – 17 c. | 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 усовершенстованию 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., 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., 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. Жиембаева», к.с.-х.н., Н.Ж. Султановой за 2011 - 2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Авторское право** | | | | | |
| 1 | Способы защиты посевов ячменя от геьминтоспориозных 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