

**Список научных трудов Жирновой Ирины Александровны**

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал(название, номер, год, номера страниц)	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов
Научные статьи, рекомендованные КОКСНВО МНВО РК					
1	Реакция проростков проса на хлоридное засоление	печатный	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). - 2022. - №4 (115). - Ч.1. - С. 26-36, DOI: <a href="https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.4.1202">https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.4.1202</a>	11	А.Б. Рысбекова, Э.Н. Дюсибаева, А.Е. Зейнуллина, М. Ергали
2	Селекционно-генетические аспекты наследования признака устойчивости к возбудителю пыльной головне проса	печатный	Ғылым және білім. 2022. № 2-1 (67). – С.223-230. - ISSN 2305-9397 DOI 10.56339/2305-9397-2022-1-2-223-230	8	Дюсибаева Э.Н., Рысбекова А.Б., Зейнуллина А.Е.
3	Анализ холодостойкости генотипов проса при помощи лабораторных методов	печатный	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный) - 2022. - № 1(112) С.242-249, <a href="https://doi.org/10.51452/kazatu.2021.1(112).153">https://doi.org/10.51452/kazatu.2021.1(112).153</a>	8	Дюсибаева Э.Н., Рысбекова А.Б., Зейнуллина А.Е., Джикия Л.А.
4	Оценка результативности способов искусственной принудительной гибридизации просо посевного ( <i>Panicum miliaceum</i> L.)	печатный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, 2020 - №1(130). - С. 47-54 DOI: <a href="https://doi.org/10.32523/2616-7034-2020-130-1-47-54">https://doi.org/10.32523/2616-7034-2020-130-1-47-54</a> Серия Биологические науки.	8	Рысбекова А.Б., Жакенова А.Е., Дюсибаева Э.Н., Сейтхожаев А.И.

Соискатель

Ученый секретарь



Жирнова И.А.

Дерипсалдина Г.М.

**Список научных трудов Жирновой Ирины Александровны**

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал(название, номер, год, номера страниц)	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов
Научные статьи, рекомендованные КОКСНВО МНиВО РК					
1	Реакция проростков проса на хлоридное засоление	печатный	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). - 2022. - №4 (115). - Ч.1. - С. 26-36, DOI: <a href="https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.4.1202">https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.4.1202</a>	11	А.Б. Рысбекова, Э.Н. Дюсибаева, А.Е. Зейнуллина, М. Ергали
2	Селекционно-генетические аспекты наследования признака устойчивости к возбудителю пыльной головне проса	печатный	Ғылым және білім. 2022. № 2-1 (67). – С.223-230. - ISSN 2305-9397 DOI 10.56339/2305-9397-2022-1-2-223-230	8	Дюсибаева Э.Н., Рысбекова А.Б., Зейнуллина А.Е.
3	Анализ холодостойкости генотипов проса при помощи лабораторных методов	печатный	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный) - 2022. - № 1(112) С.242-249, <a href="https://doi.org/10.51452/kazatu.2021.1(112).153">https://doi.org/10.51452/kazatu.2021.1(112).153</a>	8	Дюсибаева Э.Н., Рысбекова А.Б., Зейнуллина А.Е., Джикия Л.А.
4	Оценка результативности способов искусственной принудительной гибридизации просо посевного ( <i>Panicum miliaceum</i> L.)	печатный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, 2020 - №1(130). - С. 47-54 DOI: <a href="https://doi.org/10.32523/2616-7034-2020-130-1-47-54">https://doi.org/10.32523/2616-7034-2020-130-1-47-54</a> Серия Биологические науки.	8	Рысбекова А.Б., Жакенова А.Е., Дюсибаева Э.Н., Сейтхожаев А.И.

Соискатель

Ученый секретарь



Жирнова И.А.

Дерипсалдина Г.М.

Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах имеющие в базе данных Scopus(Скопус) показатель процентиль по CiteScore (Сайт Скор) не менее 35					
5	Pre-breeding for waxy proso millet by phenotyping and marker-assisted selection	печатный	Chilean Journal of Agricultural Research 81(4) October-December 2021. P.518-526	9	A. Rysbekova, E. Dyussibayeva, A.Zhakenova, B.Amantaev, Yin-Gang Hu, Bai-Li Feng, Zh. Zhunusbayeva
6	Evaluation of salt tolerance of <i>Panicum miliaceum</i> L. collection at the germination stage in conditions of induced sodium chloride salinization	печатный	Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (5) 2019, 986-993.	8	Rysbekova A., Dyussibayeva E., Zhakenova A, Seitkhodzhayev A., Makhmudova C., Yancheva S., Zhanbyrshina N., Kipshakbayeva G.
Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах					
7	Breeding glutinous varieties of rice and millet in Kazakhstan	печатный	FEBS Open Bio 11, Virtual 45th FEBS Congress, 2021, P. 391	1	Rysbekova A., Usenbekov B. Zhunusbayeva Z. Mynbayeva D. Yestayeva M.
8	Продуктивность проса посевного ( <i>Panicum miliaceum</i> ) различного эколого-географического происхождения в условиях Акмолинской области	печатный	Аграрный вестник Урала. 2020. № 04 (195). С. 20–28. DOI: 10.32417/1997-4868-2020-195-4-20-28.	8	Дюсибаева Э. Н., Рысбекова А. Б., Жакенова А. Е., Сейтхожаев А. И

Соискатель

Ученый секретарь



Жирнова И.А.

Дерипсалдина Г.М.

Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах имеющие в базе данных Scopus(Скопус) показатель процентиля по CiteScore (Сайт Скор) не менее 35					
5	Pre-breeding for waxy proso millet by phenotyping and marker-assisted selection	печатный	Chilean Journal of Agricultural Research 81(4) October-December 2021. P.518-526	9	A. Rysbekova, E. Dyussibayeva, A.Zhakenova, B.Amantaev, Yin-Gang Hu, Bai-Li Feng, Zh. Zhunusbayeva
6	Evaluation of salt tolerance of <i>Panicum miliaceum</i> L. collection at the germination stage in conditions of induced sodium chloride salinization	печатный	Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (5) 2019, 986-993.	8	Rysbekova A., Dyussibayeva E., Zhakenova A, Seitkhozhayev A., Makhmudova C., Yancheva S., Zhanbyrshina N., Kipshakbayeva G.
Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах					
7	Breeding glutinous varieties of rice and millet in Kazakhstan	печатный	FEBS Open Bio 11, Virtual 45th FEBS Congress, 2021, P. 391	1	Rysbekova A., Usenbekov B. Zhunusbayeva Z. Mynbayeva D. Yestayeva M.
8	Продуктивность проса посевного ( <i>Panicum miliaceum</i> ) различного эколого-географического происхождения в условиях Акмолинской области	печатный	Аграрный вестник Урала. 2020. № 04 (195). С. 20–28. DOI: 10.32417/1997-4868-2020-195-4-20-28.	8	Дюсибаева Э. Н., Рысбекова А. Б., Жакенова А. Е., Сейтхожаев А. И

Соискатель

Ученый секретарь



Жирнова И.А.

Дерипсалдина Г.М.

В материалах международных конференций					
9	Evaluation of the initial millet material for breeding	печатный	The 29th International scientific and practical conference "Modern scientific trends and youth development" (July 25 – 28, 2023) Warsaw, Poland. International Science Group. 2023. - P.14-17 DOI-10.46299/ISG.2023.1.29	5	Rysbekova A., Kurishbayev A., Dyusibaeva E., Zeinullina A.
10	Inheritance of the quantitative characteristics of millet hybrids	печатный	X International Scientific and Practical Conference «Challenges and problems of modern science», October 19 – 10, 2023, London, United Kingdom. P.9-14.	6	Rysbekova A., Dyussibayeva E., Zeinullina A., Dolinnyy Y.
11	Влияние хлоридного засоления на накопление свободного пролина у образцов проса	печатный	Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения – 18(2): «Наука XXI века – эпоха трансформации» - 2022.- Т.1, Ч.1. – С.171-172	2	-

Соискатель

Ученый секретарь



Жирнова И.А.

Дерипсалдина Г.М.

04.03.2024.