

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Жунусбаева Жазира Кабуловна

Scopus Author ID 57208396147

Web of Science Researcher ID: EGU-5441-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9447-9128>

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондент үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pre-breeding for waxy proso millet by phenotyping and marker-assisted selection	мақала	<i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 2021, 81 (4), стр.518–526 DOI 10.4067/S0718-58392021000400518 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121555655&amp;origin=resultlist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121555655&amp;origin=resultlist</a>	IF - 1,7 Q2 - Agronomy and Crop Science (Agricultural and Biological Sciences)		Percentile-60 <sup>th</sup> Agronomy and Crop Science (Agricultural and Biological Sciences)	Zhirnova I., Rysbekova A., Dyussibayeva E., Zhakenova A., Amantaev, B., Yin-Gang Hu., Bai-Li F., <b>Zhunusbayeva Z.</b>	теңавтор
2	A Study of the Genetic Structure of Hybrid Camels in Kazakhstan	мақала	<i>Genes</i> , 2023, 14 (7), 1373 DOI: 10.3390/genes14071373 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-</a>	IF - 3,5 Q2- Genetics (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)		Percentile-53 <sup>rd</sup> Genetics (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)	Amandykova M., Dossybayev K., Mussayeva A., Saitou N., <b>Zhunusbayeva Z., Bekmanov B.</b>	теңавтор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

27.08.2024



Ж.К.Жунусбаева

Л.М. Шайкенова

Түгенуші

Ән-Фараби атындағы ҚазҰУ Биология Ғылым Хатшысы

28.06.2024

Л.М. Шайкенова

Ж.К. Жұнсубаева



	85166012971&origln=resultslst	<i>Biomedicines</i> , 2023, 11(12), 3151. DOI:10.3390/biomedicines1123151 <a href="https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85180689408&amp;origln=resultslst">https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85180689408&amp;origln=resultslst</a>	Q2 - General Biochemistry, Genes and Molecular Biology (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)			3	Natural Compounds of <i>Salvia L.</i> Genus and Molecular Mechanism of Their Biological Activity
		IF - 4,7	Percentile-66 <sup>th</sup> General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)	Zhumalilyeva G., Zhussupova A., Zhussupova G.E., Bhońska-Sikora E., Cereto A., Omitbekova N., Zhunusbayeva Z., Gemejiyeva N., Ramazanova M., Wrozek M., Ross S.A.			

# ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

## Жунусбаева Жазира Кабуловнаның ғылыми еңбектер тізімі

№	Жарияланымның атауы	Баспа, журнал атауы (нөмірі, жылы), авторлық куәлік нөмірі	Бірлескен авторлардың аты-жөні
1	Оценка влияния соли хлористого натрия на анатомическую структуру мягкой пшеницы ( <i>Triticum aestivum L.</i> ).	Исследования. Результаты. – 2009. - №2. - С.178-182.	Омирбекова Н.Ж., Ахметова А.Б.
2	Бидай үлгілерінің сары тат ауруына төзімділігін бақылайтын гендерді локализациялау	ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. Бөлім 2 (48). - 2011. – 229-232 бб.	-
3	Жұмсақ бидайдың жапырақ таты ауруына төзімділігін биохимиялық зерттеу	ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. – 2011. – № 6 (52). – 69-71 бб.	Омирбекова Н.Ж., Шулембаева К.К.
4	Применение химического мутагена для получения солеустойчивых сортов мягкой пшеницы	Исследования, результаты. – 2011. – № 2 (050). – С.77-82.	Омирбекова Н.Ж., Жусупова А.И.
5	Хромосомная локализация генов, контролирующей устойчивость к бурой ржавчине у мягкой пшеницы	Исследования, результаты. – 2011. – №3 (051). – С. 65-71.	Омирбекова Н.Ж., Шулембаева К.К.
6	Жергілікті жұмсақ бидай ( <i>TRITICUM AESTIVUM L.</i> ) сорттарына хлорлы натрий тұзы мен цитокинин медиаторының әсерін зерттеу	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. - 2012. – 3 (35). - 118-123 бб.	Омирбекова Н.Ж.
7	Жұмсақ бидайдың К-128024 үлгісінің сары тат ауруы төзімділігіне генетикалық және моносомалық талдау	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. - 2012. - №4 (36). - 357-361 бб.	Шулембаева К.К., Өмірбекова Н.Ж.
8	Цитогенетический эффект поверхностно-активных веществ на мягкую пшеницу.	Вестник КазНУ. Серия экологическая. - №4 (36). – 2012. - С.309-315.	Омирбекова Н.Ж., Жусупова А.И.
9	Урожайность и качество зерна яровой пшеницы в условиях Томской области	Вестник ТомГУ. Серия биологическая. - № 370. – 2013. - С. 183–186.	Сучкова С.А., Таранова Т.П., Зуева Т.И.
10	Жұмсақ бидайда ( <i>Triticum aestivum L.</i> ) бос пролиннің жинақталуына хлорлы натрий тұзының әсерін зерттеу	Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 3/1 (59). – 2013. – С.93-96.	Асканбаева Б.Н.
11	Использование генетических методов в селекции пшеницы	Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 2/2 (38). - 2013. – 397-402.	Шулембаева К.К., Даулетбаева С.Б., Чунетова Ж.Ж., Токубаева А.А., Омирбекова Н.Ж.
12	Сравнительное определение состава запасных белков эндосперма мутантных линий и исходных сортов мягкой пшеницы	Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 1/2 (40). - 2014. - 199-203.	Омирбекова Н.Ж., Жусупова А.И.

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

27.08.2021



Ж.К.Жунусбаева

Л.М. Шайкенова



13	Some results of the breeding and genetic studies of common wheat in the south-east of Kazakhstan	International Journal of Biology and Chemistry. Vol. 7, № 2. - 2014. - P. 6-10.	Shulembaeva K.K., Chunetova Zh.Zh., Dauletbaeva S.B., Torubayeva A.A., Omirbekova N.Zh., Zhussupova A.I.
14	Жұмсақ бидайдың ( <i>Triticum aestivum</i> L.) тұзға төзімділігінің генетикасы	Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 1 (63). - 2015. - С.82-87.	Шулембаева К.К., Омирбекова Н.Ж., Даулетбаева С.Б.
15	Цитогенетические реакции мягкой пшеницы при влиянии поверхностно-активных веществ	Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 1 (63). - 2015. - С.134-138.	Омирбекова Н.Ж., Жусупова А.И.
16	Сравнительное изучение активности антиоксидантных ферментов в вегетативных органах <i>Brachypodium distachyon</i> и мягкой пшеницы при действии биотического стресса	Исследования, результаты. - № 03. - 2015. - С.205-209.	Омирбекова Н.Ж., Жусупова А.И., Асканбаева Б.Н.
17	Селекционно-генетическое исследование мягкой пшеницы	Вестник КазНУ. Серия биологическая. №2/1 (64). - 2015. - С.115-118.	Шулембаева К.К., Даулетбаева С.Б., Токубаева А.А., Чунетова Ж.К.
18	<i>Brachypodium distachyon</i> в качестве модельного объекта для биохимических и генетических исследований в Казахстане	Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 1/2 (43). - 2015. - С.414-418.	Жусупова А.И., Омирбекова Н.Ж., Шоманова Г.Т., Куралбекова М., Дерябина Н.Д., Әбу М.А., Есмұрат А.
19	Сравнительное изучение влияния <i>Puccinia recondita</i> на элементы продуктивности и содержание белка в зерне мягкой пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L. и дикого злака <i>Brachypodium distachyon</i> .	Вестник КазНУ серия биологическая №3 (68). - 2016. - С. 124-132.	Омирбекова Н.Ж., Асканбаева Б.Н., Егизтаева Б.Т., Кенжебаева С.С., Жусупова А.И., Сафонов Д.П.
20	Comparative study of <i>Brachypodium distachyon</i> and Kazakhstan soft wheat varieties resistance to <i>Puccinia recondita</i>	Вестник КазНУ. Серия биологическая. №4 (77). - 2018. - С.30-44.	Zhussupova A.I., Zhangissina S., Omirbekova N.Zh.
21	Идентификация генов устойчивости к бурой ржавчине у сортов мягкой пшеницы	Вестник КазНУ. Серия биологическая. - №2 (79). - 2019. - С. 110-117.	Мынбаева Д.О., Омирбекова Н.Ж., Жунусбаева Ж.К., Жусупова А.И., Бегманова М.О.
22	Определение носителей генов устойчивости к листовой ржавчине с использованием молекулярно-генетического анализа в сортах мягкой и твердой пшеницы	Вестник КазНУ. Серия биологическая. - №3 (92). - 2022. - С. 88-100.	Омирбекова Н.Ж., Мынбаева Д.О., Естаева М.Е., Ержан А.Е., Бекманов Б.О., Амиргалиева А.С., Рысбекова А.Б., Жусупова А.И.

Издануші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

27.08.2024



Ж.К.Жунусбаева

Л.М. Шайкенова

23	The genetic nature of mutational changes arising in the form-formation process of wheat	Вестник КСУ имени М.Козыбаева – Петропавловск. - 2 (54). - 2022. – С. 110-118.	Chunetova Zh.Zh., Saduakasova G.Zh., Iskakova D., Riskulov A.
24	Пирикулярноз риса и методы борьбы	Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География». №1(109). - 2023. - С. 98-108.	Мынбаева Д.О., Усенбеков Б.Н., Амирова А.К.
25	Способ получения сорта пшеницы	Заключение о выдаче инновационного патента на изобретение от 16 сентября 2009 г. № 24266/05	Даулетбаева С.Б., Жансугуров А.А., Шулембаева К.К., Омирбекова Н.Ж., Чунетова Ж.Ж., Жансугуров Б.А.
26	Жалпы генетика: есептер және оның шығарылу жолдары	Оқу құралы. – Алматы: - Қазақ университеті, 2012. - 222 б.	-
27	Жалпы генетика бойынша кіші практикум	Оқу-әдістемелік құрал. – Алматы: Қазақ университеті, 2014. - 82 б.	Шүлембаева К.К., Өмірбекова Н.Ж., Берсімбай Р.І.
28	Жалпы генетика негіздері	Оқу құралы. – Алматы: Қазақ университеті, 2016. - 194 б.	
29	Малый практикум по общей генетике	Учебно-методическое пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 100 с.	Омирбекова Н.Ж., Берсімбай Р.И.
30	Жалпы және молекулалық генетика бойынша студенттердің өзіндік жұмыстарына арналған тест тапсырмалары	Тест тапсырмалары. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 225 бб.	Өмірбекова Н.Ж., Даулетбаева С.Б.
31	Способ размножения коротконожки пурпурной <i>Brachypodium distachyon</i> in vitro и селекция зерновых культур	Патент на изобретение №33444 от 15.08.2017.	Омирбекова Н.Ж., Мурсалиева В.К., Нам С.В., Жусупова А.И., Шулембаева К.К., Кенжебаева С.С., Омирбекова А.А.
32	Жұмсақ бидайдың ( <i>Triticum aestivum</i> L.) қоңыр, сары тат аурулары мен тұзға төзімділігіне генетикалық және моносомалық талдау	Монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 120 б.	-
33	General Genetics Laboratory Manual	Almaty: Qazaq University, 2021. – 100 p.	Omirebekova N.Zh., Zhunusbayeva Zh.K., Bersimbay R.I., Omirebekova A.A.
34	Физиолого-биохимические механизмы неспецифической устойчивости модельного объекта <i>Brachypodium distachyon</i> L. к бурой ржавчине	Монография. – Алматы: Қазақ университеті, - 2023. - 294 с.	Омирбекова Н.Ж., Жусупова А.И.

Іздeнуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

27.08.2024



Ж.К.Жунусбаева

Л.М. Шайкенова