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) деректорі бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | [Pre-breeding for waxy proso millet by phenotyping and marker-assisted selection](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121555655&origin=resultslist) | мақала | [Chilean Journal of Agricultural Research](https://www.scopus.com/sourceid/19400158712?origin=resultslist), 2021, 81 (4), стр.518–526DOI 10.4067/S0718-58392021000400518<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121555655&origin=resultslist>  | IF-1,7Q2 - Agronomy and Crop Science (Agricultural and Biological Sciences) |  | Percentile-60th Agronomy and Crop Science (Agricultural and Biological Sciences) | Zhirnova I., Rysbekova A., Dyussibayeva E., Zhakenova A.,Amantaev, B., Yin-Gang Hu., Bai-Li F.,**Zhunusbayeva Z.** | теңавтор |
|  | [A Study of the Genetic Structure of Hybrid Camels in Kazakhstan](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85166012971&origin=resultslist) | мақала | [Genes](https://www.scopus.com/sourceid/19700188368?origin=resultslist), 2023, 14 (7), 1373 DOI: 10.3390/genes14071373<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85166012971&origin=resultslist>  | IF-3,5Q2- Genetics (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) |  | Percentile-53rd Genetics (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) | Amandykova M., Dossybayev K., Mussayeva A., Saitou N., **Zhunusbayeva Z.,** Bekmanov B. | теңавтор |
|  | Natural Compounds of *Salvia* L. Genus and Molecular Mechanism of Their Biological Activity | мақала | Biomedicines, 2023, 11(12), 3151.[DOI:10.3390/biomedicines11123151](https://doi.org/10.3390/biomedicines11123151)<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180689408&origin=resultslist>  | IF-4,7Q2 - General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) |  | Percentile-66th General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) | Zhumaliyeva G.,Zhussupova A., Zhusupova G.E.,Błońska-Sikora E., Cerreto A.,Omirbekova N., **Zhunusbayeva Z.,** Gemejiyeva N., Ramazanova M., Wrzosek M., Ross S.A. | теңавтор |

**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 (*Triticum aestivum L.*).  | Исследования. Результаты. – 2009. - №2. - C.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 мутагенеза для получения солеустойчивых сортов мягкой пшеницы | Исследования, результаты. – 2011. – № 2 (050). – С.77-82. | Омирбекова Н.Ж., Жусупова А.И. |
| 5 | Хромосомная локализация генов, контролирующих 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 (*TRITICUM AESTIVUM L.*) 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. | Шүлембаева К.Қ., 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 (*Triticum aestivum L*.) 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. |
|  |  |  |  |
|   |
| 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 (*Triticum aestivum 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 *Brachypodium distachyon* 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 | *Brachypodium distachyon* 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.,Есмурат А. |
| 19 | Сравнительное изучение влияния *Puccinia recondita* на элементы продуктивности и содержание белка в зерне мягкой пшеницы *Triticum aestivum* *L.* и дикого злака *Brachypodium distachyon*.  | 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 Brachypodium distachyon and Kazakhstan soft wheat varieties resistance to Puccinia recondita  | 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. |
|  |  |  |  |
|  |
|  |
| 23 | The genetic nature of mutational changes arising in the form-formation process of wheat | Вестник СКУ имени М.Козыбаева – Петропавловск. - 2 (54). - 2022. – С. 110-118. | Chunetova Zh.Zh., Saduakasova G.Zh., Iskakova D., Riskulov A. |
| 24 | Пирикуляриоз 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.,Берсимбай 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 Brachypodium distachyon 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 (*Triticum aestivum 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 р. | Omirbekova N.Zh., Zhunusbayeva Zh.K., Bersimbay R.I., Omirbekova A.A. |
| 34 | Физиолого-биохимические механизмы неспецифической устойчивости модельного объекта *Brachypodium distachyon L.* к бурой ржавчине | Монография. – Алматы: Қазақ университеті. - 2023. - 294 с. | Омирбекова Н.Ж., Жусупова А.И. |
|  |  |  |  |