**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ – **Тилеубаева Жанар** **Слямхановна**

Автор идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 56800880200

Web of science Researchers ID: 10.26577/ijbch.2021.v14.i1.06.

https://orcid.org/0000-0003-4693-6368

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Атауы | Жарияланым түрі (мақала шолу, т.б. | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Citation Reports деректері бойынша импакфакторы және ғылым саласы | Web of Sciense Core Collection (веб оф Сайенс КорКоллекции) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус)деректер бойынша CiteScore (СайтСкор) процентил және ғылым саласы | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор, немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Influence of new sulfur-containing fertilizers on performance of wheat yield | мақала | [Saudi Journal of Biological Sciences](https://www.x-mol.com/paper/journal/6353?r_detail=1388219112182800384)( IF 2.802 ) **Pub Date : 2021-04-30** , DOI: [10.1016/j.sjbs.2021.04.073](https://www.x-mol.com/paperRedirect/1388219112182800384), page: 1-12<https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2021.04.073><https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106335030&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5327b9bc55694a058ac812d5e3904b87&sot=b&sdt=b&s=TITLE-ABS-KEY%28influence+of+new+sulfur+containing+fertilizers+on+the+performance+of+wheat+yield%29&sl=40&sessionSearchId=5327b9bc55694a058ac812d5e3904b87>  | Saudi Arabia Q1 Biology, Ecology and Ecosystems Q1 | - | Scopus SJR=0.710CiteScore=5.3Percentile=86% | M.Kurmanbayeva, T.Sekerova, Zh.Tileubayeva, T.Kaiyrbekov, A.Kusmangazinov , S.Shapalov, A.Madenova  | серіктес |
| 2 | Plant-parasitic nematodes affecting vegetable crops in greenhouses. | мақала | DOI: https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2021.05.075.<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107732778&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5327b9bc55694a058ac812d5e3904b87&sot=b&sdt=b&s=TITLE-ABS-KEY%28plant-parasitic+AND+nematodes+AND+affecting+vegetable+crops+in+greenhouse%29&sl=40&sessionSearchId=5327b9bc55694a058ac812d5e3904b87> | audi Arabia Q1 Biology, Ecology and Ecosystems Q1 | - | Scopus SJR=0.710CiteScore=5.3Percentile=86% | Zhanar Tileubayeva, Aleksei Avdeenko, Svetlana Avdeenko, Natalia Stroiteleva,Sergey Kondrashev | бірінші автор |
|  |

**Биология және биотехнология және биология факультеті, биоалуантүрлілік және биоресурстар кафедарсының аға оқытушысы,биология ғылымдарының кандидаты Тилеубаева Жанар Слямхановнаның**

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектің аты | Баспаның, журналдың аты (№, жылы) | Қос авторлар |
| 1 | Сары тат ауруына (*Puccinia striiformis f.sp. tritici)* коммерциялық күздік жұмсақ бидай сорттарының төзімділігін анықтау | Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті ҚазҰУ ХАБАРШЫСЫ Экология сериясы, 2015. 2/2 (44). | Тилеубаева Ж.С.,Иманова Э.М., Ануарова Л.Е. |
| 2 | Аудандастырылған және болашағы бар жаздық бидай сорттарының тат ауруларына төзімділік скринингі | Қазақстан республикасы ұлттық ғылым академиясының х а б а р л а р ы. Биология және медицина сериясы. 6 (312), қараша -желтоқсан 2015 ж. -Б.169-175. | Шапалов Ш.К., Тилеубаева Ж.С.,Курманбаева М.С.., Ыдырыс А.А. |
| 3 | Мониторинг развития листовой ржавчины пшеницы (*Puccinia recondita* f. sp. tritici Rob. ex. Desm) в условиях юго-востока Казахстана  | Қазақстан республикасы ұлттық ғылым академиясының х а б а р л а р ы. Биология және медицина сериясы. 6 (312), қараша -желтоқсан 2015 ж. - Б.175-178. | Шапалов Ш.К Тилеубаева Ж.С.,Курманбаева М.С., Ыдырыс А.А. |
| 4 | *Puccinia recondita* f. sp. tritici Rob. ex.Desm – Бидай қоңыр татының вируленттілігі  | Қазақстан республикасы ұлттық ғылым академиясының х а б а р л а р ы. Аграрлық ғылымдар сериясы -№6 (30), қараша-желтоқсан 2015 ж. - Б.79-85. | Шапалов Ш.К., Тилеубаева Ж.С.,Курманбаева М.С.., Хидиров К.Р., Босак В.Н. |
| 5 | Жаздық бидай сорттарының жапырақ таты (*Puccinia recondita* f. sp. tritici Rob. ex. Erikss et Henn) ауруына ересек өсімдік төзімділігі | Қазақстан республикасы ұлттық ғылым академиясының х а б а р л а р ы. Аграрлық ғылымдар сериясы. -№6 (30), қараша-желтоқсан 2015 ж. - Б.86-92. | Шапалов Ш.К., Тилеубаева Ж.С.,Курманбаева М.С.., Хидиров К.Р. т.б. |
| 6 | Study of resistance of winter wheat varieties to yellow rust  | News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of BiologicaL and medical. – 2018. - Volume 2, -Number 326. – P.109-112. | Shapalov Sh.K., Tileubayeva Zh.S., Yunussov М.B., Turgenova O.M. |
| 7 | Classification of wheat yellow rust populations in the conditions of kazakhstan (Puccinia striiformis West. f. sp. tritici Erikss. et Henn.)  | Bulletin of national academy of sciences of the republic of kazakhstan. 2019. -Volume 1, Number377. – P.263-268. | Shapalov Sh.K., Tileubayeva Zh.S., Makhambetov M.Zh., Yermekbayeva A.T., Turgenova O.M. |
| 8 | Assessing Kazakhstani wheat varietiesby yield indicators and resistance to rust | International Journal of Biology and Chemistry 14, № 1, 64 (2021). – P.64-73. | Sekerova T.M., Tileubayeva Zh.S., Ydyrys A.A., Aitzhanova M.O., Bakirova K.Sh, Mehmet Mutlu, Admanova G.B. |
| 9 | Екінші типті қант диабеті кезіндегі гематологиялық және биохимиялық қан  | ҚазҰУ жаршысы. №1 (94). 2023. - Б.167-178/ https://bb.kaznu.kz | Есенбекова А.Е., Аблайханова Н.Т., Дүйсенбек А., Беисова А.А., Есимсиитова З.Б., Мухитдинов, А.М. Төлеубекова А.Қ., Кенжегараева З.М., Тилеубаева Ж.С. |
| 10 | Assessment of barley crop infestation by leaf and stem phytopathogenic fungi | Archives of phytopathology and plant protection. – 2022.  -Vol. 55, [Issue 9](https://www.tandfonline.com/toc/gapp20/55/9) . 1102-1116DOI:[10.1080/03235408.2022.2081761](http://dx.doi.org/10.1080/03235408.2022.2081761) | Sardar A.,  SarbaevA.,  Tileubayeva Zh.S., Aytzhanova M., Galymbek K. |
| 11 | Микофитопатологиялық зерттеулер негізіндегі білім алушылардың кәсіби біліктілігін қалыптастыру әдістемесі. Биология ғылымдарының кандидаты, аға оқытушы көрсеткіштеріне мелатониннің әсерін зерттеу | Оқу-әдістемелік нұсқаулық. – Алматы. – 2020.ISBN: 978-601-346-097-0. | Секерова Т.М., Тилеубаева Ж.С., Бакирова К.Ш., Мутлу М. |