

ҒҖББССҚҰ ұсынған рецензияланған отандық басылымдағы мақалалар:

№	Ғылыми еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Баспа парақтарының немесе беттердің саны	Жұмыс бірлескен авторларының тегі
1	Қазақстанның солтүстік аймақтарында бидайдың қоныр тат (<i>Risicinia Resonidia Kov. Ex Desf</i>) ауруына төзімділігіне мониторинг жүргізу	Печ.	Вестник. Семей. – 2016. 139-141	6	Қ. Ғалымбек, А.М. Кохметова, А.К. Сапахова
2	Болашағы бар күздік бидай линияларынан төзімділік Lr-генінің тасымалдаушыларын идентификациялау	Печ.	Хабарлы, НАН РК «Биология және медицина сериясы», – 2017. 4(322).- 109-118 бет.	0,5	Кохметова А.М., Атишова М.Н., Ғалымбек Қ.
3	Бидайдың сары тат ауруына <i>ruscincia stiiiformis f. Sp. Triticci</i> төзімді ген тасымалдаушыларды идентификациялау	Печ.	Хабарлы, НАН РК «Биология және медицина сериясы», – 2017. 5(323).- 127-134 бет.	0,5	Атишова М.Н., Кохметова А.М., Ғалымбек Қ., Кейпилов Ж.С.
4	Перспективті бидай линияларына қоныр татқа фитопатологиялық бағалау	Печ.	Ізденістер, нәтижелер – 2017. №4. 280-285 бет	0,31	Ғалымбек Қ., Атишова М.Н.

Автор

 **РАСТАЙМЫН** А. К. Мағенова

Бас ғылым хатшы

Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылыми кеңесінің қаталығы
 У. Керимова

У.Қаз ҰАЭУ 604-03-21. Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектер тізімі.Бесінші басылым.

1	2	3	4	5	6
5	<i>Tilletia caries</i> қатты қарақұйере тәзімді <i>Vt</i> -гендері бар бидайдың изогенді линияларының фитопатологиялық скринингі	Печ.	Ізденістер, нәтижелер ғылыми журнал. ҚазҰАУ. 2018 г. –№8 (80). –С. 111-117	0,44	Атипова М.Н., Кохметова А.М., Галымбек К., Қумарбаева М.Т.
6	Қатты қарақұйере (<i>Tilletia caries</i> (DC.) ауруына тәзімділігімен ерекшеленетін бидай генотиптерін идентификациялау	Печ.	Ізденістер, нәтижелер ғылыми журнал. ҚазҰАУ. –2019. –№2. –С. 191-196	0,37	Галымбек К., Кохметова А.М., Атипова М.Н., Кешипов Ж.С.
7	Скрининг қазақстандық образцов озимой пшеницы на устойчивость к твердой головне (<i>Tilletia caries</i> (dc) тл.)	Печ.	КАТУ им. Сейфулина –2019. - №4. –С. 65-71.	0,44	М.Н. Атипова, К.Галымбек, М.А. Есимбекова, А.Т. Сарыбаев, А.Ж. Жүнісқан.
8	Идентификация носителей генов устойчивости к твердой головне <i>Tilletia caries</i> (dc.) пшеницы	Печ.	ҚазНУ Вустник Экология сериясы. №4 (61). 2019. –С. 53-60. https://bulletin-ecology.kaznu.kz	0,5	Атипова М.Н., Кохметова А.М., Амангелдынова М.Е.
9	Қузілік бидай коллекциясының пиренофорозға (<i>Puccinia horrida tritici reventis</i>) тәзімділігін бағалау	Печ.	Ізденістер, нәтижелер – Исследование и результаты ғылыми журнал ҚазҰАУ – 2020. – №2(86) – С. 128-135.	0,5	Кешипов Ж.С., Кохметова А.М., Қумарбаева М.Т., Жигитбекова А.Д.

Автор

Бас ғылым хатшы

РАСТАЙМЫҚ

А. К. Маленова

У. Керимова

У.ҚазҰАЗУ 604-03-21. Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектер тізімі.Бесінші басылым.

1	2	3	4	5	6
10	Қатты қарақүйе (<i>Tilletia caries</i> , T. laevis) ауруына болгариялық сорттардың төзімділігін бағалау	Печ.	Ізденістер, нәтижелер ғылыми журнал КазҰАУ. – 2020. – №2(86) – С. 252-258.	0,37	Кеипилов Ж.С., Ғалымбек Қ., Атипова М.Н.
11	Genetic variability of perspective breeding material of spring bread wheat for resistance to leaf rust in russia and kazakhstan	Печ.	Bulletin of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. – 2020. Issue 3. – P. 60-68	0,44	Гултуева, Е. І.; Кокшметова, А. М.; Шреудер, Е. Р.; Шайдауқ, Е. І.; Атшова, М. Н.; Малышева, А.; Ғалымбек, К.
12	Searching for resistance sources to wheat common blight (<i>Tilletia caries</i> (DC.)	Печ.	Bulletin the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 1, Number 389 (2021), 50 – 57. https://doi.org/10.32014/2021.2518-1467.7	0,44	К. Ғалымбекі, А.М. Кокшметова, М.Н. Атшова, С.В. Вакипов, Zh.S. Keishilov.
13	Алматы облысының (<i>Tilletia caries</i> (d.c.) Tyl. & c. Tyl) популяциясына венгриялық Бидай линияларының төзімділігі		Ізденістер, нәтижелер ғылыми журнал КазҰАУ. – 2021. – №1(89) – С. 184-193.		Бакиров С.Б., Ғалымбек Қ., Қадыр А., Сабденалиева Г.М.
14	Қоныр тат (Russia triticis Ergss) популяциясына бидай үлгілерінің төзімділігін анықтау	Печ.	Жәңгір хан ағындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті. Ғылым және Білім. Том 2 № 1 (66), – С7 150-158. DOI 10.52578/2305-9397-2022-1-2-150-159	0,5	Ғалымбек Қ., Амангелдіқызы З., Вакиров С.Б.,

Автор

Бас ғылым хатшы





А. К. Маденова
У. Керимова

У.КазҰАУ 604-03-21. Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектер тізімі. Бесінші басылым.

1	2	3	4	5	6
15	Identification the sources of resistance genes to common bunt from samples of romanian wheat	Печ.	Bulletin of the Korkut Ata Kuzylorda University (Корыкыт Ата атындагы Кызылорда университетінің хабаршысы), - 2022. №2 (61), P. 114-121 https://doi.org/10.52081/bkaku.2022.v61.i2.048	0,5	Galymbek K., Safarova N.S., Bakirov S.B., Kulzhanova D.K.
16	Румыниялық бидай үлгілерінің қатты кара күйеге төзімділігін сынау және биоммаса индексіні анықтау	Печ.	С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым жаршысы, №2(113) 1бөлім, – С. 217-226, doi.org/10.51452/kazatu.2022.2(113).1041	0,63	Бакиров С. Б., Галымбек К., Сафарова Н., Амангельдинаова М. Е., Қалиділда А. М.
17	Identification of getmoplasm of wheat resistant to common bunt (<i>Tilletia caries</i> (ac.) Tul)	Печ.	Bulletin of the Korkut Ata Kuzylorda University (Корыкыт Ата атындагы Кызылорда университетінің хабаршысы), - 2022. №3-3 (68), P. 105-113 DOI10.56339/2305-9397-2022-3-3-105-113	0,56	Вакігов С., Галымбек К., Кадір А.
18	Monitoring the distribution and development of apple scab (<i>Venturia inaequalis</i>) and powdery mildew (<i>Podosphaera leucotricha</i>) disease in the southern and southeast regions of Kazakhstan	Печ.	Вестник Караталинского университета Серия «Биология. Медицина. География». № 2(110)/2023. DOI 10.31489/2023ВМГ2/38-45	0,5	К. Галымбек, S.B. Vakitov, B.Zh. Kabulybekova, A. Ikitbay, Zh. Aitymbet, D.I. Kaldybayeva, R. Abdikaimova, Bolat Munira

Автор

Бас ғылым хатшы


РАСТАЙМЫН!
Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылым кеңесшісінің хатшысы

2023

А. К. Маденова

У. Керимова

У.ҚазҰАЗУ 604-03-21. Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектер тізімі.Бесінші басылым.