

«Қазак ұлттык аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы
Өсімдіктерді микрোকлоналды көбейту зертханасының жетекші ғылыми қызметкері, философия докторы (РнД)
Маденова Айгуль Калихожаевнаның 2016-2023 жж. аралығындағы Ғылыми еңбектер тізімі
Web of Science және Scopus деректер қорына енгізілген жарияланымдардағы мақалалары:

№	Ғылыми еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Баспа парақтарының немесе беттердің саны	Жұмыс бірлескен авторларының тегі
1	Identification of leaf rust resistance genes in wheat cultivars produced in Kazakhstan	Печ.	Cereal Research Communications, 2016,44(2), pp. 240-250. DOI: 10.1556/0806.43.2015.056	0,63	Кокшметова А., Л. Purnhauser, G. Kaprítóva, R. Urazaliev, M. Yessimbekova.
2	Identification of gemtoplasm of wheat on leaf rust (<i>Puccinia recondita</i> Rob. ex Desm. f.sp. <i>tritii</i>)	Печ.	Ecology, Environment and Conservation 2017 Volume 23, Issue 2, 2017, Pages 1207-1214	0,5	Канат Галымбек, Алма Мугзабековна Кокшметова, Кадір Акан, Макрал Nurzhumaевна Atishova
3	Identification of carriers of resistance to common bunt (<i>Tilletia caries</i>) of winter wheat	Печ.	Res. On Crops. 2019. 20 (4): 782-790 DOI: 10.31830/2348-7542.2019.115	0,5	Atishova M.N., Kокшметова А.М., Галымбек К., Успазагова G.I.
4	Effect of common bunt (<i>Tilletia caries</i> (DC) Tul) infection on agronomic traits and resistance of wheat entries	Печ.	Research on Crops. 2020. Vol. 21 (4). P. 791-797. DOI 10.31830/2348-7542.2020.121	0,44	Кокшметова А., Саракхова Z., Галымбек К., Keishliov Z., Акан К., Yesserkenov A.

РАСТАЙМЫН!
 Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылыми кеңесшісі

Автор
 Бас ғылым хатшы

А. К. Маденова
 У. Керимова

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

1	2	3	4	5	6
5	Screening of wheat genotypes for the presence of common bunt resistance genes	Печ.	Saudi Journal of Biological Sciences. 2021. P. 2816-2823. DOI 10.1016/j.sjbs.2021.02.013	0,5	Sapakhova Z., Bakirov S., Galymbek K., Yemazarova G., Kokhmetova A., Keishilov Z.
6	Influence of new sulfur-containing fertilizers on performance of wheat yield	Печ.	Saudi Journal of Biological Sciences 2021. 28, 4644-4655. https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2021.04.073	0,69	M.Kurmanbayeva, T.Sekerova, Zh.Tileubayeva, T.Kalyrbekov, A. Kusmangazinov, Sh. Shapalov, M.Burkitbayev, N.Bachilova
7	Mitigation effect of salicylic acid on wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) under drought stress.	Печ.	Research on Crops. – 2022. Vol. 23(2). P. 267-275. DOI 10.31830/2348-7542.2022.037	0,56	Zagipa Sapakhova, Azhargul Irkitbay, Gulnur Suleimanova
8	Physiological and phyto-pathological assessment scion-rootstock combinations for apple cv. Apport and M. sieversii.	Печ.	Research on Crops. 2022. Vol.23 (4). P. 795-800 DOI: 10.31830/2348-7542.2022.ROC-837	0,37	Sagi Soltanbekov, Svetlana Dolgikh, Moldir Zhumagulova, Zhanna Isina and Balnur Kabyrbekova
9	Evaluating salicylic and oxalic acid on the enzyme activities, yield and stress tolerance in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Печ.	Research on Crops. 2023. Vol.24 (2). P. 229-235 DOI:10.31830/2348-7542.2023.ROC-926	0,43	Azhargul Irkitbay, Zagipa Sapakhova, Nataliia Didenko, Galymbek Kanat, Khandakar Rafiq Islam
10	Molecular screening for Fusarium oxysporum resistance genes in chickpeas	Печ.	Research on Crops. 2023. Vol.24 (2). P. 416-427 DOI:10.31830/2348-7542.2023.ROC-920	0,75	Gulnur Suleimanova, Zagipa Sapakhova, Bauytzhan Kalibayev, Gulnaz Nizamdinova

Автор

Бас ғылым хатшы

РАСТАЙМЫН
 Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылыми көнесінің хатшысы
 А. К. Маденова
 «07» 11 2023ж. Керимова

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

ҒЖБССҚҰ ұсынған рецензияланған отандық басылымдағы мақалалар:

№	Ғылыми еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналының атауы (нөмірі, жылы)	Баспа парақтарының немесе беттердің саны	Жұмыс біріккен авторларының тегі
1	Қазақстанның солтүстік аймақтарында бидайдың қоныр тат (<i>Risipia Resonidia Rob. Ex Desf</i>) ауруына төзімділігіне мониторинг жүргізу	Печ.	Вестник Семей. – 2016. 139-141	5	Қ. Ғалымбек, А.М. Кохметова, А.К. Сапахова
2	Болашағы бар күздік бидай линияларынан төзімділік Lr-генінің тасымалдаушыларын идентификациялау		Хабарлы, НАН РК «Биология және медицина сериясы», – 2017. 4(322).- 109-118 бет.		Кохметова А.М., Атишова М.Н., Ғалымбек Қ.
3	Бидайдың сары тат ауруына <i>ruscimia strifotmis f. Sp. Tricici</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

Бас ғылым хатшы

РАСТАЙМЫН А. К. Маденова

Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылыми кеңесшісі, сәтін У. Керимова

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

1	2	3	4	5	6
5	<i>Tilletia caries</i> қатты қарақүйеге төзімді <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., Гальымбек К., Кумарбаева М.Т.
6	Қатты қарақүйеге (<i>Tilletia caries</i> (D.C.) ауруына төзімділігімен ерекшеленетін бидай генотиптерін идентификациялау	Печ.	Ізденістер, нәтижелер ғылыми журнал. ҚазҰАУ. –2019. –№2. –С. 191-196	0,37	Гальымбек К., Кохметова А.М., Атипова М.Н., Кейпилов Ж.С.
7	Скрининг қазақстанских образцов озимой пшеницы на устойчивость к твердой головне (<i>Tilletia caries</i> (dc) thl.)	Печ.	КАТУ им. Сейфулина – 2019. - №4. –С. 65-71.	0,44	М.Н. Атипова, К.Г. Гальымбек, М.А. Есимбекова, А.Т. Сарыбаев, А.Ж. Жүнісжан.
8	Идентификация носителей генов устойчивости к твердой головне <i>Tilletia caries</i> (dc.) пшеницы	Печ.	ҚазНУ Вүстник Экология сериясы. №4 (61). 2019. –С. 53-60. https://bulletin-ecology.kaznu.kz	0,5	Атипова М.Н., Кохметова А.М., Амангельдинова М.Е.
9	Күздік бидай коллекциясының пиренофорозға (<i>Puccinia triticis terentis</i>) төзімділігін бағалау	Печ.	Ізденістер, нәтижелер – Исследование и результаты ғылыми журнал ҚазҰАУ – 2020. – №2(86) – С. 128-135.	0,5	Кейпилов Ж.С., Кохметова А.М., Кумарбаева М.Т., Жигитбекова А.Д.

Автор

 **РАСТАЙМЫН** А. К. Мәленова

Бас ғылым хатшы

Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылым кеңесшісі  У. Керимова

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

1	2	3	4	5	6
10	Қатты қарақұйе (<i>Tilletia caries</i> , T. laevis) ауруына болғариялық сорттардың төзімділігін бағалау	Печ.	Ізденістер, нәтижелер ғылыми журнал ҚазҰАУ. – 2020. – №2(86) – С. 252-258.	0,37	Кеипилов Ж.С., Ғалымбек Қ., Атишова 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	Guliyeva, E., I ; Kokhmetova, A. M. ; Shreyder, E. R. ; Shaydayuk, E. L. ; Aishova, M. N. ; Malysheva, A. ; Galymbek, K.
12	Searching for resistance sources to wheat common bunt (<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	K. Galymbek I, A.M. Kokhmetova, M.N. Aishova, S.B. Bakitov, Zh.S. Keishilov.
13	Алматы облысының (<i>Tilletia caries</i> (d.c.) Tыл. & c. Tыл) популяциясына венгриялық бидай линияларының төзімділігі		Ізденістер, нәтижелер ғылыми журнал ҚазҰАУ. – 2021. – №1(89) – С. 184-193.		Бакиров С.Б., Ғалымбек Қ., Қадир А., Сабденалиева Г.М.
14	Қоныр тат (Руссия тілісі Eriks) популяциясына бидай үлгілерінің төзімділігін анықтау	Печ.	Жәңгір хан атындағы 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., Бакиров С.Б.,

Автор

Бас ғылым хатшы

РАСТАЙМЫН

А. К. Маденова

У. Керимова

ҚазҰАҰУ 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 Kyzylorda University (Қорықат Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы), - 2022. №2 (61), P. 114-121 https://doi.org/10.52081/bjaki.2022.v61.i2.048	0,5	Ғалымбек К., Safarova N.S., Bakirov S.B., Kulzhanova D.K.
16	Румыниялық бидай үлгілерінің қатты кара күйеге төзімділігін сынау және биоммаса индексі анықтау	Печ.	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым жаршысы, №2(113) I бөлім, – С. 217-226, doi.org/ 10.51452/kazati.2022.2(113).1041	0,63	Бакиров С. Б., Ғалымбек К., Сафарова Н., Амангелдінова М. Е., Қалидгілді А. М.
17	Identification of getmoplasm of wheat resistant to common bunt (<i>Tilletia caries</i> (dc.) Tul)	Печ.	Bulletin of the Korkut Ata Kyzylorda University (Қорықат Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы), - 2022. №3-3 (68), P. 105-113 DOI10.56339/2305-9397-2022-3-3-105-113	0,56	Bakirov S., Galymbek K., Kadir A.
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 Карагандинского университета Серия «Биология. Медицина. География». № 2(110)/2023. DOI 10.31489/2023ВМГ2/38-45	0,5	К. Ғалымбек, S.B. Bakirov, B.Zh. Кабулбекова, А. Ікитбай, Zh. Altymbet, D.I. Kaldybayeva, R. Abdikarimova, Bolat Munira

Автор

Бас ғылым хатшы



РАСТАЙМЫН
Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу
университетінің ғылым және
көпестік хатшысы

А. К. Маленова
У. Керимова



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

Шетелдік және ТМД басылымдарындағы мақалалар:

№	Ғылыми еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Баспа парақтарының немесе беттердің саны	Жұмыс бірлескен авторларының тегі
1	Population race structure of Pyrenophoratrifici-terpenitis prevalent on wheat in the Kazakhstan and North Caucasus region of Russia	Печ.	Proc. of ICRRM South Africa 23-27 Sept. 2018. – P.4.	0,31	Кокшметова А., Кетмева О., Атишова М., Галымбек К., Keishilov J.
2	Molecular screening for resistance to common bunt (Tilletia caries) of wheat	Печ.	Journal of Biotechnology. IF= 2,667. Proc. of 'European Biotechnology Congress 2019, Valencia, Spain, April 11-13, 305S. 2019. S33-S88. https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2019.05.185	0,06	Кокшметова А.М., Атишова М.Н., Галымбек К., Keishilov Z.S.
3	Genotyping of wheat germplasm for resistance to toxins of tan spot Pyrenophoratrifici-terpenitis	Печ.	Journal of Biotechnology. IF= 2,667. Proc. of 'European Biotechnology Congress 2019, Valencia, Spain, April 11-13, 2019. S33-S88. https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2019.05.188	0,06	Кокшметова А.М., Атишова М.Н., Купатбаева М.Т.
4	Resistance of chickpea genotypes to fungal diseases	Печ.	Trends of development modern science and practice. Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference. Stockholm, Sweden. 2021. Pp. 17-22. URL: https://isg-konf.com . Available at : DOI: 10.46299/ISG.2021.II.IX	0,37	Sapakhova Z., Suleimanova G., Kalibayev B., Ikitbay A., Mussayeva K., Rapitova A.

Автор

Бас ғылым хатшы

РАСТАЙМЫН

Қазіргі ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылым кеңесшісі

Университеттің ғылым кеңесшісі

А. К. Маденова

У. Керимова

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

ҚР халықаралық ғылыми конференциялар материалдары мен мақалалар жинақтарындағы мақалалар:

№	Ғылыми еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Баспа беттердің саны	Жұмыс бірлескен авторларының тегі
1	Identification of Germplasm Winter Wheat for Resistance to Yellow and Leaf Rust	Печ.	of the 4 th International conference "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology, 29 May-02June, 2017, Almaty, - P.87	5	A.M. Kokhmetova, M.N. Aishova, K. Galymbek, Zh. Keishilov
2	Identification of Genetic Carriers of Wheat, Steady Against Yellow Rust <i>Puccinia Striformis F. Sp. Tritici</i>	Печ.	of the 4 th International conference "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology, 29 May-02June, 2017, Almaty, - P.72	0,06	M.N. Aishova, A.M. Kokhmetova, L. Turina, K. Galymbek, Zh. Keishilov
3	The Study of Resistance of Wheat Germplasms to Stripe and Leaf Rust Using Molecular Markers	Печ.	of the 4 th International conference "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology, 29 May-02June, 2017, Almaty, - P.83	0,06	A.M. Kokhmetova, M.N. Aishova, K. Galymbek, Zh. Keishilov, R.S. Shatma, M.Yessimbekova, R. Urzaliyev, B. Aulebekova, I. Larochkina, A. Morgunov
4	Leaf and Yellow Rust Evaluation and Molecular Screening in Wheat Cultivars Produced in Kazakhstan	Печ.	of the 4 th International conference "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology, 29 May-02June, 2017, Almaty, - P.56	0,06	A.M. Kokhmetova, E. Guliyeva, K. Galymbek, L. Puthhauser

Автор

Бас ғылым хатшы

А.К. Маденова

У. Керимова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АЛМАТЫ АҒАҚШЫҚ АКАДЕМИЯСЫ
ҚАЗАҚ АҒАҚШЫҚ АКАДЕМИЯСЫ
АЛМАТЫ АҒАҚШЫҚ АКАДЕМИЯСЫ

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

1	2	3	4	5	6
5	Молекулярный скрининг на устойчивость к твердой головне (<i>Tilletiacaries</i>) пшеницы	Печ.	Материалы международного симпозиума «Астана Биотех 2018», ISBN 978-601-7343-37-8. – Астана, 2018. – С. 126.	0,06	Кохметова А.М., Атипова М.Н., Гальмбек К., Кейшилов Ж.С.
6	Генотипирование гермоплазмы пшеницы к селективному токсинам <i>Rutenorphona tritici-gerensis</i>	Печ.	Материалы международного симпозиума «Астана Биотех 2018», ISBN 978-601-7343-37-8. – Астана, 2018. – С. 123.	0,06	Кохметова А.М., Атипова М.Н., Гальмбек К., Кейшилов Ж.С.
7	Скрининг на устойчивость к твердой головне пшеницы в Юго-восточном регионе Казахстана	Печ.	Сб. трудов Межд. научно-практич. конф., посвя. 70-летию Досмухамбетова Т. М. – Алматы, 2019. Том 2, -С.6-9	0,25	Кохметова А.М., Атипова М.Н., Гальмбек К., Кейшилов Ж.С., Кумарбаева М.Т., Амангельдина М.Е.
8	Marker Assisted Selection для создания линий пшеницы, устойчивых к пиренофорозу <i>Rutenorphona tritici-gerensis</i>	Печ.	Сб. трудов Межд. научно-практич. конф., посвя. 70-летию Досмухамбетова Т. М. – Алматы, 2019. – С.325-329.	0,31	Кохметова А.М., Атипова М.Н., Гальмбек К., Кейшилов Ж.С., Кумарбаева М.Т.
9	Идентификация Lr-генов устойчивости к бурой ржавчина у образцов пшеницы с использованием молекулярных методов.	Печ.	Международной научно-практической конференции «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства», посвященной 85-летию Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства, Алматы, 15 – 16 август, 2019. С. 136 – 139.	0,25	Атипова М.Н., Кохметова А.М., Гальмбек К., Кумарбаева М.Т., Кейшилов Ж.С., Бабкенов А.Т.

Автор

Бас ғылым хатшы



У.Қаз ҰАДЗУ 604-03-21. Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектер тізімі. Десінші басылым.