

«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ-ның 6D080100 – «Агрономия» мамандығы бойынша докторанты Беркімбай Хорлан Әдешқызының жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

№ р/н	Жұмыстың атауы	Жұмыс түрі	Шығу мәліметтері	Жұмыс көлемі, баспа бет	Тег авторлары
1	2	3	4	5	6
Scopus/Web of science ДБ енгізілген халықаралық рецензияланған ғылыми журналдардағы жарияланымдар					
1	Heritability and amylose content in hybrid lines of late-generation rice with colored pericarp https://doi.org/10.1590/1519-6984.280919	мақала	Brazilian Journal of Biology, 2023, vol. 83, e280919; pp. 1-7, ISSN 1678-4375.	0,44	G. Baiseitova, D. Mynbayeva, A. Nussupova, A.K.Amirova, B. Usenbekov, Zh. Kulakhmetova, G. Yernazarova, D. Yussayeva, D. Kazkeyev, S. Mukhambetzhano

Автор

Х.Ә. Беркімбай

Бас ғылыми хатшы



У.К. Керимова

1	2	3	4	5	6
2	Selection of rice breeding lines for resistance to biotic and abiotic stresses https://doi.org/10.1590/1519-6984.282495	мақала	Brazilian Journal of Biology, 202, vol. 84, e282495; pp. 1-7, ISSN 1678-4375.	0,69	A. Amirova , B. Usenbekova, D. Mynbayeva, S. Atabayeva, G. Baiseitova, A. Meldebekova, Zh. Zhunusbayeva, S. Kenzhebayeva, S. Mukhambetzhano
ҚР ҒЖБМ ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
3	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) androgenesis <i>in vitro</i> https://doi.org/10.26577/eb.2024.v98.i1.01	мақала	«Вестник» КазНУ им.аль-Фараби. – 2024. – №1. – С.4-11.	0,44	Б.Н. Усенбеков, С.К. Мухамбетжанов, Д. Мынбаева, А.К. Амирова, А. Оспанова, Ч. Турганова
4	Структура урожайности генотипов риса с окрашенным перикарпом поздних поколений https://doi.org/10.37884/1-2024/05	мақала	«Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты» Казахского национального аграрного исследовательского университета. – 2024. – №1. – С.46-56	0,60	Г.А. Байсеитова, Б.Н. Усенбеков, А.К. Амирова, Д. Мынбаева, Д.Т. Казкеев, С.К. Мухамбетжанов

Автор

Бас ғылыми хатшы



Х.Ә. Беркімбай

У.К. Керимова

1	2	3	4	5	6
5	Перикарпы боялған күріш генотиптеріне амилоза мөлшері бойынша скрининг https://doi.org/10.32523/2616-7034-2022-138-1-38-46	мақала	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы. – 2022. – №1(138). – С. 38-46.	0,50	Б.Н. Усенбеков, А.К. Амирова.
6	Оценка исходного материала для получения риса с высоким содержанием амилозы https://doi.org/10.31489/2022BMG2/118-126	мақала	Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География», 2022. – №2(106). – С.118-126.	0,50	Б.Н. Усенбеков, А.К. Амирова, Е.А. Жанбырбаев, Д.Т. Казкеев, У.Б. Жайсанкулова, И.А. Сартбаева
7	Перикарпы боялған күріш сорттарының суыққа төзімділігіне молекулалық-генетикалық талдау	мақала	«Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты» Казахского национального аграрного исследовательского университета. – 2020. – № 2 (86). – С.236-242.	0,41	Е.А. Жанбырбаев, Б.Н. Усенбеков
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
8	Molecular screening for the presence of Magnaporthe oryzae resistance <i>Pi-b</i> gene in rice hybrids doi.org/10.1051/bioconf/202410003012	мақала	International Scientific Forum “Modern Trends in Sustainable Development of Biological Sciences”. Fundamental and Applied Research in Genetics and Molecular Biology. – 2024.	0,35	A. Ospanova, D. Mynbayeva, Sh. Turganova, B. Usenbekov, A. Amirova, Zh. Zhunusbayeva, E. Utepbergenov

Автор

Бас ғылыми хатшы



Х.Ә. Беркімбай

У.К. Керимова

1	2	3	4	5	6
9	Күріштің абиотикалық тұзды стресс жағдайларына төзімділік ерекшеліктері	тезис	«Экологическая генетика и здоровье населения: достижения и перспективы», Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию д.б.н., профессора, академика Национальной Академии Наук Высшей Школы РК и МАИИ Бигалиева А.Б. – 2023. – С. 41-44.	0,16	Н.Б. Бөлекбай, Б. Н. Усенбеков, А.К. Амирова, Д.О. Мынбаева, Ж.К. Жунусбаева
10	Дәстүрлі селекция әдісі арқылы биотикалық факторларға төзімді күріштің бастапқы селекциялық материалдарын алу және бағалау	тезис	«Экологическая генетика и здоровье населения: достижения и перспективы», Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию д.б.н., профессора, академика Национальной Академии Наук Высшей Школы РК и МАИИ Бигалиева А.Б. – 2023. – С. 44-47.	0,16	Г.К. Қадырбай, Б. Н. Усенбеков, А.К. Амирова, Д.О. Мынбаева, Ж.К. Жунусбаева

Автор

Бас ғылыми хатшы



Х.Ә. Беркімбаев

У.К. Керимова

1	2	3	4	5	6
11	Әртүрлі күріш генотиптеріндегі амилоза мөлшеріне скрининг	тезис	«Экологическая генетика и здоровье населения: достижения и перспективы», Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию д.б.н., профессора, академика Национальной Академии Наук Высшей Школы РК и МАИН Бигалиева А.Б. – 2023. – С. 57-60.	0,16	Е. Мұрат, Б. Н.Усенбеков, А.К. Амирова, Д.О. Мынбаева, Ж.К. Жунусбаева
12	Использование MAS анализа в селекции казахстанских сортов риса устойчивых к пирикулярриозу	тезис	«Экологическая генетика и здоровье населения: достижения и перспективы», Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию д.б.н., профессора, академика Национальной Академии Наук Высшей Школы РК и МАИН Бигалиева А.Б. – 2023 – С. 60-64.	0,29	Д.О. Мынбаева, Б.Н.Усенбеков, А.К. Амирова, Ж.К. Жунусбаева

Автор

Бас ғылыми хатшы



Х.Ә. Беркімбаев

У.К. Керимова

1	2	3	4	5	6
13	Молекулярно-генетический анализ гибридов риса с окрашенным перикарпом по <i>Rc</i> и <i>Rd</i> генам	тезис	ҚР еңбек сіңірген қайраткері Досмұхамбетов Т.М 70 жылдығына орай ұйымдастырылған «ҒЫЛЫМ, ӨНДІРІС, БИЗНЕС: «Байсерке- Агро» Агрохолдингі үлгісіндегі аграрлық сектордың қазіргі жағдайы мен инновациялық даму жолдары», атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция. – 2019. – С.35-37.	0,19	Б.Н. Усенбеков, А.К. Амирова, Д.Т. Казкеев, И.Ә. Сартбаева, Е.А. Жанбырбаев
14	Особенности роста и развития риса с окрашенным перикарпом в условиях акдалинского массива	тезис	Молодежь и инновации – 2019, Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых г. Горки. – 2019. – С.108-110	0,13	Х.А. Беркымбай
Патент					
15	Перикарпы боялған күріш тозандар культурасынан жасыл регенерант алудың гаплоидты биотехнология тәсілі	патент	Пайдалы модельге патент №5962, бюллетень уақыты: 02.04.2021 ж.	-	Б.Н. Усенбеков, А.К. Амирова, Д.Т. Казкеев, И.Ә. Сартбаева, Е.А. Жанбырбаев
Кітап					
16	Физиолого-биохимические, генетико-селекционные и биотехнологические исследования риса в Казахстане	кітап	Алматы: «Тоғанай Т», 2024. – 517 с.	32,3	Б.Н. Усенбеков, Б.А. Сарсенбаев, К.Ж. Жамбакин

Автор

Бас ғылыми хатшы

Х.Ә. Беркымбай

У.К. Керимова

