

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі ҒК Өсімдіктердің биологиясы және биотехнологиясы институты

Өсімдіктер физиологиясы және биохимиясы зертханасының меңгерушісі,  
биология ғылымдарының кандидаты Үсенбеков Бақдәулет Наубайұлының  
2005-2017 жж ғылыми еңбектер тізімі.

**Патенттер мен авторлық куәліктер:**

№	Еңбектің атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның атауы, журнал (нөмір, жыл) немесе авторлық құқық куәлігінің нөмірі	Басып шығарылған парақтар немесе беттер саны	Жұмыстың бірлескен авторларының тегі
1	2	3	4	5	6
1	«STEVDRINK» алкогольсіз сусыны	Баспа.	№73184 авторлық куәлік. Өнертабысқа 2012 жылғы 17 ақпандағы № 25523 инновациялық патент.	7	Синявский Ю.А., Сарсенбаев Б.А., Сулейменова Ж.М.
2	Көшеттердің тамыр жүйесінің дамуына негізделген күріш өсімдіктерінің тұзға төзімділігін бағалау әдісі	Баспа.	№76558 авторлық құқық куәлігі. Өнертабысқа 2012 жылғы 25 желтоқсандағы № 26650 инновациялық патент.	5	Мамонов Л.К., Рысбекова А.Б., Жанбырбаев Е.А., Казкеев Д.Т., Турдиев Т.Т.
3	Дәнді лақылдарды залалсыздандыру әдісі	Баспа.	№ 83099 авторлық құқық куәлігі. Өнертабысқа 2014 жылғы 16 мамырдағы № 28526 инновациялық патент.		Турдиев Т.Т., Мамонов Л.К., Ковальчук И.Ю., Фролов С.Н., Рысбекова А.Б., Жанбырбаев Е.А., Сартбаева И.А.
4	Жедел дайындалатын боткалар үшін байытылған күріш жармасы	Баспа.	№ 83685 авторлық құқық куәлігі. Өнертабысқа 2014 жылғы 18 маусымдағы № 28674 инновациялық патент.	3	Сидорова В.И., Январева Н.И., Рысбекова А.Б., Мамонов Л.К., Сартбаева И.А., Казкеев Д.Т., Жанбырбаев Е.А.

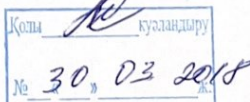
Автор

Үсенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



1	2	3	4	5	6
5	Күріш тұқымының ұзақ сақтаудан кейін өміршеңдігін қалпына келтіру және өңгіштігін арттыру әдісі	Баспа.	№85149 авторлық құқық куәлігі. Өнертабысқа 2014 жылғы 20 қазандағы № 29084 инновациялық патент.	3	Турдиев Т.Т., Мамонов Л.К., Ковальчук И.Ю., Казкеев Д.Т., Байбосынова С.М., Рысбекова А.Б., Подольских А.Н.
6	Жедел боткалар үшін байытылған глютинозды күріш жармаларын өндіру әдісі	Баспа.	№87341 авторлық құқық куәлігі. Өнертабысқа 2015 жылғы 17 наурыздағы № 29699 инновациялық патент.	3	Сидорова В.И., Январева Н.И., Рысбекова А.Б., Сартбаева И.А., Казкеев Д.Т., Жанбырбаев Е.А., Мошан Б.И.
7	Тәтті құмай сабактарынан сироппен байытылған тез дайындалатын боткалар үшін глютинозды күріш жармаларын өндіру әдісі	Баспа.	№ 88121 автордың жеке куәлігі. Өнертабысқа 2015 жылғы 19 мамырдағы № 29926 инновациялық патент.	5	Сарсенбаев Б.А., Киришбаев Е.А., Сидорова В.И., Январева Н.И., Байсеитова Г.А., Камұнұр М., Нокербекова Н.К.

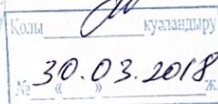
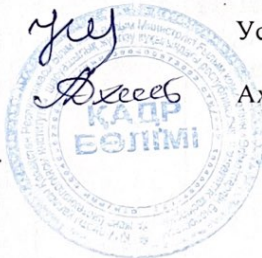
Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



ISI Web of Science журналындағы мақалалар:

№	Еңбектің атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның атауы, журнал (нөмір, жыл) немесе авторлық құқық куәлігінің нөмірі	Басып шығарылған парақтар немесе беттер саны	Жұмыстың бірлескен авторларының тегі
1	2	3	4	5	6
1	Optimized selection of doubled-haploid glutinous rice regenerants in Kazakhstan	Баспа.	Abstracts / Journal of Biotechnology 185S (2014) S18-S36 <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.107">http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.107</a>	2	Gulmira K. Satybaldieva, I.A. Sartbayeva, D.T. Kazkeyev, A.B. Rysbekova, B.M. Tynybekov, N.B. Baimurzayev, S.E. Sharakhmetov, Gulnaziya S. Issabayeva
2	Doubled haploid production through culture of anthers in rice	Баспа.	Indian J. Genet., 74(1): 90-92 (2014) DOI: 10.5958/j.0975-6906.74.1.013	3	D.T. Kaykeev, E.A. Yhanbirbaev, H. Berkimbaj, B.M. Tynybekov, G.K. Satybaldiyeva, N.B. Baimurzayev, G.S. Issabayeva
3	Responses of rice plants to cadmium stress	Баспа.	Abstracts / Journal of Biotechnology 231S (2016) S4-S109. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2016.05.146">http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2016.05.146</a>	1	Saule Dzhumagalievna Atabayeva, Akmaral Nurmakhanova, Anar Zhardamaliyeva, Agilan Nurgozhayeva, Saltanat Shytnayevna Asrandina, Ravilya Aryppa-yevna Alybayeva, Tamara Ensuevna Lee
4	Haplotype Analysis of <i>Wx</i> and <i>Alk</i> Genes and Amylopectin Chain-Length Distribution among Kazakhstan Glutinous Rice Lines	Баспа.	JARQ-Japan Agricultural Research Quarterly 2017. - 51, N2. - P.147-153. (IF-0.54). <a href="https://www.jircas.go.jp">https://www.jircas.go.jp</a>	7	I. Sartbayeva, K. Zhambakin, A. Rysbekova, D. Kazkeyev, E. Zhanbyrbayev, D. Batayeva, H. Berkimbay, S. Matsuba, T. Umemoto

Автор

*Усенбеков*  
*Ахметова*

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.

Қолы *М* куәландыру  
№ 30.03.2018

1	2	3	4	5	6
5	Prebreeding Selection of Rice with Colored Pericarp Based on Genotyping <i>Rc</i> and <i>Pb</i> Genes	Баспа.	Russian Journal of Genetics, 2017. - Vol. 53, No.1, pp.49-58. (IF-0.5) DOI: 10.1134/S1022795416110119	10	A.B. Rysbekova, D.T. Kazkeyev, Zh.M. Mukhina, E.A. Zhanbyrbaev, I.A. Sartbaeva, K.Zh. Zhambakin, Kh.A. Berkimbay, D.S. Batayeva
6	Genome-wide association study of seedling stage salinity tolerance in temperate japonica rice germplasm	Баспа.	BMC Genetics, 2018. 19:2 DOI 10.1186/s12863-017-0590-7	11	Dariga Batayeva, Benedick Labaco , Changrong Ye, Xiaolin Li, Aiman Rysbekova, Gulzhamal Dyuskalieva, Georgina Vergara , Russell Reinke Hei Leung

Автор

*Усенбеков*

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы



Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.

Қолы *Д.Ш. Ахметова*  
№ 30.03.2018

Scopus базасындағы импакт-факторы нөлге тең емес журналдардағы мақалалар:

№	Еңбектің атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның атауы, журнал (нөмір, жыл) немесе авторлық құқық куәлігінің нөмірі	Басып шығарылған парақтар немесе беттер саны	Жұмыстың бірлескен авторларының тегі
1	Screening rice ( <i>Oryza sativa</i> L.) genetic resources for cold tolerance at the germination stage	Баспа.	Biosciences, Biotechnology Research Asia. 2016. - V.13, N.4. - P.1969-1973.	5	E.A. Zhanbyrbayev, A.B. Rysbekova, D.T. Kazkeyev, I.A. Sartbayeva, Kh.A. Berkimbay, B.A. Sarsenbayev, G.L. Zelensky
2	Electrophoretic Analysis of Seed Proteins of Rice Varieties	Баспа.	Biosciences, Biotechnology Research Asia. 2016. - V.13, N.4. - P.1953-1958.	6	I.A. Sartbayeva, A.B. Rysbekova, K.M. Bulatova, D.T. Kazkeyev, E.A. Zhanbyrbayev, H.A. Berkimbay, K.Zh. Zhambakin
3	Estimation and selection of parental forms for breeding Kazakhstan salt tolerant rice varieties	Баспа.	Agricultural biology, 2017, V.52, №3, pp. 544-552. doi:10.15389/agrobiology.2017.3.544eng	8	D.S. Batayeva, A.B. Rysbekova, Zh.M. Mukhina, D.T. Kazkeyev, Ye.A. Zhanbyrbayev, I.A. Sartbayeva, S.V. Garkusha, S.A. Volkova
4	Physiological and Molecular-Genetic Evaluation of Rice Breeding Resources on Cold Tolerance for Creating New Varieties for the Northern Zone of Rice Cultivation	Баспа.	OnLine Journal of Biological Sciences, 2017. - V.17 (3). - P.240-250.	11	Ye. A. Zhanbyrbayev, A.B. Rysbekova, D.T. Kazkeyev, B.A. Sarsenbayev, G.L. Zelensky

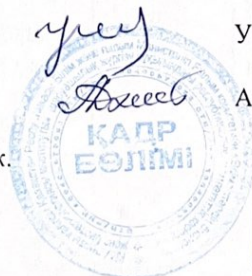
Автор


Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



Қолы  куәландыру  
30.03.2018

Алыс шетел және ТМД мемлекеттерінде жарияланған мақалалар :

№	Еңбектің атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның атауы, журнал (нөмір, жыл) немесе авторлық құқық куәлігінің нөмірі	Басып шығарылған парақтар немесе беттер саны	Жұмыстың бірлескен авторларының тегі
1	2	3	4	5	6
1	Күріштің аталық тозаңдарының морфогенезі	Баспа.	Ғылыми-зерттеу және өндірістік «Күріш егіншілігі» журналы – 2011. – № (18). – 22-27 бет. (Краснодар, Ресей)	6	А.Н. Подольских, Д.Т. Казкеев, Е.А. Жанбырбаев, Л.К. Мамонов, С.М. Байбосынова
2	Дәнді және бұршақты дақылдардың жаңа жоғары өнімді линиялары мен сорттарын алудың физиологиялық-генетикалық тәсілдері мен биотехнологиялық әдістері	Баспа.	«Ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің селекциясы мен генетикасы: дәстүрлері мен болашағы» атты халықаралық ғылыми конференциясы 17-19 қазан 2012 ж., Одесса, Украина.	2	Ф.А. Полимбетова, З.Г. Айташева, Л.К. Мамонов, А.А. Нуржанова, Б.А. Сарсенбаев, А.Б. Рысбекова, Н.В. Терлецкая, Т.Т. Турдиев, Н.А. Хайленко
3	Ресейлік және қазақстандық селекциясы күріш сорттарын амилоза құрамы бойынша скринингі	Баспа.	Научно-практический журнал «Зерновое хозяйство России». – 2013. – №6 (30). – С. 12-16. <a href="http://www.zhros.ru">www.zhros.ru</a> . «Орыс астық шаруашылығы» ғылыми-практикалық журналы. – 2013. – No 6 (30). – 12-16 б. <a href="http://www.zhros.ru">www.zhros.ru</a> .	5	И.А. Сартбаева, Л.К. Мамонов, Г.Л. Зеленский, К.М. Булатова
4	Стевия шөбінен (Stevia Rebaudiana Bertoni) биологиялық белсенді заттарды алу және диабетке қарсы тағам өнімдерін өндіруде қолдану	Баспа.	Өсімдіктердің биологиялық белсенді заттары – зерттеу және пайдалану. Халықаралық ғылыми конференция материалдары. 192-193 бет. Минск 2013 ж	2	Сарсенбаев Б.А., Асрандина С.Ш., Синявский Ю.А., Мамонов Л.К., Сулейменова Ж.А., Кенжебаева Ш.К., Киршибаев Е.А.

Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

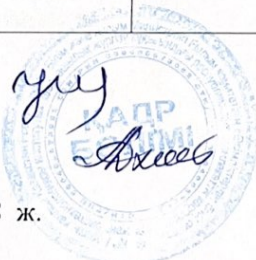
Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.

Қолдану  
30.03.2018

1	2	3	4	5	6
5	Күріш сорттарын ақуыздық паспорттау	Баспа.	«Күріш егіншілігі» ғылыми-зерттеу және өндіріс журналы – 2013. – №2 (23). - 30-34 б. (Краснодар, Ресей)	5	К.М. Булатова, И.А. Сартбаева, А.Б. Рысбекова, Д.Т. Казкеев, Е.А. Жанбырбаев, Т.Т. Турдиев, Д. Батаева
6	Қазақстандағы тәжірибелік күріш шаруашылығында биотехнологиялық әдістерді жасау және енгізу	Баспа.	«Түркіменстандағы биотехнологияның даму жолдары» халықаралық ғылыми конференциясының материалдары. Ашхабад, 2013. – 284-285 б.	2	Мамонов Л.К., Турдиев Т.Т., Фролов С.Н., Рысбекова А.Б., Сартбаева И.А., Казкеев Д.Т., Жанбырбаев Е.А.
7	Түрлі түсті перикарпты күріш өсіруде мутагенді (NaN <sub>3</sub> -натрий азиді) қолданудың тиімділігі.	Баспа.	Агроөнеркәсіп кешенін дамыту үшін жас ғалымдардың инновациялық әзірлемелері. Жас ғалымдардың, оқытушылардың, аспиранттар мен студенттердің ІІ Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының мақалалар жинағы. 75-79 беттер. Краснодар, 2014 жылғы 6-8 тамыз	5	Казкеев Д.Т., Рысбекова А.Б., Жанбырбаев Е.А., Сартбаева И.А., Батаева Д.С., Мошан Б.И.
8	Күріш селекциясында перикарпты боялған күріштің аталық тозаңдар культурасын пайдалану	Баспа.	«Жасыл технологиялар қағидаттары бойынша өсімдік шаруашылығы саласындағы білім мен ғылымның интеграциясы» республикалық ғылыми-практикалық конференция 93-97 б. ҚазҰАУ Алматы, 3-4 желтоқсан 2014 ж.	5	Казкеев Д.Т., Рысбекова А.Б., Жанбырбаев Е.А., Мошан Б.И., Мухамежан А.М., Токтасынова А.Т.

Автор



Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



1	2	3	4	5	6
9	Қазақстандық глютинозды күріш сорттарының селекциясында аталық тозаңдар культурасын өсіру әдісін қолдану	Баспа.	КубМАУ ғылыми журналы, № 101 (07), 2014 ж <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/72.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/72.pdf</a>	12	Зеленский Г.Л., Казкеев Д.Т., Жанбырбаев Е.А., Сартбаева И.А., Рысбекова А.Б., Батаева Д.С.
10	Мутагенез әдістерін қолдана отырып, перикарпы боялған күріштің генетикалық әртүрлілігін арттыру	Баспа.	Студенттердің, аспиранттар мен жас ғалымдардың III халықаралық ғылыми конференциясының материалдары. Донецк, «Білім» баспасы, 2014. – 99 б.	1	Рысбекова А.Б., Казкеев Д.Т., Мамонов Л.К., Ахметова Д.Ш., Жанбырбаев Е.А., Сартбаева И.А., Мошан Б.И.
11	Қазақстандық алғашқы глютинозды күріш линияларын жасау	Баспа.	Студенттердің, аспиранттар мен жас ғалымдардың III халықаралық ғылыми конференциясының материалдары. Донецк, «Білім» баспасы, 2014. – 100 б.	1	Сартбаева И.А., Мамонов Л.К., Рысбекова А.Б., Казкеев Д.Т., Жанбырбаев Е.А., Беркимбай Х., Мошан Б., Ахметова Д.Ш.
12	Қазақстандық күріш селекциясында гаплоидты технологияны қолдану	Баспа.	Студенттердің, аспиранттар мен жас ғалымдардың III халықаралық ғылыми конференциясының материалдары. Донецк, «Білім» баспасы, 2014. – 259-260 б.	2	Казкеев Д.Т., Рысбекова А.Б., Жанбырбаев Е.А., Сартбаева И.А., Беркимбай Х., Мошан Б.
13	Қазақстандағы эксклюзивті күріш сорттары селекциясына қажетті бастапқы материалдарды алу	Баспа.	Жас ғалым (ISSN 2072-0297). - 2015. - №9.2. (89.2). - Б.59-60.	2	Рысбекова А.Б., Казкеев Д.Т., Жанбырбаев Е.А., Мошан Б.И., Сартбаева И.А.

Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.

Қолы  ғұлағандыру  
№ 30.03.2018



1	2	3	4	5	6
14	Глютинді күрішселекциясын жылдамдатуға гаплоидты технологияны колдану	Баспа.	Жас ғалым (ISSN 2072-0297). - 2015. - №9.2. (89.2). - Б.64-66.	3	Сартбаева И.А., Жамбакин К.Ж., Казкеев Д.Т., Рысбекова А.Б., Спатай Н.
15	Тұздылықтың хлоридті түрінің күріш генотиптерінің фотосинтетикалық параметрлеріне әсері	Баспа.	Жас ғалым (ISSN 2072-0297). - 2015. - №9.2. (89.2). - Б.98-100.		Батаева Д.С., Дюскалиева Г.У.,
16	Вегетациялық кезеңнің ерте кезеңдерінде күріш сорттарындағы биомассаның жинақталуына тұздылықтың әртүрлі түрлерінің әсерін зерттеу	Баспа.	«Климаты қоңыржай елдердегі күріш шаруашылығы мен өсірудің жетістіктері мен даму болашағы» атты халықаралық ғылыми конференция. 153-156 беттер. Краснодар, 2015 ж	4	Батаева Д.С., Рысбекова А.Б.
17	Қазақтың глютинді күріш сорттарын селекцияда гаплоидты технологияны колдану	Баспа.	«Климаты қоңыржай елдердегі күріш шаруашылығы мен өсірудің жетістіктері мен даму болашағы» атты халықаралық ғылыми конференция. 157-161 беттер. Краснодар, 2015 ж	5	Сартбаева И.А., Зеленский Г.Л., Казкеев Д.Т., Рысбекова А.Б.
18	Күріштегі кейбір экономикалық құнды белгілерге оң төмен температураның әсері	Баспа.	Inter.summit мол. үш. Аграрлық ғылым мен өндірісті дамытудағы заманауи шешімдер. (26 - 30).06.2016.- Б.55-58б. ФГБНУ «ВНИИриса», Краснодар.	4	Жанбырбаев Е.А., Рысбекова А.Б., Казкеев Д.Т., Сартбаева И.А., Беркимбай Х.А.
19	Түсті перикарпты күріш өсіруде антерлік дақылды пайдалану	Баспа.	Inter.summit мол. үш. аграрлық ғылым мен өндірісті дамытудағы заманауи шешімдер. (26 - 30).06.2016.- Б.62-66б.	5	Казкеев Д.Т., Рысбекова А.Б., Жанбырбаев Е.А., Сартбаева И.А., Беркимбай Х.А.

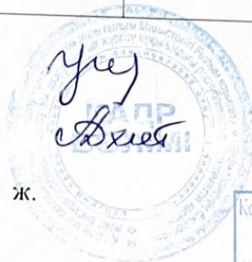
Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



Қалы қуаңдару  
№ 30.03.2018 ж.

1	2	3	4	5	6
20	Қазақстандық тұзға төзімді күріш сорттарын селекциялаудың алдын ала қорын құру	Баспа.	Ғылыми-зерттеу және өндіріс «Күріш шаруашылығы» журналы – 2016. – №3-4 (32-33). - 44-51 б. (Краснодар, Ресей)	8	Д.С. Батаева, А.Б. Рысбекова, Ж.М. Мухина, Д.Т. Казкеев, Е.А. Жанбырбаев, И.А. Сартбаева, С.В. Гаркуша, С.А. Волкова
21	Қазақстандағы күріш шаруашылығында биотехнологиялық методтарды қолдану	Баспа.	1-ші Корея-Қазақстан S&T форумы 29.11.2016 ж.	2	-
22	Қазақстан Республикасындағы күріштің тұзға төзімді сорттарын өсіру үшін бастапқы материалды бағалау және таңдау	Баспа.	Ауылшаруашылық биологиясы, 2017, 52 том, № 3, б. 544-552. doi: 10.15389/agrobiology.2017.3.544rus	9	Д.С. Батаева, А.Б. Рысбекова, Ж.М. Мухина, Д.Т. Казкеев, Е.А. Жанбырбаев, И.А. Сартбаева, С.В. Гаркуша, С.А. Волкова
23	Рс және Рb гендері бойынша генотиптеу негізінде түрлі-түсті перикарпасы бар күріш үшін алдын ала тұқымдық материалды таңдау	Баспа.	«Наука» баспасы, Мәскеу, Генетика, 2017 ж., 53 том, No1, б. 43-53.	11	А.Б. Рысбекова, Д.Т. Казкеев, Ж.М. Мухина, Е.А. Жанбырбаев, И.А. Сартбаева, К.Ж. Жамбакин, Х.А. Беркимбай, Д.С. Батаева

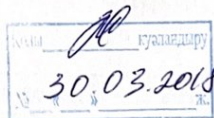
Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Білім және ғылым комитеті  
мойындаған рецензияланған журналдардағы мақалалар;

№	Шығармалардың атауы	Қолжазба немесе басып шығарылған	Баспаның атауы, журнал (нөмір, жыл) немесе авторлық құқық куәлігінің нөмірі	Басып шығарылған парақтар немесе беттер саны	Фамилия соавторов работы Жұмыстың бірлескен авторларының тегі
1	2	3	4	5	6
1	Астық тұқымдас өсімдіктердің ауыр металдар әсерінен фитосидерофоралар бөлу қабілеті және тамырдағы ерігіш белок спектрлерінің ерекшеліктері	Баспа.	ҚР ҰҒА жаңалықтары. Биологиялық және медициналық сериялар. -2005.-№3 (249).-Б. 63-70.	8	Е.А. Кіршібаев., Б.А. Сәрсенбаев., М.Ә. Шманов.
2	Топырақтың ауыр металдармен лас-тануы жағдайында сусымалы бидайдың ( <i>Elytrigia repens</i> L.) өсу және даму ерекшеліктері.	Баспа.	ҚР ҰҒА жаңалықтары. Биологиялық және медициналық сериялар. -2006.-№1 (253) -С. 50-52.	3	Б. Сәрсенбаев., Ю.А. Котухов., А.Н. Данилова., С.Д. Атабаева., Е.А. Киришбаев.
3	Жабайы өсімдік түрлерінің ауыр металдарды жою ерекшеліктері	Баспа.	ҚазҰУ хабаршысы, биологиялық серия, 2008. - №1 (36). - 10-13 б.	4	С.Д. Атабаева, Б.А. Сәрсенбаев, Ш.К. Кенжебаева, Е.А. Киришбаев, С.Ш. Асрандина, А.Н. Данилова, Ю.А. Котухов, Е.Л. Калмыков
4	Биологиялық белсенді заттардың құрамындағы стевия мен стахистердің фитохимиялық талдауы	Баспа.	ҚазҰУ Хабаршысы, химия сериясы, 2012. - №1 (65). - 370-374 беттер.	5	Б.А. Сәрсенбаев, В.К. Мурсалиева, Н.А. Султанова, Л.К. Мамонов
5	Күріш дәніндегі Ваху генінің молекулалық полиморфизмі	Баспа.	Ізденіс. – 2013. – №2(1). – 248-251 б.	4	Сартбаева И.Ә., Мамонов Л.К., Рысбекова А.Б.

Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.

30.03.2018

1	2	3	4	5	6
6	Отандық глютинді күріш сорттарын өсіруде дигаплоидты регенеранттарды қолдану перспективалары.	Баспа.	ҚазҰУ Хабаршысы, биологиялық серия, 2013. - №3/1 (59). - 206-210 б.	5	Д.Т. Казкеев, Е.А. Жанбырбаев, А.Б. Рысбекова, К.М. Булатова, И.А. Сартбаева, Л.К. Мамонов, Х.А. Беркимбай
7	Күріш сорттары мен гибридтерінің онтогенездің ерте даму кезеңіндегі хлоридті тұздану типіне скринингі	Баспа.	ҚазҰУ Хабаршысы, биологиялық серия, 2014. - №1/2 (60). - 174-177 беттер.	4	Д.С. Батаева, А.И. Сейтхожаев, А.М. Дигарбаева, А.Б. Рысбекова
8	Коллекцияны толықтыру және түрлі-түсті перикарппен күріш өсіруде пайдалану үшін биотехнологияны пайдалана отырып тұқымның өнуін қалпына келтіру	Баспа.	ҚазҰУ Хабаршысы, биологиялық серия, 2014. - №1/2 (60). - 328-331 беттер.	4	А.Б. Рысбекова, Т.Т. Турдиев, Д.Т. Казкеев, Е.А. Жанбырбаев, И.А. Сартбаева, Б.И. Мошан
9	Күріштің отандық глютинді сорттарын селекцияда антерлік дақыл әдісін қолдану	Баспа.	ҚазҰУ Хабаршысы, биологиялық серия, 2014. - 1/2 (60). - 332-335 беттер.	4	И.А. Сартбаева, Л.К. Мамонов, А.Б. Рысбекова, Д.Т. Казкеев, Е.А. Жанбырбаев, Х. Беркимбай, Б. Мошан, А.Н. Кожакүлова, С.А. Шоинбекова
10	Кадмий иондарының күріш ( <i>Oryza sativa</i> L.) сорттарының СОД белсенділігіне әсері	Баспа.	Вестник ҚазҰУ, экологиялық серия, 2015. - 3(45). - 132-135 беттер.	4	Атабаева С.Ж., Нұрғожаева А.Б., Нурмаханова А.С., Угит Л., Жардамалиева А., Асрандина С.Ш., Алыбаева Р.А.
11	Темір элементінің құрыш ( <i>Oryza sativa</i> L.) сорттарының асы параметрлеріне әсері	Баспа.	Вестник ҚазҰУ, экологиялық серия, 2015. - 3(45). - 162-166 беттер.	5	Нұрғожаева А.Б., Атабаева С.Ж., Нурмаханова А.С., Угит Л., Жардамалиева А., Асрандина С.Ш., Алыбаева Р.А.

Автор



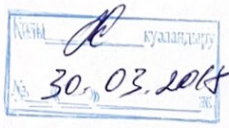
Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы



Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



1	2	3	4	5	6
12	Кадмий иондарының күріш ( <i>Oryza sativa</i> L.) сорттарының салыстырмалы су мөлшері мен пролин мөлшеріне әсері	Баспа.	Вестник ҚазҰУ, экологиялық серия, 2015. - 3(45). - 168-172 б.	5	Нурмаханова А.С., Атабаева С.Ж., Нұрғожаева А.Б., Угит Л., Жардамалиева А., Асрандина С.Ш., Алыбаева Р.А.
13	Кадмий иондарының күріш ( <i>Oryza sativa</i> L.) сорттарының өсу параметрлеріне әсері	Баспа.	ҚазҰУ хабаршысы, экологиялық серия, 2015. - No1/1(43). - 205-209 б.	5	С.Д. Атабаева, Л. Үгіт, С.С. Кенжебаева, А. Жардамалиева, А.С. Нұрмаханова, Ж. Серік, Б. Ізтілеу.
14	Мыс иондарының күріш ( <i>Oryza sativa</i> L.) сорттарының өсу параметрлеріне әсері	Баспа.	ҚазҰУ хабаршысы, экологиялық серия, 2015. - 1/1(43). - 294-298 беттер.	5	Л. Үгіт, С.Д. Атабаева, С.С. Кенжебаева, А. Жардамалиева, А.С. Нұрмаханова, Ж. Серік, Б. Ізтілеу
15	Отандық ұзын дәнді күріш селекциясына қажетті бастапқы материалдар алу	Баспа.	Вестник ҚазҰУ, биологиялық серия, 2015- No1(63) - 71-75 б.	5	Е.А. Жанбырбаев, Б.А. Сарсенбаев, А.Б. Рысбекова, Д.Т. Казкеев, Д.С. Батаева, Б.И. Мошан Д.А.Тілеген
16	Күріш сынамаларының агрономиялық сипаттамасы және антерлік дақылда алынған дигиплоидтар	Баспа.	ҚазҰУ Хабаршысы, биологиялық серия, 2015- No1(63) - 99-105 б.	7	Д.Т. Казкеев, Н.Н.Спатай, А.Б. Рысбекова, Е.А. Жанбырбаев, Б.И. Мошан, Д.С. Батаева, А. Мухамежан

Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



Қолы  куәландыру  
№ 30.03.2018

1	2	3	4	5	6
17	Түсті перикарпты бірінші қазақстандық күріш сортын таңдауда маркер ретінде дәнді сақтау ақуыздары	Баспа.	ҚазҰУ Хабаршысы, биологиялық серия, 2015- №1(63) - 139-144 Б.	6	А.Б. Рысбекова, Д.Т. Казкеев, Е.А. Жанбырбаев, И.А. Сартбаева, Б.И. Мошан, А.Т.Токтасынова
18	Күріш өсіру үшін перспективті қазақстандық желімдік линияларды таңдау	Баспа.	Күріш өсіру үшін перспективті қазақстандық желімдік линияларды таңдау	6	Г.Л. Зеленский, И.А. Сартбаева, А.Б. Рысбекова, Д.Т. Казкеев, Е.А. Жанбырбаев, Б.И. Мошан, А.Н. Кожакулова, Д.А.Тілеген
19	Күріш сорттары мен қосындыларының $\alpha$ -амилаза белсенділігіне скринингі және суыққа төзімділігі үшін күріш өсіру үшін перспективті генотиптерді таңдау.	Баспа.	Ізденістер, нәтижелер – Зерттеулер, нәтижелер, 2017. – №1 (73). - С.114-119.	6	Жанбырбаев Е.А., Рысбекова А.Б., Сарсенбаев Б.А.
20	Күріш шаруашылығында суыққа төзімділік үшін гаплоидты биотехнологияны қолдану	Баспа.	ҚР ҰҒА жаңалықтары, ауыл шаруашылығы ғылымдары сериясы, 2017. – №2 (38). - Б.40-47.	8	Е.А. Жанбырбаев, Б.А. Сарсенбаев, А.Б. Рысбекова, Д.Т. Казкеев, А. Мухамежан, И.А. Сартбаева, Б.Б. Анапияев
21	Төменгі оң температураның күріш үлгілеріндегі жалпы фосфор мен бос пролиннің мөлшеріне әсері	Баспа.	ҚР ҰҒА жаңалықтары, ауыл шаруашылығы ғылымдарының сериясы. 2017. - № 5(41). - Б.53-57.	5	Е.А. Жанбырбаев, А.Б. Рысбекова, Б.А. Сарсенбаев

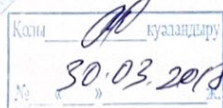
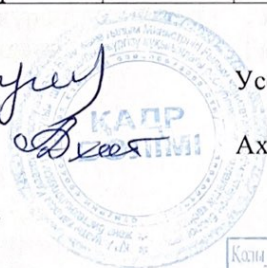
Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



Қазақстан Республикасындағы халықаралық ғылыми конференциялар материалдары мен мақалалар жинақтарындағы мақалалар:


№	Шығармалардың атауы	Қолжазба немесе басып шығарылған	Баспаның атауы, журнал (нөмір, жыл) немесе авторлық құқық куәлігінің нөмірі	Басып шығарылған парақтар немесе беттер саны	Жұмыстың бірлескен авторларының тегі
1	2	3	4	5	6
1	Өсімдіктердің ауыр металдарды детоксикациялау және металдарға төзімділігінің физиологиялық және биохимиялық негіздері	Баспа.	Қазақстандағы өсімдіктер физиологиясының жағдайы мен болашағы/Мақалалар жинағы. Алматы, 2009. 66-108 б.	42	Сарсенбаев Б.А., Атабаева С.Д., Киршибаев Е.А., Кенжебаева Ш.К.
2	Қоршаған ортаның ауыр металдармен ластануы жағдайында дәнді дақылдардың кейбір түрлерінің өсуі және дамуы	Баспа.	Қазақстандағы өсімдіктердің физиологиялық-биохимиялық және генетикалық-селекциялық зерттеулері/Мақалалар жинағы. Алматы, 2010. 83-94 б.	12	Атабаева С.Д., Сарсенбаев Б.А., Киршибаев Е.А., Кенжебаева Ш.К., Асрандина С.Ш., Данилова А.Н., Котухов Ю.А., Бейсенова А.Ж., Нокербекова Н.К.
3	Қазақстан флорасының жабайы өсімдік түрлерінің ауыр металдарды жою ерекшеліктері	Баспа.	Қазақстандағы өсімдіктердің физиологиялық-биохимиялық және генетикалық-селекциялық зерттеулері/Мақалалар жинағы. Алматы, 2010. 224-234 б.	11	Сарсенбаев Б.А., Атабаева С.Д., Киршибаев Е.А., Кенжебаева Ш.К., Асрандина С.Ш., Данилова А.Н., Котухов Ю.А., Бейсенова А.Ж., Нокербекова Н.К.
4	Қазақстандағы күріш шаруашылығындағы тұқым шаруашылығын, тұқым шаруашылығын және тұқыммен күресуді дамытудың міндеттері мен келешегі.	Баспа.	Қазақстандағы күріш өсірудің ғылыми негіздері мен тәжірибесі / Мақалалар жинағы. Алматы: «Тоғанай Т». 2012. 203-212 б.	10	Мамонов Л.К., Рысбекова А.Б., Казантаев Г.К.

Автор



Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы



Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



1	2	3	4	5	6
5	Қазақстандағы күріш шаруашылығының бастапқы материалының биоәртүрлілігін сипаттау	Баспа.	Қазақстандағы күріш өсірудің ғылыми негіздері мен тәжірибесі / Мақалалар жинағы. Алматы: «Тоғанай Т». 2012. 213-229 б.	17	Подольских А.Н., Байбосынова С.М., Мамонов Л.К.
6	Күріште ( <i>Oryza sativa</i> L.) жапырақтың түлеуіне морфологиялық талдау.	Баспа.	Қазақстандағы күріш өсірудің ғылыми негіздері мен тәжірибесі / Мақалалар жинағы. Алматы: «Тоғанай Т». 2012. 246-254 беттер.	9	Рысбекова А.Б., Мамонов Л.К., Сарсенбаев Б.А., Казкеев Д.Т.
7	Қазақстандық глютинді күріш сорттарын күрудың жағдайы мен болашағы	Баспа.	Қазақстандағы күріш өсірудің ғылыми негіздері мен тәжірибесі / Мақалалар жинағы. Алматы: «Тоғанай Т». 2012. 289-304 б.	16	Зеленский Г.Л., Мамонов Л.К., Сарсенбаев Б.А., Рысбекова А.Б., Казкеев Д.Т., Жанбырбаев Е.А., Сейтхожаев А.И.
8	Қазақстандық селекция күрішінің пайдалы қасиеттерін тұрақтандыру үшін гаплоидты технологияны қолдану	Баспа.	Қазақстандағы күріш өсірудің ғылыми негіздері мен тәжірибесі / Мақалалар жинағы. Алматы: «Тоғанай Т». 2012. 305-315 б.	11	Подольских А.Н., Казкеев Д.Т., Жанбырбаев Е.А., Турдиев Т.Т., Байбосынова С.М.
9	Күріш сорттарының амилоза мөлшері бойынша скринингі	Баспа.	«Ғылым әлемі» Студенттер мен жас ғалымдардың Халықаралық конференциясы. Алматы, 2013. – 211-212 бет.	2	Қожақұлова А.Н., Сартбаева И.Ә., Мелдебекова А.А.
10	Күріш сорттарының кор белоктарын электрофоретикалық талдау	Баспа.	«Ғылым әлемі» Студенттер мен жас ғалымдардың Халықаралық конференциясы. Алматы, 2013. – 225-226 бет.	2	Онатова Н.О., Сартбаева И.Ә., Мелдебекова А.А.

Автор

*Усенбеков*



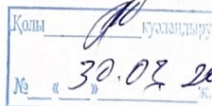
Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

*Ахметова*

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.





1	2	3	4	5	6
11	Отандық перикарпы боялған күріш сорты селекциясына қажетті бастапқы линияларды алу	Баспа.	Материалдар «Халықаралық ғылыми конф. биология және өсімдіктер биотехнологиясында». - Алматы: ХББР, 2014. - 342 б.	1	Б.И. Мошан, А.Б. Рысбекова, Л.К. Мамонов
12	Күріш сорттары мен будандарын өсудің ерте кезеңдерінде тұзға төзімділігіне скрининг жүргізу	Баспа.	Материалдар «Халықаралық ғылыми конф. биология және өсімдіктер биотехнологиясында». - Алматы: ХББР, 2014. -380 б.	1	Д.С. Батаева, А.И. Сейтхожаев
13	Түрлі түсті перикарппен күріш тұқымдарының өңгіштігін қалпына келтіру үшін биотехнологиялық әдістерді қолдану	Баспа.	Материалдар «Халықаралық ғылыми конф. биология және өсімдіктер биотехнологиясында». - Алматы: ХББР, 2014. - 404 б.	1	А.Б. Рысбекова, Т.Т. Турдиев, Д.Ш. Ахметова
14	Натрий азидінің (NaN <sub>3</sub> ) әртүрлі концентрациясының глютинді күріш сорттарының кейбір физиологиялық және биохимиялық көрсеткіштеріне әсері.	Баспа.	Материалдар «Халықаралық ғылыми конф. биология және өсімдіктер биотехнологиясында». - Алматы: ХББР, 2014. - 409 б.	1	Л.К. Мамонов, Д.Т. Казкеев, А.Б. Рысбекова, Е.А. Жанбырбаев
15	Окшауланған күріш тозаңдақтарының культурасындағы қоректік орталардың құрамын оңтайландыру <i>Oryza sativa</i> L.	Баспа.	Материалдар «Халықаралық ғылыми конф. биология және өсімдіктер биотехнологиясында». - Алматы: ХББР, 2014. - 442 б.	1	Е.А. Жанбырбаев, Л.К. Мамонов, А.Б. Рысбекова, Д.Т. Казкеев, И.А. Сартбаева
16	Окшауланған күріш тозаңы дақылынан екі еселенген гаплоидтарды алу тиімділігін арттыру <i>Oryza sativa</i> L.	Баспа.	Материалдар «Халықаралық ғылыми конф. өсімдіктердің биологиясы және биотехнологиясы бойынша – Алматы: ХББР, 2014. - 444 б.	1	Д.Т. Казкеев, Л.К. Мамонов, А.Б. Рысбекова, Е.А. Жанбырбаев, И.А. Сартбаева, Т.Т. Турдиев
17	Тұзға төзімді сорттарды іріктеу үшін күріш сорттары мен будандарын тұздылықтың әртүрлі түрлері бойынша скрининг	Баспа.	Халықаралық ғылыми-практ. конф. материалдар «Жаратылыстану ғылымдары саласындағы ғылым мен білімнің даму тенденциялары». Алматы, 2016. 326-329 б.	4	Д.С. Батаева., А.Б. Рысбекова., А.И. Сейтхожаев., Д.Т. Казкеев., Е.А. Жанбырбаев., И.А. Сартбаева.

1	2	3	4	5	6
18	Түсті перикарппен күріш өсіруде тозаң дэндерін криоконсервациялауды қолдану.	Баспа.	Сенбі. материалдар халықаралық ғылыми-практикалық конф. дейді олар үш. «Аграрлық ғылымдағы жас ғалымдардың инновациялық тәсілдер мен перспективалық идеялары». б. 2017 жылғы 17 қараша	4	Казкеев Д.Т., Турдиев Т.Т., Рысбекова А.Б., Мухитдинова З.Р., Жанбырбаев Е.А., Беркимбай Х.А., Амирова А.К., Сартбаева И.А., Тлепбергенова Н.Т., Нуралы Б.К.

Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



Қолы \_\_\_\_\_ қуалаңдығы \_\_\_\_\_  
№ 30.03.2018