

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

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

**Патенттер мен авторлық қуәліктер:**

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

Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



Көлік  
Куаландыру

№ 30, 03 2018

| 1 | 2  | 3      | 4   | 5 | 6  |
|---|--|--------|---|---|--|
| 5 | Күріш тұқымының ұзак сақтаудан кейін өміршендігін қалпына келтіру және өнгіштігін арттыру әдісі                      | Баспа. | №85149 авторлық құқық куәлігі.<br>Өнертабыска 2014 жылғы 20 қазандагы № 29084 инновациялық патент.  | 3 | Турдиев Т.Т.,<br>Мамонов Л.К.,<br>Ковалчук И.Ю.,<br>Казкеев Д.Т.,<br>Байбосынова С.М.,<br>Рысбекова А.Б.,<br>Подольских А.Н.   |
| 6 | Жедел боткалар үшін байытылған глютинозды күріш жармаларын өндіру әдісі  | Баспа. | №87341 авторлық құқық куәлігі.<br>Өнертабыска 2015 жылғы 17 наурыздагы № 29699 инновациялық патент. | 3 | Сидорова В.И.,<br>Январева Н.И.,<br>Рысбекова А.Б.,<br>Сартбаева И.А.,<br>Казкеев Д.Т.,<br>Жанбыраев Е.А.,<br>Мошан Б.И.       |
| 7 | Тәтті құмай сабактарынан сироппен байытылған тез дайындалатын боткалар үшін глютинозды күріш жармаларын өндіру әдісі | Баспа. | № 88121 автордың жеке куәлігі.<br>Өнертабыска 2015 жылғы 19 мамырдағы № 29926 инновациялық патент.  | 5 | Сарсенбаев Б.А.,<br>Киршибаев Е.А.,<br>Сидорова В.И.,<br>Январева Н.И.,<br>Байсектова Г.А.,<br>Камұнұр М.,<br>Нокербекова Н.К. |

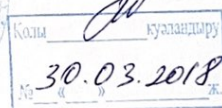
Автор

Усенбеков Б.Н.

Фылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



**ISI Web of Science журналындағы мақалалар:**

| № | Еңбектің атаяуы  | Көлжазба немесе баспа | Баспаның атаяуы, журнал (нөмір, жыл) немесе авторлық құқық күзелігінің нөмірі                                  | Басып шығарылған парактар 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<br>http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.107    | 2  | Gulmira K. Satybaldieva, I.A. Sartbayeva, D.T. Kazkeyev, A.B. Rysbekova, B.M. Tynymbekov, 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. Tynymbekov, 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.<br>http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2016.05.146   | 1  | Saule Dzhumagaliyevna Atabayeva, Akmara Nurmakhanova, Anar Zhardamalieva, 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).<br>https://www.jircas.go.jp | 7  | I. Sartbayeva, K. Zhambakin, A. Rysbekova, D. Kazkeyev, E. Zhanbyrbayev, D. Batayeva, H. Berkimbay, S. Matsuba, T. Umemoto   |

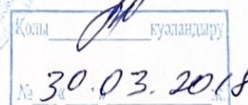
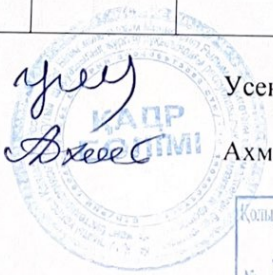
Автор

Усенбеков Б.Н.

Фылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



| 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)<br>DOI:<br>10.1134/S1022795416110119 | 10 | A.B. Rysbekova,<br>D.T. Kazkeyev,<br>Zh.M. Mukhina,<br>E.A. Zhanbyrbayev,<br>I.A. Sartbaeva,<br>K.Zh. Zhambakin,<br>Kh.A. Berkimbay,<br>D.S. Batayeva                    |
| 6 | Genome-wide association study of seedling stage salinity tolerance in temperate japonica rice germplasm | Баспа. | BMC Genetics, 2018. 19:2<br>DOI 10.1186/s12863-017-0590-7   | 11 | Dariga Batayeva,<br>Benedick Labaco ,<br>Changrong Ye,<br>Xiaolin Li,<br>Aiman Rysbekova,<br>Gulzhamal Dyuskalieva,<br>Georgina Vergara ,<br>Russell Reinke<br>Hei Leung |

Автор

Усенбеков Б.Н.

Гылыми хатшы



Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



**Scopus базасындағы импакт-факторы нөлге тең емес журналдардағы мақалалар:**

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

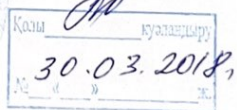
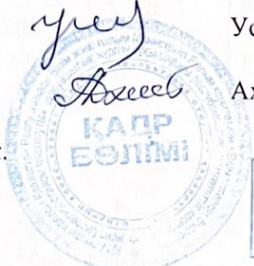
Автор

Усенбеков Б.Н.

Фылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



**Алыс шетел және ТМД мемлекеттерінде жарияланған мақалалар :**

| № | Еңбектің атаяуы   | Қолжазба<br>немесе<br>баспа | Баспаның атаяуы,<br>журнал (нөмір, жыл)<br>немесе авторлық<br>құқық күәлігінің<br>нөмірі  | Басып<br>шығары<br>лған<br>параптар<br>немесе<br>беттер<br>саны | Жұмыстың<br>бірлескен<br>авторларының тегі  |
|---|---|-----------------------------|---|---|---|
| 1 | 2   | 3                           | 4   | 5   | 6   |
| 1 | Күріштің аталық тозаңдарының морфогенезі  | Баспа.                      | Фылыми-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 бұршакты дақылдардың жана 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 казакстандық селекциясы қүріш 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> .<br>«Оryс астық шаруашылығы» ғылыми-практикалық журналы. – 2013. – № 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 колдану                   | 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., Сулайменова Ж.А., Кенжебаева Ш.К., Киршибаев Е.А.                            |

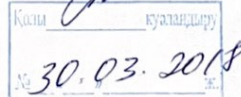
Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



| 1 | 2  | 3      | 4   | 5 | 6  |
|---|--|--------|---|---|--|
| 5 | Күріш сорттарын ақуыздық паспорттау  | Баспа. | «Күріш егіншілігі» ғылыми-зерттеу және өндіріс журналы – 2013. – N2 (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 | Тұрлі түсті перикарпты күріш өсіруде мутагенді (NaN <sub>3</sub> -натрий азиді) колданудың тиімділігі. | Баспа. | АгроЕнеркәсіп кешенін дамыту үшін жас галымдардың инновациялық әзірлемелері. Жас галымдардың, оқытушылардың, аспиранттар мен студенттердің II Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының макалалар 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 тозандар күлтүрасын 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.            |

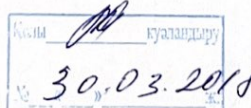
Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



| 1  | 2  | 3      | 4  | 5  | 6   |
|----|--|--------|--|----|---|
| 9  | Қазақстандық глютинозды күріш сорттарының селекциясында атальк тозандар культурасын есіру әдісін колдану | 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., Жанбыраев 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., Жанбыраев 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., Жанбыраев Е.А., Беркимбай Х., Мошан Б., Ахметова Д.Ш. |
| 12 | Қазақстандық күріш селекциясында гаплоидты технологияны колдану  | 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., Жанбыраев 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., Жанбыраев Е.А., Мошан Б.И., Сартбаева И.А.  |

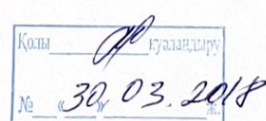
Автор

Усенбеков Б.Н.

Фылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



| 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., Спаратай 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 | Казактың 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 он тәмен температуралың әсері   | Баспа. | Inter.summit мол. үш. Аграрлық ғылым мен өндірісті дамытудағы заманауи шешімдер. (26 - 30).06.2016.- Б.55-586. ФГБНУ «ВНИИриса», Краснодар.                       | 4 | Жанбыраев 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.62-666.  | 5 | Казкеев Д.Т., Рысбекова А.Б., Жанбыраев Е.А., Сартбаева И.А., Беркимбай Х.А. |

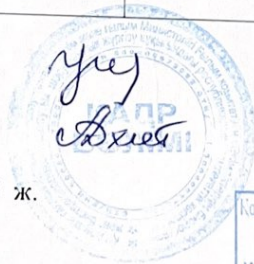
Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



| 1  | 2   | 3      | 4  | 5  | 6   |
|----|---|--------|--|----|---|
| 20 | Қазақстандық тұзға төзімді күріш сорттарын селекциялаудың алдын ала корын күру  | Баспа. | Ғылыми-зерттеу және өндіріс «Күріш шаруашылығы» журналы – 2016. – №3-4 (32-33). - 44-51 б.<br>(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 колдану  | Баспа. | 1-ші Корея-Қазақстан S&T форумы 29.11.2016 ж.  | 2  | -   |
| 22 | Қазақстан Республикасындағы күріштің тұзға төзімді сорттарын өсіру үшін бастапкы материалды бағалау және таңдау             | Баспа. | Ауылшаруашылық биологиясы, 2017, 52 том, № 3, б. 544-552. doi:<br>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 | Rc және Pb гендері бойынша генотиптеу негізінде түрлі-түсті перикарпасы бар күріш үшін алдын ала тұқымдық материалды таңдау | Баспа. | «Наука» баспасы, Мәскеу, Генетика, 2017 ж., 53 том, №1, 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 |

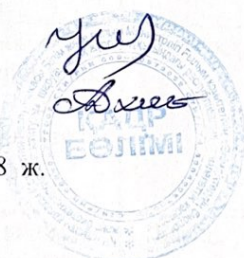
Автор

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 макалалар;**

| № | Шыгармалардың атауы   | Қолжазба немесе басып шыгарылған | Баспаның атауы, журнал (нөмір, жыл) немесе авторлық күкік күйелігінің нөмірі          | Басып шыгарылған паракттар 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 кабілеті және тамырдағы ерігіш белок спектрлерінің ерекшеліктері | Баспа.                           | ҚР ҰҒА жаңалықтары. Биологиялық және медициналық сериялар. -2005.-№3 (249).-Б. 63-70. | 8   | Е.А. Кіршібаев.,<br>Б.А. Сәрсенбаев.,<br>М.Ә. Шманов.  |
| 2 | Топырақтың ауыр металдармен ластануы жағдайында сусымалы бидайдың ( <i>Elytrigia repens</i> L.) осу және даму ерекшеліктері.                | Баспа.                           | ҚР ҰҒА жаңалықтары. Биологиялық және медициналық сериялар. -2006.-№1 (253) -С. 50-52. | 3   | Б. Сарсенбаев.,<br>Ю.А. Котухов.,<br>А.Н. Данилова.,<br>С.Д. Атабаева.,<br>Е.А. Киршибаев.   |
| 3 | Жабайы өсімдік түрлерінің ауыр металдарды жою ерекшеліктері   | Баспа.                           | ҚазҰУ хабаршысы, биологиялық серия, 2008. - №1 (36). - 10-13 б.                       | 4   | С.Д. Атабаева,<br>Б.А. Сарсенбаев,<br>Ш.К. Кенжебаева,<br>Е.А. Киршибаев,<br>С.Ш. Асрандина,<br>А.Н. Данилова,<br>Ю.А. Котухов,<br>Е.Л. Калмыков |
| 4 | Биологиялық белсенді заттардың кұрамындағы стевия мен стахистердің фитохимиялық талдауы   | Баспа.                           | ҚазҰУ Хабаршысы, химия сериясы, 2012. - №1 (65). - 370-374 беттер.                    | 5   | Б.А. Сарсенбаев,<br>В.К. Мурсалиева,<br>Н.А. Султанова,<br>Л.К. Мамонов  |
| 5 | Күріш дәніндегі Waxy генінің молекулалық полиморфизмі   | Баспа.                           | Ізденис. – 2013. – №2(1). – 248-251 б.  | 4   | Сартбаева И.Ә.,<br>Мамонов Л.К.,<br>Рысбекова А.Б.   |

Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.

| 1  | 2   | 3      | 4  | 5 | 6   |
|----|---|--------|--|---|---|
| 6  | Отандық глютинді күріш сорттарын өсіруде дигаплоидты регенеранттарды колдану 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 перикарплен 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 колдану  | 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. Кожакулова, С.А. Шоинбекова |
| 10 | Кадмий иондарының күріш ( <i>Oryza sativa L.</i> ) сорттарының СОД белсенділігіне әсері   | Баспа. | Вестник ҚазҰУ, экологиялық серия, 2015. - 3(45). - 132-135 беттер.       | 4 | Атабаева С.Ж., Нұргожаева А.Б., Нурмаханова А.С., Угит Л., Жардамалиева А., Асрандина С.Ш., Алыбаева Р.А.                             |
| 11 | Темір элементінің күріш ( <i>Oryza sativa L.</i> ) сорттарының асы параметрлеріне әсері   | Баспа. | Вестник ҚазҰУ, экологиялық серия, 2015. - 3(45). - 162-166 беттер.       | 5 | Нұргожаева А.Б., Атабаева С.Ж., Нурмаханова А.С., Угит Л., Жардамалиева А., Асрандина С.Ш., Алыбаева Р.А.                             |

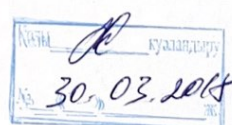
Автор

Усенбеков Б.Н.

Фылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



| 1  | 2   | 3      | 4  | 5 | 6   |
|----|---|--------|--|---|---|
| 12 | Кадмий иондарының күріш ( <i>Oryza sativa L.</i> ) сорттарының салыстырмалы су мөлшері мен пролин мөлшеріне әсери | Баспа. | Вестник ҚазҰУ, экологиялық серия, 2015. - 3(45). - 168-172 б.          | 5 | Нурмаханова А.С., Атабаева С.Ж., Нұргожаева А.Б., Угит Л., Жардамалиева А., Асрандина С.Ш., Алыбаева Р.А. |
| 13 | Кадмий иондарының күріш ( <i>Oryza sativa L.</i> ) сорттарының өсу параметрлеріне әсери                           | Баспа. | ҚазҰУ хабаршысы, экологиялық серия, 2015. - №1/1(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 L.</i> ) сорттарының өсу параметрлеріне әсери                              | 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- №1(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 дигаплоидтар                           | Баспа. | ҚазҰУ Хабаршысы, биологиялық серия, 2015- №1(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         |

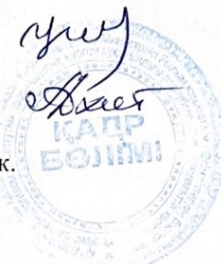
Автор

Усенбеков Б.Н.

Фылыми хатшы

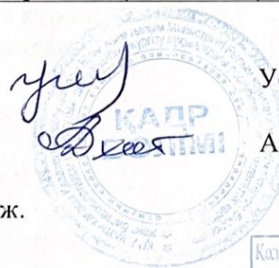
Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



| 1  | 2  | 3      | 4  | 5 | 6  |
|----|--|--------|--|---|--|
| 17 | Түсті перикарпты бірінші казақстандық күріш сортын тандауда маркер ретінде дәнді сақтау ақызыздары   | Баспа. | ҚазҰУ Хабаршысы, биологиялық серия, 2015- №1(63) - 139-144 Б.                          | 6 | А.Б. Рысбекова, Д.Т. Казкеев, Е.А. Жанбыраев, И.А. Сартбаева, Б.И. Мошан, А.Т.Токтасынова                              |
| 18 | Күріш өсіру үшін перспективті казақстандық желімдік линияларды тандау  | Баспа. | Күріш өсіру үшін перспективті казақстандық желімдік линияларды тандау                  | 6 | Г.Л. Зеленский, И.А. Сартбаева, А.Б. Рысбекова, Д.Т. Казкеев, Е.А. Жанбыраев, Б.И. Мошан, А.Н. Кожакулова, Д.А.Тілеген |
| 19 | Күріш сорттары мен косындыларының а-амилаза белсенділігіне скринингі және сүйкка төзімділігі үшін күріш өсіру үшін перспективті генотиптерді тандау. | Баспа. | Ізденістер, нәтижелер – Зерттеулер, нәтижелер, 2017. – №1 (73). - С.114-119.           | 6 | Жанбыраев Е.А., Рысбекова А.Б., Сарсенбаев Б.А.  |
| 20 | Күріш шаруашылығында сүйкка төзімділік үшін гаплоидты биотехнологияны колдану  | Баспа. | ҚР ҰҒА жаңалықтары, ауыл шаруашылығы ғылымдары сериясы, 2017. – №2 (38). - Б.40-47.    | 8 | Е.А. Жанбыраев, Б.А. Сарсенбаев, А.Б. Рысбекова, Д.Т. Казкеев, А. Мухамежан, И.А. Сартбаева, Б.Б. Анапияев             |
| 21 | Тәменгі 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. Жанбыраев, А.Б. Рысбекова, Б.А. Сарсенбаев  |

Автор

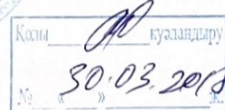


Усенбеков Б.Н.

Фылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



**Қазақстан Республикасындағы халықаралық ғылыми конференциялар материалдары мен мақалалар жинактарындағы мақалалар:**

| № | Шығармалардың атауы   | Көлжазба немесе басып шығарылған | Баспаның атауы, журнал (нөмір, жыл) немесе авторлық күкүйк күйлігінің нөмірі   | Басып шығарылған паракттар немесе беттер саны | Жұмыстың бірлескен авторларының тегі   |
|---|---|----------------------------------|--|---|--|
| 1 | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6  |
| 1 | Өсімдіктердің ауыр металдарды детоксикациялау және металдарға тәзімділігінің 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 | Коршаған ортандың ауыр металдармен ластануы жағдайында дәнді дақылдардың кейір түрлерінің өсуі және дамуы                             | Баспа.                           | Қазақстандағы өсімдіктердің физиологиялық-биохимиялық және генетикалық-селекциялық зерттеулері/Мақалала р 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/Мақалала р 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: «Тоганай Т». 2012. 203-212 б.                     | 10  | Мамонов Л.К., Рысбекова А.Б., Казантаев Г.К.   |

Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

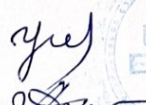
Ахметова Д.Ш.

"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 / Макалалар жинағы. Алматы: «Тоганай Т». 2012. 213-229 б.      | 17 | Подольских А.Н., Байбосынова С.М., Мамонов Л.К.   |
| 6  | Күріште (Oryza sativa L.) жапырақтың түлеуіне морфологиялық талдау.                                | Баспа. | Қазақстандағы күріш өсірудің ғылыми негіздері мен тәжірибесі / Макалалар жинағы. Алматы: «Тоганай Т». 2012. 246-254 беттер. | 9  | Рысбекова А.Б., Мамонов Л.К., Сарсенбаев Б.А., Казкеев Д.Т.   |
| 7  | Қазақстандық глютинді күріш сорттарын құрудың жағдайы мен болашагы                                 | Баспа. | Қазақстандағы күріш өсірудің ғылыми негіздері мен тәжірибесі / Макалалар жинағы. Алматы: «Тоганай 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 касиеттерін түркіндіру үшін гаплоидты технологияны колдану | Баспа. | Қазақстандағы күріш өсірудің ғылыми негіздері мен тәжірибесі / Макалалар жинағы. Алматы: «Тоганай 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 галымдардың Халықаралық конференциясы. Алматы, 2013. – 211-212 бет.                        | 2  | Қожакұлова А.Н., Сартбаева И.Ә., Мелдебекова А.А.   |
| 10 | Күріш сорттарының кор белоктарын электрофоретикалық талдау   | Баспа. | «Ғылым әлемі» Студенттер мен жас галымдардың Халықаралық конференциясы. Алматы, 2013. – 225-226 бет.                        | 2  | Онатова Н.О., Сартбаева И.Ә., Мелдебекова А.А.  |

Автор

  
КАПР  
БЕЛІМ

Усеинбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.



| 1  | 2  | 3      | 4   | 5 | 6  |
|----|--|--------|---|---|--|
| 11 | Отандық перикарпы боялған күріш сортты 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 тәзімділігіне скрининг жүргізу  | Баспа. | Материалдар «Халықаралық ғылыми конф. биология және өсімдіктер биотехнологиясында». -Алматы: ХББР, 2014. - 380 б.                                 | 1 | Д.С. Батаева, А.И. Сейтхожаев  |
| 13 | Тұрлі түсті перикарпен күріш тұқымдарының өнгіштігін 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 ( $\text{NaN}_3$ ) әртүрлі концентрациясының глютенинді 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 коректік орталардың құрамын оңтайландыру <i>Oryza sativa L.</i>                                      | 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 L.</i>   | 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 тәзімді 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 перикарпен күріш есіруде тозан дәндерін криоконсервациялауды колдану. | 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.,<br>Турдиев Т.Т.,<br>Рысбекова А.Б.,<br>Мухитдинова З.Р.,<br>Жанбыраев Е.А.,<br>Беркимбай Х.А.,<br>Амирова А.К.,<br>Сартбаева И.А.,<br>Тлепбергенова Н.Т.,<br>Нуралы Б.К. |

Автор

Усенбеков Б.Н.

Ғылыми хатшы

Ахметова Д.Ш.

"30" наурыз 2018 ж.

