

**Чунетова Жанар Жұмабековианың
Халықаралық рецензияланатын басылымдар тізімі**

Автордың идентификаторлары:

Scopus Author ID 57223450225

Web of Science Researcher ID: MCK-4328-2025

ORCID: <https://orcid.org/> <https://0000-0002-1150-9668>

р/н	Жарияланымның атауы	Жарияла ным түрі (макала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы және тұлым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және тұлым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ салы)	Үміткердің ролі (тенавтор, бірнеше автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	Morphogenetic and biochemical study on university common bean collection	Макала	<i>OnLine Journal of Biological Sciences</i> Том 17, Выпуск 4, Страницы 335 – 342.2017 DOI 10.3844/ojbsci.2017.335.342 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85039036675&origin=recordpage#	IF-1,7 Q2 - Agronomy and Crop Science (Agricultural and Biological Sciences)	General Agricultural and Biological Sciences Percentile 55th	Zhumabaeva, Beibitgul; Dzhangalina, Erika; Aytasheva, Zaure; Lebedeva, Lina; Inelova, Zarina; Chunetova, Zhanar	тенавтор	
2	The effect of rocket fuel on the morphological and	Макала	<i>Systematic Reviews in Pharmacy</i> Том 11, Выпуск 12, Страницы 709 – 715. 2020	IF-3,9 Q2-Systematic Reviews in Pharmacy	Systematic Reviews in Pharmacy Percentile 68th	Abdullayeva B.A.; Shalakhmetova T.M.; Musanova G.A.; Zharkova I.M.; Askarbayeva K.A.;	тенавтор	

Іздешуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Галым хатшысы

21.05.2025



Ж.Ж.Чунетова

М.К. Мамбетова

	morphometric characteristics of the lungs of rats	DOI 10.31838/srp.2020.12.1 12 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105898047&origin=r			Chunetova Zh.Zh.; Kozhabayeva E.	
3	Study of Morphogenesis and Anatomical Structure of <i>Arctium tomentosum</i> Mill. Native to Kazakhstan	<i>Journal of Ecological Engineering</i> Том 25, Выпуск 8, Страницы 325-. 335. 2024 DOI 10.12911/22998993/190264 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85199083737&origin=r	IF-2.7 Q2- Ecological Engineering	Journal of Ecological Engineering Percentile 54th	Nurmahanova, Akmaral; Akhmetova, Aigul Atabayeva, Saule; Sadyrova, Gulbanu; Childibayeva, Assel; Kyrbassova, Elzira; Imanova, Elmira; Parmambekova, Meruyert; Chunetova, Zhanar; Tynybekov Bekzat	тенавтор
4	Phytochemical study of milk thistle, <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Макала <i>Caspian Journal of Environmental Sciences</i> Том 22, Выпуск 5, Страницы 1293 – 1299 DOI 10.22124/cjes.2024.8345 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85215949473&origin=r	IF-2.3 Q2- Agricultural and Biological Sciences	<i>Caspian Journal of Environmental Sciences</i> Q2 59th	Tileshova, Moldir; Yessimsiitova, Zura Alseitova, Feruza; Chunetova, Zhanar; Pravin, Nariman; Tileubayeva, Zhanar; Ryskali, Tolganay; Yeltay, Gulmira	KOPP автор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Фалым хатшысы

21.05.2025



Ж.Ж.Чунетова

М.К. Мамбетова

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
Биология және биотехнология факультеті, молекулалық биология және генетика
кафедрасының профессор м.а. Чунетова Жанар Жумабекованаң
тылыми еңбектерінің

T I Z I M I

	Еңбектің атауы	Басылымның атауы, номірі, жылы, беттері	Авторлық бірлестікте
	2	4	6
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар			
1	Роль сорта экспериментальном мутагенезе	Вестник КазНУ. Серия биологическая. Том 50 № 4 (2011)	-
2	Создание коллекций высокопродуктивных и устойчивых к биотическим факторам среди исходных форм мягкой пшеницы	Вестник КазНУ. Серия биологическая. Том 52 № 6 (2011)	Шулембаева К.К., Даuletbaeva С.Б., Tokubaeva A.A
3	Жұмсақ бидай сорттарынан индукцияланған нүктелік мутацияга генетикалық талдаулар жүргізу	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы, № 2 (31) 2011	-
4	Тұздану және мс иондарының әртүрлі бидай сорттарының өсуіне әсері	ҚазҰУ хабаршысы Том 56 № 4 (2012). Серия: биология	Нурмаханова А.С., Атабаева С.Ж., Айдосова, С.С. Махашова А., Қалдыбекқызы Г., Кенжебаева С.С., Асрандина С.Ш.
5	Генетическое изучение изогенных линий и мутантных форм мягкой пшеницы	Вестник КазНУ. Серия экологическая. Том 36 № 4 (2012)	Шулембаева К.К., Даuletbaeva С.Б., Tokubaeva A.A
6	Сравнительный генетический анализ наследственный изменчивости растений	Вестник КазНУ. Серия экологическая. Том 36 № 4 (2012)	Шулембаева К.К.
7	Индукционный мутагенез, отдаленная и внутривидовая гибридизация в селекции мягкой пшеницы	Вестник КазНУ. Серия экологическая. №3 (35). (2012).	Шулембаева К.К., Даuletbaeva С.Б., Tokubaeva A.A

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Ғалым хатшысы

21.05.2025

Ж.Ж. Чунетова

М.К. Мамбетова



8	Использование генетических методов в селекции пшеницы	Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 2/2 (38). - 2013. - 397-402.	Шулембаева К.К., Даuletbaeva С.Б., Tokubaeva A.A., Omirbekova N.Zh.
9	Some results of the breeding and genetic studies of common wheat in the south-east of Kazakhstan	International Journal of Biology and Chemistry. Vol. 7, № 2. - 2014. – P. 6-10.	Shulembaeva K.K., Dauletbaeva S.B., Torubayeva A.A., Omirbekova N.Zh., Zhussupova A.I.
10	Бидай сорттарындағы (Triticum aestivum l.) хлорофилл құрамы және липидтердің асқын тотығуы деңгейіне, пролинин жинақталуына, мыс иондарымен тұзданудың бірлескен әсері	KazNU Bulletin. Ecology series. №2 (41). 2014	Пахратдинова Ж., Атабаева С.Ж., Нурмаханова А.С. Кенжебаева, Қ.Т., Мазыбаева С.С., Нургожаева А.Б.
11	Использование химических мутагенов в селекции пшеницы	Вестник КазНУ. Серия биологическая. № 1 (63). 2015-164-168	Шулембаева К.К.
12	Mutagenic activity of cadmium chloride on the genetic variability of soft wheat	International Journal of Biology and Chemistry. Vol. 8, № 2. - 2015. – P. 56-59.	Shulembayeva K.K., Zhussupova A.I., Omarova B
13	Селекционно-генетическое исследование мягкой пшеницы	Вестник КазНУ. Серия биологическая. №2/1 (64). – 2015. – С.115-118.	Шулембаева К.К., Даuletbaeva С.Б., Tokubaeva A.A.
14	Селекция мягкой пшеницы на устойчивость к экологической адаптивности в условиях юго-востока Казахстана.	Вестник КазНУ. Серия биологическая. . № 1 (46). – 2016.– С. 112-120. ISSN 1563-034X https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/issue/view/36	Шулембаева К.К., Даuletbaeva С.Б., Tokubaeva A.A., Omirbekova N.Zh., Жунусбаева Ж.К.
15	Получение экологически устойчивых исходных форм для селекции пшеницы	Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 4 (49). 2016-175-179	Шулембаева К.К., Даuletbaeva С.Б., Tokubaeva A.A., Калиолданова Т.Б., Акыш С.К
16	Distant and intraspecific hybridization, induced mutagenesis in soft bread wheat	International Journal of Biology and Chemistry 9, No1, 19 (2016)	Shulembaeva K.K., Zhussupova A.I.

Іздешуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Фалым хатшысы

21.06.2025



Ж.Ж. Чунетова

М.К. Мамбетова

17	Utilizing induced mutagenesis in Kazakhstani wheat breeding.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Biological and Medical. 2018 – № 1 (325). – P. 35-43. ISSN 2518-1629 (Online),ISSN 2224-5308 (Print)	Shulembaeva K.K., Zhussupova Tokubaeva A.I., Dauletbaeva S.B, Zhussupova A.I., Abdeliyev B.Z..
18	Результаты обследования искусственных водных систем гостиничных комплексов города Алматы на контамированность LEGIONELLA PNEUMOPHILA	Experimental Biology. No2 (83). 2020 - 64-69	Абделиев Б.З., Есимсейт,Д.Т., Абдирасилова А.А., Касенова, А.К. Абдел З.Ж., Рысбекова А.К., Атшабар Б.Б., Мирзатаев Ж.К
19	Жұмсақ бидай сорттарынан алынған мутантты линиялардың даму типіне генетикалық талдау	Reports of National Academy of sciences of the republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227 Volume 334, Number 6 (2020), 22-28	Н.Сарыбай,Д.М Исқакова, Б.А. Жумабаева, Ш. Ыргынбаева , Н.А. Алтыбаева, Б.А.Ертаева
20	Оценка коллекционных образцов овощной фасоли по хозяйственно-ценным признакам в условиях Алматинской области	Вестник Карагандинского университета 2021 https://rep.ksu.kz/handle/data/11016	Жумабаева Б.А., Айташева З.Г., Лебедева Л.П., Алибекова Д.А., Шынгыскызы Ж.Ж.
21	Genetic analysis of the types of Development of mutant lines from common wheat varieties	Reports of National Academy of sciences of the republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227 Volume 345, Number 1 (2023), 13–23.	Zhanabergenova D., Zhumabaeva B.A.
22	Жұмсақ бидайдың даму типінен ерекшеленген линиялардың селекция үшін құнды белгілеріне генетикалық талдау жүргізу	Ізденистер , № 2 нәтижелер2014, 2176.	Есдаулетова М.А
23	The genetic nature of mutational changes arising in the form-formation process of wheat	Вестник СКУ имени М.Козыбаева – Петропавловск. - 2 (54). - 2022. – С. 110-118.	Saduakasova G.Zh., Iskakova D.M, Riskulov A.
24	Использование индуцированного мутагенеза Казахстанской селекции пшеницы	Вестник СКУ имени М.Козыбаева – Петропавловск. - 1 (53). - 2022. https://vestnik.ku.edu.kz/jour/issue/view/20	Искакова Д.М., Аргынбаева Ш.М, Эртаева Б. А.

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Фалым хатшысы

21.05.2025



Ж.Ж. Чунетова

М.К. Мамбетова

25	Генетическое изучение мутантных форм мягкой пшеницы	Поиск Volume 4, Number 1 (2015), 247-252	Шулембаева К.К., Омарова Б.Ж.
26	Биология және биотехнология мамандығы бойынша генетика пәнін оқытуда білім мен ғылымды ұштастыратын әдістемелік бағыттар	Поиск Volume 3, Number 1 (2016), 147-152	Шулембаева К.К., Жумабаева Б.А.
27	Ауыр металдардың бидай есімдіктеріне әсерін зерттеу	Ізденіс – Поиск 2013ж.	Ахметтұрсын Ж.
Монография			
1	Жұмсақ бидайдың мутантты линияларының цитогенетикалық негіздері	Алматы. Қазақ университеті. 2025. – 161 б. ISBN 978-601-04-7127-6.	-
Оқу-әдістемелік куралы			
1	Биологиялық статистика	оқу куралы - Алматы: Қазақ университеті, 2013ж. ISBN 9786010401617	Шулембаева К. К., Даuletbaeva С.Б.
2	Өсімдіктер цитогенетикасы	оқу куралы - Алматы: Қазақ университеті, 2017. - 228 б. ISBN 9786010422827	Шулембаева К. К., Токубаева А.А. Даuletbaeva С.Б.
3	Генетика	оқу куралы - Алматы: Қазақ университеті, 2018. - 268 б. ISBN 9786010432581	Шулембаева К. К., Токубаева А.А.

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Фалым хатшысы

21.05.2025



Ж.Ж. Чунетова

М.К. Мамбетова