

«С. Сейфуллин атындағы Қазақ Агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ
 D131 – Өсімдік шаруашылығы ББ тобы 8D08103 «Өсімдіктердің қоректенуі мен тыңайтқыштарды қолданудың ғылыми негіздері» ББ докторанты
 Макенова Меруерт Мейрамовнаның ғылыми еңбектерінің

ТІЗІМІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанта Макеновой Меруерт Мейрамовны по ГОП D131 – Растениеводство, ОП 8D08103 «Научные основы питания растений и применения удобрений» НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина»

№	Атауы Название	Басылымның сипаты Характер издания	Шығу деректері Выходные данные	Көлемі, бетте Объем, в стр.	Қосалқы авторлардың аты- жөні Фамилия соавторов
1	2	3	4	5	6
Халықаралық рецензияланған басылымдардағы жарияланымдар тізімі					
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	Influence of organic fertilizer derived from poultry manure on yield components and seed technological qualities of spring wheat	print	Pakistan Journal of Botany. – 2023. – №56(2). – p.1-6. DOI: http://dx.doi.org/10.30848/PJB2024-2(22)	6	Ainash Nauanova, Akgul Kassipkhan, Sayagul Kenzhegulova and Zhanar Botbayeva.
2	Organic and biofertilizers effects on the rhizosphere microbiome and spring barley productivity in northern Kazakhstan	print	SABRAO J. Breed. Genet. – 2023. – Т. 55. – №. 3. – С. 972-983. DOI: http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.3.31	12	Ainash Nauanova, Gulnar Aidarkhanova, Saule Ospanova, Makpal Bostubayeva, Gulnar Sultangazina, Bulent Turgut.
3	Effect of organic fertilizer on yield of oil flax seeds in the Kazakh steppe zone	print	Pakistan Journal of Botany. – 2023. – №56(3). – p.1-8. DOI: http://dx.doi.org/10.30848/PJB2024-3(1)	8	Serik M. Shaikhin, Sholpan O. Bastaubayeva, Nazira Slyamova, Ainash Nauanova.

«03» *апрель* 2024 ж.

Докторант _____ М.М. Макенова

Растаймын/Подтверждаю: _____
 Ғылым хатшы _____ Г.М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6
ҚР ҒЖБМ ҒЖБ саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған журналдардағы жарияланымдар Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере НВО МНВО РК					
4	Влияние различных доз органического удобрения из птичьего помета на численность почвенных микроорганизмов в ризосфере льна масличного	печатные	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина. – 2022. – №. 2 (113). – С. 14-21. DOI: https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.2(113).1052	8	Науанова А.П., Оспанова С.Г., Айтуганов А.А.
5	Құс саңғырығы негізінде жасалған органикалық тыңайтқыштың әртүрлі дозаларының фитоуыттылығы мен өсуді ынталандыру қасиеттерін тест-дақылдарға қатысты бағалау	баспа	<i>3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация.</i> – 2022. – №. 3. –113-120 б. DOI: https://doi.org/10.52269/22266070_2022_3_113	8	Науанова А.П.
6	Құс саңғырығынан жасалған органикалық тыңайтқыштың әртүрлі дозаларының майлы зығыр мен арпа тұқымының технологиялық сапасына әсері	баспа	<i>3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация.</i> – 2023. – №. 1. –157-164 б.	8	Науанова А.П.
РҒДИ деректер базасына кіретін журналдардағы жарияланымдар Статьи в изданиях, входящие в базу РИНЦ					
7	Органикалық тыңайтқыштардың әртүрлі дозаларының оңтүстік қара топырақтағы микроорганизмдер топтарының құрамына әсері	баспа	М. Қозыбаев атындағы СҚУ Хабаршысы №2 (51), 2021. – 145-153 б.	8	Науанова А.П., Бостубаева М.Б., Шуменова Н.Ж.

«03» _____ 2024 ж.

Докторант _____

М.М.Макенова

Растаймын/Подтверждаю:

Ғылым хатшы _____

Г.М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар жарияланымдары Публикации международных научно-практических конференции					
8	Құс саңғырығынан жасалған органикалық тыңайтқыштың топырақтың биологиялық белсенділігіне әсері	баспа	Халықаралық ғылыми-практикалық журнал «Жаһандық ғылым және инновация 2021: Орта Азия» «Ауыл шаруашылығы» сериясы. – 2021. - № 3(14). – 36-39 б.	4	Орынбаева Б.Т.
9	Отандық биопрепараттар көмегімен құс саңғырығы негізінде жасалған органикалық тыңайтқыш дайындау технологиясы	баспа	«Сейфуллин окулары-18: «Жастар және ғылым – болашаққа көзқарас» халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары – Нұр-Сұлтан, 2022.–Т.1.–Б.1 – 10-12 б.	3	
10	Құс саңғырығынан жасалған органикалық тыңайтқыштың ауыл шаруашылығы дақылдарының өнімділігіне әсері	баспа	"Өсімдік шаруашылығын климаттың жаһандық өзгеру жағдайларына бейімдеу: проблемалар мен шешу жолдары" атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдар жинағы – Алматы: «Дом печати «Баспагер» ЖШС, 2022. – 274-276 б.	3	
11	Влияние различных доз органических удобрений на основе птичьего помета на распространение семенной инфекции ячменя	печатные	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения – 18(2): «Наука XXI века – эпоха трансформации» – Астана, 2022. .–Т.1.–Ч.1 – С.11-13	3	
12	Құс саңғырығынан жасалған органикалық тыңайтқыштың құрамына кіретін микрофлораның целлюлозаны бұзушы белсенділігі	баспа	«М.А. Гендельманның 110 жылдығына арналған «Сейфуллин окулары – 19» халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары – Астана, 2023. – 9-12 б.	4	Науанова А.П.

«03» айының 2024 ж.

Докторант _____

М.М.Макенова

Растаймын/Подтверждаю:

Ғылым хатшы _____

Т.М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6
Практикалық ұсыныстар Практические рекомендации					
13	Практические рекомендации «Микробиологическая технология переработки птичьего помета в органическое удобрение».	печатные	Практические рекомендации «Микробиологическая технология переработки птичьего помета в органическое удобрение». – ТОО «ФАРОС Графикс»– 2023. – 24 с.	24	Науанова А.П., Шуменова Н.Ж.

«03» апрель 2024 ж.

Докторант _____ М.М.Макенова

Растаймын/Подтверждаю:
Ғылым хатшы _____ Г.М. Дерипсалдина

