

6D080200 – «Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» мамандығының PhD докторанты

Болатбекова Замира Тураровнаның
жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектер
ТІЗІМІ

№ р/н	Жұмыстың аталуы	Жұмыс түрі	Шығарылым туралы мәліметтер	Жұмыс көлемі б.т., бет саны	Авторластар
1	2	3	4	5	6
1	Результаты культивирования белого энхитрея (<i>Enchytraeus albidus</i>) для нужд аквакультуры	мақала	Рыбоводство и рыбное хозяйство. – №8(163). – 2019. – С.62-68.	0,43	-
2	Сравнительный анализ культивирования различных вермикультур в условиях рыбоводных хозяйств Казахстана	мақала	Состояние водных биологических ресурсов и аквакультуры Казахстана и сопредельных стран: Сборник научных трудов, посвященный 90-летию НПСЦ РК. (г.Алматы, сентябрь 2019г.). – Алматы: Қазақ университеті, 2019. – С.502-508 ISBN 978-601-80769-2-3	0,43	Асылбекова С.Ж., Койшыбаева С.К., Кулатаев Б.Т..

Автор

Болатбекова З.Т.

Бас ғалым хатшы

РАСТАЙМЫН

Керимова У.К.

Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу
университетінің ғылыми кеңесінің хатшысы
Shaymyn 27.09.2023 ж.

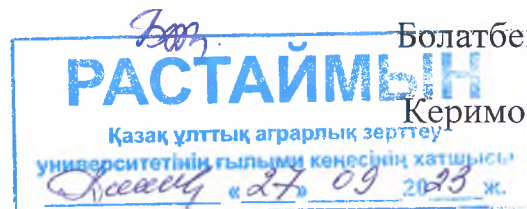
1	2	3	4	5	6
3	Опыт культивирования ракообразных в качестве стартовых живых кормов при выращивании молоди ценных видов рыб	мақала	Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса: материалы VII научно-практической конференции молодых учёных с международным участием/Под ред. И.И. Гордеева, К.А. Жуковой, К.К. Киввы, А.М. Сытова, Д.М. Палатова - М.: Изд-во ВНИРО, 2019. – С.64-66. ISBN 978-5-85382-490-4.	0,18	Асылбекова С.Ж., Койшыбаева С.К., Кулатаев Б.Т..
4	Опыт культивирования и использования белого энхитрея (<i>Enchytraeus albidus</i>) в качестве стартового корма	мақала	«Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. – №1-2 (58), 2020. – 2 - бөлім. – 92-99 б.	0,5	-
5	Technology of cultivation of feeder fish for A culturing tilapia (<i>Tilapia</i>) and clarid catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) in the VI fish-breeding zone of Kazakhstan	мақала	Eurasian Journal of Biosciences, 2020. – Volume 14. – Issue 1. – p.475-481.	0,43	S.Zh. Assylbekova, B.T. Kulatayev, T. Policar, K.B. Isbekov, S.K. Koishybayeva.

Автор

Болатбекова З.Т.

Бас ғалым хатшы

Керимова У.К.



1	2	3	4	5	6
6	Результаты сравнительного изучения использования кормовых червей двух пород для бассейнового выращивания молоди тилапии и клариевого сома в условиях Алматинской области	мақала	Рыбоводство и рыбное хозяйство. – №6 (173). – 2020. – С.73-80.	0,43	Асылбекова С.Ж., Кулатаев Б.Т., Койшыбаева С.К., Булавина Н.Б.
7	Опыт культивирования ветвистоусых ракообразных в бассейнах на базе рыбноводного хозяйства юга Казахстана	мақала	«Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. – №3-2(60). –2 - бөлім. – 2020. – 106-111 б.	0,37	Асылбекова С.Ж., Кулатаев Б.Т., Булавин Е.Ф.
8	Способ культивирования укусной угрицы (<i>Turbatrix aceti</i>) как стартового корма для молоди рыб	патент	№4073 Қазақстан Республикасының пайдалы модель патенті Автор куәлігі №107570 Берілген күні 20.12.2020ж. Мемреестрде 14.06.2019ж. тіркелген	-	Булавина Н.Б., Асылбекова С.Ж., Койшыбаева С.К..
9	Способ культивирования белого энхитрея (<i>Enchytraeus albidus</i>) в качестве живого стартового корма для молоди рыб	патент	№5065 Қазақстан Республикасының пайдалы модель патенті Автор куәлігі №107570 Берілген күні 20.12.2020ж. Мемреестрде 19.06.2020ж. тіркелген	-	Булавин Е.Ф., Асылбекова С.Ж., Исбеков К.Б..

Автор

Болатбекова З.Т.

Бас ғалым хатшы

Керимова У.К.



1	2	3	4	5	6
10	Результаты выращивания молоди тилапии и клариевого сома в мини-узв с применением живых кормов	мақала	Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер-Исследования, результаты». – 2023. – №.1(97). – 5–11 б. DOI https://doi.org/10.37884/1-2023/01	0,43	Болатбекова З., Асылбекова С., Кулатаев Б., Булавин Е.
11	Тилапия мен кларии жайынының шабактарын өсіру мақсатында тірі қоректің оңтайлы түрін анықтау	мақала	«Ізденістер, нәтижелер-Исследования, результаты» ғылыми журналы. – 2023. – №.1(97). – 11–20 б. DOI https://doi.org/10.37884/1-2023/02	0,62	-
12	The Current State of Zooplankton Diversity in the Middle Caspian Sea during Spring	мақала	Diversity 2023, 15, 798. https://doi.org/10.3390/d15070798	0,75	Aubakirova M., Mazhibayeva Z., Assylbekova S.Z., Isbekov K.B., Barbol B., Jussupbekova N., Moldrakhman A., Satybaldiyeva G.

Автор

Болатбекова З.Т.

Бас ғалым хатшы

Керимова У.К.

