

СПИСОК

опубликованных научных работ докторанта по образовательной программе: 6D080900 - «Плодоовощеводство»
 НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»
 Идрисовой Алтынай Бейбиткызы

№	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Публикации в журналах входящие в базу данных Scopus или Web of Science					
1	Adaptive abilities of chard cultivars	Статья	SCIENTIFIC HORIZONS Journal homepage: https://sciencehorizon.com.ua Scientific Horizons, 26(7), 2023y., P.118-128. https://sciencehorizon.com.ua Scientific Horizons, 26(7), 118-128	0,68	Zhumaguloga, Gulnar Myrzabayeva, Kurmankul Abayeva, Mukhit Bekbauov
публикации в журналах, рекомендуемых КОКСНВО МПнВО РК					
2	INNOVATIVE WAYS OF CULTIVATION OF BASIL AND THEIR VARIETIES	Статья	Вестник Кызылординского университета им. Коркыт Ата, № 4 (59) 20-21 г., С.81-87	0,43	Мырзабаева Г.А., и др.
3	Инновационные методы исследования биохимического состава листьев сортов мангольда.	Статья	Вестник Кызылординского университета им. Коркыт Ата- 2022.-№ 1 (60) 22 С.35-44	0,63	Мырзабаева Г.А., Тебегенова А.Т., Купербаева А.Ж., Самбеткулова Н. Н.
4	Выращивание различных высококачественных сортов мангольда (<i>bēta vulgaris</i>) в условиях теплицы.	Статья	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата №4 (63) 2022 г., 1 ЧАСТЬ., С. 100-109.	0,59	

Автор
 Главный ученый секретарь



А.Б.Идрисова
 У.К. Керимова

СПИСОК

опубликованных научных работ докторанта по образовательной программе: 6D080900 - «Плодоовощеводство»
 НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»
 Идрисовой Алтынай Бейбитқызы

№	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Публикации в журналах входящие в базу данных Scopus или Web of Science					
1	Adaptive abilities of chard cultivars	Статья	SCIENTIFIC HORIZONS Journal homepage: https://sciencehorizon.com.ua Scientific Horizons, 26(7), 2023y., P.118-128. https://sciencehorizon.com.ua Scientific Horizons, 26(7), 118-128	0,68	Zhumaguloga, Gulnar Myrzabayeva, Kurmankul Abayeva, Mukhit Bekbauov
публикации в журналах, рекомендуемых КОКСНВО МПЫВО РК					
2	INNOVATIVE WAYS OF CULTIVATION OF BASIL AND THEIR VARIETIES	Статья	Вестник Кызылординского университета им. Коркыт Ата, № 4 (59) 20-21 г., С.81-87	0,43	Мырзабаева Г.А., и др.
3	Инновационные методы исследования биохимического состава листьев сортов мангольда.	Статья	Вестник Кызылординского университета им. Коркыт Ата- 2022.-№ 1 (60) 22 С.35-44	0,63	Мырзабаева Г.А., Тебегенова А.Т., Купербаева А.Ж., Самбеткулова Н. Н.
4	Выращивание различных высококачественных сортов мангольда (<i>bēta vulgaris</i>) в условиях теплицы.	Статья	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата №4 (63) 2022 г., I ЧАСТЬ., С. 100-109.	0,59	

Автор
 Главный ученый секретарь



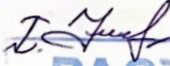

1	2	3	4	5	6
публикации в журналах и материалах международных научных конференций					
5	Производство рассады для мало-объемных гидропонных технологий и подготовка субстрата.	Статья	Материали XVII Международна научна-практична конференция: БЪДУЩУТО ВЪПРОСИ ОТ СВЕТА НА НАУКАТА -2021 г. 17-25 декември., 2021 г., Volume 9., София., «Бял ГРАД-БГ ОДД», 2021 г., С.18-24	0,43	Смагулова Д. А., Мырзабаева Г. А., Абдигапбарова А.И.
6	Выращивания мангольда внесезонный период и получить максимальный урожай.	Статья	РИИЦ. ISSN 2664-2271. XVII GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2022; INTERNANIONAL SCIENTIFIC PRACTICAL JOURNAL., Nur-Sultan., Kazakhstan., 2022 г., С.17-20.	0,25	Мырзабаева Г. А., Жумагулова Ж. Б.
7	Выращивание мангольда в инновационных теплицах.	Статья	Наука и Мир., Международный научный журнал, № 9 (109)., 2022 г., Sciences and World International journal Volgograd 2022/октябрь., 2022 г., С.41-46	0,31	Мырзабаева Г. А., Смагулова Д. А., Жумагулова Ж.Б.
8	Современная технология выращивания мангольда в гидропонной теплице.	Статья	Научно-издательский центр «Мир науки», Материали Международной (заочной) научнопрактической конференции: © Научно-издательский центр., 28 август 2022 г., С. 36-46	0,66	Д.А. Смагулова, Г.А. Мырзабаева,
9	Современные методы исследования биохимический состав листьев мангольда.	Статья	Материалы X Международной научно-практической конференции: «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века», II ТОМ., НҮР-СҰЛТАН., 2022 г., С.35-38	0,21	Мырзабаева Г.А.
10	Выращивание различных высококачественных сортов мангольда в условиях теплице.	Статья	Наука в современном мире., Материали Международной научно-практической конференции: 22 февраль 2023 года (г.Нефтекамск., Башкортостан) «Мир науки», 2023 г., С. 29-34	0,31	Г.А. Мырзабаева, К.Т. Абаева.
11	Новые технологии конвейерного выращивания мангольда методом гидропонники.	Статья	Woc World Conferences., VIII International Scientific conference., Challengen and problemes of modern science., London., 27-28.07.2023 г., С.5-8	0,21	Смагулова Д., Мырзабаева Г.А.

Автор
Главный ученый секретарь



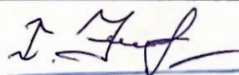
1	2	3	4	5	6
публикации в журналах и материалах международных научных конференций					
12	Новые технологии конвейерного выращивания зеленных культур мангольда методом гидропоники.	Статья	Woc World Conference., Scientific advances and innovative approaches Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference 31 August – 01 September 2023., Tokyo., 31.08.-01.09. 2023 г., С. 11-16	0,31	Мырзабаева Г.А., Бекбауов М.Д.
13	Выращивание различных высококачественных сортов мангольда	Статья	РИНЦ. ISSN 2664-2271 «ГЛОБАЛЬНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИЯ 2023: № 1(19). АПРЕЛЬ 2023 г., С. 32-34	0,18	Мырзабаева Г.А.
14	Новые технологии конвейерного выращивания зеленных овощных культур	Статья	XXI «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2023: CENTRAL ASIA», No. 3(21), NOVEMBER SERIES 2023, ASTANA., 2023., С.32-35	0,25	Мырзабаева Г.А., Жапаев Р. К., Куньшияева Г.Т.
15	На малообъемные технологии выращивания овощных культур мангольда в защищенном грунте	Статья	SC scientific conferences., VI International Scientific and Practical Conference: «New problems of science and ways of their solution», August 08-09, 2023., Paris. France., С. 3-7	0,28	Мырзабаева Г.А., Бекбауов М.Д.
16	Выращивании рассады мангольда на органическом субстрате.	Статья	Woc World Conference., VI International scientific conference: Scientific advances and innovative approaches., Proceedings of the VI International scientific and Practical Conference., 31 August – 01 September 2023. Tokyo. Japan 2023 г., С. 5-10	0,34	Мырзабаева Г.А., Бекбауов М.Д.
17	Разработка технологии конвейерного возделывания листовых овощных культур в защищенном грунте.	Статья	Перспективы внедрения инновационных технологий в АПК: сборник статей/III Все-российская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием, приуроченная к 80-летию агрономического факультета Алтайского государственного аграрного университета., Барнаул., 22 ноября 2023., С. 57-63 стр.	0,43	Мырзабаева Г.А., Абаева К.Т., Сарсекова Д.Н., Куньшияева Г.Т.

Автор
Главный ученый секретарь


 А.Б.Идрисова
 У.К. Керимова
РАСТАЙМЫН
 Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу
 университетінің ғылыми кеңесшісі

 «04» 05 2024

1	2	3	4	5	6
публикации в журналах и материалах международных научных конференций					
18	Адаптационные способности сортов мангольдапосевного закрытых теплицах г. Алматы и Алматинской области.	Статья	Перспективы развития почвоведения и агрохимии в Казахстане., Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения академика НАН РК., Доктора сельскохозяйственных наук Елешева Рахымжана Елешевича 20 октября 2023 г., Алматы., Республика Казахстан., С. 88-93	0,37	
19	Особенности выращивания мангольда на гидропонике.	Статья	Перспективы развития почвоведения и агрохимии в Казахстане., Сборник материалов международной научно-практической конференции посвященной 85-летию со дня рождения академика НАН РК. Доктора сельскохозяйственных наук Елешева Рахымжана Елешевича., 20 октября 2023 г., Алматы., Республика Казахстан., С.94-100	0,43	Смагулова Д.А., Мырзабаева Г.А.
20	Выращивание базилика в условиях юго-востока Казахстана.	Статья	Материалы VIII Международной научно-практической конференции: «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века», I ТОМ., НҮР-СҮЛТАН., 2021 г., С.32-34.	0,18	Смагулова Д.А., Мырзабаева Г.А.
21	Морфологические и биологические особенности базилика.	Статья	Материалы VIII Международной научно-практической конференции: «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века», II ТОМ., НҮР-СҮЛТАН., 2021 г., С.35-38	0,21	Смагулова Д.А., Мырзабаева Г.А.

Автор
Главный ученый секретарь



А.Б.Идрисова
У.К. Керн

