

СПИСОК
опубликованных научных и учебно-методических работ Дукеевой Анды Каликановны

№ п/п	Название работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы п.л./с	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Сравнительное изучение гибридов подсолнечника	статья	Ғылым және білім, - 2023, - №1-3 (70). - С.108-115. КОКНВО МНВО РК DOI: https://doi.org/10.56339/2305-9397-2023-1-3-108-116 URL: https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/60/56	0,43/0,30	Гончаров С.В.
2	Урожайность подсолнечника в зависимости от приемов возделывания	статья	Ғылым және білім, - 2023, - №1-3 (70). - С.116-124. КОКНВО МНВО РК DOI: https://doi.org/10.56339/2305-9397-2023-1-3-116-124 URL: https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/60/56	0,5	
3	Күнбағыс гибридтерін салыстырмалы зерттеу	статья	Мат. межд. науч.прак. конф. «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века» Астана, 2023. - С.25-27.	0,12/0,10	Рүстембекқызы Г.
4	Selection of sunflower hybrids for Kostanay region	article	Proceedings of XXVII International Multidisciplinary Conference January, 2023 Rotterdam, Nederland. - P.35-39.	0,31/0,15	Nasiyev B.
5	Зависимость урожайности и масличности подсолнечника от режимов минерального питания	статья	Мат. межд. науч.прак. конф. обучающихся «Путь в науку - 2023», 12 апреля 2023 г. ЗКАТУ имени Жангир хана, Уральск, 2023. - С 143-146.	0,25/0,10	Насиев Б.Н.



Автор

Ученый секретарь

А.К. Дукеева

С.М. Байантасова



1	2	3	4	5	6
6	Влияние минеральных удобрений на продуктивность подсолнечника в условиях Костанайской области.	статья	Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата. - 2023. - №1 (64). - С.61-71. КОКНВО МНнВО РК DOI: https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v64.i1.006 URL: https://vestnik.korkyt.kz/wp-content/uploads/2023/04/xab23641.pdf	0,62/0,35	Насиев Б.Н.
7	Изучение технологии возделывания подсолнечника в Северном Казахстане	статья	Мат. межд. науч.прак. конф. «Молодая аграрная наука», 28 апреля 2023 года, Майкопский Государственный технологический университет, г.Майкоп, Россия, 2023. - С.184 -188.	0,31/0,27	Насиев Б.Н., Гончаров С.В.
8	Application of mineral fertilizers in sunflower sowings in southern chernozem in agroclimatic conditions of northern Kazakhstan, Kostanai region	article	Ғылым және білім. - 2023. - №2-2(71). - С. 271-278. КОКНВО МНнВО РК DOI: https://doi.org/10.56339/2305-9397-2023-2-2-271-278 URL: https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/1540	0,5/0,32	Nasiyev B.N., Ayupov Y.E.
9	Influence of Mineral Fertilizers and Methods of Basic Tillage on the Yield and Oil Content of Sunflower	article	OnLine Journal of Biological Sciences (ISSN16084217). - 2023. - Volume 23. - No.3. - P.296-306. URL: https://thescipub.com/abstract/ojbsci.2023.296.306 DOI: https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.296.306 Процентиль 41 по CiteScore в базе Scopus 2022 URL журнала в базе Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/6400153168 CiteScore rank: Agricultural and Biological Sciences.	0,68/0,42	Nasiyev B.



Автор
Ученый секретарь

А.К. Дукева

С.М. Байантасова

