

**КЕАҚ «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті»
Агробиология факультетінің «8D08104-Өсімдік қорғау және карантин» білім беру бағдарламасы бойынша докторанты
Дәулет Нұржанның жарияланған ғылыми мақалаларының
ТІЗІМІ**

№ р/н	Жұмыстың атауы	Жұмыстың түрі	Шығарылым туралы мәліметтер	Жұмыс көлемі, баспа бет	Авторлар
1	2	3	4	5	6
1	Morphological characterization of <i>Ergwinia amilovora</i> coloni.	мақала	III International scientific and practical conference «Society and science. Problems and prospects». London, England, January 25-28, 2022 y. 18-22 pp.	0,43	Kairova G., Sapakhova Z., Absatarova D. Orkara S.
2	«Развитие бактериального ожога на различных сортах яблони в условиях юга и юго-востока Казахстана»	мақала	Научно-практический журнал «Ғылым және білім» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир Хана. №3-3(68), 2022.- С. 158-168.	0,59	Каирова Г.Н., Өрқара Ш., Сапахова З.Б., Абсатарова Д.А
3	The fire blight prevalence on different varieties of apple trees in the main industrial zone of horticulture (south and south-east of Kazakhstan)	мақала	«Вестник Евразийского национального университет имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки». № 1(142)/2023 г. - С. 31-40	0,62	G.N. Kairova, Z.B. Sapakhova, D. Absatarova

Автор

 Дәулет Н.

Бас ғылыми хатшы

РАСТАЙМЫШ Керімова У.К.

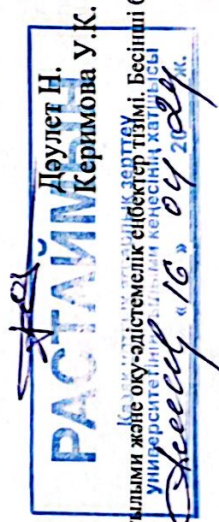
Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылыми кеңесшісі хатшысы

 16.04.2024

Ф КазҰАЗУ 604-03-21. Жарияланған ғылыми және оқу әдістемелік нұсқаулар тізімі. Бесінші басылым.

1	2	3	4	5	6
4	Алматы облысында алма ағашының бактериялық күйік қоздырғышын анықтау және әртүрлі сорттарында аурудың дамуы	мақала	Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященная 90-летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана академиком Сабденова К.С.: «Преемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства», 20-21 апреля 2023 г., 2 часть.- С. 265-269.	0,28	Каирова Г.Н.
5	Набор синтетических олигонуклеотидов для обнаружения SNP маркеров, ассоциированных с устойчивостью к бактериальному ожогу у подвоев яблони	Патент	Патент на полезную модель №7973 от 21.04.2023г.	-	Каирова Г.Н., Сандыбаев Н.Т., Строчков В.М. и др.
6	Identification of Apple Varieties Resistant to Fire Blight (Erwinia amylovora) Using Molecular Markers	мақала	Journal Horticulturae, 2023, 9. 1-21 pp.	1,34	G. Kairova, M. Solomadin, N. Sandybayev, S. Orkara, V. Belousov, N. Kerimbek, D.
7	Evaluation of Fire Blight Resistance of Eleven Apple Rootstocks Grown in Kazakhstan Fields	мақала	Applied Sciences, 2023, 13. 1-14 pp.	0,81	G. Kairova, A. Pozharskiy, M. Solomadin, N. Sandybayev, M. Khusnidinova, G. Nizamdinova, Z.
8	Рекомендации по мерам борьбы с бактериальным ожогом яблони.	ұсыныстар	Издательство «Айтумар», 2023 г.- 24с.	1,5	Каирова Г., Абсатарова Д.А., Өрқара Ш., Сапахова З.Б., Гриценко Д.

Автор
Бас ғылыми хатшы



Ф КазҰАҰУ 604-03-21. Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік объектілер тізімі. Бесінші басылым.