

Паспорт специалиста



1. Фамилия *Кенжебаев*
2. Имя *Советбек*
3. Отчество *Кайыпович*
4. Пол *Мужской*
5. Дата рождения *29.12.1967 г.*
6. Место рождения *с. Кызыл-Кол Аксыйский район Жалал-Абадский обл.*
8. Национальность *кыргыз*

9. Гражданство *Кыргызская Республика*

Образование

1. Название ВУЗа- *Казахский сельскохозяйственный институт г. Алматы*
2. Год окончания ВУЗа-*1992*

Место работы в настоящее время

1. Государство - *Кыргызстан*
2. Организация - *Жалала-Абадский научный центр НАН КР*
3. Должность - *Заведующий лабораторией*

Наличие ученой степени

1. Степень (К) - *кандидат биологических наук*
Отрасль науки- *биология*
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)- *03.02.01 Ботаника*
Дата присуждения - *17.06.2004г*
2. Степень (Д) -
Отрасль науки
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)-
Дата присуждения

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс)- *старший научный сотрудник*
Специальности -*Лесоведение*
Дата присвоения- *29.12.2006 г*
2. Ученое звание (профессор)-
Специальности
Дата присвоения

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикация *85* в т. научных *80*
Монографий -*1* учебно методических-*3*
Открытий- *изобретений 2*

Научные труды

Основные: шифр научной специальности: 03. 02. 01-Ботаника

1. Кенжебаев С.К. Фенологические и биологические особенности интродуцированных сортов фисташки// Ж.Исследование и результаты №4 КазГосАгрУ г.Алматы, 2000
2. Аюпов Ф. Г., Жунусов Н.С., Кенжебаев С.К. Сезонная динамика фотосинтеза в листьях ореха грецкого и зависимость его от антропогенных нагрузок//Известия ОшТУ–Ош, 2007.-№2.–С153-156
3. Кенжебаев С.К. Создание промышленных плантаций фисташки настоящей// Бишкек, 2011.-24с.
4. Кенжебаев С.К. Кожошев О.С. Об улучшении загущенных насаждений фисташки настоящей в Кыргызстане// Ж.Исследование и результаты №4 КазГосАгрУ г.Алматы, 2011. –С.85-89
5. Кенжебаев С.К. Фисташка настоящая в южном Кыргызстане// Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений.-Красноярск, Изд. Сиб.гос.технол.универ., -2011. –С.47-52.
6. D. Zaurov ,W. Eisenma, Timothy Ford, S. Khokhlov, S. Kenjebaev, K.T. Shalpykov.// Genetic Resources of Almond Species in the Former USSR) *E jurnal pres Hort Science Vol. 50(1)/.-january.- P. 18-29.-2015 USA*
7. S. Kenzhebaev, Bekir Ak, O. Kozhoshev. Pistachios in Kyrgyzstan: condition, problems and prospects// "IGAC 2019 - 1st International Gobeklitepe Agriculture Congress", IGAC-2019 NOVEMBER 25 - 27, 2019 Harran University Sanliurfa, Turkey. -693-696P.
8. D Mamadzhaynov, S. Kenzhebaev. Walnut diversity and breeding in Kyrgyzstan// BIO Web of Conferences 25, 02009 (2020) Bioengineering 2020 <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202502009>
9. Кенжебаев С. Вегетативное размножение рябины персидской - sorbus persica Hedl//[Известия Ошского технологического университета](#). Ош, 2021, №1 –с.138-141
10. Кенжебаев С, Нурманбаев М, Тургунбаев К, Керимкулова Н. Морфологическая и биологическая характеристика семян рябины персидской- sorbus persica Hedl// Вестник КНАУ Материалы научно - практической конференции посвященной 85-летию юбилею САИПОВА Б. Бишкек, No4 (63) 2022. С.34-40
11. Мамаджанов Д, Кенжебаев С, Тургунбаев К. Повышение продуктивности фисташковых насаждений (pistacea vera l.) в кыргызстане// Вестник КНАУ Материалы научно - практической конференции посвященной 85-летию юбилею САИПОВА Б. Бишкек, No4 (63) 2022. С.34-40
12. Кенжебаев С. Биоэкологические особенности рябины персидской- sorbus persica Hedl.// «Евразийский союз ученых. серия:междисциплинарный Ежемесячный научный Журнал No 1(104)/2023 Том 1.-С.4-7

Основные смежные: шифр научной специальности: 06.01.07-Защита растений

1. Карашова Б, Чернова Г.М.,Ашимов К.С. Кенжебаев С. Оценка устойчивости интродуцированных сортов фисташки к болезням листьев// Мат. Международной научной конференции Институт ботаники г.Алматы,2000
2. Карашова Б.Г. Кенжебаев С.К.,Нурманбаев М. Кадимки мистени өстүрүү, оорулардан коргоо боюнча колдонмо// Мисте токойлорунун учурдагы абалы жана жакшыртуу жолдору// Биосфера институту.Байгожо КБ Ош, 2007. -70Б
3. Аюпов Ф.Г, Ашимов К.С.,Жунусов Н.С., Кенжебаев С.К. О плотности гусениц непарного шелкопряда и степени объедания ими ветвей // В кн.: Биоэкология орехоплодовых лесов и геодинамика в Южном Кыргызстане Жалал-Абад, 2009 –С.38-41

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 03.02.08-Экология

1. Birgül Dikmetaş Doğan, Bekir Erol Akı, Sovetbek Kenzhebaev Qutbuddin Yaqubi. Effects of some abiotic stress factors on fruit trees in global climate change//5th International Agriculture congress 5-6 December 2022 <https://utak.azimder.org.tr> Proceedings Book 71-77 p.

Дата заполнения “13” ноября 2023 г

Подпись

