

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы Рсалиев
2. Аты Шынболат
3. Атасынын аты Сырашович
4. Жынысы эркек
5. Туулган күнү 1963 жыл
6. Туулган жери Казахстан, Кызыл-Ордо облусу
7. Улуту казак
8. Жарандыгы Казахстан Республикасы

Билими

1. Билим алган окуу жайынын аталышы Казак айыл чарба институту, Алма-Ата шаары
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы 1985 жыл

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети Казахстан Республикасы
2. Уюму Казахстан Республикасынын Айыл чарба министрлигинин дыйканчылык жана өсүмдүк өстүрүүчүлүк Казак илим-изилдөө институту
3. Кызматы Дан өсүмдүктөрү лабораториясынын башчысы

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К) биология илимдеринин кандидаты
Илим тармагы айыл чарбасы
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 06.01.05- айыл чарба өсүмдүктөрүнүн селекциясы жана үрөөнчүлүгү
Берилген күнү 1992 жыл
2. Даражасы (Д) биология илимдеринин доктору
Илим тармагы айыл чарба
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 06.01.11-өсүмдүктөрдү коргоо, 06.01.05- айыл чарба өсүмдүктөрүнүн селекциясы жана үрөөнчүлүгү
Берилген күнү 2011 жыл

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик) _____
Адистиги _____
Бйгарылган күнү _____
2. Окумуштуулук наамы (профессор) _____
Адистиги _____
Бйгарылган күнү _____

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы Академик Академия Казахстан Республикасынын айыл чарб академиясы (2021)

2. Наамы _____ Академия _____

1. Эмгектеринин саны 180 анын ичинен илимий 180, монографиялары 4, окуу-методикалык 14, ачылыштары _____, ойлоп табуулары 6.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 06.01.11(7)-өсүмдүктөрдү коргоо, 06.01.05-айыл чарба өсүмдүктөрүнүн селекциясы жана үрөөнчүлүгү

1. Principal approaches and achievements in studying race composition of wheat stem rust. Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Seleksii. 2018. 22(8), -P. 967-977. DOI: 10.18699/VJ18.439.

2. Устойчивость пшеницы к болезням /Монография. Алматы, «Асыл кітап», 2020. – 382 с.

3. Evaluation of Wheat Germplasm for Resistance to Leaf Rust (Puccinia triticina) and Identification of the Sources of Lr Resistance Genes Using Molecular Markers. // Plants 2021, 10, 1484.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры _____

1. _____
2. _____
3. _____

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры _____

1. _____
2. _____
3. _____

Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги 06.01.05 2. Чектеш 06.01.07 3. Кошумча _____

Толтурулган күнү 2022 -ж. «30» сентябрь

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макул»

Колу

