



Факультет Естественных наук



Ф.И.Ш. Рахимов Шухрат Шохзам ўғли

ДОЛЖНОСТЬ преподаватель кафедры Биологии

TEL. +998975101603

E-mail. shuxrat2394@gmail.ru

ТЕЛ. ОРГАНИЗАЦИИ. +99862 2246700

АДРЕС МЕСЬТО РАБОТЫ Улица Хамида Олимжона, город Ургенч14. 220100

КВАЛИФИКАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • 2017-2019 Ургенчский государственный университет (Магистр) • 2013-2017 Ургенчский государственный университет (Бакалавр)
ПРАКТИКА	2019-в.в Преподаватель кафедры Биологии Ургенчский государственный университета
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Биология
ОСНОВНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Основы генетики и геномики, анатомия человека
ТЕМА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Изучить влияние энергосберегающих технологий на урожайность озимой пшеницы в Хорезмской области
ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Аллоберганова З.Б., Досчанов Ю.С., Рахимов Ш.Ш., Удаев У.О. Влияние внешних факторов на судоходство озимой пшеницы Купова и Чиллаки. Материалы Республиканского научно-практического семинара «Год диалога с народом и человеческих интересов: сущность, цели и задачи» Ургенчский государственный университет-2017. • Г.М. Сатипов., С.Ю. Бабаджанова., Ш.Ш. Рахимов., Х.Р. Юсупов. Биологическая и экономическая характеристика сортов пшеницы Яксарт и Аср. Материалы республиканского научно-практического семинара по факторам, угрожающим духовности в условиях глобализации. Ташкент 2019 • Г.М. Сатипов., С.Ю. Бабаджанова., Ш.Ш. Раксимов., Ю.Х. Рустамович. Урожайность новых и перспективных сортов пшеницы. Talent Intelligence Том 9 Ургенчский государственный университет-2019 • С.Х. Бабаджанова., Ш.Ш. Рахимов., С.К. Салимова. Влияние режима орошения на урожайность новых и перспективных сортов озимой пшеницы. Вестник Хорезмской Академии Мамуна. Хива-2019 4/1
ТЕКУЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Г.М. Сатипов., Ш.Ш. Рахимов., Х.Р. Юсупов. Изучить влияние минеральных удобрений на урожайность новых и перспективных сортов озимой пшеницы на аллювиальных почвах лугов Хорезмской области. Вестник Хорезмской Академии Мамуна Хива 2020-10