



Ф.И.О.

Маткаримова Маърифат Рузимбоевна

ПОЗИЦИЯ. Доцент кафедры

ТЕЛ. +998935284509

E-mail. marifatmatkarimova@mail.ru

ОРГАНИЗАЦИИ

ТЕЛ. +99862 2246700

АДРЕС МЕСТЬТО

РАБОТЫ Город Ургенч, улица Хамида Олимжона 14. 220100

КВАЛИФИКАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • 2002-2004 Ташкентский ирригационный и мелиорационный институт (Магистр) • 2014-2019 Ургенчский государственный университет (Бакалавр)
ПРАКТИКА	<ul style="list-style-type: none"> • 2004-2015- Преподаватель кафедры Биологии Ургенчский государственный университета • 2015 - в.в Старший преподаватель кафедры Биологии Ургенчский государственный университета
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Биология
ОСНОВНЫЕ ПРЕДМЕТИ	<ul style="list-style-type: none"> • Цитология, Гистология и эмбриология
ТЕМА НАУЧНЫХ ИСЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • «Научное обоснование влияния норм высева и стимуляторов на высокую урожайность сортов кунжута на умеренно засоленных почвах»
ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • A. Xamzina. E Kan. D Djumaeva.M. Matkarimova. Djon Lamers. Agrolesovodstvo v Xorezme integratsiya azotofiksi-тиущих drevesnykh porod. Uzbekistan kishloq xujaligi jurnali. 2005. №12. 34-35 bet • M. Matkarimova, I Abdullaev, M. Bekchanova. A. Saidmurodova. Termilalar. Uzbekistan kishloq xujaligi jurnali. 2006. №8. 25- bet M • Matkarimova, R. Eshchanov, D. Jumaeva, J. Lamers. YOgoch zichligini aniklash. Uzbekistan kishloq xujaligi jurnali. 2006. №11. 31- bet • E.N.Troitskaya, A.SH. Xamraev, M.R.Matkarimova. Patogennoe i mutagennoe deystviya Bacillus thuringiensis na vrediteley ovochnykh i drugix kultur. Vestnik. Nukus 2009.№2 (215) • Green foliage decomposition in tree plantations on degraded, irrigated cropland in Uzbekistan, Central Asia. Nutrient Cycling in Agroecosystems. Springer. This article accepted to publishing by Journals Editorial Office in 2010. • A.SH. Xamraev, M.R.Matkarimova i dr. Biologicheskaya effektivnost novykh mikrobilogicheskix preparatov v borbe s vrednymi cheshukrylymi kapusty i tomata. Vestnik. Nukus 2010.№3 (5) • CHiniqulov B.X., To'raqulov X.S., Erjigitov D.SH., Matkarimova M.R. YUmshoq bug'doyda yuqori xaroratga chidamlilik bo'yicha MASning genlarni piramidalash usulida yangi navlar yaratishda namunalarni ekspress usulda baholash. O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI FANLAR AKADEMIYASI MINTAQAVIY BO'LIMI XORAZM MA'MUN

	<p>AKADEMIYASI XORAZM MA’MUN AKADEMIYASI AXBOROTNOMASI. 2019 yil.</p> <ul style="list-style-type: none"> CHiniqulov B.X., To‘raqulov X.S., Erjigitov D.SH., Allaberganova Z.B Matkarimova M.R. YUmshoq bug‘doyning ayrim nav va namunalarida issiqlikka chidamlilik darajasini baxolash. O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI FANLAR AKADEMIYASI MINTAQAVIY BO‘LIMI XORAZM MA’MUN AKADEMIYASI XORAZM MA’MUN AKADEMIYASI AXBOROTNOMASI. 2020 yil
ТЕКУЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> D.Yormatova., M.Matkariyova Kunjut ekish me’yorining hosildorlikka ta’siri. Молодой учёный. Международный научный журнал. № 42 (332) / 2020. Yormatova M.Matkariyova. Кунжут: старая и новая культура. Молодой учёный. Международный научный журнал. № 43 (333) / 2020.