



F.I.Sh. Jumaniyazova Navbahor Baxtiyarovna

LAVOZIM Kafedra o`qituvchisi

TEL. +998914270690

E-mail. [navbahor-jumaniyazova@mail.ru](mailto:navbahor-jumaniyazova@mail.ru)

TASHKILOT  
TEL. +99862 2246700

TASHKILOT  
ADRESI Urganch shahar Xamid Olimjon ko`cha 14. 220100

DARAJASI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2018-2020 Urganch Davlat Universiteti (PhD. Biologiya fanlari)</li> <li>• 2010-2012 Urganch Davlat Universiteti (Magistr)</li> <li>• 2006-2010 Urganch Davlat Universiteti (Bakalavr)</li> </ul>
TAJRIBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2017-Xozirgacha Urganch Davlat Universiteti Biologiya kafedrasida o`qituvchisi</li> <li>• 2013-2017 Urganch Davlat Universiteti 2-son axborot resurs markazi axborot texnologiyalari bo`limi mudiri</li> </ul>
MUTAXASSISLIGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologiya, Ekologiya</li> </ul>
O`QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O`simliklar fiziologiyasi, O`simlikshunoslik, Yosh fiziologiyasi va gigiyenasi.</li> </ul>
TADQIQOT ISHI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xorazm viloyati sharoitida ekologik omillarning qovoq hosildorligiga ta`siri (PhD mavzusi)</li> </ul>
TADQIQOTLARI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сатипов Г.М., Жуманиязова Н.Б. Қовоқ етиштиришнинг агрокимёвий хоссалари шарҳи // Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси, - Хива, 2021, №2, - Б. 67-70</li> <li>• Сатипов Г.М., Жуманиязова Н.Б. Batternut қовоқ навинг ўсиши ва ҳосилдорлик кўрсаткичлари // Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси, - Хива, 2021, №3,- Б. 64-67.</li> <li>• Жуманиязова Н.Б. Қовоқ етиштириш агротехнологиялари, бошқарув усуллари ва ҳосилдорлик прогнози // Ўзбекистон қишлоқ хўжалигининг “Агро илм” илмий иловаси. –Тошкент, 1-илова, [71], 2021, - Б. 64-67.</li> <li>• Сатипов Г.М., Жуманиязова Н.Б. Испанская-73 қовоқ навининг унувчанлиги ва ҳосилдорлик кўрсаткичлари // Ўзбекистон миллий университети хабарлари. –Тошкент, [3/1], 2021, - Б. 40-42.</li> </ul>
XOZIRGI TADQIQOTLARI	<p>Жуманиязова Н.Б. Современные подходы к сохранению экологических функций в агроценозах Хорезмского оазиса Узбекистана // Universum: химия и биология : электрон научный журнал –Москва, 2021, №8 (86), -С. 13-16.</p>