



	F.I.SH.	Alloberganova Zebo Bekmamatovna
	LAVOZIM	Kafedra Dotsenti
	TEL.	+998919958396
	E-mail.	<a href="mailto:a_zebo4477@mail.ru">a_zebo4477@mail.ru</a>
	TASHKILOT TEL.	+99862 2246700
TASHKILOT ADRESI	Urganch shahar Hamid Olimjon ko'cha 14. 220100	
DARAJASI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020 Urganch Davlat universiteti (Dotsent)</li> <li>• 2012 O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi inistituti (bfn.Biologiya fanlari nomzodi)</li> <li>• 2006-2010 Xorazm Ma'mun Akademiyasi (Aspirant)</li> <li>• 2004-2006 Urganch Davlat universiteti (Magistr)</li> <li>• 2000-2004 Nizomiy nomli Toshkent Davlat Pedagogika universiteti (Bakalavr)</li> </ul>	
TAJRIBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020-Хозиргача Urganch Davlat universiteti biologiya kafedrasida dotsent</li> <li>• 2015-2020 Urganch Davlat universiteti biologiya kafedrasida dotsenti</li> <li>• 2014-2015 Urganch Davlat universiteti umumiy biologiya kafedrasida kata o'qituvchisi</li> <li>• 2012-2014 Urganch Davlat universiteti umumiy biologiya kafedrasida o'qituvchisi</li> <li>• 2012-2012 O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi inistituti Donli ekinlar genetikasi laboratoriyasi kichik ilmiy xodimi</li> <li>• 2011-2012 O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi inistituti Donli ekinlar genetikasi laboratoriyasi o'rganuvchi tadqiqotchisi</li> <li>• 2006-2007 Urganch Davlat universiteti umumiy biologiya kafedrasida o'qituvchisi</li> </ul>	
MUTAXASSISLIGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O'simliklar fiziologiyasi va biokimyosi, Genetika</li> </ul>	
O'QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botanika, Mikrobiologiya va virusologiya, O'simliklar fiziologiyasi faol moddalari.</li> </ul>	
TADQIQOT ISHI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Bug'doybdoni tarkibida ozuqa elementlar yig'ilishiga genotip va yetishtirish sharoitlari ta'sirining fiziologik asoslari" ( bfn мавзуси)</li> </ul>	

<p>TADQIQOTLARI</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аллоберганова З.Б., Бекманова С. Я.Бугдой донидаги озука элементларининг йиғилишига шароитнинг таъсири. Хоразм Маъмун Академияси ахборотномаси //Хива-2014 /3.Б.4-7.</li> <li>• Аннамуратова Д.Р., Аллоберганова З.Б., Бекманова С.Я., Бойназарова Ю. А Бугдой дони таркибида микроэлементлар йиғилиш белгисининг ирсийланиши. Инновацион технологиялар // Қарши -2015 /1.Б.27-30.</li> <li>• Режапова М.М, Қурбанбоев И.Д, Чинниқулов Б.Х, Аллоберганова З.Б. Intraspecific diversity of diploid and tetraploid species of cotton on salt tolerance. Хоразм Маъмун Академияси ахборотномаси //Хива-2018 /2.Б.5-7</li> <li>• Аллоберганова З.Б, Рахимова Х.М, Нурметов О.Р, Қўзиев Р.Б, Мавлонов У.Б, Қурамбоев Т.Б Кузги бугдой навларининг шўрланишга чидамлик хусусиятларини ўрганиш. Хоразм Маъмун Академияси ахборотномаси //Хива-2018 /2.Б.86-89</li> <li>• Дўсчанов Ж.С, Бабоев С.К, Аллоберганова З.Б. Хоразм тупроқ иқлим шароитида Тритикале ўсимлигининг биоэкологик хусусиятлари.Хоразм Маъмун Академияси ахборотномаси // Хива-2018 /3.Б.68-70</li> <li>• Чиниқулов Б.Х., Тўрақулов Х.С., Эржигитов Д.Ш., Аллоберганова З.Б, Тажиева О.А. Тузли шароитда бугдой навларининг унувчанлигини статистик таҳлил қилиш. Хоразм Маъмун Академияси ахборотномаси //Хива-2019 /5/1.Б.70-72</li> </ul>
<p>XOZIRGI TADQIQOTLARI</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чиниқулов Б.Х., Тўрақулов Х.С., Эржигитов Д.Ш., Аллоберганова З.Б Маткаримова М.Р.Юмшоқ бугдой нав ва намуналарида иссиқликка чидамликни баҳолаш. Хоразм Маъмун Академияси ахборотномаси //Хива-2020 /5/1.Б.91-95</li> <li>• Саидмурат Бабоев, Жалолбек Досчанов, Нурбек Хамраев, Аллоберганова З.Б. Amino acidic composition of triticale varieties grown in the condition of KHorezm region. Journal of Critical Reviews ISSN- 2394-5125 Vol 7, Issue 5, 2020. 358-361.</li> <li>• Аллоберганова З.Б. Хоразм тупроқ иқлим шароитида тритикале навларида унувчанлик ва тупланиш кўрсаткичлари таҳлили. Международный научно-образовательный электронный журнал «ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ». Выпуск №9 (том 2) (декабрь, 2020)</li> </ul>