



# Urganch Davlat Universiteti

## Bioingeneriya va oziq-ovqat xavfsizligi fakulteti



Ф.И.Ш. Эгамбердиев Ойбек Жангирович  
ЛАВОЗИМ Тупроқшунослик ва агрономия кафедраси доценти  
ТЕЛ. +99891 571 72 39  
E-mail. [Oybek\\_72@yahoo.com](mailto:Oybek_72@yahoo.com)  
ТАШКИЛОТ  
ТЕЛ. +99862 2246700  
ТАШКИЛОТ  
АДРЕСИ Урганч шаҳар Хамид Олимжон кўча 14. 220100

ДАРАЖАСИ	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2007 Тупроқшунослик ва агрокимё илмий тадқиқот институти (қ/х.ф.н)</li><li>• 2002-2004 Ўзбекистон Миллий Университети аспиранти</li><li>• 1993-1999 Ўзбекистон Миллий Университети талабаси</li></ul>
ТАЖРИБА	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2021-Хозиргача Урганч давлат университети Тупроқшунослик ва агрономия кафедраси доценти</li><li>• 2016-2017 Урганч давлат университети Тупроқшунослик кафедраси доценти</li><li>• 2013-2015 Урганч давлат университети барқарор таракқиёт ва экологик таълим кафедраси доценти.</li><li>• 2008-2012 Хоразм вилоятини экологик ва иқтисодий такомиллаштириш халқаро ЦЕФ/ЮНЕСКО лойиҳаси катта илмий ходим</li><li>• 2002-2007 ЦЕФ/ЮНЕСКО лойиҳасида илмий тадқиқотчи</li></ul>
МУТАХАСИСЛИГИ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Тупроқшунос</li></ul>
ЎҚИТАДИГАН ФАНЛАРИ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Тупроқшунослик, Тупроқшуносликда инновацион технологиялар.</li></ul>
ТАДҚИҚОТ ИШИ	“Суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқлар хоссаларини ресурс тежамкор ва тупроқ химояловчи технологиялар таъсирида ўзгаришини илмий асослаш” (Хоразм вилояти мисолида) фан номзодлик дисертация мавзуси
ЧЕТ ТИЛЛАРНИ БИЛАДИ	Рус ва инглиз тилларида гапира олади.
ТАДҚИҚОТЛАРИ	Lamers J.P.A., Akramkhanov A., Egamberdiev O., Mossadegh-Manschadi A., Tursunov M., Martius C., Gupta R., Sayre K., Eshchanov R., and Kienzler S. (2009). Rationale of conservation agriculture under irrigated production in Central Asia: Lessons learned. 4th World congress on conservation agriculture, 4-7 February 2009, New Delhi, India. Lead papers: 146-156 p. Franz J., Bobojonov I. and Egamberdiev O. (2010). Assessing the economic viability of organic cotton production in Uzbekistan: A first look. Journal of sustainable agriculture, 34: 1, 99-119p. Alim Pulatov, Oybek Egamberdiev, Abdullah Karimov, Mehriddin Tursunov, Sarah Kienzler, Ken Sayre, Latif Tursunov, John P.A.Lamers, and Cristopher Martius (2012). Introducing conservation agriculture on irrigated meadow alluvial soils (Arenosols) in Khorezm, Uzbekistan. Springer special press: Cotton, water, salts and soums. Economic and Ecological restructuring in Khorezm, Uzbekistan: 195-215p.

	<p>Kienzler K.M., Lamers J.P.A., McDonald A., Mirzabaev A., Ibragimov N., Egamberdiev O., Ruzibaev E., and Akramkhanov A. (2012). Conservation agriculture in Central Asia-What do we know and where do we go from here? Journal of Field Crop Research, 132 (2012): 95-105p.</p> <p>K. P. DEVKOTA, A. M. MANSCHADI, M. DEVKOTA, J. P. A. LAMERS, E. RUZIBAEV, O. EGAMBERDIEV, E. AMIRI, P. L. G. VLEK* Simulating the impact of climate change on rice phenology and grain yield in irrigated drylands of Central Asia. American Meteorological Society, journal of applied meteorology and climatology 2013. volume 52, 2033-2049p.</p> <p>M.Devkota,C.Martius, J.P.A.Lamers, K.D.Sayre, K.P.Devkota, R.K.Gupta, O.Egamberdiev,P.L.G.Vlek. Combining permanent beds and residue retention with nitrogen fertilization improves crop yields and water productivity in irrigated arid lands under cotton, wheat and maize. Journal Field Crops Research, 149 (2013): 105-114p.</p> <p>K.P. Devkota, A.M. Manschadi, J.P.A. Lamers, E. Humphreys, M.Devkota, O.Egamberdiev, R.K.Gupta, K.D.Sayre, P.L.G.Vlek. Growth and yield of rice (<i>Oryza sativa</i> L.) under resource conservation technologies in the Irrigated drylands of Central Asia. Journal Field Crops Research, 149 (2013): 115-126p.</p> <p>Krishna P. Devkota, Ahmad M. Manschadi, John P. A. Lamers, Erkin Ruzibaev, Mina K. Devkota, Oybek Egamberdiev, Raj K. Gupta, Paul L. G. Vlek. Exploring innovations to sustain rice production in Central Asia: A case study from Khorezm region of Uzbekistan. Restructuring land allocation, water use and agricultural value chains. Bonn University Press, 2014, 63-76p.</p>
<p>ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАРИ</p>	<p>Қишлоқ хўжалигида фермер хўжаликларини самарали бошқариш бўйича илмий тадқиқот ишларини олиб бормоқда.</p>
<p>ХАЛҚАРО ТАШКИЛОТЛАР БИЛАН ХАМКОРЛИК</p>	<p>Угранч Давлат Университети қошидаги Хоразм Агротаслаҳат (КРАСС) нодавлат, ношаро ташкилоти аъзоси.</p> <p>2010 йилдан бошлаб мамлакатимизда фаолият кўрсатаётган халқаро ташкилотлар, хусусан, Глобал экологик жамғарма (GEF)нинг Кичик грантлар дастури (SGP), БМТ тараққиёт дастури (UNDP), ЮНЕСКО (UNESCO) ташкилоти, Германиянинг техник ҳамкорлик (GIZ) ташкилоти, Швеция ривожлантириш маркази (SDC) билан ҳамкорликда мутахассис сифатида ўқув семинар-тренинглар ўтказиб келмоқда.</p>