






2012-Cİ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2012-2(6)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR VƏ ELMİ NƏTİCƏLƏR

Elmi nəticə

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Quraqlığın amarant yarpaqlarında qaz mübadiləsi parametrlərinə və dekarboksilləşdirici malatdehidrogenazalara təsiri Müəlliflərin S.A.A: Feyziyev Y., Quliyev N., Babayev H., Mehvaliyeva U., Əliyeva M. Nəşrin adı: AMEA Məruzələri, 2014, cild LXX, №1, s.46-50 E-link: - DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: NADP-malate Dehydrogenase isoforms of wheat leaves under drought: their localization, and some physicochemical and kinetic properties Müəlliflərin S.A.A: Babayev H., Mehvaliyeva U., Aliyeva M., Guliyev N., Feyziyev Y. Nəşrin adı: Journal of stress physiology and biochemistry, 2015, vol.11, N3, p.13-25 E-link: http://www.jspb.ru/issues/2015/N3/JSPB_2015_3_13-25.html DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Diurnal temperature-related variations in photosynthetic enzyme activities of two C4 species of Chenopodiaceae grown in natural environment Müəlliflərin S.A.A: ORUJOVA T., BAYRAMOV S., GURBANOVA U., BABAYEV H., ALIYEVA M., GULIYEV N., FEYZIYEV Y. Nəşrin adı: PHOTOSYNTHETICA, 2018, 56 (4), p.1107-1112 E-link: https://link.springer.com/article/10.1007/s11099-018-0804-x DOI: 10.1007/s11099-018-0804-x İndeksənmə: - İF: 1.740</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Таксономический состав семейства Chenopodiaceae Vent. во флоре Абшерона и уго экологический анализ Müəlliflərin S.A.A: Мовсумова Ф., Бабаев Г., Зейналова М., Фейзиев Я. Nəşrin adı: AMEA-nın Xəbərləri (biologiya və tibb elmləri), 2014, cild 69, №1, s. 27-35 E-link: - DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	

5	<p>Məqalənin adı: The study of NAD-malic enzyme in Amaranthus cruentus L. under drought</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Babayev H., Mehvaliyeva U., Aliyeva M., Feyziyev Y., Guliyev N.</p> <p>Nəşrin adı: Plant Physiology and Biochemistry, 2014, 81, pp.84-89</p> <p>E-link: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0981942813004658</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1016/j.plaphy.2013.12.022</p> <p>İndekslənmə: https://www.elsevier.com/journals/plant-physiology-and-biochemistry/0981-9428/abstracting-indexing</p> <p>İF: 2.718</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Diurnal changes in photosynthetic enzyme activities and their regulation in some C4 species of chenopodiaceae family</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Bayramov S., Orujova T., Gurbanova U., Babayev H., Aliyeva M., Guliyev N., Feyziyev Y.</p> <p>Nəşrin adı: International conference "Photosynthesis research for sustainability", 2015, Greece, p.116</p>	
2	<p>Tezisin adı: Effect of drought on mitochondrial NAD-malate dehydrogenase in Amaranthus cruentus L. during ontogenesis</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: U. Gurbanova, H. Babayev, M. Aliyeva, Y. Feyziyev, N. Guliyev.</p> <p>Nəşrin adı: International Conference "Photosynthesis Research for Sustainability" in honor of V.A. Shuvalov, June 2-7, 2014, Pushchino, Russia, p. 109</p>	
3	<p>Tezisin adı: Photosynthetic enzyme activities under drought stress in Chenopodium album L</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Sh. Bayramov, M. Aliyeva, T. Orujova, W. Bruggemann</p> <p>Nəşrin adı: International Conference "Photosynthesis Research for Sustainability" in honor of V.A. Shuvalov, June 2-7, 2014, Pushchino, Russia, p.110</p>	
4	<p>Tezisin adı: Effect of temperature and light intensity on photosynthetic enzyme activities in C4 species of Chenopodiaceae family in the natural environment</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Sh. Bayramov, U. Gurbanova, H. Babayev, M. Aliyeva, N. Guliyev, Y. Feyziyev</p> <p>Nəşrin adı: International Conference "Photosynthesis Research for Sustainability" in honor of V.A. Shuvalov, June 2-7, 2014, Pushchino, Russia, p.117</p>	
5	<p>Tezisin adı: Регуляция митохондриальной НАД-малатдегидрогеназы листьев амаранта при засухе</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Курбанова У. , Бабаев Г., Алиева М., Фейзиев Я.</p> <p>Nəşrin adı: Международная Конференция молодых ученых „Актуальные проблемы Ботаники и экологии“, Умань, Украина, 9-12 сентября, 2014 г.</p>	