

**2012-Cİ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EİF-2012-2(6)) ÇƏRÇİVƏSİNDE YERİNƏ  
YETİRİLMİŞ LAYIHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR VƏ ELMİ NƏTİCƏLƏR**

**Elmi nəticə**

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

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