


2015-Cİ İL ÜÇÜN KOMPLEKS ELMI-TƏDQIQAT PROQRAMLARI ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-KETPL-2015-1(25)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticələr

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Isoenzyme Spectrum, Localization and Some Physicochemical Properties of NAD-Malate Dehydrogenase in Amaranth Leaves under Drought Müəlliflərin S.A.A: Babayev H.G., Gurbanova U.A., Guliyev N.M. Nəşrin adı: PANAS-Proceedings of the Azerbaijan National Academy of Sciences (Biological and Medical Sciences), 2017, vol.72, №3, p.32-40 E-link: - DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Molecular analysis of resistance genes to brown rust Lr, Lr19, Lr34, Lr35 and yellow rust Yr9, Yr18 in Azerbaijan wheat germplasm Müəlliflərin S.A.A: Rustamova S.M., Huseynova I.M., Aliyev.A.J. Nəşrin adı: PANAS-Proceedings of the Azerbaijan National Academy of Sciences (Biological and Medical Sciences), 2017, vol.72, №3, p.13-25 E-link: - DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Agar system (agaroponics) for modeling abiotic and biotic effects on a plant organism (manuals) Müəlliflərin S.A.A: Garagezov T.H., Mamedova M.H., Huseynova I.M. Nəşrin adı: PANAS-Proceedings of the Azerbaijan National Academy of Sciences (Biological and Medical Sciences), 2017, vol.72, №3, p.41-47 E-link: - DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Assessment of wheat genotypes using TRAP9 marker linked to cell membrane stability Müəlliflərin S.A.A: Rustamova S.M., Isgandarova T.Y., Huseynova I.M. Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, 2017, vol.1, p.44-49 E-link: - DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Differential biochemical responses to drought stress and recovery among two contrasting Triticum aestivum L. genotypes Müəlliflərin S.A.A: Aydinli L.M., Aliyeva D.R., Huseynova I.M. Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, 2017, vol.1, p.56-60</p>	

	<p>E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p>	
6	<p>Məqalənin adı: Effects of drought on the kinetic properties of NADP-malic enzyme in wheat leaves Müəlliflərin S.A.A: Babayev H.G., Gurbanova U.A., Guliyev N.M. Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, 2017, vol.1, p.101-106 E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p>	
7	<p>Məqalənin adı: Responses of bread (Triticum aestivum L.) and Durum wheat (Triticum durum Desf.) genotypes to salt stress during germination phase Müəlliflərin S.A.A: Gasimova F.I., Azizov I.V Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, 2017, vol.1, p.107-111 E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p>	
8	<p>Məqalənin adı: Salt - induced changes in the composition of total soluble proteins of wheat seedlings Müəlliflərin S.A.A: Suleymanova Z.C., Bannayeva B.M., Mammadov A.Ch. Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, 2017, vol.1, p.139-143 E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p>	
9	<p>Məqalənin adı: Effects of salt stress on growth parameters of wheat varieties grown in the soil culture Müəlliflərin S.A.A: Ibrahimova U.F., Feyzullayeva A.A., Mammadov A.Ch. Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, 2017, vol.1, p.149-152 E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p>	
10	<p>Məqalənin adı: Soluble sugars and proline in isolated wheat culture under salt stress Müəlliflərin S.A.A: Mamedova M.G., Garagezov T.G. Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, 2017, vol.1, p.167-171 E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p>	

11	<p>Məqalənin adı: Study of morpho-physiological traits of wheat genotypes under soil water deficit</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Allahverdiyev T.I., Zamanov A.A., Huseynova I.M., Talai J.M.</p> <p>Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, 2017, vol.1, p.184-190</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
12	<p>Məqalənin adı: The effect of soil drought on localization and kinetic properties of NADP-malic enzyme isoforms in leaves of wheat genotypes</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Babayev H.G., Gurbanova U.A., Azizov I.V., Guliyev N.M., Feyziyev Y.M.</p> <p>Nəşrin adı: SYLWAN. English Edition, 2017, p.201-211</p> <p>E-link: http://sylwan.ibles.org/archive.php?v=162&i=1</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0.410</p>	
13	<p>Məqalənin adı: Adaptive changes in physiological traits of wheat genotypes under water deficit conditions</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Allahverdiyev T.I., Talai J.M., Huseynova I.M.</p> <p>Nəşrin adı: Applied ecology and environment research, 2018, vol.16(1), pp.791-806</p> <p>E-link: http://www.aloki.hu/indvol16_1.htm</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1601_791806</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0.721</p>	
14	<p>Məqalənin adı: Dry matter remobilization, yield and yield components of durum (triticum durumdesf.) and bread (triticum aestivuml.) wheat genotypes under drought stress</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Allahverdiyev T.I., Jahangirov A., Talai J.M., Huseynova I.M.</p> <p>Nəşrin adı: Pakistan Journal of Botany, 2018, 50(5), p.1745-1751</p> <p>E-link: http://docplayer.net/80036061-Tofig-allahverdiyev-1-atabey-jahangirov-2-javanshir-talai-1-and-irada-huseynova-3.html</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
15	<p>Məqalənin adı: Effects Of Salt Stress On The Catalase And Ascorbate Peroxidase Activities In Vegetative Organs Of Wheat Genotypes</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aliyeva A., Mammadov A.</p> <p>Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology & Biotechnologies, 2017, vol. 1, p. 144-148</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans materialları)	
1	<p>Məqalənin adı: The effect of soil drought on localization of NADP-malate dehydrogenase isoforms in leaves of the Barakatli-95 and Garagylchig-2 genotypes</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Gurbanova U.A., Babayev H.G., Huseynova İ.M.</p> <p>Nəşrin adı: Botaniki tədqiqatlarda yeni çağırışlar. Konfrans materialları. Bakı-2017, 20-21 iyun, s.192-194</p>	

2	<p>Məqalənin adı: Buğdanın kallusəmələgəlmə induksiyasını genotip və fitohormon qatılıqlarından asılılığı</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Əlisoy F.Ə., Məmmədova M.H.</p> <p>Nəşrin adı: Botaniki tədqiqatlarda yeni çağırışlar. Konfrans materialları. Bakı-2017, 20-21 iyun, s.230-232</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Kiçik dozalı qamma şüaları ilə şüalandırılmış buğda toxumlarının cücərtilərinin ontogenezin ilk mərhələlərində duz stresinə cavab reaksiyaları</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Qasımova F.İ.</p> <p>Nəşrin adı: Botaniki tədqiqatlarda yeni çağırışlar. Konfrans materialları. Bakı-2017, 20-21 iyun, s.224-226</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Bərk (t. durum) və yumşaq buğda (t. aestivum) genotiplərinin yetişməkdə olan dənələrində azot və malat metabolizminin bəzi fermentlərinin müqayisəli tədqiqi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Hüseynova İ., Qurbanova U., Bayramov Ş.</p> <p>Nəşrin adı: Beynəlxalq elmi konfrans materialları. Gəncə-2018, 4-5 may, s.153-156</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Quraqlıq stressi və onun bərpası zamanı yumşaq buğda sortlarında malondialdehidinin və askorbat turşusunun təyini</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aydınli L.</p> <p>Nəşrin adı: I INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF YOUNG RESEARCHERS, 2017, 5-6 may, s.192-193</p>	
6	<p>Məqalənin adı: Azərbaycan buğda genotiplərindən dreb transkripsiya faktoru geninin ayrılması</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Abdullayeva G.</p> <p>Nəşrin adı: VIII beynəlxalq elmi konfransının materialları, 2018, 27-28 aprel, s.5</p>	
7	<p>Məqalənin adı: İstilik və duz streslərinin təsirinə məruz qalmış buğda yarpaqlarında ikinci fotosistemin fotokimyəvi effektivliyinə intensiv işıqlanmanın təsiri</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Vəliyeva Ü., Cümşüdlü K., İsmayilova E.</p> <p>Nəşrin adı: II INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF YOUNG RESEARCHERS, 2018, 27-28 aprel, s.227-230</p>	
8	<p>Məqalənin adı: Fonksiyonel Markörlerle Ekmeklik Buğday Genotiplerinin D Genomu İçin DREB 1 Geninin Taranması</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Abdullayeva G., Rustamova S., Huseynova İ.</p> <p>Nəşrin adı: 7. ULUSAL MOLEKÜLER BIYOLOJİ VE BIYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, 2018, 02 - 05 Temmuz, s.40</p>	
No	Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)	Tam mətn
1	<p>Tezisin adı: Alterations in photosynthetic pigments and antioxidant defense systems in wheat varieties subjected to a long-term drought stress followed by recovery</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aliyeva D., Rustamova S., Aydınli L., İsgandarova T., Huseynova İ.</p> <p>Nəşrin adı: 8th International Conference Photosynthesis and Hydrogen Energy Research for Sustainability, Abstracts and Programme, October 30 – November 4, 2017, Hyderabad, India, p.153 (poster)</p>	

2	<p>Tezisin adı: Effect of salt stress on photosynthetic pigments and chloroplasts photochemical efficiency of wheat varieties</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ibrahimova U., Mammadov A., Feyziyev Y.</p> <p>Nəşrin adı: 8th International Conference Photosynthesis and Hydrogen Energy Research for Sustainability, Abstracts and Programme, October 30 – November 4, 2017, Hyderabad, India, p.164 (poster)</p>	
3	<p>Tezisin adı: Effects of salt stress on the catalase and ascorbate peroxidase activities in vegetative organs of wheat genotypes</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aliyeva D., Mammadov A., Huseynova I.</p> <p>Nəşrin adı: The International Scientific Conference “The impact of climate change on the plant biodiversity collection of lectures”, 19-21 September, CCFBD 2017, Baku, Azerbaijan, p.141</p>	
4	<p>Tezisin adı: Effect of salt stress on some biochemical parameters in Triticum Aestivum L. genotypes</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ibrahimova U., Mammadov A.</p> <p>Nəşrin adı: The International Scientific Conference “The impact of climate change on the plant biodiversity collection of lectures”, 19-21 September, CCFBD 2017, Baku, Azerbaijan, p.166</p>	
5	<p>Tezisin adı: Validation of wheat DREB1 genes involved in drought tolerance using D genome-specific primer</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Rustamova S., Abdullayeva G., Huseynova I.</p> <p>Nəşrin adı: The International Scientific Conference “The impact of climate change on the plant biodiversity collection of lectures”, 19-21 September, CCFBD 2017, Baku, Azerbaijan, p.168</p>	
6	<p>Tezisin adı: Quraqlığa davamlılığı tənzimləyən dreb transkripsiya faktoru geninin buğdanın A və D genomları üzrə tədqiqi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Abdullayeva G., Niyazova N., Rüstəмова S.</p> <p>Nəşrin adı: VII Beynəlxalq elmi konfransının materialları, Bakı-2017, 27-28 aprel, s.5-8</p>	
7	<p>Tezisin adı: Quraqlığa və yenidən suarmaya məruz qalmış yumşaq buğda sortlarında nisbi tutumunun və fotosintetik piqmentlərin tədqiqi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aydınlı L.</p> <p>Nəşrin adı: VII Beynəlxalq elmi konfransının materialları, Bakı-2017, 27-28 aprel, s.14-15</p>	
8	<p>Tezisin adı: Quraqlıq stresi şəraitində buğda bitkisinde flaq yarpağın qocalması ilə ilişikli lokusların tədqiqi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: İsgəndərova T., Rüstəмова S.</p> <p>Nəşrin adı: VII Beynəlxalq elmi konfransının materialları, Bakı-2017, 27-28 aprel, s.25</p>	