

2014-CÜ İL ÜÇÜN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2014-9(24)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticə

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Virus-induced changes in photosynthetic parameters and peroxidase isoenzyme contents in tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) plants Müəlliflərin S.A.A: Huseynova I., Mirzayeva S., Sultanova N., Aliyeva D., Mustafayev N., Aliyev J. Nəşrin adı: Photosynthetica, 03 June 2017, pp.1-10 E-link: https://link.springer.com/article/10.1007/s11099-017-0737-9 DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Serological and molecular detection of virus infections of tomato (<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.) plants in Azerbaijan Müəlliflərin S.A.A: Huseynova I., Mirzayeva S., Sultanova N., Aliyev J. Nəşrin adı: AMEA Məruzələr, Biological and medical sciences, 2015, vol.3, pp.73-77 E-link: - DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Tobamoviruslarla yoluxmuş tomat (<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.) Bitkisinde malondialdehidin miqdarı, peroksidaza fermentlərinin fəallığı və izoferment tərkibi Müəlliflərin S.A.A: Əliyeva D., Mirzəyeva S., Sultanova N., Hüseynova İ., Əliyev C. Nəşrin adı: AMEA-nın Xəbərləri, 2015, cild 70, №2, s.21-26 E-link: - DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Changes in the activities of metabolic enzymes and antioxidant defense system in 'Candidatus Phytoplasma solani' infected pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) plants Müəlliflərin S.A.A: Huseynova I., Balakishiyeva G., Aliyeva D., Gurbanova U., Bayramova J., Mustafayev N., Aliyev J. Nəşrin adı: Net Journal of Agricultural Science, vol.5(2), pp.58-65, June 2017 E-link: https://www.researchgate.net/publication/317616375 Changes in the activities of metabolic enzymes and antioxidant defense system in 'Candidatus phytoplasma solani' infected pepper Capsicum annuum L plants DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	

5	<p>Məqalənin adı: First report of tomato yellow leaf curl virus infecting tomato in Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Verdin E., Cécile Desbiez, Catherine Wipf-Scheibel, Gognalons P., Ahmed Kheyr-Pour, Bruno Gronenborn, Mirzayeva S., Sultanova N., Mammadov A., Huseynova İ.</p> <p>Nəşrin adı: European Journal of Plant Pathology, 2018, Vol. 100, Issue 2, pp. 335</p> <p>E-link: https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs42161-018-0050-x</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1007/s42161-018-0050-x</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
6	<p>Məqalənin adı: Prevalence and molecular diversity of the main viruses infecting cucurbit and solanaceous crops in Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Cécile Desbiez, Eric Verdin, Benoît Moury, Hervé Lecoq, Pauline Millot, Catherine Wipf-Scheibel, Mirzayeva S., Sultanova N., Balakishiyeva G., Mammadov A., Ahmed Kheyr-Pour, Huseynova İ.</p> <p>Nəşrin adı: European Journal of Plant Pathology, 2018, pp.1-11</p> <p>E-link: https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10658-018-1562-0</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1007/s10658-018-1562-0</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Abşeron yarımadasında tərəvəz bitkilərində fitoplazma xəstəliklərinin molekulyar qiymətləndirilməsi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Bayramova C., Hüseynova Ə., Nemanlı L., Balakışiyeva G.</p> <p>Nəşrin adı: VII Beynəlxalq elmi konfransının materialları, Bakı-2017, 27-28 aprel, s.15-16</p>	
2	<p>Tezisin adı: Investigation of photosynthetic pigments and photosynthetic activities in field grown pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) leaves infected by 'Candidatus Phytoplasma solani'</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Balakishiyeva G., Bayramova J., Madadli A., Huseynova I.</p> <p>Nəşrin adı: XVIII Зимняя молодежная школа по биофизике и молекулярной биологии, Гатчина, 11-16 марта 2017, с.61</p>	
3	<p>Tezisin adı: Actual situation of phytoplasma diseases in Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Balakishiyeva G., Bayramova J., Mammadov A., Huseynova I., Aliyev J.</p> <p>Nəşrin adı: Innovative Approaches to Conservation of Biodiversity, International conference, Baku, Azerbaijan, October 2-4, 2016, pp.68</p>	
4	<p>Tezisin adı: Serological detection of cucumber mosaic virus infecting tomato plants (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) in Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mirzayeva S., Sultanova N., Huseynova I.</p> <p>Nəşrin adı: Innovative Approaches to Conservation of Biodiversity, International conference, Baku, Azerbaijan, October 2-4, 2016, pp.158</p>	

5	<p>Tezisin adı: Physiological and biochemical changes in melon (<i>Cucumis melo</i> L.) plants with <u>Zucchini Yellow Mosaic Virus</u></p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Sultanova N., Gurbanova N., Huseynova I.</p> <p>Nəşrin adı: Innovative Approaches to Conservation of Biodiversity, International conference, Baku, Azerbaijan, October 2-4, 2016, p.70</p>	
6	<p>Tezisin adı: Quraqlıq stresi və onun bərpası zamanı yumşaq buğda sortlarında malondialdehidinin və askorbat turşusunun təyini</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aydınlı L.</p> <p>Nəşrin adı: I International Scientific conference of Young Researchers, Baku, Azerbaijan, 05-06 May 2017, p.192</p>	
7	<p>Tezisin adı: Response of photosynthetic apparatus, methobolic and antioxidant defense enzymes to phytoplasma infection in pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) leaves</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Huseynova I., Balakishiyeva G., Aliyeva D., Gurbanova U., Bayramova J., Maharramov I., Aliyev J.</p> <p>Nəşrin adı: Photosynthesis Research for Sustainability, International conference, Pushchino, Russia, June 19-25 2016, p.128</p>	
8	<p>Məqalənin adı: Changes in the activities of antioxidant enzymes of Phytoplasma-infected pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) plants</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aliyeva D., Balakishiyeva G., Nemanlı L.</p> <p>Nəşrin adı: Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri beynəlxalq elmi konfransı, Gəncə-2017, 4-5 may, II hissə, s.170-173</p>	
9	<p>Məqalənin adı: Fitoplazma ilə yoluxmuş bibər (<i>Capsicum annuum</i>) bitkisinin fotosintetik aparatında baş verən dəyişikliklərin tədqiqi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Bayramova C., Nemanlı L., Balakışiyeva G.</p> <p>Nəşrin adı: Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri beynəlxalq elmi konfransı, Gəncə-2017, 4-5 may, II hissə, s.89-92</p>	