






2013-CÜ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2013-9(15)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR VƏ ƏSAS ELMİ NƏTİCƏLƏR

Elmi nəticə

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Low genetic diversity but frequent sexual reproduction of the chestnut blight fungus <i>Cryphonectria parasitica</i> in Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: D.Aghayeva, D.Rigling, S.Prospero</p> <p>Nəşrin adı: Forest Pathology, 2017, vol.47, issue 5,</p> <p>E-link: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/efp.12357/abstract</p> <p>DOI: 10.1111/efp.12357</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Phylogenetic and phenotypic characterisation of <i>Sirococcus castaneae</i> comb. nov. (synonym <i>Diplodina castaneae</i>), a fungal endophyte of European chestnut</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: J.Meyer, E.Trapiello, B.Senn-Irlet, T.Sieber, C.Cornejo, D.Aghayeva, A.Gonzalez, S.Prospero</p> <p>Nəşrin adı: Fungal Biology, 2017, vol.121, Issue 8, p.625-637</p> <p>E-link: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878614617300430</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: <i>Erysiphe azerbaijanica</i> and <i>E. linderæ</i>: Two new powdery mildew species (Erysiphales) belonging to the <i>Microsphaera</i> lineage of <i>Erysiphe</i></p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Abasova L., Aghayeva D., Susumu Takamatsu</p> <p>Nəşrin adı: Mycoscience, 2018, 59, pp.181-187</p> <p>E-link: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1340354017301201</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1016/j.myc.2017.10.002</p> <p>İndeksəlmə: https://www.elsevier.com/journals/mycoscience/1340-3540/abstracting-indexing</p> <p>İF: 1.229</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Notes on powdery mildews of the genus <i>Erysiphe</i> from Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Abasova L., Aghayeva D., Takamatsu S.</p> <p>Nəşrin adı: Current Research in Environmental & Applied Mycology, 2018, 8(1), pp.30–53</p> <p>E-link: http://www.creamjournal.org/volume-8/issue-1.html#article3</p> <p>DOI: 10.5943/cream/8/1/3</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
	<p>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</p>	

1	<p>Tezisin adı: Mode of reproduction and pathogenicity of <i>Cryphonectria parasitica</i> in Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aghayeva D., Prospero S., Mursal N., Rigling D.</p> <p>Nəşrin adı: International Conference, Innovative approaches to conservation of biodiversity, Dedicated to the 80th Anniversary of the Institute of Botany, ANAS, p.43</p>	(-) 
---	--	--