

**2013-CÜ İL ÜÇÜN GƏNC ALİM VƏ MÜTƏXƏSSİSLƏRİN 2-Cİ QRANT MÜSABIQƏSİ
(EİF/GAM-2013-2(8)) ÇƏRÇİVƏSİNDE YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR**

Elmi nəticə

| No | Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr) | Tam mətn |
|----|--|---|
| 1 | <p>Məqalənin adı: Evaluation of Winter Wheat Varieties For Resistance to Yellow and Brown Lear Rust in Azerbaijan Müəlliflərin S.A.A: Huseynova I., Rustamova S., Guliyeva F., Aliyev J. Nəşrin adı: Global Journal For Research Analysis, 2015, Vol.4, Issue 1, p.71-74 E-link: - DOI: - İndekslənmə: https://www.worldwidejournals.com/global-journal-for-research-analysis-GJRA/view.php?n=indexing İF: 1.5408</p> |  |
| 2 | <p>Məqalənin adı: Molecular assessment of the allelic state of Lr34 leaf rust resistance gene in bread wheat germplasm in Azerbaijan Müəlliflərin S.A.A: Huseynova I., Rustamova S., Guliyeva F., Aliyev J. Nəşrin adı: Reports of ANAS, 2015, v LXXI, N2, p.106-111 E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p> |  |
| 3 | <p>Məqalənin adı: Wheat Rusts in Azerbaijan: Effective Genes for Resistance Müəlliflərin S.A.A: Huseynova I., Rustamova S., Guliyeva F., Aliyev J. Nəşrin adı: Nova Science Publishers, 2015, p.193-220 E-link: https://www.researchgate.net/publication/297767342_Wheat_rusts_in_azerbaijan_Effective_genes_for_resistance DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p> |  |
| 4 | <p>Məqalənin adı: Molecular Analysis of Resistance Genes to Brown Rust Lr9, Lr19, Lr34, Lr35 and Yellow Rust Yr9, Yr18 in Azerbaijan Wheat Germplasm Müəlliflərin S.A.A: Huseynova I., Rustamova S., Aliyev J. Nəşrin adı: Reports of ANAS, 2017, v. 72, N3, p.17-25 E-link: http://www.jbio.az/uploads/journal/68070983c554119fbfd1076c54000ac2.pdf DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p> |  |
| | Nəşr haqqında məlumat (Tezislər) | |
| 1 | <p>Tezisin adı: Molecular detection of leaf rust resistance genes Lr26 and Lr35 in wheat cultivars in Azerbaijan Müəlliflərin S.A.A: Rustamova S., Guliyeva F., Huseynova I., Aliyev J. Nəşrin adı: Photosynthesis Research for Sustainability, 2014, Russia, p.119</p> |  |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | <p>Tezisin adı: Иденификация аллельного состояния гена устойчивости к бурой ржавчине Lr34 у генотипов пшеницы</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Рустамова С., Гулиева Ф., Гусейнова И.</p> <p>Nəşrin adı: BDU-nun Biologiya fakültəsinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş "Eksperimental biologianın inkişaf perspektivləri" mövzusunda Respublika Elmi Konfransının Materialları, Bakı, 2014, c.258</p> |  |
| 3 | <p>Tezisin adı: Оценка генотипов пшеницы на устойчивость к бурой листовой ржавчине в Азербайджане</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Гулиева Ф., Рустамова С.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы Международной научной конференции "Роль молодых ученых в сельском хозяйстве: проблемы и возможности", посвященной 91-ой годовщине со дня рождения общегосударственного лидера азербайджанского народа Гейдара Алиева и Дню национального спасения, Баку, 2014, с.78-81</p> |  |
| 4 | <p>Tezisin adı: Identification of Lr, Yr and Sr resistance genes in Azerbaijan wheat germplasm</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Rustamova S., Sadigov Sh., Abdullayeva G.</p> <p>Nəşrin adı: Conference of Young Scientists and Students Innovations in Biology and Agriculture to Solve Global Challenges Dedicated to the 90th Anniversary of Academician Jalal A. Aliyev October 31, 2018, p.10</p> |  |