



“Əsas grant müsabiqəsi-2023” (AEF-MCG-2023-1(43)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	
1	<p>Məqalənin adı: Study of Genetic Polymorphism in Potato Genotypes Using Molecular-Genetic Method</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: HAJIYEV E., MAMMADOVA A., BABAYEVA S., SHIRINOVA A., HAJIYEVA S., KARIMOVA A., ALIYEV R</p> <p>Nəşrin adı: Albanian Journal of Agricultural Sciences, 2024, 23(1). Pp. 8-14</p> <p>E-link: - https://www.researchgate.net/profile/Elchin-Haciyev/publication/380637409_Study_of_Genetic_Polymorphism_in_Potato_Genotypes_Using_Molecular-Genetic_Method/links/6646fdc4479366623af39543/Study-of-Genetic-Polymorphism-in-Potato-Genotypes-Using-Molecular-Genetic-Method.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: EVALUATION OF GENETIC VARIATION OF POTATO (SOLANUM TUBEROSUM L.) ACCORDING TO AGROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Hajiyev E., Mammadova A., Allahverdiyev E., Hajiyeva S., Karimova A., Shirinova A., Aliyev R.</p> <p>Nəşrin adı: Danish Scientific Journal № 84, 2024, pp.12-15</p> <p>E-link: - https://www.danish-journal.com/wp-content/uploads/2024/05/DSJ_84.pdf</p> <p>DOI: - https://doi.org/10.5281/zenodo.11395809</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: - 3.5</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)	
1	<p>Məqalənin adı: Assessment of the genetic relatedness of potato genotypes using ISSR primers</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Hajiyev E., Mammadova A., Babayeva S., Shirinova A., Hajiyeva S., Karimova A., Aliyev A.</p> <p>Nəşrin adı: International Scientific Conference Plant Genetic Resources: Opportunities and Challenges, 22-24 May 2024, Tbilisi, Georgia, pp. 90-91</p> <p>E-link: - https://srca.gov.ge/en/public_info/conference</p> <p>DOI: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: ABIOTIC AND BIOTIC ENVIRONMENTAL FACTORS NEGATIVELY AFFECTING POTATOES</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Hajiyev E.S., Mammadova A.D., Karimova A.M., Hajiyeva S.V., Aliyev R.T.</p> <p>Nəşrin adı: MATERIALS X International scientific and practical conference dedicated to the 50th anniversary of Research station “Mayak” IVM NAAS foundation (within the framework of the IX scientific forum "Science Week in Kruty - 2024", March 11-12, 2024, p. Kruty village, Chernihiv region, Ukraine), In two volumes, Volume 1, p. 74-82</p> <p>E-link: - http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom1-2024.pdf</p> <p>DOI: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: ASSESSMENT OF GENETIC VARIABILITY OF POTATO GENOTYPES FOR PROLINE UNDER DROUGHT CONDITION</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Hajiyev E.S., Mammadova A.D., Hajiyeva S.V., Karimova A.M., Aliyev R.T</p> <p>Nəşrin adı: XV international scientific conference, London, Great Britain, 30-31.05.2024, pp. 8-9</p>	

	<p>E-link: - https://conference-w.com/wp-content/uploads/2024/06/GB.L-3031052024.pdf</p> <p>DOI: - https://doi.org/10.5281/zenodo.11485534</p>	
4	<p>Məqalənin adı: ASSESSMENT OF GENETIC VARIABILITY OF POTATO GENOTYPES FOR PROLINE UNDER SALT STRESS CONDITION</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Hajiyev E.S., Mammadova A.D., Hajiyeva S.V., Karimova A.M., Aliyev R.T</p> <p>Nəşrin adı: XIV international scientific conference, Dortmund, Germany, 13-14.06.2024, pp.8-9</p> <p>E-link: - https://conference-w.com/wp-content/uploads/2024/06/Ger.D-1314062024.pdf</p> <p>DOI: - https://doi.org/10.5281/zenodo.12096788</p>	