

Աննա Սամվելի Հարությունյան

anna.harutyunyan@ysu.am

R⁶   

Կենսաբանության ֆակուլտետ

Եկոլոգիայի և բնության պահպանության ամբիոն
Դասախոս

Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության
Տարեթիվ	2020 - 2022
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության
Տարեթիվ	2016 - 2020
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2025 մինչ օրս
Պաշտոն	Կրտսեր գիտաշխատող

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2024 մինչ օրս
Պաշտոն	Դասախոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2022 - 2023
Պաշտոն	Դասախոս/Ժամավճարող

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2022 - 2025
Պաշտոն	Ավագ Լաբորանտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- Ջրային ռեսուրսների մոնիտորինգ և կառավարում
- Հողի էկոլոգիա
- Շրջակա միջավայրի էկոլոգիական գնահատում
- Նանոտեխնոլոգիաներ

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

12/11/2024 - 14/11/2024	Sustainable Water Management, and Resource Adaptation (SWMRA) Université Paris Cité Ֆրանսիա
22/05/2023 - 24/05/2023	2nd Meeting of the International Network of Salt-Affected Soils (INSAS), Managing salt-affected soils for sustainable future FAO Ուզբեկստան

Հրատարակումներ

Հոդված

Adaptation and resilience: plants and microorganism responding to biogenic nanomaterial

Morishwala Mohammad Farhan, Shreni Agrawal, Indrani Bhattacharya, Abhishek Singh, Anna Harutyunyan, Hasmik Movsesyan, Rupesh Kumar Singh, Francisco Roberto Quiroz-Figueroa, Joaõ Ricardo Sousa, Henrique Trindade, Mohamed S. Elshikh, Arunava Pradhan, Karen Ghazaryan
Biogenic Nanoparticles Interplay with Climate Change and Implications for Human Health 2025 227-255

Հոդված

SALINITY STRESS RESPONSES AND PHYTODESALINATION POTENTIAL OF ARMENIAN LOCAL WHEAT GENOTYPE

A.S. Harutyunyan
Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2025 122-133

Հոդված

Advancing Agricultural Resilience in Ararat Plain, Armenia: Utilizing Biogenic Nanoparticles and Biochar under Saline Environments to Optimize Food Security and Foster European Trade

Abhishek Singh, Gohar Margaryan, Anna Harutyunyan, Hasmik S. Movsesyan, Hrant Khachatryan, Vishnu D. Rajput, Tatiana Minkina, Athanasios Alexiou, Dimitrios Petropoulos, Athanasios Kriemadis, Hassan El-Ramady, Karen Ghazaryan
Egyptian Journal of Soil Science 2024 459-483

Հոդված

Utilizing nanotechnology in agriculture: A balancing approach between environmental health and risks

Abhishek Singh, Bhavana Tomar, Anna Harutyunyan, Priyadarshani Rajput, Tatiana Minkina, Saglara Mandzhieva, Mohamed S. Elshikh, Shen-Ming Chena, Rupesh Kumar Singh, Hassan Ragab El-Ramady, Karen Ghazaryan
Nanotechnology Applications and Innovations for Improved Soil Health 2024 380-399

Հոդված

Soil Pollution: An Agricultural and Environmental Problem with Nanotechnological Remediation Opportunities and Challenges

Karen Ghazaryan, Shreni Agrawal, Gohar Margaryan, Anna Harutyunyan, Priyadarshani Rajput, Hasmik Movsesyan, Vishnu D. Rajput, Rupesh Kumar Singh, Tatiana Minkina, Mohamed S. Elshikh, Mona S. Alwahibi, Athanasios Alexiou, Marios Papadakis, João Ricardo Sousa, Abhishek Singh
Discover Sustainability 2024 1-33

Հոդված

ԷՋՄԻԱԾՆԻ ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԻ ԳՐՈՒՆՏԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՌՈԳԵԼԻ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄԸ ԸՍՏ ՈՐՈՇ ՀԻՂՐՈՔԻՄԻԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ

Ա.Ս. Հարությունյան, Հ.Է. Խաչատրյան, Կ.Ա. Ղազարյան
Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2023 13-21

Հոդված

Study of tolerance and phytodesalination potential of wheat, oat, emmer, and barley for sustainable saline agriculture

GHAZARYAN, K.A., HARUTYUNYAN, A.S., KHACHATRYAN, H.E., SINGH, A., MINKINA, T.M., RAJPUT, V.D., MOVSESYAN, H.S.
Applied Ecology and Environmental Research 2023 4853-4882
