

Աննա Սամվելի Հարությունյան

anna.harutyunyan@ysu.am



Կենսաբանության ֆակուլտետ

Էկոլոգիայի 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

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

ԷԶՄԻԱԾՆԻ ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԻ ԳՐՈՒՆՏԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՌՈԳԵԼԻ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄԸ ԸՍՏ ՈՐՈՇ ՀԻՂՈՔԻՄԻԱԿԱՆ 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
