

Վահագն Մանվելի Վարագյան

Կենսաբանության ֆակուլտետ

Եկոլոգիայի և բնության պահպանության ամբիոն
Ասիստենտ

11-91
(060) 71-01-91

varagyan@ysu.am

Կրթություն

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Կենսաբանություն
Տարեթիվ	2008 - 2011
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Կենսաբանություն
Տարեթիվ	2006 - 2008
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Կենսաբանություն
Տարեթիվ	2002 - 2006
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	ԵՊՀ
Տարեթիվ	2011
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ

Հրատարակումներ

Հոդված

Hydrochemical Characterization, Source Identification, and Irrigation Water Quality Assessment in the Voghji River Catchment Area, Southern Armenia

Vahagn Varagyan, Anita Varagyan, Gor Gevorgyan, Gor Khachatryan, Ashok Vaseashta

Water 2025 854

Հոդված

Emerging Frontiers in Nanotechnology for Salinity Stress Management: A Global Bibliometric Analysis

Abhishek Singh, Vishnu D Rajput, Rupesh Kumar Singh, Mohamed S. Elshikh, Hassan El-Ramady,

József Prokisch, Cheng Liu, Priyadarshani Rajput, Tatiana Minkina, João Ricardo, Athanasios Alexiou,

Հոդված

Enhancing Crop Production: Unveiling the Role of Nanofertilizers in Sustainable Agriculture and Precision Nutrient Management

Karen Ghazaryan, Divya Pandey, Sakshi Singh, Vahagn Varagyan, Athanasios Alexiou,

Dimitrios Petropoulos, Athanasios Kriemadis, Vishnu D. Rajput, Tatiana Minkina, Rupesh Kumar Singh,

João Ricardo Sousa, Sandeep Kumar, Hassan El-Ramady, Omkar Singh, Abhishek Singh

Egyptian Journal of Soil Science 2024 981 - 1007

Հոդված

ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱԽՆԴԻՐՆԵՐԻ ԱՐՏԱՑՈՒՄԸ ԷԿՈԼՈԳԻԱՅԻ ԴԱՍԸՆԹԱՑՈՒՄ (ՀՀ ԼՈՌԻ ՄԱՐԶԻ ՕՐԻՆԱԿՈՎ)

Վարազյան Վ. Ս.

Բնագիտությունը 21-րդ դարում. Ուսուցման հիմնախնդիրներ և լուծումներ. Համահայկական գիտաժողովի կյուբերի ժողովածու:

2018 213-214

Հոդված

MINERAL SALT CONTENT IN THE WATER OF THE VOGHJI RIVER CATCHMENT BASIN (ARMENIA): ASSESSMENT OF POTENTIAL EFFECTS ON IRRIGATED SOILS AND CROPS

V. M. VARAGYAN, A. L. VARAGYAN, G. A. GEVORGYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2018 204-210

Հոդված

ՀՀ ԼՈՌԻ ՄԱՐԶԻ ԹՈՒՄԱՆՅԱՆԻ ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆՈՒՄ ՄՇԱԿԱԲՈՒՅՍԵՐԻ ՄԼԿԱԴԱՀՈՎՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀՈՂԵՐԻ ԾԱՆՐ ՄԵՏԱՂՆԵՐՈՎ ԱՐՏՈՏՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԱՅՄԱՆՆԵՐՈՒՄ

Վ.Ս.ՎԱՐԱԳՅԱՆ, Ա.Լ.ՎԱՐԱԳՅԱՆ, Գ.Ա.ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ

Կրթությունը և գիտությունը Արցախում 2018 79-82

Հոդված

ՀՀ Լոռու մարզի Թումանյանի տարածաշրջանում հող-մշակաբույս ագրոէկոհամակարգերի ծանր մետաղներով (Cu, Pb, Ni, Mn) աղտոտվածության ուսումնասիրությունը

Վարազյան Վ.Ս., Վարազյան Ա. Լ., Գևորգյան Գ.Ա.

Կրթությունը և գիտությունը Արցախում 2017 76-81

Հոդված

ՀՀ Լոռու մարզի Թումանյանի տարածաշրջանի հողերի սննդային ռեժիմի վրա աղտոտված ոռոգելի ջրերի ազդեցության ուսումնասիրությունը

Վարազյան Վ. Ս., Գրիգորյան Կ. Վ., Վարազյան Ա. Լ., Գևորգյան Գ. Ա.

Կրթությունը և գիտությունը Արցախում 2016 113-117

Հոդված

Agricultural risk assessment of the heavy metal and mineral salt pollution of river ecosystems in the Voghji river catchment area

Varagyan V. M., Gevorgyan G. A., Varagyan A. L.

Biological Journal of Armenia 2016 92-97

Հոդված

Fermentative activity as an indicator of the self-recovery level of heavy metal polluted soils

Varagyan V. M., Grigoryan K.V., Gevorgyan G. A.

Academic Journal of Science 2013 285-288

Հոդված

ИРРИГАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ВОД РЕКИ ДЕБЕД

В. М. Варагян, К. В. Григорян

УЧЕННЫЕ ЗАПИСКИ ЕГУ, Химия и биология 2011 64-67

Հոդված

ՀՈՂԵՐԻ ԱՐՏՈՏՈՒՄԸ ՏԵԽՆԱԾԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐՈՎ

Վ. Մ. Վարազյան

Հայաստանի ճարտարագիտական ակադեմիայի լրաբեր 2011 414-416

Հոդված

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ИРРИГАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ВОД РЕКИ ШНОХ

В. Варагян, К. Григорян

Կրթությունը և գիտությունը Արցախում 2010 101-104
