



زینب

آقاشریعتمداری

شماره تماس: ۰۹۹۰۲۷۰۷

ایمیل: z_shariat@sbu.ac.ir

وب سایت:

<http://facultymembers.sbu.ac.ir/shariatmadari>

پروفایل علم سنجی:

http://scimet.sbu.ac.ir/Zeinab_Shariatmadari

تحصیلات

■ کارشناسی: دانشگاه شهید بهشتی - تهران، زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی، ۱۳۷۷ ← ۱۳۸۱

■ دکتری: دانشگاه شهید بهشتی - تهران، زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی، ۱۳۸۶ ← ۱۳۹۰

■ کارشناسی ارشد: دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی، ۱۳۸۳ ← ۱۳۸۱

علایق پژوهشی

■ بیوتکنولوژی جلبک ها

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Cyanobacterial elicitor enhances the biomass of *Mentha piperita* L. and improves the production of high-value rosmarinic acid under in vitro culture of apical meristem

Zeynab Agha shariatmadari, Somayeh Zarezadeh, Hosein Riahi, Ali Akbar Ghotbi-Ravandi, Mehri Seyed Hashtroudi, Ansieh Shahroodi
BMC PLANT BIOLOGY, Vol.24, pp. 1-10, 2024

■ Growth enhancement, metabolic profile improvement and DXR and TPS2 gene expression changes in *Thymus vulgaris* L. by cyanobacterial inoculation

Nasim Rasuli, Hosein Riahi, Zeynab Agha shariatmadari, Majid Ghorbani Nohooji, Ali Dehestani, Pooyan MehrabanJoubani
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, Vol.105, 2024

■ Cyanobacteria Increase the Activity of Enzymes Involved in the Lignin Biosynthesis Pathway in *Thymus vulgaris* L.

Nasim Rasuli, Hosein Riahi, Zeynab Agha shariatmadari, Majid Ghorbani Nohooji, Pooyan MehrabanJoubani
Journal of Phycological Research, Vol.7, pp. 1009-1017, 2023

■ Floristic Study on Aquatic and Terrestrial Algal Community in the Natural Ponds of the Shirkouh District (Hormozgan, Iran); Occurrence of a Green Bloom of *Dunaliella salina*

Hananeh Abdi, Hosein Riahi, Zeynab Agha shariatmadari, Forough Salehipour bavarsad
Journal of Phycological Research, Vol.7, pp. 988-1002, 2023

■ *Valeriella persica* sp. nov. (Chlorococcaceae, Chlorophyceae): A potential biodiesel feedstock from the hyperarid desert soil in Yazd (Iran) revealing new diagnostic criteria for green coccoids

Forough Salehipour bavarsad, Hosein Riahi, Zeynab Agha shariatmadari, Fatemeh Heydari, Marco Cantonati, Arthur Yu. Nikulin, Abdullah A. Saber
Algal Research-Biomass Biofuels and Bioproducts, Vol.72, 2023

■ Enhancement of Essential Oil Production and Expression of Some Menthol Biosynthesis-Related Genes in *Mentha piperita* Using Cyanobacteria

Ali Akbar Ghotbi-Ravandi, Zeynab Agha shariatmadari, Hosein Riahi, Seyedeh Batool Hassani, Fatemeh Heydari, Majid Ghorbani Nohooji
Iranian Journal of Biotechnology, Vol.21, pp. 95-107, 2023

■ Cyanobacterial elicitors as efficient plant growth promoters affect the biomass and metabolic profiles of four species of *Mentha L.*: A comparative study

Hosein Riahi, Zeynab Agha shariatmadari, Fatemeh Heydari, Majid Ghorbani Nohooji, Somayeh Zarezadeh
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, Vol.162, pp. 568-576, 2023

■ Satellite-Based Monitoring of the Algal Communities of Aras Dam Reservoir: Meteorological Dependence Analysis and the Footprint of COVID-19 Pandemic Lockdown on the Eutrophication Status

Zahra Aghashariatmadari, Hadis Golmohammadian, Zeynab Agha shariatmadari, Fereidun Mohebbi, Javad Bazrafshan
International Journal of Environmental Research, Vol.16, 2022

■ Optimization of Essential oils production in *Mentha longifolia L.* using plant growth promoting cyanobacteria

Zeynab Agha shariatmadari, Majid Ghorbani Nohooji, Hosein Riahi, Fatemeh Heydari
گیاهان دارویی, Vol.21, pp. 37-49, 2022

■ Effect of Soil Physico-Chemical Characteristics on Cyanobacterial Communities in Arid Lands

Zeynab Agha shariatmadari, Maryam Alsadat Ahlesaadat, Hosein Riahi, Mohammad Hossein Hakimi Meybodi, Somayeh Keypour
Journal of Phycological Research, Vol.6, pp. 808-821, 2022

■ diversity and distribution of heterocystous cyanobacteria across radiation gradient in terrestrial habitats of Iran

Pardis Irankhahi, Hosein Riahi, Zeynab Agha shariatmadari, Zahra Aghashariatmadari
Rostaniha, Vol.23, pp. 264-281, 2022

■ The Effect of Cyanobacterial Bioelicitors on Total Phenolic Content of *Echinacea purpurea L.*

Zahra Fallah Hosseini, Hosein Riahi, Majid Ghorbani Nohooji, Zeynab Agha shariatmadari
Journal of Phycological Research, Vol.6, pp. 914-922, 2022

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ با استفاده از عوامل تحریک کننده زیستی *Echinacea purpurea L* افزایش کارآبی گیاه دارویی

Zahra Fallah Hosseini, Hosein Riahi, Zeynab Agha shariatmadari, Majid Ghorbaninahoji
بیست و دومین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران
pp.1-2

■ Improvement of yield product in *Lavandula angustifolia* using cyanobacterial elicitor

Majid Ghorbani Nahooji, Ali Mehrafarin, Zeynab Agha shariatmadari, Hosein Riahi, Morteza Tavakkoli
8th National Congress on Medicinal Plants, pp.359-359

■ Effect of *Anabaena vaginicola* as a plant promoting cyanobacteria on essential oil composition of *Salvia officinalis L.*

Zeynab Agha shariatmadari, Elham Shadmoghaddam, Hosein Riahi, Majid Ghorbani Nahooji
8th National Congress on Medicinal Plants, pp.330-330

■ Alleviation of cadmium toxicity in maize by *Anabaena vaginicola* used as biological seed coating agent

Francoise marie christiane Bernard, Zeynab Agha shariatmadari, Seyedeh Batool Hassani, Batoul Zahmati Agha Lotfali
14TH International Phytotechnologies Conference (IPC 2017), pp.1-1

■ Enhancement of phenoilic acid and flavonoidin *Plantago major* by extract of cyanobacteria

Hosein Riahi, Hadiseh Chokalaei, Zeynab Agha shariatmadari, Alireza Ghasempour
11th International Phycological Congress, Vol.56, pp.157-158

■ Isolation of cyanobacterial efficient biosorbent of radionuclides (226Ra 238U) from high level natural radiation areas in Iran

Fatemeh Heydari, Hosein Riahi, Seyed Mahmoud Reza Aghamiri, Zeynab Agha shariatmadari, Farideh Zakeri
36th International Conference of the Polish Phycological Society, pp.1-1

■ Effect of *Anabaena vaginicola* on growth of pot plants

■ اصلان عزیزی Echinacea purpurea L. بررسی اثر بیوالبیسیتور سیانوباکتریایی بر محتوای رنگیزهای فتوستتزری گیاه زهرا فلاح حسینی، حسین ریاحی، زینب آقاشریعتمداری، مجید قربانی نهوجی نهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، صفحات: ۱-۱۴

■ نسیم رسولی، حسین ریاحی، زینب آقاشریعتمداری، مجید قربانی نهوجی، پویان مهربان جوبانی ۹th National Congress on Medicinal Plants، ۲۰۰-۲۰۰، صفحات: ۱-۶

■ زینب آقاشریعتمداری، زهرا فلاح حسینی، مجید قربانی نهوجی، حسین ریاحی ۹th National Congress on Medicinal Plants، ۱-۱، صفحات: ۱-۱

■ Thymus vulgaris L. تاثیر عصاره سیانوباکتری های خاکزی بر پارامترهای رشد گیاه‌چه گیاه دارویی نسیم رسولی، حسین ریاحی، زینب آقاشریعتمداری، مجید قربانی نهوجی، پویان مهربان جوبانی دومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، صفحات: ۱-۲

■ مطالعه فلورستیک سیانوباکتری های خاکزی مناطق جغرافیایی طبیعی کشور ایران، با تاکید بر شبکه تشبعی پرديس ایرانخواهی، حسین ریاحی، زینب آقاشریعتمداری دومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، صفحات: ۳-۴

■ مطالعه تاثیرپذیری جوامع فیتوپانکتونی سد ارس از عوامل هواشناسی با استفاده از روش شبکه عصبی مصنوعی حدیث گل محمدیان، زهرا آقاشریعتمداری، زینب آقاشریعتمداری، جواد بذرافشان، فریدون محی دومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، صفحات: ۵-۷

■ بررسی امکان تشکیل پوسته های زیستی سیانوباکتریایی در مدل خاک بیابانی مرضیه حسینی، پریسا محمدی، پریناز قدم، عذرآ صبور، زینب آقاشریعتمداری بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۱-۲

■ بررسی تاثیر تیمار سیانوباکتری بر تولید هورمون های رشدی در ژنتیک های وحشی و زراعی گیاه جو فاطمه الزهرا نیشابوری، سیدمحمد فرج آبادی، زینب آقاشریعتمداری، علی اکبر قطبی راوندی بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران

■ L. officinalis Meliss ارزیابی تاثیر تیمارهای سیانوباکتریایی بر فعالیت آنزیم های آتنی اکسیدانتی در گیاه دارویی نرگس مرادی، سیده بتول حسنی، حسین ریاحی، زینب آقاشریعتمداری، مجید قربانی نهوجی بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۸-۹

■ Melissa officinalis تاثیر سیانوباکتری ها بر شاخص های رشد دانه رست نرگس مرادی، زینب آقاشریعتمداری، سیده بتول حسنی، مجید قربانی نهوجی ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، نسخه ۱، صفحات: ۱۲۷-۱۳۵

■ مطالعه فلورستیک جلبک های چشمده معدنی ساری سو در جنوب غربی استان آذربایجان شرقی

■ تاثیر عوامل محیطی بر تنوع جمعیت دیاتوم های دو چشمہ معدنی ساری سو و ایستی بلخ واقع در جنوب غربی استان آذربایجان شرقی
زهرا قهرمان، حسین ریاحی، زینب آفاسریعتمداری، فاطمه حیدری
دومین کنفرانس ملی جلبک شناسی ایران، صفحات: ۱-۲

■ بر پایه صفات مورفولوژیکی و مولکولی Chara بررسی سیستماتیکی و فیلوژنتیکی برخی گونه های جنس خدیجه عرب سلمانی، حسین ریاحی، اکرم احمدی، زینب آفاسریعتمداری
دومین کنفرانس ملی جلبک شناسی ایران، صفحات: ۵-۶

■ بررسی پروفایل متابولیتی سیانوباکتریها به منظور دسته بندی و شناسایی آنها
امین تابش، حسن رضادوست چهارده، زینب آفاسریعتمداری
دومین کنفرانس ملی جلبک شناسی ایران، صفحات: ۲-۳

■ الام شادمقدم، حسین ریاحی، زینب آفاسریعتمداری، مجید قربانی نهوجی
بیستمین کنگره ملی و هشتمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۲۹-۳۰

■ سمیه زارع زاده، حسین ریاحی، زینب آفاسریعتمداری، علی اکبر قطبی راوندی، علی سنبلي
بیستمین کنگره ملی و هشتمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۱۰-۱۱

■ جذب زیستی اورانیوم از محلول های آبی توسط جلبک های ابگرم در مناطقی با پرتوزایی طبیعی زیاد در ایران
فاطمه حیدری، حسین ریاحی، سید محمود رضا آقامیری، زینب آفاسریعتمداری، فریده ذاکری
نوزدهمین کنگره ملی و هفتمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۱-۲

■ عملکرد میکروفلور طبیعی خاک در ارتباط با رشد و جوانه زنی گیاه گندم
حسین ریاحی، معصومه سادات حسینی جوینی، زینب آفاسریعتمداری
همایش ملی پژوهش های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی، صفحات: ۱-۶

■ اثر ماده تلقیحی سیانوباکتریایی بر جوانه زنی و رشد دانه رست گیاه ریحان
حسین ریاحی، معصومه سادات حسینی جوینی، زینب آفاسریعتمداری
سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، صفحات: ۱-۷

■ مطالعه فلورستیک جلبک های سبز-آبی خاک های زراعی واقع در حاشیه مناطق صنعتی استان یزد
مریم السادات اهل سعادت، حسین ریاحی، زینب آفاسریعتمداری، محمد حسین حکیمی
دومین کنفرانس ملی علوم و تکنولوژی های نوین زیستی، صفحات: ۱-۵

■ (Plantago major L) جلبک های سبز-آبی و اثر آنان بر رشد و جوانه زنی بذر گیاه بارهنگ
حسین ریاحی، حدیثه چوکلائی، زینب آفاسریعتمداری
دومین کنفرانس ملی علوم و تکنولوژی های نوین زیستی، صفحات: ۱-۴

■ مطالعه پارامترهای محیطی و مشخصات جلبک های سبز آبی (سیانوباکتریهای) مقاوم به شرایط محیطی سخت

■ بر روی رشد و تولید رنگدانه ریشه‌ی گیاه گلنگ BG ۱۱ تاثیر محیط کشت آذین مهدی زاده مقدم، فرانسوازماری کریستین برثارد، زینب آقاشریعتمداری دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع پایدار، صفحات: ۵ - ۱

■ تجزیه زیستی گازوئیل تحت شرایط همکشت ریشه‌ی گیاه گلنگ و گونه‌های جلبک های سبز-آبی آذین مهدی زاده مقدم، فرانسوازماری کریستین برثارد، زینب آقاشریعتمداری هجدهمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۲۶ - ۲۶

■ Tanacetum parthenium L مطالعه سیستماتیک سیانوباکترهای جداسازی شده از بستر رویشی گیاه مائدۀ داوری، زکیه مدرسی، حسین ریاحی، زینب آقاشریعتمداری هجدهمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۱۲ - ۱۲

■ بررسی اثر ضد میکروبی سیانوباکتری های خاکزی بر باکتریهای پاتوژن گیاهی سمیرا باقیریوراهرجانی، زینب آقاشریعتمداری، حسین ریاحی هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی، صفحات: ۳ - ۱

■ Crocus sativus (Crocus sativus) تاثیر میکروجلبک ها و میکوریزا بر گیاهان دارویی، زعفران عطیه زند، حسین ریاحی، زینب آقاشریعتمداری، سیما زنگنه، اکرم احمدی هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی، صفحات: ۵ - ۱

■ N۸ بررسی قابلیت بکارگیری سیانوباکتریهای بومی ایران به عنوان کود بیولوژیک در کشت گندم بهاره ماندانا عبدالی، زینب آقاشریعتمداری، حسین ریاحی هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی

■ جمع آوری شده از استان گیلان Ganoderma مطالعه تاکسنومی عددی جنس سمیه کی پور سنگسری، حسین ریاحی، زینب آقاشریعتمداری، ناصر صفائی، علی برهانی اولین کنگره قارچ شناسی، صفحات: ۵۳ - ۵۳

■ Crocus sativus (Crocus sativus) تاثیر قارچ میکوریزا بر گیاه دارویی زعفران حسین ریاحی، عطیه زند، زینب آقاشریعتمداری، سیما زنگنه، اکرم احمدی اولین کنگره قارچ شناسی، صفحات: ۲۰۰ - ۲۰۰

■ برای تولید تجاری Agaricus bisporus (Agaricus bisporus) تاثیر سیانوباکتریا بر روی رشد کمی و کیفی قارچ خوارکی حسین ریاحی، مریم خنجیر، مهری سید هشتزادی، زینب آقاشریعتمداری اولین کنگره قارچ شناسی، صفحات: ۲۰۱ - ۲۰۱

■ ظاهر تزاد ستاری، زینب آقاشریعتمداری، زیبا جمزاد چهاردهمین همایش ملی و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی، صفحات: ۱۰۵ - ۱۰۵

پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری

- مطالعه بیوسیستماتیکی سیانوباکتری های خاکزی مناطق جغرافیایی طبیعی کشور ایران بر اساس شبیه تشعشعی
پرديس ايرانخواهی

۱۴۰

پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد

- با تأکید بر سیانوباکتری‌ها) و ارزیابی تاثیر آن بر) *Echinacea purpurea* L. مطالعه سیستماتیک میکروفلور بستر رویشی گیاه
■ متabolیت‌های دارویی گیاه
زهرا فلاح حسینی

۱۴۰

جوایز و افتخارات

- کسب رتبه سوم بخش قطعه ادبی در جشنواره بین المللی اعتکاف

۱۳۹۸

■ جشنواره ادبی میلاد در منا

۱۳۹۴

■ جشنواره ادبی کودکان غزه

۱۳۹۳

اختراعات و اكتشافات

- *Nostoc* sp. ISB211 16S ribosomal RNA gene, partial sequence
Pardis Irankhahi, Zeynab Agha shariatmadari, Hosein Riahi
1401

- *Nostoc commune* ISB212 16S ribosomal RNA gene, partial sequence
Pardis Irankhahi, Zeynab Agha shariatmadari, Hosein Riahi
1401

- *Nostoc sphaericum* ISB210 16S ribosomal RNA gene, partial sequence
Zeynab Agha shariatmadari, Pardis Irankhahi, Hosein Riahi
1401