



## Seyed mousa Mousavi kouhi

Associate Professor

Faculty: Science

### Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	1385	Biology	University of Guilan
MSc	1387	Plant Physiology	Urmia University
Ph.D	1394	Plant Physiology	Ferdowsi University of Mashhad

### Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
Faculty of Science		Tenured	Full Time	9

### Papers in Conferences

- رضا فلاح،فرشته حسین زاده،سیدمحمد خراشادی زاده،سیدموسى موسوی کوهی،تأثیر آب فعال شده با پلاسمای سرد بر شاخص‌های جوانهزنی بذرهای رازیانه و آویشن،دهمین همایش مهندسی و فیزیک پلاسمای ایران،شماره صفحات ۰-۱۲،دانشگاه تهران،۱۴۰۳.
- در بسترهای کشت پرلیت (*Ocimum basilicum* L.) سیدموسى موسوی کوهی،علی نباتیان،مقایسه رشد گیاه ریحان و استایرووفوم،ششمین کنگره ملی هیدرопونیک و تولیدات گلخانه ای،شماره صفحات ۵۰-۰،شهر کرد،۱۴۰۲.
- سیدموسى موسوی کوهی،پوریا غلامی،بررسی مقایسه‌ای دو بستر کشت پرلیت و پلی‌استایرن منبسط شده در کشت ششمین کنگره ملی هیدرопونیک و تولیدات گلخانه ای،شماره صفحات ۵۰-۰،شهر،(*L. Celosia argentea*) گیاه تاج خروس کرد،۱۴۰۲.
- در کشت هیدرопونیک با دو بستر (*Avena sativa*) سیدموسى موسوی کوهی،علی ظریفی،مقایسه رشد گیاه یولاف کشت پرلیت و پلی‌استایرن منبسط شده،ششمین کنگره ملی هیدرопونیک و تولیدات گلخانه ای،شماره صفحات ۵۰-۰،شهر کرد،۱۴۰۲.
- سیدموسى موسوی کوهی،مرتضی قربانی،ارزیابی خواب بذر در برخی از گونه‌های بومی و اثر تیمار سرما و گرما بر شکست خواب بذرهای خفتة،بیست و سومین کنگره ملی و یازدهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۰۲.
- بر خصوصیات جوانهزنی گیاه سیاهتابغ (Zn) سیدموسى موسوی کوهی،مصطفی ساغریان،بررسی اثر فلز سنگین روی بیست و سومین کنگره ملی و یازدهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران،شماره،(*Haloxylon ammodendron*)

- صفحات ۵۰-۰۹، تهران، ۱۴۰۲. زهرا خدادادی، محبوبه سادات حسین زاده، سیدموسی موسوی کوهی، مریم مودی، نقش گیاهان درختی بر روی پالایش فلزات سنگین موجود در خاک، سومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات ۰-۰، زاهدان، ۱۳۹۵، ۲۴.
- زهرا خدادادی، محبوبه سادات حسین زاده، سیدموسی موسوی کوهی، مریم مودی، گیاهپالایی: به عنوان روشی اقتصادی و دوست دار محیط زیست برای پالایش فلزات سنگین، سومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات ۰-۰، زاهدان، ۱۳۹۵، ۲۴.
- سیدموسی موسوی کوهی، بررسی کاربرد گیاهان آبزی در گیاه پالایی آب های آلوده به فلزات سنگین، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۰، پریجنده، ۱۳۹۶، ۲۱۰۲۰۲۳.
- سیدموسی موسوی کوهی، رضا فلاخ، فرشته حسین زاده، سید محمد خراشادی زاده، اثر پلاسمای هوا و نیتروژن بر جوانه زنی بذرهای خرفه و ریحان، هشتمین کنفرانس مهندسی و فیزیک پلاسمای ایران، شماره صفحات ۰-۰، بابلسر، ۱۳۹۶، ۰۷۲۰۰۲۱.
- سیدموسی موسوی کوهی، مرتضی قربانی، فاطمه کاوه ئی، زهره فتاحی، بررسی مقایسه ای جوانه زنی و رشد اولیه شانزده گونه گیاهی تحت شوری آب خلیج فارس، ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۰-۰، بیزد، ۱۳۹۵، ۱۰۲۰۱۹.
- سیدموسی موسوی کوهی، مریم مودی، اسماعیل سلطانی مقدم، بررسی اثر پساب شستشوی کارخانه صنعتی بر روی جوانهزنی و رشد اولیه پانزده گونه گیاهی، ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۰-۰، بیزد، ۱۳۹۵، ۱۰۲۰۱۹.
- سیاوش حسینی سرقین، عبدالله بیک خورمیزی، محمدرضا سرافراز اردکانی، سید محمد مشتاقیون، سیدموسی موسوی (کوهی)، بررسی برهمکنش کود حاصل از کرم و تنفس اسمزی بر رشد، پایداری غشاء و ترکیبات آنتی-اکسیدانی گیاه رازیانه Foeniculum vulgare Mill. ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۰-۰، بیزد، ۱۳۹۶، ۱۰۲۰۱۹.
- سیدموسی موسوی کوهی، ...، تاثیر کود آلی و رمی کمپوست بر رشد اولیه جمعیت های گیاه دارویی رازیانه. سومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، شماره صفحات -، ارومیه، ۱۳۹۶، (Foeniculum vulgare Mill).
- سیدموسی موسوی کوهی، بیک خورمیزی عبدالله، حسینی سرقین، سیاوش سرافراز اردکانی، محمدرضا مشتاقیون سید محمد، تاثیر عصاره ورمی کمپوست بر رشد اولیه جمعیت های مختلف رازیانه در شرایط تنفس شوری، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، زنجان، ۱۳۹۷، ۰۸۲۰۱۷.
- سیدموسی موسوی کوهی، لاهوتی مهرداد، گنجعلی علی، انتظاری محمد حسن، مقایسه اثرات نانوذرات و میکروذرات بر روی برخی از صفات رویشی کلزا، چهارمین همایش نانوفناوری در کشاورزی، شماره صفحات -۱، (ZnO) اکسید روی کرج، ۱۳۹۷، ۰۷۲۰۱۷.
- سیدموسی موسوی کوهی، لاهوتی مهرداد، اثر نانو ذرات اکسید روی کالزالی و بازالتی نوساقه در کشت بافت. گیاه کلزا، سومین کنفرانس ملی علوم و تکنولوژی های نوین زیستی، شماره صفحات -، ملایر، ۱۳۹۷، ۰۵۲۰۱۷.
- سیدموسی موسوی کوهی، مزایا و مخاطرات زیستی گیاهان تغییر یافته ژنتیکی، اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در بیوتکنولوژی، شماره صفحات -، زاهدان، ۱۳۹۷، ۰۴۲۰۱۷.
19. Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Sarafraz Ardakani Mohammad Reza, Beykkhormizi Abdollah, Investigation of interaction between lead and vermicompost on morphological traits, photosynthetic pigments, protein content and mineral elements of sunflower, بیستمین کنگره ملی و بیستمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، مراغه، pp. -، ۲۲ ۰۸ ۲۰۱۸.
20. Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Beykkhormizi Abdollah, Hosseini Sarghein Siavash, Sarafraz Ardakani Mohammad Reza, Moshtaghioun Seyed Mohammad, Effect of vermicompost on the growth, chlorophyll, carotenoid, phenol, sugar, and relative water content in different landraces of fennel, بیستمین کنگره ملی، و بیستمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، مراغه، pp. -، ۲۲ ۰۸ ۲۰۱۸.
21. Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Beykkhormizi Abdollah, Hosseini Sarghein Siavash, Sarafraz Ardakani Mohammad Reza, Moshtaghioun Seyed Mohammad, Effect of vermicompost on the nutrient elements of the fennel shoot under saline conditions, بیستمین کنگره ملی و بیستمین کنگره بین المللی زیست شناسی، مراغه، pp. -، ۲۲ ۰۸ ۲۰۱۸.
22. Maryam Moudi, Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Sholeh Ghollasimod, Ayubi Akhtar, بررسی شبکه های، هاپلوتایپی اکوتیپ های متفاوت گیاه عناب با استفاده از ژنهای کلروپلاستی، دومین همایش بین المللی و دھمین کرج، ۱۳۹۷، pp. -، ۲۹ ۰۸ ۲۰۱۷، همایش ملی بیوتکنولوژی.
23. Maryam Moudi, Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Sholeh Ghollasimod, Ayubi Akhtar, بررسی فواصل، ژنتیکی اکوتیپهای متفاوت گیاه عناب در ایران، دومین همایش بین المللی و دھمین همایش ملی بیوتکنولوژی -

## Papers in Journals

1. سیدموسى موسوی کوهی,عبدالله بیک خورمیزی,سیاوش حسینی سرقین,محمد رضا سرافراز اردکانی,سید محمد مشتاقیون,ارزیابی تنظیم اسمزی, فنل کل, پروتئین و آنزیم-های آنتی اکسیدان در چهار جمعیت از رازیانه تحت تیمار مجلد ۲، شماره ۱۰، شماره، Nova Biologica Reperta، - شوری با کاربرد ورمی-کمپوست، یافته های نوین در علوم زیستی ۱۴۲، ۲۰۲۳-۱۲۹،صفحات.isc.
2. سیدموسى موسوی کوهی,عبدالله بیک خورمیزی,سیاوش حسینی سرقین,محمد رضا سرافراز اردکانی,سید محمد مشتاقیون,اثر ورمیکمپوست بر پراکسیداسیون لیپیدی غشاء و برخی از خصوصیات مورفو فیزیولوژیکی جمعیت‌های رازیانه (Foeniculum vulgare Mill) تحت تنش شوری، فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۲۰، شماره صفحات ۱۱۵-۱۱۶ (۱۱۵)۱۲۹، ۲۰۲۱.isc.
3. Seyed Mousa Mousavi , Kouhi,Abdollah Beyk , Khormizi,Mohammad Reza Sarafraz , Ardakani,Siavash Hosseini Sarghein,Seyed Mohammad Moshtaghioun,Mohammad Ehsan Taghavizadeh Yazdi,Effect of Organic Fertilizer on the Growth and Physiological Parameters of a Traditional Medicinal Plant under Salinity Stress Conditions,Horticulturae,Vol. 6,No. 9,pp. 701-721,2023,ISI,JCR,Scopus.
4. Seyed Mousa Mousavi , Kouhi,Abdollah Beyk , Khormizi,Siavash Hosseini Sarghein,Mohammad Reza Sarafraz , Ardakani,Seyed Mohammad Moshtaghioun,Ali Ganjeali,Ameliorating effect of vermicompost on Foeniculum vulgare under saline condition,Journal of Plant Nutrition,Vol. 8,No. 46,pp. 1601-1615,2022,JCR,Scopus.
5. Seyed Mousa Mousavi , Kouhi,Qasim Mohammed Hussain,Nasim Hayati Roodbari,Ehsan Yousefi,Ali Es , haghi,Biosynthesis and characterization of selenium nanoparticles using Ceratonia Siliqua and evaluation of its antimicrobial properties,Nanomedicine Research Journal,Vol. 2,No. 9,pp. 195-205,2024,isc,Scopus.
6. Seyed Mousa Mousavi , Kouhi,Ziynab Ashna,Ali Ganjeali,Monireh Cheniany,Allelopathic effects of apricot (Prunus armeniaca L.) root on some crops and weeds,Vol. 52,No. 11,pp. 49-56,2023,isc.
7. سیدموسى موسوی کوهی, زهراء خدادادی, مریم مودی, محبوبه سادات حسین زاده, اثر برهمکنش تنش شوری و مسن بر روابط خاک و گیاه, مجلد ۳، شماره ۱۵، شماره صفحات ۵۳-۵۳، Bassia scoparia (L.). رشد و توان گیاه‌پالایی گیاه جارو ۶۹، ۲۰۲۴.isc.
8. هما ملائی, مریم مودی, مرتضی قربانی, سیدموسى موسوی کوهی, محبوبه سادات حسین زاده, بررسی اثرات و مکانیسم انسانی, دانشگاه علوم (A549) های مولکولی فعالیت ضد سرطانی گیاه دارویی چای ترش در مدل سلولی سرطان ریه, پژوهشکی بیرونی, مجلد ۱، شماره ۳۹، مختلف رطوبتی, علوم و تحقیقات بذر ایران, Vol. ۱۲، شماره صفحات ۱۲-۲۰۲۲,isc.
9. سیدموسى موسوی کوهی, علی گنجعلی, عبدالله بیک خورمیزی, سید وجیه الله حسینی, بررسی تاثیر پرایمینگ بذر بر تحت رژیمهای (Oryza sativa L.cv. Hashemi) جوانه زنی و صفات مورفو فیزیولوژیک نشاء‌های برنج رقم هاشمی مختلف رطوبتی, علوم و تحقیقات بذر ایران, مجلد ۴، شماره ۷، شماره صفحات ۴۳۳-۴۲۱، ۲۰۲۱,isc.
10. سیدموسى موسوی کوهی, مهراد لاهوتی, علی گنجعلی, تغییرات جذب عنصر معدنی در گیاه کلزا تحت تیمار نانوذرات, اکسید روی, پژوهش های گیاهی, مجلد ۲، شماره ۳۷۴، شماره صفحات ۳۷۴-۳۸۵، ۲۰۲۰,isc.
11. عبدالله بیک خورمیزی, سیاوش حسینی سرقین, محمد رضا سرافراز اردکانی, سید محمد مشتاقیون, سیدموسى موسوی کوهی, برهمکنش آب شور و ورمی-کمپوست بر رشد و میزان جذب برخی عنصر معدنی در چهار جمعیت رازیانه Foeniculum vulgare, شماره ۳۳، شماره ۱، شماره صفحات ۳۹-۱۸۰، ۲۰۱۸,isc.
12. Seyed Mousa Mousavi , Kouhi,Abdollah Beyk , Khormizi,Mohammad Sadegh Amiri,Mohammad Mashreghi,Alireza Hashemzadeh,Vahideh Mohammadzadeh,Fariba Alavi,Javad Mottaghpisheh,Mohammad Reza Sarafraz Ardakani,Mohammad Ehsan Taghavizadeh Yazdi,Plant Gel-Mediated Synthesis of Gold-Coated Nanoceria Using Ferula gummosa: Characterization and Estimation of Its Cellular Toxicity toward Breast Cancer Cell Lines,Journal of Functional Biomaterials,Vol. 7,No. 14,pp. 332-344,2023,JCR,Scopus.
13. Seyed Mousa Mousavi , & Kouhi,Morteza Ghorbany,Hossein Hammami,Up-Regulated Gene Sets of Arabidopsis Thaliana in Response to Nanoparticles: An In Silico Approach Based on the Microarray

- Data, - بین المللی نانو علم و فناوری International Journal of NanoScience and Nanotechnology, Vol. 3, No. 18, pp. 209-217, 2022, isc.Scopus.
14. Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Mostafa Sagharyan, Ali Ganjeali, Monireh Cheniany, Studies on Seed Germination, Plant Regeneration, and Soil Acclimatization of *Nepeta binaloudensis* Jamzad (Lamiaceae), Iranian Journal of Science and Technology-Transaction A: Science, No. 45, pp. 1915-1924, 2021, JCR, isc.Scopus.
15. Seyed Mousa Mousavi, Kouhi, Abdollah Beyk, Khormizi, Vahideh Mohammadzadeh, Mohammad Ashna, Ali Es, haghi, Mohammad Mashreghi, Vahideh Hashemzadeh, Hamid Mozafarri, Mohabat Nadaf, Mohammad Ehsan Taghavizadeh Yazdi, Biological synthesis and characterization of gold nanoparticles using *Verbascum speciosum* Schrad. and cytotoxicity properties toward HepG2 cancer cell line, Research on Chemical Intermediates, No. 48, pp. 167-178, 2021, JCR, Scopus.
16. Seyed Mousa Mousavi, Kouhi, Abdollah Beyk, Khormizi, Mohammad Sadegh Amiri, Mohammad Mashreghi, Mohammad Ehsan Taghavizadeh Yazdi, Silver-zinc oxide nanocomposite: From synthesis to antimicrobial and anticancer properties, Ceramics International, Vol. 15, No. 47, pp. 21490-21497, 2021, JCR, Scopus.
17. Maryam Moudi, Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Assessment of phytoremediation potential of native plant species naturally growing in a heavy metal-polluted saline-sodic soil, Environmental Science and Pollution Research, Vol. 9, No. 27, pp. 10027-10038, 2020, JCR, Scopus.
18. Taghavizadeh Yazdi, Darroudi, Amiri, Hosseini, Nourbakhsh, Mashreghi, Farjadi, Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Mousavi, Anticancer, antimicrobial, and dye degradation activity of biosynthesised silver nanoparticle using *Artemisia kopetdaghensis*, Micro and Nano Letters, Vol. 14, No. 15, pp. 1046-1050, 2020, ISI, JCR, Scopus.
19. Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Sagharyan, Ganjeali, Cheniany, Optimization of Callus Induction with Enhancing Production of Phenolic Compounds Production and Antioxidants Activity in Callus Cultures of *Nepeta binaloudensis* Jamzad (Lamiaceae), Iranian Journal of Biotechnology, Vol. 4, No. 18, pp. 47-55, 2020, JCR, isc.Scopus.
20. Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Erfanian MB, Predicting the Present and Future Distribution of Medusahead and Barbed Goatgrass in Iran, Ecopersia, Vol. 1, No. 8, pp. 41-46, 2020, isc.
21. Hamid, Reza Fallahi, Morteza Ghorbany, Seyyd hamid reza Ramazani, Seyed Mousa Mousavi, Kouhi, Effect of Drought Stress and Bio-fertilizer on Yield and Yield Components of Guar *Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub., Journal of Medicinal Plants and By-products, Vol. 8, No. 1, pp. 13-19, 2019, isc.
22. Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Mohammad Reza Sarafraz Ardakani, Abdollah Beykhormizi, Irrigation of *Helianthus annuus* with Pb-polluted water: Improvement of phytoremediation using vermicompost, فرآیند و کارکرد گیاهی, Vol. 31, No. 8, pp. 77-83, 2019, isc.
23. Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Beykhormizi Abdollah, Moshtaghioun Seyed Mohammad, Sarafraz Ardakani Mohammad Reza, Sarghein Siavash Hosseini, Alleviation of Salinity Stress by Vermicompost Extract: A Comparative Study on Five Fennel Landraces, Communications in Soil Science and Plant Analysis, Vol. 49, pp. 2123-2130, 2018, JCR, Scopus.
24. Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, KHOSRAVI Mohammad Sadegh, HEIDARI Reza, JAMEI Rashid, Maryam Moudi, Comparative growth and physiological responses of tetraploid and hexaploid species of wheat to flooding stress, Acta Agriculturae Slovenica, Vol. 111, No. 2, pp. 285-292, 2018, ISI, isc.Scopus.
25. Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Lahouti Mehrdad, Application of ZnO Nanoparticles for Inducing Callus in Tissue Culture of Rapeseed, - بین المللی نانو علم و فناوری International Journal of NanoScience and Nanotechnology, Vol. 14, No. 2, pp. 133-141, 2018, isc.Scopus.
26. Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Rasti Sani Masoumeh, Ganjeali Ali, Lahouti Mehrdad, Morphological and physiological responses of two common bean cultivars to drought stress, فرآیند و کارکرد گیاهی, Vol. 6, No. 22, pp. 37-45, 2018, isc.