



## دکتر سید مجتبی خیام نکویی

دانشیار بیوتکنولوژی کشاورزی

عضو هیئت علمی رسمی دانشگاه تربیت مدرس - [khayam@modares.ac.ir](mailto:khayam@modares.ac.ir)

معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

### تخصص:

- بیوتکنولوژی کشاورزی
- نانوبیوتکنولوژی
- امنیت و ایمنی غذایی
- بیوتکنولوژی قارچ‌های همزیست اندوفایت
- مکانیسم مولکولی اثر متقابل قارچ‌های اندوفایت با گیاهان

### تدریس:

- مهندسی ژنتیک گیاهی
- کاربرد نانوبیوتکنولوژی
- بیوتکنولوژی کشاورزی
- اصول پژوهش و فناوری
- اصلاح نباتات تکمیلی

### چکیده فعالیت‌های علمی:

- انتشار ۱۱۲ مقاله در مجلات معتبر داخلی و خارجی
- انتشار ۹۹ مقاله (کلیدی-شفاهی-پوستر) در کنفرانس‌های معتبر داخلی و خارجی
- راهنمایی و مشاوره ۴۳ دانشجوی کارشناسی ارشد و دکتری
- مجری ۲۲ طرح پژوهشی (ملی و استانی)
- همکار و مشاور ۴۱ طرح پژوهشی (ملی و استانی)
- مشارکت در تالیف ۱۰ کتاب
- مشارکت در ۱۶ ثبت اختراع
- مشارکت در ثبت ۴۶ ژن
- ارایه ۴ دانش فنی در سطح کشور

## چکیده فعالیت های اجرایی:

- معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ۱۴۰۰ - ادامه دارد
- مرجع ملی کتوانسیون تنوع زیستی ۱۴۰۱ - ادامه دارد
- رئیس کمیته راهبردی فناوری نانو وزارت جهاد کشاورزی ۱۴۰۰ - ادامه دارد
- عضو کمیته پدافند غیرعامل وزارت جهاد کشاورزی ۱۴۰۱ - ادامه دارد
- عضویت در هیئت امنای پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری ۱۴۰۰ - ادامه دارد
- مسئول میز اقتصادی مالزی در وزارت جهاد کشاورزی ۱۴۰۰ - ادامه دارد
- عضویت در شورای عالی راهبردی توسعه شیلات ۱۴۰۰ - ادامه دارد
- عضو شورای سیاست گذاری و کمیته علمی فرهنگ و مدیریت جهادی ۱۴۰۰ - ادامه دارد
- عضویت در کمیته راهبردی سند بهره وری آب کشاورزی ۱۴۰۰ - ادامه دارد
- دستیار ویژه کمیسیون تدوین سند ملی دانش بنیان کشاورزی و غذا ۱۴۰۰ - ادامه دارد
- منتخب بیست دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن بازار ۲۶-۲۳ آذر ۱۴۰۰
- رئیس ستاد شناسایی، معرفی و تجلیل از برگزیدگان بخش کشاورزی ۱۴۰۰
- مشاور رئیس ستاد علم و دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی ۱۳۹۸-۱۴۰۰ - ادامه دارد
- مشاور فرمانده قرارگاه اقتصاد مقاومتی و همکاری های ملی و فرامملی ستاد کل نیروهای مسلح در حوزه امنیت غذایی امور کشاورزی و دام و آبزیان ۱۳۹۹ - ادامه دارد
- مدیر کل بررسی، نظارت و ارزیابی علم و فناوری ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور ۱۳۹۳-۱۳۹۸
- رئیس کارگروه کشاورزی و صنایع غذایی هولدینگ فناوری های نوین آستان قدس رضوی ۱۳۹۶-۱۳۹۷
- مشاور کارشناس سازمان استاندارد ملی ایران در حوزه مواد غذایی و آشامیدنی ۱۳۹۴ - ادامه دارد
- عضو کارگروه ایمنی زیستی سازمان حفاظت محیط زیست کشور ۱۳۹۶-۱۳۹۴
- عضو کمیسیون نخبگان و آینده نگاری علم و نوآوری شورای عالی انقلاب فرهنگی ۱۳۹۳-۱۳۹۸
- مشاور معاون فناوری و نوآوری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری ۱۳۹۲-۱۳۹۴
- معاون فناوری و نوآوری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری ۱۳۹۱-۱۳۹۲
- رئیس پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی ایران ۱۳۸۴-۱۳۹۱
- مشاور دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در امور نخبگان ۱۳۹۱-۱۳۹۳
- مشاور معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی ۱۳۹۱-۱۳۹۲
- عضو شورای سیاستگذاری انتقال و توسعه فناوری صنعت نفت ۱۳۹۱
- رئیس کانون هماهنگی دانش و صنعت مینی تیوبر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ۱۳۸۸-۱۳۹۱
- رئیس کارگروه تخصصی بیوتکنولوژی وزارت جهاد کشاورزی ۱۳۸۴-۱۳۹۰
- رئیس کارگروه ایمنی زیستی وزارت جهاد کشاورزی ۱۳۸۴-۱۳۹۰
- نایب رئیس و دبیر کمیته تخصصی فناوری نانو وزارت جهاد کشاورزی ۱۳۸۶-۱۳۹۰
- رئیس کمیسیون تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی هیات ممیزه دانشگاه جامع علمی-کاربردی ۱۳۹۰-۱۳۹۶
- رئیس تعیین صلاحیت مدرسی دانشگاه جامع علمی-کاربردی ۱۳۸۹-۱۳۹۶
- عضو هیات ممیزه مرکزی دانشگاه جامع علمی-کاربردی ۱۳۹۰-۱۳۹۶

- عضو هیئت تحریریه مجله علمی-پژوهشی زیست فناوری گیاهان زارعی - ۱۳۹۰- ادامه دارد
- عضو هیات تحریریه مجله علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۹- ادامه دارد
- عضو هیئت تحریریه فصلنامه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی - ۱۳۹۵
- عضو ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ۱۳۹۲- ۱۳۸۷
- عضو ستاد ویژه توسعه فناوری نانو معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ۱۳۹۰- ۱۳۸۵
- رئیس کمیته فنی کدکس غذایی حاصل از بیوتکنولوژی ایران ۱۳۹۰- ۱۳۸۵
- عضو کمیته ملی اخلاق زیستی و اخلاق در علم و فناوری یونسکو ۱۳۹۳- ۱۳۸۵
- عضو کمیسیون هماهنگی شورای ملی اینمی زیستی کشور ۱۳۹۰- ۱۳۸۴
- رئیس دبیرخانه شورای ملی اینمی زیستی کشور ۱۳۸۸- ۱۳۸۴
- عضو هیات امنی پارک علم و فناوری پردهی ریاست جمهوری ۱۳۹۳- ۱۳۸۹
- عضو شورای علمی ملی بنیاد نخبگان ۱۳۹۴- ۱۳۸۹
- عضو شورای تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ۱۳۹۰- ۱۳۸۶
- رئیس شورای هماهنگی امور پژوهشی پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران - ۱۳۹۰- ۱۳۸۴
- رئیس کمیته اینمی زیستی پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران - ۱۳۹۰- ۱۳۸۴
- رئیس کمیته اخلاق زیستی پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران - ۱۳۹۰- ۱۳۸۴
- عضو کمیته علمی- فنی پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۳۹۰- ۱۳۸۴
- عضو هیات داوران بیست و پنجمین جشنواره بین المللی خوارزمی ۱۳۹۰
- عضو کمیته داوری کنگره ملی زیست فناوری در صنایع غذایی ۱۳۹۰
- عضو کمیته علمی کنگره ملی زیست فناوری در صنایع غذایی ۱۳۹۰
- مسئول راهاندازی پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی منطقه مرکزی کشور ۱۳۸۶- ۱۳۸۳
- عضو شورای عالی زیست فناوری کشور ۱۳۹۰- ۱۳۸۶
- عضو شورای علمی بنیاد نخبگان استان البرز ۱۳۹۲- ۱۳۹۰
- عضو ستاد هفته پژوهش وزارت جهاد کشاورزی ۱۳۹۲- ۱۳۸۴
- مسئول شورای تخصصی زیست فناوری استان اصفهان ۱۳۹۳- ۱۳۸۹
- عضو شورای علمی بنیاد نخبگان استان اصفهان ۱۳۹۰- ۱۳۹۰
- عضو شورای پژوهش و فناوری استان اصفهان (کار گروه پژوهش) ۱۳۸۴
- عضو ستاد فناوری های نوین استان اصفهان ۱۳۸۴
- دبیر شورای تخصصی بیوتکنولوژی استان اصفهان ۱۳۸۷- ۱۳۸۴
- دبیر شورای تخصصی زیست فناوری ستاد راهبردی فناوری های نوین استان اصفهان ۱۳۸۳
- مسئول ایجاد بانک ژن گیاهی منابع طبیعی با تعداد بیش از ۳۰۰۰ اکسشن ۱۳۸۲
- مسئول ایجاد کلکسیون گراسهای ایران و جهان با بیش از ۳۵۰ اکسشن ۱۳۸۲- ۱۳۸۰
- عضو کمیته بیوتکنولوژی وزارت جهاد کشاورزی ۱۳۸۰- ۱۳۸۱
- عضو کمیته تدوین استراتژی ملی بیوتکنولوژی گیاهی کشور ۱۳۷۹- ۱۳۷۷
- دبیر کمیسیون بیوتکنولوژی وزارت جهاد سازندگی ۱۳۷۹- ۱۳۷۳
- رئیس مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام جهاد سازندگی استان اصفهان ۱۳۷۶- ۱۳۷۴
- معاون آموزش و تحقیقات سازمان جهاد سازندگی استان اصفهان ۱۳۷۵- ۱۳۷۳

## ➤ رییس آموزشکده فنی شهید علی فارسی اصفهان ۱۳۷۰ - ۱۳۷۲

➤ عضو هیئت راه اندازی دفتر جهاد سازندگی جمهوری اسلامی ایران در سودان ۱۳۶۶

➤ مسئول واحد آموزش و طرح و برنامه کمیته کشاورزی جهاد سازندگی استان اصفهان ۱۳۶۴

## ➤ قائم مقام فرمانده پایگاه پشتیبانی جنگ جهاد سازندگی استان خراسان مستقر در سومار ۱۳۶۳

➤ عضو شورای مرکزی جهاد سازندگی (استان خراسان جنوبی) بیرجند ۱۳۶۳-۱۳۶۱

## Dr Mojtaba Khayam Nekouei

- Associate Professor Agricultural Biotechnology, Genetic Engineering
- Deputy Minister and Head of Agricultural Research, Education and Extension Organization
- Scientict Member of Tarbiat Modares University, Iran
- [khayam@modares.ac.ir](mailto:khayam@modares.ac.ir)

### Specialty

- Agricultural Biotechnology
- Nanobiotechnology
- Safety and security of Food
- Biotechnology of endophytic symbiotic fungi
- Molecular mechanism of endophytic fungi with plants

### Summary of Scientific Activities:

- Publication of 112 Articles in Peer-Reviewed National and International Journals
- Publication of 99 Articles (key-oral-poster) in National and International Conferences
- Supervising and Advising for 43 MSc and PhD Students
- Implementation of 22 Research Projects (national and provincial)
- Collaborator and consultant of 41 research projects (national and provincial)
- Participate in the writing of 10 books
- Participation in 16 patents
- Participation in the registration of 46 genes
- Provide 4 technical knowledge in the country

# Dr. MOJTABA KHAYAM NEKOUEI

## PEER-REVIEWED JOURNALS PUBLICATIONS (\* Corresponding author)

1. Daryush Talei, **Mojtaba Khayam Nekouei** & Saeid Kadkhodaei, Biological and Phytochemical Responses of *Trigonella foenum-graceum* Plants to Silver Nanoparticles. COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, 8 August 2022
2. Sepehri M, Ghaffari MR, **M. Khayam Nekouei**, Sarhadi E, Moghadam A, Khatabi B, Hosseini Salekdeh G. Root endophytic fungus Serendipita indica modulates barley leaf blade proteome by increasing the abundance of photosynthetic proteins in response to salinity. J Appl Microbiol. 2021 Mar 11
3. Talei, D, **Nekouei, M.K.**, Mardi, M. et al. Improving productivity of steviol glycosides in Stevia rebaudiana via induced polyploidy. J. Crop Sci. Biotechnol. 23, 301–309 (2020). <https://doi.org/10.1007/s12892-0200>
4. **M. Khayam Nekouei**, Maryam Moazam Jazi, Mohsen Mardi, Saeid Kadkhodaei, Development of SSR Markers Associated with Biosynthesis Pathway of Steviol Glycosides in Stevia through De Novo Transcriptome Assembly. ISSN: 2476-6917; Modares Journal of Biotechnology. 2020;11(2):185-191
5. T basaki, **M. Khayam Nekouei**, S karami, S faraji, M jalili. Evaluation of Freezing Tolerance in Four Olive Cultivars (Native and Foreign) Based on Physiological Indicators under Cold Acclimation Conditions, Iranian Journal of Plant Biology, Vol. 11, No. 2, 2019.
6. T. Basaki, B. Pikarestan, **M. Khayam Nekouei**, The Effect of Irrigation cutting on Water use Efficiency and Proline Content of Six Sweet Corn Varieties in Milajerd Conditions. Crop Biotech. Winter (2017) 20: 65-74.
7. Basaki, **M. Khayam Nekouei**, S. Faraji, M. Zeinalabedin, P. Yazdanpanah, Pomological attributes among Iranian sour pomegranates (*Punica granatum L.*). Crop Breeding Journal, 2017. 7 (1 & 2)
8. Basaki, **M. Khayam Nekouei**, R. Choukan, M. Mardi. Evaluation of Iranian pomegranate collection using simple sequence repeat and morphological traits. Crop Breeding Journal, 2016, 4, 5 and 6 (2; 1 and 2).
9. Nabinejad, A.R., Noaman, V., **S. M. Khayam Nekouei**. Evaluation of silver residues accumulation in tissues of Broilers treated with nanosilver using MNSR (A Clinical Trial)., Archives of Razi Institute, Vol. 71, No. 1 (2016) 51-55
10. Mardi, M. Zeynolabedini, A. Tajabadipor, M. Jazayeri, M. Farsi, **S. M. Khayam Nekouei**, M. Jamali, A. Kavand, K. Jarahi, F. Shams Kia, A. Loni, S. Koshkam, Z. Tahernejad, A. Sharafati, A. Mortazavi, S. Kashanizadeh. 2015. Application of Microsatellite Markers for Identification and Registration of Pistachio Cultivars. J. of Agricultural Biotechnology, 2:135-153.
11. , M., Zeinalabedini, M., Haghjoyan, R., Jamali, S.H., **S. M. Khayam Nekouei**, Kavand, A., Ahmadi, K., Sadeghi, L., Loni, A.A., Karami, T., Khoshkam, S. 2015. Application of Microsatellite Markers for Identification and Registration of Walnut Cultivars. Journal of Horticultural Science. 28 (4): 584-593.

# Dr. MOJTABA KHAYAM NEKOUEI

12. Pourmazaheri, G. S. Jouzani, E. Karimi, S. M. Khayam Nekouei, **S. M. K. Nekouei**, M. Tabatabaei, Development of a bioprocess for fast production of enriched biocompost from municipal solid wastes, International Biodeterioration & Biodegradation 104 (2015) 482-489.
13. M., Zeinalabedini, M., Torahi, A., Kavand, A., Parsa Yeganeh, L., **S. M. Khayam Nekouei**, Jamali, S.H., Khoshkam, S., Ahmadi, K., Sadeghi, L., Jarahi, K., Shamskia, F., Gharakhani A., Zargari, H., Damankeshan, B., Yazdi, M., Marashi, S.S., and Loni, A.A. 2014. Application of Microsatellite (SSR) Markers for Identification and Registration of Important Date Palm Cultivars. Iranian Journal of Horticultural Science and Technology. 15 (2): 257-272.
14. M., Zeinalabedini, M., Taj Abadi, A., Jazayeri, M.R., Farsi, M., **S. M. Khayam Nekouei**, Jamali, S.H., Kavand, A., Jarahi, K., Shamskia, F., Loni, A.A., Khoshkam, S., Tahernejad, Z., Sherafati, A., Mortazavai, A., and Kashanizade, S. 2014. Application of Microsatellite Markers for Identification and Registration of Pistachio Cultivars. Journal of Agricultural Biotechnology. 7 (2): 135-153.
15. Fakhrian, P., Zeinalabedini, M., **S. M. Khayam Nekouei**, Kianamiri, S., and Pirseyedi, S. M. 2014. Microsatellites identification in Iranian apple dwarf rootstock (*malus x domestica* Borkh.) using FIASCO method: assessment of genetic diversity and relationships of Iranian and foreign genotypes. Journal of Horticultural Science & Biotechnology. 89 (2) 121–129.
16. P. Fakhrian, M. Zeinalabedini, **S. M. Khayam Nekouei**, S. Kianamiri, Assessment of genetic diversity and genetic relationships among 46 Iranian and non-Iranian dwarfing rootstocks of apple (*Malusx domestica* Borkh.) using microsatellite markers, The Journal of Horticultural Science and Biotechnology 89 (2) (2014) 121-129.
17. Sh. Kolahi, M. Mardi, M. Zeinalabedini, S.M. Pirseyedi, P. Mahmoodi, I. Tabatabaei, S.M. Mosavi, M. Farsi, M.A. Ebrahimi, **S. M. Khayam Nekouie**, K. Ahmadi, 2014. Development of 12 new SSR markers for genetic diversity and structure analysis in pistachio (*Pistacia vera L.*). Journal of Horticultural Science & Biotechnology, 89: 707–711.
18. A. Sadeghi, B. M. Soltani, **S. M. Khayam Nekouei**, G. S. Jouzani, H. H. Mirzaei, Diversity of the ectoines biosynthesis genes in the salt tolerant Streptomyces and evidence for inductive effect of ectoines on their accumulation, Microbiological research 169 (9) (2014) 699-708.
19. T. Basaki1, **S. M. Khayam Nekouei**, R. Choukan, and M. Mardi,. Evaluation of Iranian pomegranate collection using simple sequence repeat and morphological traits, Crop Breeding Journal 4, 5 and 6 (2; 1 and 2): 67-78.
20. A. Sadeghi, B. M. Soltani, G. S. Jouzani, E. Karimi, **S. M. Khayam Nekouei**, Taxonomic study of a salt tolerant Streptomyces sp. strain C-2012 and the effect of salt and ectoine on ion expression level, Microbiological research 169 (2) (2014) 232-238.
21. M. Feshani, M. Mardi, M. Mirzaei, E. Sarhadi, **S. M. Khayam Nekouei**, P. Haynes, G.H. Salekdeh, 2013. Shotgun Proteomic Analysis of the Mexican lime tree infected with “*Candidatus Phytoplasma aurantifolia*”". Journal of Proteome Research 12: 785–795. dx.doi.org/10.1021/pr300865t.

22. Hasanloo, M. Ahmadi, S. M. Khayam Nekouei, G. H. Salehi Jouzani, Improvement of silymarin production in hairy root cultures of *Silybum marianum* (L.) Gaertn using fungal elicitors, Rom Biotech Lett 18 (3) (2013) 8221-8232
23. A. Ghaffari, T. Hasanloo, **S. M. Khayam Nekouei**, Micropropagation of tuna (*Opuntia ficus-indica*) and effect of medium composition on proliferation and rooting, International Journal of Biosciences (IJB) 3 (11) (2013) 129-139.
24. M. Alikhani, B. Khatabi, M. Sepehri, **S. M. Khayam Nekouei**, M. Mardi, Gh. Hosseini Salekdeh, 2013. Proteomics approach to study the molecular basis of enhanced salt tolerance in barley (*Hordeum vulgare L.*) conferred by the root mutualistic fungus *Piriformospora indica*. Molecular BioSystems. 9: 1498-14510. DOI: 10.1039/c3mb70069k.
25. Sharafi E., **S. M. Khayam Nekouei**, Fotokian M.H., Davoodi D., Hassanloo T. Effect of Different Growth Regulators Levels and Explants Types of Callogenesis and Organgenesis *Hypericum perforatum L.* Under in Vitro Condition, Journal of Agricultural Fall 2013, Volume 5, Number 3, Page(s) 57 To 66
26. Poormazaheri. H, Salehi Jouzani. Gh, **S. M. Khayam Nekouei**, Tabatabaei. M, Maali Amiri. R, Soheilivand. S, Karimi. E,Ghanavati. H, Mirdamadian. S. H., Evaluation of some native bacteria isolated from composting process, Journal of Agricultural biotechnology spring 2013, Volume 5, number 1, Page(s) 1 To 11
27. S.M. Mousavi Derazmahalleh, M. Mardi, M. Zeinalabedini, M. Kazemi, S.H. Marashi, S. Malekzadeh, **S. M. Khayam Nekouei**, T. Roodbar Shojaie, 2013. The Survey of Genetic Diversity and Population Structure Analysis of Iranian Sweet Pomegranate (*Punica granatum L.*) Germplasm Using SSR Markers. Acta Hort. 976: 271-276.
28. F. Ehya, A. Monavarfeshani, E. Mohseni Fard, L. Karimi Farsad, **S. M. Khayam Nekouei**, M. Mardi, Gh. Hosseini Salekdeh, 2013. Phytoplasma-responsive microRNAs modulate hormonal, nutritional, and stress signalling pathways in Mexican lime trees. PLOS ONE, 8: 1-8. e66372.
29. R. Maghabl, M. Chizari, **S. M. Khayam Nekouei**, M. Tabatabaei, Investigating the Researchers' Attitude and the Obstacle Hampering Nanotechnology Development in the Agricultural Sector of Iran, Journal of Agricultural Science and Technology 14 (3) (2012) 493-503.
30. S. A. H. Tafreshi, M. Shariati, M. R. Mofid, S. M. Khayam Nekouei, M. K. Nekui, A. Esmaeili, Heterologous virus-induced gene silencing as a promising approach in plant functional genomics, Molecular biology reports 39 (3) (2012) 2169-2178.
31. Mehrbanoo Kazemi alamuti, Mehrshad Zeinalabedini, Mahsa Mousavi Derazmahalleh, Taha RoodbarShojaie, Hashem Poor Irandoosta, Mehdi Zahravi, Mohammad Vazifehshenas, Mohammad Ali Ebrahimi, **S. M. Khayam Nekouei**, Ghasem Hossini Salekdeh, Mohsen Mardi, Extensive genetic diversity in Iranian pomegranate (*Punica granatum L.*) germplasm revealed by microsatellite markers, Scientia Horticulturae 146 (2012) 104-114.

# Dr. MOJTABA KHAYAM NEKOUEI

32. Z. Nemati, M. Zeinalabedini, M. Mardi, S. M. Pirseyediand, S. H. Marashi, **S. M. Khayam Nekouei**, Isolation and characterization of a first set of polymorphic microsatellite markers in saffron, *Crocus sativus* (Iridaceae), American journal of botany 99 (9) (2012) 340-343.
33. Zeinalabedini, M., **S. M. Khayam Nekouei**, Imani, A., Majidian, P., and Dejampour, Identification of Self-Compatibility and Self-Incompatibility Genotypes in Almond and some *Prunus* Species Using Molecular Markers. Seed and Plant Improvement Journal. 1-28(2): (2012). 227-238
34. Kejani, S. A. H. Tafreshi, **S. M. Khayam Nekouei**, M. R. Mofid, Efficient isolation of high quality nucleic acids from different tissues of *Taxus baccata* L., Molecular biology reports 37 (2) (2010) 797-800.
35. S. M. Mirbabae, M. Mardi, P. Mahmoodi, S. M. Pirseyedi, M. Abbasi, M. Farsi, H. Soleimani, G. Bakhshikhani, S. M. Mohajeri-Naghavi, S.M. Zeinolabedini, **S. M. Khayam Nekouei**, Development of a new microsatellite markers from an enriched genomic library of date palm. The journal of horticultural science and biotechnology 86(5) (2011) 539-541
36. M Shahnazari, B Siahsar, **S. M. Khayam Nekouei**, R. Mohammadi, Investigation of genetic parameters and general combining ability of genotypes of tall fescue, Iranian journal of rangelands and forests plant breeding and genetic 18 (2011) 249-266.
37. S. A. H. Tafreshi, M. Shariati, M. R. Mofid, **S. M. Khayam Nekouei**, Rapid germination and development of *Taxus baccata* L. by in vitro embryo culture and hydroponic growth of seedlings, In Vitro Cellular & Developmental Biology-Plant 47 (5) (2011) 561-568.
38. Mohsen Mardi, **S. M. Khayam Nekouei**, Laleh Karimi Farsad, Frooh Ehya, Mahnaz Shabani, Maaedeh Shafiee, Meisam Tabatabaei, Mohammad Reza Safarnejad Gholamreza Salehi jouzani, Ghasem Hosseini Salekdeh. Witches' broom disease of Mexican lime trees: disaster to be addressed before it will be too late, Bulletin of Insectology 64 (Supplement) (2011) 205-206
39. S. Kadkhodaei, **S. M. Khayam Nekouei**, M. Shahnazari, H. Etminani, A. Imani, Molecular tagging of agronomic traits using simple sequence repeats: Informative markers for almond ('*Prunus dulcis*') molecular breeding, Australian Journal of Crop Science 5 (10) (2011) 1199-1209.
40. S. Kadkhodaei, M. Shahnazari, **S. M. Khayam Nekouei**, M. Ghasemi, H. Etminani, A comparative study of morphological and molecular diversity analysis among cultivated almonds (*Prunus dulcis*), Australian Journal of Crop Science 5 (1) (2011) 82-91.
41. M. Otroshy, K. Moradi, **S. M. Khayam Nekouei**, P. C. Struik, Micropropagation of pepper (*Capsicum annuum* L.) through in vitro direct organogenesis, Asian Journal of Biotechnology. 3 (1) (2011) 38-45.
42. Taheri, G. Nematzadeh, M. Ghayeb Zamharir, **S. M. Khayam Nekouei**, M. Mardi, G. Hoseini Salekdeh, 2011. Proteomic analysis of the Mexican lime tree response to "Candidatus Phytoplasma aurantifolia" infection. Molecular Biosystems, 7: 3028-3035. DOI:10.1039/C1MB05268C

# Dr. MOJTABA KHAYAM NEKOUEI

43. M. Ghayeb Zamharir, M. Mardi, S. M. Alavi, N. Hasanzadeh, H. R. Zamanizadeh, A. Alizadeh, G. Hosseini Salekdeh, **S. M. Khayam Nekouei**, 2011. Identification of genes differentially expressed during interaction of acid lime infected with *Candidatus Phytoplasma aurantifolia*. *BMC Microbiology*, 11: 1-9, doi:10.1186/1471-2180-11-1.
44. S. H. Mirdamadian, **S. M. Khayam Nekouei**, H. Ghanavati, reduce of fermentation time in composting process by using a special microbial consortium, *World Academy of Science, Engineering and Technology* 52 (2011) 533-537
45. M. Otroshi, K. Moradi, **S. M. Khayam Nekouei**. The effect of different cytokinins in propagation of *capsicum annuum l.* By in vitro nodal cutting. *Trakia Journal of Sciences* 9(3) (2011) 21-30.
46. T. Basaki, R. Choukan, **S. M. Khayam Nekouei**, M. Mardi, E. Majidi, S. Faraji, and Mehrshad Zeinolabedini., Association analysis for morphological traits in pomegranate (*Punica geranatum L.*) using microsatellite markers, *Mid East J Sci Res* 9 (3) (2011) 410-417.
47. Zeiba Nasiri Madiseh, Mohamadreza Mofid , Morteza Ebrahimi, **S. M. Khayam Nekouei**, Mahmood Khosravi Ahahli. Isolation of Taxol-producing endophytes fungi from Iranian yew (*Taxus baccata L.*) 2010., *SHAHREKORD UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES JOURNAL* 11 (4), 101-106
48. R. Mohammadi, M. M. Majidi, **S. M. Khayam Nekouei**, A. F. Mirlohi, Genetic variation of clonally propagated Tall wheat grass genotypes (*Agropyron Elongatum*), *Iranian journal of field crop science (Iranian journal of Agricultural sciences)* 2010, Volume 41, Number 2, pages 355 to 364
49. S. J. Ashrafi, M. F. Rastegar, V. Jahanbakhsh, **S. M. Khayam Nekouei**, Use of silver nano particle for controlling the powdery mildew diseases at Celastrales plants, *American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Science* 7 (1) (2010) 70-74.
50. R. Seperifar, T. Hasanloo, **S. M. Khayam Nekouei**, Extraction and assay of chalcone synthase as a key enzyme in flavonolignan biosynthesis of *Silybum marianum (L.) Gaertn*, *Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran-ABRII* (2010).
51. T. Hasanloo, R. Seperifar, **S. M. Khayam Nekouei**, E. Majidi, Identification and evaluation of effective elicitors in silymarin biosynthesis in cell suspension t culture of *Silybum marianum*, *Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran-ABRII* (2010).
52. N. Karimi, M. R. Mofid, M. Ebrahimi, **S. M. Khayam Nekouei**, Effect of genotype, explant size and position on callus induction in *cereus peruvianus mill. (cactaceae)*, *Trakia Journal of Sciences* 8 (1) (2010) 33-37.
53. S. Kadkhodaei1, M. Elahy, **S. M. Khayam Nekouei**, A. Imani, M. Shahnazari, M. Mardi, A. Javanmard, Arbakariya B. Arif, A panel of cultivate specific marker based on polymorphisms at microsatellite markers for Iranian cultivated Almonds (*Prunus dulcis*), *Australian Journal of Crop Science* 4 (9) (2010) 730-736.

# Dr. MOJTABA KHAYAM NEKOUEI

54. Zarei Mehdi, Stefan Hempel, Tesfaye Wubet, Tina Schäfer, Gholamreza Savaghebi, Gholamreza Salehi Jouzani, **S. M. Khayam Nekouei** and François Buscot, 2010, Molecular diversity of arbuscular mycorrhizal fungi in relation to soil chemical properties along a gradient of heavy metal contamination, *Environmental Pollution* 158 (8): 2757-2765.
55. S.M. Pirseyedi, S. Valizadehghan, M. Mardi, M.R. Ghaffari, P. Mahmoodi, M. Zahravi, M. Zeinalabedini, **S. M. Khayam Nekouei**. 2010. Isolation and Characterization of Novel Microsatellite Markers in Pomegranate (*Punica granatum L.*). *Int. J. Mol. Sci.* 11: 2010-2016. doi:10.3390/ijms11052010.
56. M. Zeinalabedini, **S. M. Khayam Nekouei**, V. Grigorian, T. M. Gradziel, the origin and dissemination of the cultivated almond as determined by nuclear and chloroplast SSR marker analysis, *Scientia horticulturae* 125 (4) (2010) 593-601.
57. P. Mahmoodi, **S. M. Khayam Nekouei**, M. Mardi, S. M. Pirseyedi, M. R. Ghaffari, Isolation and characterization of new microsatellite marker in *Taxus baccata L.*, *Conservation Genetics Resources* 2 (1) (2010) 195-199.
58. L. Pazouki, M. Mardi, P. S. Shanjani, M. Hagidimitriou, S. M. Pirseyedi, **S. M. Khayam Nekouei**, Genetic diversity and relationships among *Pistacia* species and cultivars, *Conservation genetics* 11 (1) (2010) 311-318.
59. T Hasanloo, E Majidi, **S. M. Khayam Nekouei**, H Hadavand Mirzaei, M Salehei., Determination of essential oils, antioxidants and antimicrobial effects of *Ferula assa-foetid* from different area of Iran Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran-ABRII
60. R. Mohammadi, **S. M. Khayam Nekouei**, A. F. Mirlohi, Genetic variation and heritability of several quantitative traits in selected genotypes of tall fescue, *Iranian Journal of Rangelands and Forests Plant Breeding and Genetic* (2008).
61. Q. Hossini Salekdeh, P. Kubaz, M. Sepehri, B. Khatabi, **S. M. Khayam Nekouei**, Characterization of proteomic changes in wheat, barley and rice upon infections with the symbiotic fungus *Piriformospora indica*. Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran (2009).
62. M. Otroshi, M. Ebrahimi, A. Moini, **S. M. Khayam Nekouei**, Investigation of Breaking Dormancy of *Ferula assa foetida*, Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran (2009).
63. P. Salehi Shanjani, M. Mardi, L. Pazouki, M. Hagidimitriou, D. Avanzato, S.M. Pirseyedi, M.R. Ghaffari, **S. M. Khayam Nekouei**, 2009. Analysis of the molecular variation between and within cultivated and wild *Pistacia* species using AFLPs. *Tree Genetics and Genomes*, 5:447–458.
64. M. Zeinalabedini, **S. M. Khayam Nekouei**, B. Nakhoda, P. Martinez-Gomez, Identification of self-incompatibility and self-compatibility alleles in almond and some *Prunus* species using simple and multiplex PCR, *Philippine Journal of Crop Science (Philippines)* (2009).

# Dr. MOJTABA KHAYAM NEKOUEI

65. A. S. Najafabadi, M. Solouki, M. R. Mofid, R. Mohammadi, **S. M. Khayam Nekouei**, Isolation and characterization of new Neotyphodium infected tall fescue in Iranian rangelands, Australian Journal of Basic and Applied Sciences 3 (3) (2009) 2544-2548.
66. M. Zeinalabedini, K. Majourhat, **S. M. Khayam Nekouei**, J. A. Hernández, Breaking seed dormancy in long-term stored seeds from Iranian wild almond species, Seed Science and Technology 37 (2) (2009) 267-275.
67. Zeinalabedini, M., Grigorian, V., Torchi, M., **S. M. Khayam Nekouei**, Majourhat, K., Dicenta, F., and Martínez-Gómez, P. 2009. Study of the Origin of the Cultivated Almond Using Nuclear and Chloroplast DNA Markers. Acta Horticulturae. 695-699
68. P. Martínez-Gómez, R. Sanchez-Perez, P. J. Soler, M. Rubio, K. Majourhat, **S. M. Khayam Nekouei**, Application of Recent Biotechnologies in the Conservation of Rare Fruit Species from Developing Countries, Acta Horticulturae 191 (2008) 191-196.
69. M. R. Hadi, N. A. khoshkholghsima, R. A. Khavarnezhad, **S. M. Khayam Nekouei**. The effect of elements accumulation on salinity tolerance in seven genotype durum wheat (*Triticum turgidum L.*) collected from the Middle East. Iranian journal of biology 21(2): (2008). 326-340.
70. M. R. Hadi, **S. M. Khayam Nekouei**, R. Khavarinejad, N. A. Khosh Kholgh Sima, P. Yavari, Accumulation and role of Ions on Salt Tolerance in *Triticum turgidum L.* Journal of Biological Sciences 8(1) (2008) 143-148.
71. M. Haghishatian, M. R. Mofid, **S. M. Khayam Nekouei**, P. Yaghmaei, A. H. Tafreshi, Isomat production by cloning purifying and expressing of the MDH gene from *Pseudomonas fluorescens* DSM 50106 in different strains of *E.coli*. Pakistan journal of Biological sciences 11 (16) (2008) 2001-2006.
72. M. Zeinalabedini, K. Majourhat, **S. M. Khayam Nekouei**, V. Grigorian, M. Torchi, Comparison of the use of morphological, protein and DNA markers in the genetic characterization of Iranian wild *Prunus* species, Scientia horticulturae 116 (1) (2008) 80-88
73. M. Zarei, S. König, S. Hempel, **S. M. Khayam Nekouei**, G. Savaghebi, F. Buscot, Community structure of arbuscular mycorrhizal fungi associated to *Veronica rechingeri* at the Anguran zinc and lead mining region, Environmental Pollution. 156 (3) (2008) 1277-1283.
74. N. B. Jelodar, R. Khademian, **S. M. Khayam Nekouei**, Mutagenic Effects of Gamma Rays and Ethyl Methan Sulfonate (ems) on Agronomic Characteristics of some Iranian Rice Cultivars, ICSC (2008) 218-218.
75. M. Mardi, A. Tajabadi, M. R. Jazayeri, **S. M. Khayam Nekouei**, Application of Microsatellite Markers for Identification and Registration of Pistachio Cultivars, Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran-ABRII (2008).
76. T. Hasanloo, R. Seperifar, **S. M. Khayam Nekouei**, E. Majidi, H. Rahnama, Production of silymarin by cell suspension and hairy root culture of *Silybum marianum* (L.) Gaertn, Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran-ABRII (2008)

# Dr. MOJTABA KHAYAM NEKOUEI

77. T. Hasanloo, R. Seperifar, **S. M. Khayam Nekouei**, Identification of seeds of *Silybum marianum* (L.) Gaertn as a new source of oil and antioxidant (vitaminE), Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran-ABRII (2008).
78. M. Parsaeian, A. F. Mirlohi, A. M. Rezaie, **S. M. Khayam Nekouei**, The effect of endophytic fungi on physiological characteristics and cold tolerance of two species of meadow fescue and tall fescue, JWSS-Isfahan University of Technology 10 (4) (2007) 197-212.
79. P. Martínez-Gómez, K. Majourhat, M. Zeinalabedini, D. Erogul, **S. M. Khayam Nekouei**, Use of biotechnology for preserving rare fruit germplasm, Bioremediation, Biodiversity and Bioavailability 1 (1) (2007) 31-40.
80. Zeinalabedini, **S. M., Khayam-Nekoui**, Grigorian, V., Dicenta, F. and Martínez-Gomez, P. 2007. Caracterización agronómica y molecular de especies silvestres de almendro procedentes de Irán. XI Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas, Albacete, Actas de Horticultura
81. M. Zeinalabedini, K. Majourhat, **S. M. Khayam Nekouei**, V. Grigorian, M. Toorchi Molecular characterization of almond cultivars and related wild species using nuclear and chloroplast DNA markers, Journal of Food Agriculture and Environment 5 (3/4) (2007) 239-244.
82. A. Mirlohi, M. R. Sabzalian, B. Sharifnabi, **S. M. Khayam Nekouei**, Widespread occurrence of Neotyphodium-like endophyte in populations of *Bromus tomentellus* Boiss. in Iran, FEMS microbiology letters 256 (1) (2006) 126-131.
83. A. Mirlohi, M. R. Sabzalian, **S. M. Khayam Nekouei**, Endophytic fungi, characteristics and their potential for genetic manipulation, Iranian Journal of Biotechnology 2 (2) (2004) 75-83.
84. **S. M. Khayam Nekouei**, Germplasm Collection and Molecular Detection of Endophytic Fungi in Iranian Tall Fescue (*Festuca Arundinacea* Schreb.), Universiti Putra Malaysia (2001).
85. **S. M. Khayam Nekouei**, A. F. Mirlohi, M. N. Shahab, S. Meon, A. M. Ali, S. Napis, Prevalence and viability assessment of endophytic fungi in Iranian tall fescue (*Festuca arundinacea* Schreb.), Asia-Pacific Journal of Molecular Biology and Biotechnology 9 (1) (2001) 60-66.

## مقالات فارسی چاپ شده در مجلات علمی- پژوهشی:

۱. مردی محسن، زین العابدینی مهرشاد، تاج آبادی پور علی، جزایری محمد رضا، فارسی مریم، **خیام نکویی سید مجتبی**، جمالی سید حسین، کاوند عبدالرضا، جراحی کامران، شمس کیا فرشاد، لونی علی اکبر، خوشکام صفری، طاهر نژاد زهرا، شرافتی عبدالمجید، مرتضوی عبدالmajid، کاشانی زاده سعید، کاربرد نشانگرهای ریزماهواره جهت شناسایی و ثبت ارقام پسته، مجله بیوتکنولوژی کشاورزی شماره: تابستان ۱۳۹۴، دوره ۷، شماره ۲؛ صفحه ۱۳۵ تا صفحه ۱۵۳.
۲. حسنلو طاهره، احمدی معصومه، **خیام نکویی سید مجتبی**، صالحی جوزانی غلامرضا، اثرات تحریکی عصاره قارچی بر تولید سیلی مارین در کشت ریشه های مویین گیاه دارویی خارمریم (Silybum marianum). گیاهان دارویی شماره: پاییز ۱۳۹۲، دوره ۱۲، شماره ۴۸؛ صفحه ۲۵ تا صفحه ۳۹.
۳. شرفی ابراهیم، **خیام نکویی سید مجتبی**، فتوکیان محمد حسین، داودی داریوش، حسنلو طاهره، بررسی اثر تنظیم کننده های رشد و ریزنمونه های مختلف بر کال زایی و اندام زایی گل راعی در شرایط درون شیشه ای، مجله بیوتکنولوژی کشاورزی شماره: پاییز ۱۳۹۲، دوره ۵، شماره ۳؛ صفحه ۵۷ تا صفحه ۶۶.
۴. زین العابدینی مهرشاد، **خیام نکویی سید مجتبی**، ایمانی علی، مجیدیان پرستو، شناسائی ژنتیپ های خودسازگار و خودناسازگار در بادام و برخی از گونه های جنس Prunus با استفاده از نشانگرهای مولکولی، مجله به نژادی نهال و بذر (نهال و بذر) شماره: ۱۳۹۱، دوره ۱-۲۸، شماره ۲؛ صفحه ۲۲۷ تا صفحه ۲۳۸.
۵. محمدی رضا، **خیام نکویی سید مجتبی**، مجیدی محمد مهدی، میرلوحی آفخر، وراثت پذیری عملکرد و صفات مرتبط با تولید در ژنتیپ های بروم گراس نرم (Bromus inermis). مجله علوم گیاهان زراعی ایران (علوم کشاورزی ایران) شماره: ۱۳۹۰، دوره ۴۲، شماره ۱؛ صفحه ۱۸۳ تا صفحه ۱۸۹.
۶. ماقبل روح الله، چیذری محمد، **خیام نکویی سید مجتبی**. تحلیل عوامل پیش برنده توسعه فناوری نانو در بخش کشاورزی ایران. تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران (علوم کشاورزی ایران) شماره: ۱۳۸۹، دوره ۴۱-۲، شماره ۴؛ صفحه ۵۳۱ تا صفحه ۵۳۹.
۷. محمدی، ر.، **خیام نکوئی، م**، مجیدی، م.م. و آ.ف.، میرلوحی. بررسی ظرفیت تولید و تنوع ژنتیکی در ژنتیپ های گونه علوفه ای علف باغ (Dactylis glomerata). مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی جلد سوم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۰-۱۵۸، ۸۹.
۸. محمدی، ر.، مجیدی، م.، **خیام نکوئی، م** و آ.ف.، میرلوحی. مطالعه تنوع ژنتیکی ژنتیپ های گونه علوفه ای- مرتعی علف گندمی از طریق بررسی کلونی. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. دوره ۴۱، شماره ۲، ۱۳۸۹، (۳۶۳-۳۵۵).
۹. شاه نظری، م، سیاسر، ب، **خیام نکوئی، م** و ر. محمدی. ۱۳۸۹. ارزیابی پارامترهای ژنتیکی و ترکیب پذیری عمومی ژنتیپ های فسکیوی بلند. دو فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران. جلد ۱۸، شماره ۲، صفحه ۲۶۶-۲۴۹. (۱۳۸۹).

۱۰. پژشکی، ع.، ابراهیمی، م.، خیام‌نکوئی، م و س. کددایی. ۱۳۸۹. تاثیر برخی تنظیم کننده‌های رشد، منع کربن و اسیدهای آمینه بر جنین‌های رویشی حاصل از کشت سوسپانسیون گیاه یونجه. دو فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران. جلد ۱۸، ش ۱: ۷۳-۶۳.
۱۱. ماقبل، ر.، چیذری، م و خیام‌نکوئی، م. ۱۳۸۹. تحلیل عاملی عوامل بازدارنده پیرامون توسعه فناوری نانو در بخش کشاورزی ایران. مجله علوم ترویج و آموزش کشاورزی ایران. جلد ۶، شماره ۱.
۱۲. اطرشی، م.، مرادی، ک و خیام‌نکوئی، م. ۱۳۸۹. ریزازدیادی گیاه فلفل دلمه ای در شرایط کشت درون شیشه. شماره: بهار ۱، دوره ۲، شماره ۱ (پیاپی ۳)؛ صفحه ۱ تا صفحه ۱۲. مجله زیست‌شناسی گیاهی ایران.
۱۳. نصیری‌مدیسه، ز.، مفید، م.، ابراهیمی، م.، خیام‌نکوئی، م و م. خسروشاهی. ۱۳۸۸. جداسازی قارچهای اندوفافیت تولید کننده داروی ضد سرطان تاکسول از سرخدار بومی ایران. مجله علمی و پژوهشی دانشگاه گرگان دوره ۱۱ شماره ۴: ۱۰۶-۱۰۱.
۱۴. خیام‌نکوئی، م.، جهان‌نیگی، ر.، سلوکی، م.، محمدی، ر و ع. امام جمعه. ۱۳۸۸. بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های مختلف فسکیوی بلند با استفاده از نشانگر مولکولی AFLP. مجله علمی و پژوهشی دانشگاه گرگان.
۱۵. سپهری، م.، صالح راستین، ن.، حسینی سالکده، ق و خیام‌نکوئی، م. ۱۳۸۸. بررسی تاثیر قارچ اندوفافیت *Piriformospora indica* بر بهبود رشد و افزایش مقاومت گیاه جو (*Hordeum vulgare* L.) به تنش شوری. مجله علمی پژوهشی مرتع سال سوم شماره ۲: ۵۱۳-۵۰۸.
۱۶. زارعی، م.، ثوابقی غ. ر.، صالح راستین ن.، صالحی جوزانی غ ر و خیام‌نکوئی، م. ۱۳۸۸. بررسی تنوع مورفولوژیک قارچهای میکوریز آربوسکولار در خاکهای آلوده به فلزات سنگین (روی و سرب) در منطقه معدن انگوران استان زنجان. مجله تحقیقات آب و خاک ایران ۱(۴۰): ۸۴-۷۵.
۱۷. شهسواری، ا.، میرلوحی، آ.، شریف‌نی، ب. و خیام‌نکوئی، م. ۱۳۸۷. مایه‌زنی متقابل دو ژنوتیپ فسکیوی بلند با قارچ اندوفافیت جنس *Neotyphodium* و ردیابی آنها با نشانگر AFLP. رستنیها جلد ۹(۱): ۸۰-۶۸.
۱۸. محمدی، ر.، خیام‌نکوئی، م.، آف، میرلوحی و خ. رزمجو. ۱۳۸۷. بررسی تنوع ژنتیکی در جمعیتهای مختلف گونه علف باغ (فصلنامه تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران جلد ۱۶ شماره ۱: ۲۶-۱۴).
۱۹. محمدی، ر.، خیام‌نکوئی، م. و آف، میرلوحی. ۱۳۸۷. تنوع ژنتیکی و برآورد وراثت پذیری برخی صفات کمی در ژنوتیپ‌های انتخابی فسکیوی بلند. تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران تابستان ۱۶(۱): ۲۵۴-۲۷۲.
۲۰. ابراهیمی، م. و خیام‌نکوئی و کددایی...س. ۱۳۸۷. بررسی تاثیر برخی عوامل موثر بر جنین‌زایی و بلوغ جنین‌های رویشی در سویا. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، سال دوازدهم، شماره چهل و ششم (الف): ۱۷۶-۱۶۷.

۲۱. هادی، م.ر.، خوش خلق سیما، ن.ا.، خاوری نژاد، ر.، و **خیام‌نکوئی، م.** تاثیر تجمع عناصر در تحمل شوری در هفت ژنوتیپ گندم دوروم (*Triticum turgidum L.*) جمع آوری شده‌از منطقه خاورمیانه. ۱۳۸۷. مجله زیست شناسی ایران شماره ۲: ۳۴۰-۳۲۶.
۲۲. خطابخش، م.، اسدی، م.، و **خیام‌نکوئی، م.** بررسی صفات افتراقی ساختار تشریحی برگ در تاکسونومی هفت گونه *Alopcurus* (Poaceae) در ایران. ۱۳۸۶. فصلنامه پژوهش‌های علوم گیاهی، سال سوم، جلد اول، شماره پنجم: ۱۰-۱.
۲۳. پارسائیان، م.، آف، میرلوحی، ع.، رضایی، و **خیام‌نکوئی، م.** ۱۳۸۵. تاثیر اندوفایت بر خصوصیات فیزیولوژیکی و مقاومت به سرما در دو گونه فسکیوی مرتعی و فسکیوی بلند. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، شماره چهارم: ۲۱۱-۱۹۷.
۲۴. محمدی، ر. **خیام‌نکوئی، م.** آف، میرلوحی.. و خ، رزمجو. ۱۳۸۵. بررسی تنوع ژنتیکی در جمعیت‌های مختلف گونه علوفه‌ای- مرتعی *Bromus inermis Leyss.* تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران. انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراعع، تهران، جلد ۱۴، شماره ۳: ۱۴۷-۱۳۸.
۲۵. محمدی، ر. **خیام‌نکوئی، م.** آف، میرلوحی.. و خ، رزمجو. ۱۳۸۵. بررسی تنوع ژنتیکی در جمعیت‌های مختلف گونه علوفه‌ای- مرتعی *Agropyron elongatum* فصلنامه پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران. جلد ۱۴ (۱): ۲۴-۱۵.
۲۶. عاقب، ص.، رزمجو، خ.، سعیدی، ق.، و **خیام‌نکوئی، م.** ۱۳۸۵. اثر چین‌های مختلف بر کیفیت و عملکرد علوفه توده‌های بومی اسپرس در اصفهان. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۱-۳۷، شماره ۳: ۴۲۴-۴۱۳.
۲۷. سبزعلیان، م.، ر.، محمدی، آف، میرلوحی، **خیام‌نکوئی، م.** و بصیری، م. ۱۳۸۳. نقش قارچ‌های همزیست اندوفایت در اکوسیستم‌های مراعع ایران. تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران. انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراعع، تهران، جلد ۱۲، شماره ۱: ۵۰-۳۵.

## مقالات ارایه شده در کنفرانس های بین المللی:

1. Yadallah Dalvand and **Mojtaba Khayam Nekouei**, Inhibition of LSD1 by GSK-LSD1, small molecule inhibitor stimulates fetal hemoglobin in CD34+ cells, International Conference on Human Genetics and Genomics, 1-2 December 2021. Yazd University of Medical Sciences. Yazd.
2. Yadallah Dalvand, **Mojtaba Khayam Nekouei**, Majid Sadeghizadeh, Atena Fazeli. Discover new epigenetic changes in proliferation and differentiation of human umbilical cord mesenchymal stem cells therapy. “2nd International Congress on Stem Cells and Regenerative Medicine”. Royan Institute and Mashhad University of Medical Sciences, from April 19th to 21st 2017 in Mashhad, Iran.
3. Yadallah Dalvand, Amir Atashi, Mohammad Hamid, **Mojtaba Khayam Nekouei**, Kaveh Tari, Atena fazeli, Majid Sadeghizadeh, Increase level of fetal hemoglobin by an LSD1 inhibitor, GSK-LSD1, in adult erythroid cells “2nd International Congress on Hematological Disorders”, May 3-5, 2017. Shiraz University of Medical Sciences. Shiraz
4. Amir Rezagholizadeh, Atena Fazeli, Leila Haghghi, Yadollah Dalvand, **Mojtaba Khayam Nekouei** , Kambiz Hasrak , Sharareh Kamfar, Personalized medicine and cancer therapy, First Iran International Personalized Medicine Congress, 25-27 Feb 2017 Emam Khomeini Hospital Congress Center
5. Atena Fazeli, Yadallah Dalvand, Amir Rezagholizadeh, **Mojtaba Khayam Nekouie**, Pharmacogenomics and treatment of common diseases, First Iran International Personalized Medicine Congress, 25-27 Feb Emam Khomeini Hospital Congress Center
6. Yadallah Dalvand, **Mojtaba Khayam Nekouie**, Atena Fazeli, Majid Sadeghizadeh, Personalized Medicine: From biomarkers to progress in cancers and genetic disorders testing, First Iran International Personalized Medicine Congress, 25-27 Feb Emam Khomeini Hospital Congress Center.
7. Ashrafi, S.J., M. Fallahi Rastegar and **Khayam Nekouei,M.** Necessity of determine an standard protocol for antimicrobial and toxicity tests of silver nano particles at lab study (in vitro). International conference on Nanoscience and Nanotechnology. Sydney convention and exhibition centre Darling Harbour. 2010.
8. Mardi M., F. Ehya, L. Karimi Farsad, A. Monavar Feshani, M. Mirzaie, E. Sarhadi, M. Ghayebzamharir **Khayam Nekouei,M.**, P. A. Haynes, Gh. Hosseini salekdeh. 2012. System biology of Mexican lime trees interactions with “*Candidatus P. auratifolia*”. 3rd international symposium on “Frontiers in agriculture proteome research, March, 2012.
9. Ashrafi, S.J., M. Fallahi Rastegar and **Khayam Nekouei ,M.** . Investigation the effectiveness of silver nano particle for controlling the box (*Buxus sp.*) powdery by mildew. International conference on Nanotechnology-Research and Commercialisation. Langkawi island. Malaysia. 2009.
10. Elahi, M., Najafee, M.S., **Khayam Nekouei, M.**, Kadkhodaie, S and M.H. Daneshvar. Identification of genetic diversity among some Almond cultivars assessed by SSR marker. 5<sup>th</sup> International symposium on Pistachios & Almonds. Sanliurfa, Turkey. 2010.
11. Pazouki, L., Salehi Shanjani, P., Higidimitriou, M., Pirseyedi, S.M., Naghavi M.R., Avanzato, D., Quarta, R., Kafkas, S., Ghareyazie, B., Ghaffari, M.R., **Khayam Nekouei, M** and M. Mardi. Genetic diversity and relationships among Pistacia species and cultivars. 5th International symposium on Pistachios & Almonds. Sanliurfa, Turkey. 2010.

# Dr. MOJTABA KHAYAM NEKOUEI

12. Kadkhodaie, S., Arabha, A., Ebrahimi, M and **M. Khayam Nekouei**. Karyotype analysis of three wild Iranian Almond species (*Amygdalus* spp.). 5th International symposium on Pistachios & Almonds. Sanliurfa, Turkey. 2010.
13. Shahnazari, M., Kadkhodaie, S., Etminani, H., **Khayam Nekouei, M.**, Salehi, S and D, Dehghani. Phenotypic diversity and morphological characterization of some important Iranian Almond. 5th International symposium on Pistachios & Almonds. Sanliurfa, Turkey. 2010.
14. Elahi, M., Ashrafi, S., Kadkhodaie, S and **Khayam Nekouei,M.** A study on the presence of self compatibility alleles in Iranian wild Almonds (*Amygdalus* spp.) using specific allele amplification. 5th International symposium on Pistachios & Almonds. Sanliurfa, Turkey. 2010.
15. Kadkhodaie, S., **Khayam Nekouei, M.**, tminani, H., Elahi, M and M. Shahnazari. Identification of Canadin informative markers for some traits of ALMIND (*Prunus dulcis*). 5th International symposium on Pistachios & Almonds. Sanliurfa, Turkey. 2010.
16. Salehi, S., Jahantighi, S., Kadkhodaie, S., Shahnazari, M., Dehghani, M., **Khayam Nekouei, M** and A.Imani. Development of a molecular identification key for the most important Iranian Almond cultivars throught DNA fingerprinting. 5th International symposium on Pistachios & Almonds. Sanliurfa, Turkey. 2010.
17. Kadkhodaie, S., Elahi, M., **Khayam Nekouei, M.**, Iman, A., Ebrahimi, M and M.Mardi. Development of a molecular identification database for Iranian cultivated Almonds (*Prunus dulcis*). 5th International symposium on Pistachios & Almonds. Sanliurfa, Turkey. 2010.
18. Salehi Shanjani, P., Pazouki, L., Hagidimitriou, M., Avanzato, D., Pirseyedi, S.M., Ghaffari, M.R., **Khayam Nekouei, M** and M. Mardi. Analysis of the molecular variation between and within cultivated and wild *Pistacia* species using AFLPs. 5th International symposium on Pistachios & Almonds. Sanliurfa, Turkey. 2010.
19. Nemati, Z., Mardi, M., Pirseyedi, M., Ghaffari, R., Marashi, H and **Khayam Nekouei,M.** Isolation and characterization of novel microsatellite markers and their application for diversity assessment in Saffron (*Crocus sativus* L.). 3rd International Symposium on Saffron forthcoming challenges in cultivation research and economics.Krokos, Kozani, Greece. 2009.
20. Zeinalabedini, **Khayam Nekouei,M**, B. Nakhoda and P. Martinez-Gomez. Identification of self-incompatibility alleles in Almond and relative *Prunus* species using simple and multiplex specific PCR. 20th FCSSP Scientific Conference. Silliman university, Dumaguete City. 2009.
21. Elahi, M., S, Ashrafi., S, Kadkhodaei and **Khayam Nekouei,M.** A study on the presence of self compatibility alleles in Iranian wild almonds (*Amygdalus* spp.) using specific allele amplification. 18th EUCARPIA general congress. Valencia. 2008.
22. Kadkhodaei, S., **Khayam Nekouei,M** and M. Elahi. ABRIISTAT 30: molecular data analysis siftware for genetic diversity studies. 18th EUCARPIA general congress. Valencia. 2008.
23. Kadkhodaei, S., **Khayam Nekouei,M** and M. Elahi. Development of a molecular identification key for most important Iranian almond cultivars using DNA fingerprinting methods. 18th EUCARPIA general congress. Valencia. 2008.

- 24.Kadkhodaei, S., H, Etminani., M, Elahi and **Khayam Nekouei,M.** Identification of candidate alleles for some fruit traits of almond (*Prunus dulcis*) analyzing microsatellite loci. 18th EUCARPIA general congress. Valencia. 2008.
- 25.Salehi Jouzani, GR., **Khayam Nekouei,M**, and R. Osfoori. Overveiw of biotechnology in the Islamic Republic of Iran. AgBiotechnology: Facing huge challenges with new approaches. 2008.
- 26.Zeinalabedini, M., Kh. Majourhat, **Khayam Nekouei,M**, V. Grigoran., V. Sanchez-Pere, V.Dicenta and P. Martinez-Gomez, 2007. Study of origin and diepersion of the cultivated almond by using nuclear and chloroplast dna markers. . XII Eucarpia symposium on fruit breeding and Genetics. Zaragoza. Spain.
- 27.Zeinalabedini, M., **Khayam Nekouei,M**, V. Grigoran., V. Dicenta and P. Martinez-Gomez.2007. Caracterizacion agronomica y molecular de especies silvestres de almondro procedentes de Iran. XI Congreso Nacional de Ciencias Horticolas. Albacete. Spain.
- 28.Zeinalabedini, M., V. Grigorian, M. Torchí, **Khayam Nekouei,M**, K. Majourhat, F. Dicenta, and P. Martinez-Gomez. 2008. Genetic introgression in natural and directed interspecific crosses within native Iranian wild almond species. Modern Variety Breeding for present and future needs. Valencia.
- 29.Zeinalabedini, M., **Khayam Nekouei, M.**, Grigoran, V., Dicenta, V and P. Martinez-Gomez. Agronomic and molecular characterization of wild almond species from Iran. XI Congreso Nacional de Ciencias Horticolas. Albacete. Spain. 24-27 April 2007.
- 30.Shahinnia, F and **Khayam Nekouei,M**. Bioinformatics for the analysis of genome and proteome in Triticeae. 2006. 5th plant genomics European meetings. Venice
- 31.Mohammadi, R., **Khayam Nekouei, M** and A.F. Mirlohi. Effects of endophytic fungi on improvement of phenotypic characteristics in Iranian meadow fescue. April 18–22. 2005.1st International Conference on Plant-Microbe Interactions, Endophytes and Biocontrol Agents. Saariselkä, Lapland, Finland.
- 32.Sabzalian, M. R., A.F. Mirlohi, **Khayam Nekouei,M**., B. Sharifnabi. Distribution of Iranian palatable *Bromus tomentellus* Boiss. harboring novel *Neotyphodium* fungal endophytes. April 18 – 22. 2005.1st International Conference on Plant-Microbe Interactions, Endophytes and Biocontrol Agents. Saariselkä, Lapland, Finland.
- 33.**Khayam Nekouei, M.**, A.F. Mirlohi., R. Mohammadi., and M.R. Sabzalian. Collection and evaluation of Iranian *Festuca ovina* accessions for the presence of endophytic fungi. XX International Grassland Congress. 26 June – 1 July, 2005. University College Dublin, Ireland.
- 34.Parsaeian, M., **Khayam Nekouei, M.**, A.F. Mirlohi., and R. Mohammadi. Endophyte induced cold tolerance mechanisms in two *festuca* species. 26 June – 1 July, 2005. XX International Grassland Congress. University College Dublin, Ireland.
- 35.**Khayam Nekouei, M.**, R. Mohammadi., and A.F. Mirlohi. Influence of endophyte on feeding and survival of root mealybug (*Rhizoecus* spp.) on Iranian tall fescue. April 18 – 22. 2005.1st International Conference on Plant-Microbe Interactions, Endophytes and Biocontrol Agents. Saariselkä, Lapland, Finland.

# Dr. MOJTABA KHAYAM NEKOUEI

- 36.Sabzalian. M. R., **Khayam Nekouei, M** and A.F. Mirlohi. The role of endophyte mediated tolerance in stress environments. Seventh International Conference on Development of Dry Lands. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA). 14-17 September 2003. Tehran. Iran.
- 37.Kaboli. M. M., and **Khayam Nekouei, M**. Evaluation of alfalfa population of Isfahan of gene bank for drought tolerance. Seventh International Conference on Development of Dry Lands. 14-17 September 2003. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA). Tehran. Iran.
- 38.**Khayam Nekouei, M**., and A.F. Mirlohi. Introduction of novel microbial sources for enhancement of stress tolerance in tall fescue. Seventh International Conference on Development of Dry Lands. 14-17 September 2003. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA). Tehran. Iran.
- 39.Esmaeili sharif. M., and **Khayam Nekouei, M**. Stand establishment of Agropyron species in arid and semi-arid regions of Isfahan province, Iran. Seventh International Conference on Development of Dry Lands. 14-17 September 2003. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA). Tehran. Iran.
- 40.**Khayam Nekouei M**., A.F. Mirlohi, S. Napis, and M.N. Shahab. Endophyte incidence and viability in Iranian tall fescue germplasm. International Conference on Science and Technology for Managing Plant Genetic Diversity in the 21st Century. 12-16 June 2000, Kuala Lumpur Hilton International Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia.
- 41.**Khayam Nekouei M**., A.F. Mirlohi, and M.N. Shahab, A.M. Ali, S. Meon, and S. Napis. Genetic diversity of tall fescue (*Festuca arundinacea*). In Saad et al., Genetic Manipulation: Challenges and Advances, Proceedings of the 4th National Congress on Genetics, 26-28 September 2000, Genting Highlands, Malaysia.

## مقالات ارایه شده در کنفرانس های داخلی:

۱. نسرین سرتیپ نیا، داریوش طالعی، **مجتبی خیام نکویی**، بررسی شاخص های جوانه زنی بذور گیاه استویا تحت تیمارهای مختلف دما. یازدهمین همایش ملی سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار. ۱۴۰۰ بهمن ماه ۱۴۰۰.
۲. **خیام نکوئی سیدمجتبی**، مردی محسن، کخدایی سعید. استویا، دورنمای استفاده از مهمترین شیرین کننده های طبیعی در راستای ارتقا سلامت جامعه اولین همایش ملی شکلات، قهوه و شیرین کننده های طبیعی. آبان ۹۸
۳. **خیام نکوئی سیدمجتبی**، معظم مریم، مردی محسن، کخدایی سعید. توسعه نشانگرهای مولکولی برای مسیر بیوسنتز شیرین کننده های استویا از طریق بازآرایی ترنسکریپtom. دومین کنفرانس بین المللی تحقیقات علوم زیستی و سلامت ۱۳۹۷
۴. **سید مجتبی خیام نکویی**، یدالله دالوند، صفورا جباری. تاثیر تغذیه حلال بر بروز صفات اخلاقی از دیدگاه دین اسلام و علم ژنتیک. دومین همایش ملی قرآن و علوم زیستی با محوریت غذای سالم، ۹ اسفند ماه ۱۳۹۵ دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۵. **سید مجتبی خیام نکویی**، صفورا جباری، یدالله دالوند. تاثیرات متقابل ژنتیک و محیط بر بروز صفات و ویژگی های اخلاقی مرتبط با امور خیر از منظر علم و دین. اولین همایش ملی خیر ماندگار، دانشگاه تهران ۱۶ و ۲ اسفند ماه ۱۳۹۵
۶. یدالله دالوند، محمد حمید، **سید مجتبی خیام نکویی**، امیر آتشی، مجید صادقی زاده. پروتئین LSD1 مهمترین هدف درمانی جهت القای هموگلوبین جنینی در بیماران مبتلا به تالاسمی مژوز. دومین همایش علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان تاریخ ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ۹۵ دامغان.
۷. **سید مجتبی خیام نکویی**، صفورا جباری، یدالله دالوند. نقش وراثت، محیط و اثر متقابل آن ها بر بروز صفات و ویژگی های اخلاقی از منظر علم و دین. اولین همایش ملی اهل بیت علیه السلام و بنیان های فرهنگی عصر حاضر با موضوع خانواده از منظر اهل بیت علیهم السلام. شهریور ۹۴ دانشگاه اصفهان.
۸. کاظمی الموتی، م.، زین العابدینی، م.، موسوی دراز محله، س.م.، مردی، م.، عباسی صاحبی، ع.، روبار شجاعی، ط. و **خیام نکویی، م.** کاربرد نشانگرهای مولکولی ریزماهواره در مدیریت ژرم پلاسم انار (L. *Punica granatum*). همایش ملی انار ۱۳ و ۱۴ مهرماه ۹۰. فردوس.
۹. ماقبل، ر.، چیدری، م.، **خیام نکویی، م.** تحلیل عاملی نگرش محققین مراکز تحقیقات ملی نسبت به فناوری نانو. پنجمین کنفرانس بین المللی و اولین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی. ۲۲ تا ۲۴ آبان ۱۳۹۰. تهران.
۱۰. میربابایی، س.ع.، مردی، م.، محمودی، پ.، پیرسیدی، س.م.، عباسی، ع.، فارسی، م.، سلیمانی، ه.، نحشی خانی ج.، نراقی مهاجری، س.، زین العابدینی، م. و **خیام نکویی، م.** شناسایی و جداسازی ریزماهواره برای شناسایی کلید مولکولی در ارقام خرما. هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۲۱ تا ۲۳ شهریور ۱۳۹۰. تهران.

۱۱. پورمظاہری، ه.، میردامادیان، س.ح.، طباطبایی، م.، صالحی جوزانی، غ.ر.، معالی امیری، ر.، **خیام نکویی، م.**، کریمی، ا. و سهیلی وند، س. شناسایی میکروارکانیزم های دخیل در فرآیند کمپوستینگ و ارزیابی کیفی انها از لحاظ تولید آنزیم های موثر. هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۲۱ تا ۲۳ شهریور ۱۳۹۰. تهران.
۱۲. شرفی، ا.، فتوکیان م.ح.، **خیام نکویی، م.**، داودی، د. و حسنلو، ط. بررسی اثر سطوح مختلف تنظیم کننده های رشد و ریز نمونه های مختلف بر کال زایی و اندام زایی گل راعی در شرایط *in vitro*. هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۲۱ تا ۲۳ شهریور ۱۳۹۰. تهران.
۱۳. شرفی، ا.، حسنلو، ط.، فتوکیان م.ح.، **خیام نکویی، م.** و داودی، د. بررسی اثر سطوح مختلف نانو اکسید روی ، نانو اکسید آهن و ریز نمونه های مختلف بر کال زایی و زنده مانی کالوس گل راعی در شرایط *in vitro*. هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۲۱ تا ۲۳ شهریور ۱۳۹۰. تهران.
۱۴. کشاورزی، م.، داودی، د.، پورسیدی، ش.، کشاورزی، ر. و **خیام نکویی، م.** بیوسنتز نانوذرات طلا در گیاه یونجه در شرایط درون شیشه ای. هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۲۱ تا ۲۳ شهریور ۱۳۹۰. تهران.
۱۵. کیان امیری، ش.، مرادی، ک. و **خیام نکویی، م.** بررسی اثر تنظیم کننده های رشد بر استقرار و پرآوری رقم سخت ریشه زا سیب (مربایی) بومی ایران در شرایط کشت بافت. هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۲۱ تا ۲۳ شهریور ۱۳۹۰. تهران.
۱۶. شاهمرادی ز.، رجبی معماری، ح.، **خیام نکویی، م.**، نباتی احمدی، د.، لطیف، ب. و شریفی تبار، م. بررسی بیان ژن *aadA* تحت عوامل بیانی کلروپلاستی در *E. coli*. هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۲۱ تا ۲۳ شهریور ۱۳۹۰. تهران.
۱۷. غفاری، ا.، حسنلو، ی. و **خیام نکویی، م.** بررسی فاکتورهای فیزیولوژیکی در نهالهای کاکتوس علوفه ای حاصل از کشت بافت. هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۲۱ تا ۲۳ شهریور ۱۳۹۰. تهران.
۱۸. اطرشی، م.، خلیلی، ز.، ابراهیمی، م.ع.، **خیام نکویی، م.** و مرادی، ک. تاثیر تنظیم کننده های رشد و نوع ریزنمونه بر بازیابی گیاه گوجه فرنگی در شرایط درون شیشه. هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۲۱ تا ۲۳ شهریور ۱۳۹۰. تهران.
۱۹. کلاهی زنوزی، ش.، مردی، م.، پیرسیدی، س.م.، فارسی، م.، زین العابدینی، م.، ابراهیمی، م.ع.، **خیام نکویی، م.** و موسوی دراز محله، م. جداسازی نشانگرهای ریزماهواره جهت بررسی تنوع ژنتیکی پسته. هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۲۱ تا ۲۳ شهریور ۱۳۹۰. تهران.
۲۰. محمودی، پ.، **خیام نکویی، م.** مردی، م.، پیرسیدی، م.، غفاری، م.، رمروdi، م. و سیاه سر، ب. جداسازی و تعیین مشخصات نشانگرهای ریزماهواره از سرخداری بومی ایران. یازدهمین کنگره ژنتیک ایران. ۱-۳ خرداد ۱۳۸۹.
۲۱. موحدی، ع.، مفید، م.ر.، **خیام نکویی، م.** و ت. طبرسا. بررسی استفاده از نانوذرات نقره در جلوگیری از تخریب چوب. دومین همایش ملی کاربرد نانوتکنولوژی در کشاورزی. ۱۵-۱۶ مهر ماه ۱۳۸۸. کرج.

۲۲. ماقبل، ر.، چیدری، م و **خیام‌نکویی، م.** شناسایی و بررسی عوامل پیش برندۀ پیرامون توسعه فناوری نانو در بخش کشاورزی ایران. دومین همایش ملی کاربرد نانوتکنولوژی در کشاورزی. ۱۵-۱۶ مهر ماه ۱۳۸۸. کرج.
۲۳. ماقبل، ر.، چیدری، م و **خیام‌نکویی.** تحلیل عوامل بازدارنده پیرامون توسعه فناوری نانو در بخش کشاورزی ایران از دیدگاه محققین موسسات و مراکز تحقیقات ملی. سومین کنگره علوم ترویج و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی ایران. ۱۱-۱۲ اسفند ۱۳۸۸ مشهد.
۲۴. ماقبل، ر.، چیدری، م و **خیام‌نکویی. م.** بررسی نگرش محققین مراکز و موسسات تحقیقات ملی پیرامون فناوری نانو. سومین کنگره علوم ترویج و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی ایران. ۱۱-۱۲ اسفند ۱۳۸۸ مشهد.
۲۵. ماقبل، ر.، چیدری، م و **خیام‌نکویی. م.** تحلیل عوامل بازدارنده پیرامون توسعه فناوری نانو در بخش کشاورزی ایران. دومین همایش ملی کاربرد نانوتکنولوژی در کشاورزی. ۱۵-۱۶ مهر ماه ۱۳۸۸. کرج.
۲۶. زارعی، م.، صالح راستین ن.، صالحی جوانی غ ر.، **خیام نکویی م.** ثوابتی غ ر.، اکبری والا س. و ب. فرانکوستیس. ۱۳۸۸. شناسایی مولکولی قارچهای میکوریز آربوسکولار کننده گیاه *Veronica r.* در منطقه معدن انگوران استان زنجان. دهمین کنگره ژنتیک. ۱ تا ۳ خرداد. تهران.
۲۷. اسماعیلزاده، ن.، سیده سعیده بهنیا و **خیام‌نکویی، م.** پیش نویس قانون ملی اینمی زیستی، چالش‌ها و فرصتها. دومین همایش ملی اینمی زیستی جمهوری اسلامی ایران. ۱-۲ خرداد ماه ۱۳۸۷. تهران- سالن همایش‌های رازی.
۲۸. محمدی، ر.، و **خیام‌نکویی، م.** جمع‌آوری و معرفی ژرم پلاسم فستوکاهاز نازک برگ به منظور استفاده در فضای سبز شهری. خلاصه مقالات پنجمین کنگره علوم باگبانی ایران ۱۵-۱۲ شهریور ماه ۱۳۸۶ دانشگاه شیراز.
۲۹. محمدی، ر.، **خیام‌نکویی، م.** و رزمجو، خ. ارزیابی خصوصیات چمنی ژنتیک‌های مختلف فسکیوی پا بلند به منظور تولید بذر چمن حاوی قارچ اندوفایت. خلاصه مقالات پنجمین کنگره علوم باگبانی ایران. ۱۵-۱۲ شهریور ماه ۱۳۸۶ دانشگاه شیراز.
۳۰. کدخدایی، س.، **خیام‌نکویی، م.**، م، کاردی، م، ابراهیمی و دانشور. ح. بررسی تنوع ژنتیکی ارقام و ژنوتیپ‌های بادام اهلی ایران با استفاده از نشانگرهای مولکولی و صفات مورفولوژیکی. خلاصه مقالات پنجمین کنگره علوم باگبانی ایران. ۱۵-۱۲ شهریور ماه ۱۳۸۶ دانشگاه شیراز.
۳۱. کدخدایی، س.، م، ابراهیمی و **خیام‌نکویی، م.** بررسی نیاز حرارتی ارقام مهم بادام ایران برای گلدهی. خلاصه مقالات پنجمین کنگره علوم باگبانی ایران. ۱۵-۱۲ شهریور ماه ۱۳۸۶ دانشگاه شیراز.
۳۲. هادی، م.ر.، ن.ا، خوش‌خلق‌سیما، ر.ع، خاوری‌نژاد. و **خیام‌نکویی، م.** ۱۳۸۵. نقش پرولین در افزایش تحمل به شوری در گندم دوروم (Nemineen کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهات ایران. ۵ الی ۷ شهریور ماه ۱۳۸۵ پردیس ابوریحان).

۳۳. جهانیگی، ر.، خیام‌نکویی، م.، سلوکی، م.، ر.، محمدی و امام جمعه، ع. بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های مختلف فسکیوی بلند ایرانی -۵(AFLP) با استفاده از نشانگر مولکولی *Festuca arundinacea* Schreb) پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۵- آذر ماه سال ۸۶. سالن اجلاس سران.
۳۴. محمدی، ر.، خیام‌نکویی، م و میرلوحی، آ. بیوتکنولوژی قارچ‌های اندوفایت همزیست گراس‌ها. پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۵-۳ آذر ماه سال ۸۶. سالن اجلاس سران.
۳۵. پژشکی، ع.، ابراهیمی، م.، خیام‌نکویی، م و کددایی، س. بررسی کالوس‌زایی و باززایی در ۱۳ رقم یونجه (*Medicago sativa* L.) پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۵-۳ آذر ماه سال ۸۶. سالن اجلاس سران.
۳۶. ابراهیمی، م.، خیام‌نکویی، م.، پژشکی، ع.، س.، کددایی و مفید. م. بهینه‌سازی مرحله کپسوله کردن جنین‌های رویشی یونجه (*Medicago stiva* L.) به منظور تولید بذر مصنوعی. پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۵-۳ آذر ماه سال ۸۶. سالن اجلاس سران.
۳۷. ابراهیمی، م.، پژشکی، ع.، خیام‌نکویی، م.، س.، کددایی و مفید. م. تاثیر برخی عوامل موثر بر کمیت و کیفیت جنین‌های رویشی حاصل از کشت سوسپانسیون گیاه یونجه (*Medicago stiva* L.). پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۵-۳ آذر ماه سال ۸۶. سالن اجلاس سران.
۳۸. کددایی، س.، خیام‌نکویی، م و مردی، م. ایجاد کلید شناسایی مولکولی ارقام مهم بادام کشور با استفاده از روش‌های انگشت‌نگاری DNA پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۵-۳ آذر ماه سال ۸۶. سالن اجلاس سران.
۳۹. کددایی، س.، خیام‌نکویی، م.، صالحی، غ.، روح‌الامین، ا.، م.، بنابازی و موحدی، ع. تهیه پایگاه اطلاعات چند رسانه‌ای بیوتکنولوژی کشاورزی ایران (ABMDB). پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۵-۳ آذر ماه سال ۸۶. سالن اجلاس سران.
۴۰. کددایی، س.، خیام‌نکویی، م و مردی، م. تهیه نرم‌افزار آنالیز داده‌های مولکولی برای بررسی تنوع ژنتیکی (ABRIISTAT29.2) پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۵-۳ آذر ماه سال ۸۶. سالن اجلاس سران.
۴۱. کددایی، س.، خیام‌نکویی، م.، مردی، م.، ایمانی، ع.، م.، ابراهیمی و مفید، م. تهیه شناسنامه ژنتیکی ارقام و ژنوتیپ‌های بادام اهلی ایران با استفاده از نشانگرهای مولکولی. پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۵-۳ آذر ماه سال ۸۶. سالن اجلاس سران.
۴۲. ابراهیمی، م.. خیام‌نکویی، م. و س.، کددایی. ۱۳۸۵. بررسی تاثیر برخی عوامل موثر بر جنین‌زایی رویشی در گیاه سویا. چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران. ۹-۷ شهریورماه ۱۳۸۵ دانشگاه تربیت‌مدرس.
۴۳. محمدی، ر.، خیام‌نکویی، م.. آف، میرلوحی، و خ.، رزمجو. ۱۳۸۵. برآورد وراثت پذیری و همبستگی فنوتیپی و ژنتیکی صفات مهم زراعی در گونه علوفه‌ای-مرتعی فسکیوی پابلند. چکیده مقالات نهمین کنگره ژنتیک ایران. سالن همایش‌های بیمارستان میلاد. ۳۰ اردیبهشت الی ۱ خرداد ۱۳۸۵ تهران.

۴۴. زارعی، م.، ن، صالح راستین، رغ، ثوابی، خیام‌نکویی، م.، غ، صالحی جوزانی و م.ع. خلوتی. بررسی تغییرات تعداد اسپور قارچ‌های میکوریز آربوسکولار و درصد کلینیزاسیون ریشه گیاهان بومی غالب در یک ترانسکت طولانی در منطقه معدن انگوران زنجان. مجموعه مقالات همایش خاک، محیط زیست و توسعه پایدار. ۱۷-۱۸ آبان ۱۳۸۵. کرج، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.

۴۵. میرلوحی آ. و خیام‌نکویی، م. کشف و شناسایی قارچ‌های همزیست اندوفیت در گیاهان علفی ایران و کاربرد آنها در اصلاح مقاومت گیاهان به تنشهای زیستی و غیر زیستی. هفتمین جشنواره جوان خوارزمی. ۱۳۸۴.

۴۶. محمدی، ر.، خیام‌نکویی، م.، آف، میرلوحی، و خ.، رزمجو. ۱۳۸۴. بررسی تنوع ژنتیکی، وراثت پذیری و روابط بین صفات در گونه علوفه‌ای- مرتعی *Dactylis glomerata* L. اولین همایش ملی گیاهان علوفه‌ای کشور. دانشکده علوم زراعی و دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۸ الی ۲۰ مردادماه ۱۳۸۴ کرج.

۴۷. محمدی، ر.، آف، میرلوحی، خیام‌نکویی، م.، و خ، رزمجو. ۱۳۸۴. ارزیابی تنوع ژنتیکی، وراثت پذیری و روابط بین صفات در گونه علوفه‌ای- مرتعی *Bromus inermis* Leyss. اولین همایش ملی گیاهان علوفه‌ای کشور. دانشکده علوم زراعی و دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۸ الی ۲۰ مردادماه ۱۳۸۴ کرج.

۴۸. محمدی، ر.، خیام‌نکویی، م.، آف، میرلوحی، و خ، رزمجو. ۱۳۸۴. ارزیابی تنوع ژنتیکی، وراثت پذیری و روابط بین صفات مختلف در گونه علوفه‌ای- مرتعی *Agropyron elongatum* (Host) Beauv. اولین همایش ملی گیاهان علوفه‌ای کشور. دانشکده علوم زراعی و دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۸ الی ۲۰ مردادماه ۱۳۸۴ کرج.

۴۹. سبزعلیان، م، ر.، آف، میرلوحی، خیام‌نکویی، م.، و ب، شریف نبی. ۱۳۸۴. حضور و نقش قارچ‌های همزیست اندوفایت در گیاهان علوفه‌ای *Festuca pratensis* Huds. و *Festuca arundinacea* Schreb. ایران. اولین همایش ملی گیاهان علوفه‌ای کشور. دانشکده علوم زراعی و دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۸ الی ۲۰ مردادماه ۱۳۸۴ کرج.

۵۰. میرلوحی، آف، ب، شریف نبی، م، ر، سبزعلیان، ر، محمدی، و خیام‌نکویی، م. ۱۳۸۳. معرفی قارچ‌های همزیست اندوفایت از جنس *Neotyphodium* در گیاه علوفه‌ای - مرتعی *Bromus tomentellus*. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران. شهریور ۱۳۸۳ تبریز.

۵۱. بهبهانی، م.، و خیام‌نکویی، م. ۱۳۸۲. بررسی تاثیر باکتری‌های حل کننده فسفات در عملکرد سیب زمینی در شرایط گلخانه‌ای. چکیده مقالات سومین همایش ملی توسعه‌ی کاربرد مواد بیولوژیک و استفاده‌ی بهینه از کود و سم در کشاورزی. ۲-۴ اسفند ۱۳۸۲ کرج.

۵۲. خیام‌نکویی، م. ۱۳۸۲. ارزیابی ذخایر توارثی فسکیوی بلند ایرانی با توجه به جنبه‌های اصلاحی آن. اولین همایش دانش بومی و ذخایر توارثی کشاورزی و منابع طبیعی. مهر ۱۳۸۲ زاهدان.

۵۳. خیام‌نکویی، م.، و آف، میرلوحی. ۱۳۸۲. جمع آوری و معرفی ژرم پلاسم فسکیوی بلند در بانک ژن مرکز تحقیقات منابع طبیعی و کشاورزی استان اصفهان. اولین همایش دانش بومی و ذخایر توارثی کشاورزی و منابع طبیعی. مهر ۱۳۸۲ زاهدان.

۵۴. خیام نکویی، م، آف، میرلوحی، و، م، ر، سبزعلیان، ۱۳۸۲. بهینه‌سازی محیط کشت به منظور جدا سازی همزمان قارچ‌های همزیست اندوفایت و تهیه گیاهان استریل جهت انجام آزمایشات مولکولی در گیاه فسکیوی بلند. سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران مهر ۱۳۸۲. مشهد.

۵۵. کابلی، م، و خیام نکویی، م. ۱۳۸۲. ارزیابی پتانسیل ژنتیکی اسپرس وحشی *Onobrychis sintenisii*. خلاصه مقالات هشتمین کنگره ژنتیک ایران.

۵۶. مدرس هاشمی، س، م، م، ر، رحیمی‌نژاد، و خیام نکویی، م. ۱۳۸۱. شناسایی جمعیت‌های پسته در ایران با استفاده از مارکرهای ایزو زایم. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستی گیاهی ایران. تهران ۱۹-۲۱ شهریور ۱۳۸۱.

۵۷. خیام نکویی، م، ر، سبزعلیان، و آف، میرلوحی، ۱۳۸۱. بررسی قارچ نتوساپودیوم کونفیالوم *Neotyphodium coenphialum* بر اساس مارکرهای مبتنی بر PCR. اولین کنگره زیست شناسی سلولی مولکولی. اهواز. ۸-۹ اسفند ۱۳۸۱.

۵۸. خیام نکویی، م، ب، یزدی‌صمدی، ۱۳۷۲. بررسی تنوع ژنتیکی و پراکندگی جغرافیایی کلکسیون لوبيای چشم بلبلی در ایران. اولین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج ۱۵ تا ۱۸ شهریور ۱۳۷۲.

## تألیفات:

### ✓ مشارکت در تالیف کتاب:

عنوان کتاب	ناشر	سال انتشار
راهبرد ملی زیست‌فناوری گیاهی، بررسی محیط بین‌الملل (همکار)	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۳۸۳
راهبرد ملی زیست‌فناوری گیاهی، بررسی شناخت محیط ملی (همکار)	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۳۸۳
طرح جامع بیوتکنولوژی وزارت جهاد سازندگی	دفتر طرح و برنامه ریزی و هماهنگی امور پژوهشی	۱۳۷۲
Use of Biotechnology for Preserving Rare Fruitt Germplasm	Global Science Books	۲۰۰۷
برنامه جامع مدیریت بیماری جاروک لیموترش	نشر آموزش کشاورزی	۱۳۸۷
نگاهی به فناوری نانو در وزارت جهاد کشاورزی	مه سیما	۱۳۸۸
فناوری نانو در علوم کشاورزی	پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران	۱۳۸۹
فرهنگ واژگان کشت بافت: مشارکت در ترجمه کتاب: گیاهی	پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران	۱۳۸۳
مقدمه‌ای بر اخلاق زیستی	نشر آموزش کشاورزی	۱۳۸۸
ویرایش ژنوم با فناوری کریسپر و کاربردهای آن در علوم زیستی	انتشارات دانشگاه تربیت مدرس	1399

## راهنمایی و مشاوره‌ی پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری:

سال دفع	مقطع	نام دانشجو	عنوان پایان نامه
۱۳۹۴	کارشناسی ارشد	یدالله دالوند	افزایش بیان هموگلوبین جنینی از طریق مهار پروتئین <b>LSD1</b> در رده سلولی <b>CD34</b> خون بند ناف جنین
۱۳۹۴	دکتری	پروانه محمودی	بررسی ترانسکریپتم کلاله زعفران و بهینه سازی بازیابی ساختارهای کلاله مانند
۱۳۹۳	دکتری	فرزانه تابش	بررسی متabolیت‌های ثانویه در رژه‌های معطر ایرانی
۱۳۹۱	دکتری	طیبیه بساکی	بررسی تنوع ژنتیکی با استفاده از صفات مورفو‌لوجیک و نشانگرهای مولکولی در ژنوتیپ‌های انار
۱۳۹۱	دکتری	راحله خادمیان	بررسی تنوع آللی ژن‌های کاندیدای تحمل به تنفس شوری در ارقام جو
۱۳۹۰	کارشناسی ارشد	فهیمه نسودیان شالچی	بررسی اثر نانو مواد روی و آهن بر تولید متabolیت ثانویه آزادیراختن در کشت کالوس و کشت سوسپانسیون سلولی گیاه چربیش
۱۳۹۰	کارشناسی ارشد	مهندی علیزاده	بررسی اثرات نانو ذرات نقره بر همیستی لگوم باکتری در گیاه مدل یونجه ترانکاتولا
۱۳۹۰	کارشناسی ارشد	پژمان شریف‌زاده	بررسی اثر شرایط محیط کشت بر استقرار و پرآوری پایه‌های پایه‌های پا کوتاه کننده بومی ایران (آذایش و کمی آلماسی)
۱۳۹۰	کارشناسی ارشد	ابراهیم شرفی	بررسی اثر نانو مواد آهن و روی بر تولید هایپرسین در کشت کالوس و کشت <b>Hypericum perforatum L</b>
۱۳۹۰	کارشناسی ارشد	پریسا فخریان	شناسایی و ثبت پایه‌های پا کوتاه سیب ایرانی با استفاده از ریزماهواره
۱۳۹۰	کارشناسی ارشد	شهربانو پرجمی	AFLP بررسی تنوع ژنتیکی پایه‌های پا کوتاه سیب بومی ایران به وسیله
۱۳۹۰	کارشناسی ارشد	زهرا شاهمرادی	جداسازی و همسانه سازی توالی‌های جانبی راست و چپ کلروپلاست اسفناج جهت ساخت وکتور کلروپلاستی برای گیاه اسفناج
۱۳۸۹	کارشناسی ارشد	شیرین کلاهی‌زنوزی	SSR تجزیه مولکولی پسته با استفاده از نشانگر
۱۳۸۹	کارشناسی ارشد	زهرا دهقانی	بررسی تنوع ژنتیکی بادام‌های وحشی ایران با استفاده از نشانگر مولکولی ریزماهواره
۱۳۸۷	کارشناسی ارشد	زهرا نعمتی	FIASCO جداسازی قطعات ریزماهواره از زعفران ایرانی با استفاده از روش
۱۳۸۷	کارشناسی ارشد	پروانه محمودی	SSR بررسی تنوع ژنتیکی سرخدار ایران با استفاده از مارکر
۱۳۸۷	کارشناسی ارشد	مینا الی	با استفاده از نشانگر ( <i>Pronus dulcis</i> ) بررسی تنوع ژنتیکی برخی ارقام بادام اهلی مولکولی ریز ماهوراه
۱۳۸۶	دکتری	مهرشاد زین‌العابدین	با استفاده از Prunus روابط ژنتیکی برخی ارقام بادام و گونه‌های خویشاوند SSR نشانگرها
۱۳۸۶	کارشناسی ارشد	رضوان جهان‌تیغی	AFLP بررسی تنوع ژنتیکی در ژنوتیپ‌های مختلف فسکیوی بلند با استفاده از نشانگر
۱۳۸۶	کارشناسی ارشد	مرضیه شاهنظری	بررسی قدرت ترکیب پذیری عمومی ۵۰ ژنوتیپ فسکیوی بلند با استفاده از آزمون نتاج پلی‌کراس

# Dr. MOJTABA KHAYAM NEKOUEI

۱۳۸۵	دکتری	محبوبه خطابخش	در ایران <b>Alopecurus</b> بررسی تاکزونومیک و بیوسیستماتیک جنس
۱۳۸۵	کارشناسی ارشد	عاطفه پژوهشی نجف آباد	بررسی تولید بذر مصنوعی یونجه ( <i>Medicago sativa L.</i> )
۱۳۸۵	دکتری	مهدى زارعى	بررسی تنوع قارچ های میکروپیز آربوسکولار در خاکهای آلوده به فلزات سنگین و کارایی آنها در گیاه پالایی
۱۳۸۳	کارشناسی ارشد	اسماعیل شهسواری	تلقیح متقابل در قارچ های اندوفایت همزیست در دو ژنو تیپ فسکیوی بلند و رديابی آن با استفاده از نشانگر AFLP

# Dr. MOJTABA KHAYAM NEKOUEI

مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری:

سال دفاع	مقطع	نام دانشجو	عنوان پایان نامه
۱۳۹۴	کارشناسی ارشد	یدالله دالوند	افزایش بیان هموگلوبین جنینی از طریق مهار پروتئین LSD1 در سلول های CD34 بند ناف تیمار شده با مهار کننده GSK_LSD1
۱۳۹۰	کارشناسی ارشد	وحیله پاکروان	بررسی جنین زایی رویشی گیاه زیره سیاه با استفاده از تکنیک کشت سوسپانسیون سلولی
۱۳۹۰	کارشناسی ارشد	مرضیه کشاورزی	بررسی امکان بیوسنتر نانوذرات طلا و نقره در چند رقم گیاه یونجه
۱۳۹۰	کارشناسی ارشد	اعظم غیور نجف آبادی	بررسی اثر مقابله چند الیستور بر ریشه های مویین گیاه خار مریم
۱۳۹۰	کارشناسی ارشد	سحر ادریسی	بررسی جنین زایی رویشی گیاه آنفوزه با استفاده از تکنیک سوسپانسیون سلولی
۱۳۹۰	دکتری	سید علی حسینی تفرشی	در گیاه تباکو به منظور خاموش (VIGS) (بررسی خاموش سازی ژن به روش القابی توسط ویروس و مطالعه اثرات آن بر میزان سنتز ماده تاکسول و برخی <i>Taxus baccata L</i> در گیاه سازی ژن پارامترهای فیزیولوژیکی رشد
۱۳۸۹	کارشناسی ارشد	مهسا موسوی	ارقام انوار ایرانی با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره DNA انگشت نگاری
۱۳۸۹	کارشناسی ارشد	زیبا نصیری مدیسه	بررسی میزان تولید داروی ضد سرطان تاکسول در قارچهای اندوفایت جدا شده از سرخدار بومی ایران
۱۳۸۸	کارشناسی ارشد	روح الله مقابل	شناسایی و بررسی عوامل پیش برنده و بازدارنده پیرامون توسعه فناوری نانو در بخش کشاورزی ایران
۱۳۸۸	دکتری	مزگان سپهری	به گیاه جو در <i>Piriformespora indica</i> مکانیسم های مولکولی مقاومت القا شده توسط شرایط تنش خشکی و شوری
۱۳۸۸	کارشناسی ارشد	زهرا کرباسی زاده	با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره <i>Festuca rubra</i> تنوع ژنتیکی برخی ژنو تیپ های چمنی
۱۳۸۷	کارشناسی ارشد	لیلا مجلسی کوپایی	و نیز تخلیص و بهینه سازی <i>Thermus aquaticus</i> از باکتری Tap DNA polymerase (BAN) آنزیم FPLC شرایط تخلیص با استفاده از سیستم
۱۳۸۷	کارشناسی ارشد	زهرا ابوتالبی	باکتری <i>Geobacillus stearothermophilus E.coli</i> β-Galactosidase (bgaB) کلون و بیان ژن آنزیم بتا گالاكتوزیداز
۱۳۸۶	کارشناسی ارشد	منا حقیقتیان	باکتری Pseudomonas fluorescence باکتری <i>mtb</i> بیان و تخلیص آنزیم مانیتول دهیدروژنаз از ژن در <i>E.coli</i>
۱۳۸۴	کارشناسی ارشد	فرزاد شنبه دستجردی	بررسی فراوانی و فعالیت برخی از میکرو فلورای ریزوسفری و زیست ابانتگی عناصر سنگین در گیاهان مرتعی خاک های آلووده در دامنه ایرانکوه اصفهان
۱۳۸۴	دکتری	محمد رضا هادی	بررسی NaCl عوامل موثر در برداشتن (Triticum turgidum)
۱۳۸۲	کارشناسی ارشد	مهریه پارسائیان	تأثیر اندوفایت ها در بروز مقاومت به سرما در دو گونه فستوکا
۱۳۸۲	کارشناسی ارشد	پریسا عمومی	در قارچ های اندوفایت جدا شده از چندین گونه گراس ایرانی و ارتباط آن با تولید LpsA ریدیابی ژن ارگووالین
۱۳۸۲	کارشناسی ارشد	سعیده دهقانپور	شناسایی قارچ های اندوفایت موجود در گیاهان علفی براساس خصوصیات مورفو لوژیک و مارکرهای مولکولی

## جوایز و تشویقات :

عنوان تشویق	سال	مقام تشویق گننده
کسب رتبه ممتاز در ارائه مقالات در اولین همایش ملی اهل بیت علیه السلام و بنیان های فرهنگی عصر حاضر با موضوع خانواده از منظر اهل بیت علیهم السلام	۱۳۹۴	دانشگاه اصفهان
کسب رتبه برتر در سومین جشنواره شهر پژوهی شهرداری اصفهان	۱۳۹۴	شهرداری اصفهان
کسب لوح زرین سپاس نخبگان	۱۳۹۰	ریس جمهور
کسب جایزه دانشمند و محقق بر جسته کشورهای عضو اکو و دبیر کل اکو	۱۳۸۷	روسای جمهور کشورهای عضو اکو و دبیر کل اکو
چهره ماندگار استان اصفهان در حوزه علم و فناوری	۱۳۸۶	استاندار اصفهان و رئیس مجلس شورای اسلامی
همکار در کسب رتبه دوم در پژوهش های بنیادی در جشنواره خوارزمی (با ارایه طرح کشف و شناسایی قارچ های همزیست اندوفایت در گیاهان علفی ایران و کاربرد آنها در اصلاح مقاومت گیاهان به تنفس های زیستی و غیر زیستی)	۱۳۸۶	وزیر علوم، تحقیقات و فناوری
مدیر پژوهشی برگزیده وزارت جهاد کشاورزی	۱۳۸۵	معاون وزیر و ریس سازمان ترویج آموزش و تحقیقات کشاورزی
راه اندازی پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی منطقه مرکزی کشور	۱۳۸۴	وزیر جهاد کشاورزی
مدارس نمونه وزارت جهاد سازندگی	۱۳۷۲	وزیر جهاد سازندگی

## ثبت اختراع:

عنوان	تاریخ	مقام صادر گنده
استفاده از زغال فعال کپسوله به عنوان جاذب تاکسول در کشت سلولی سرخدار	۸۹/۴/۱	اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی
از طریق کشت بافت Fragaria Vesca پروتکل تولید انبوه گیاه توت فرنگی رقم	۸۹/۱/۱۶	اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی
فرایند ریزازدیادی گیاه دارویی آنفوزه با استفاده هاز تکنیک جنین زایی رویشی غیر مستقیم	۸۹/۱/۱۶	اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی
پروتکل تولید نهال کاکتوس علوفه‌ای به روش کشت بافت	۸۹/۱/۱۶	اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی
پروتکل ریزازدیادی گیاه فلفل دلمه‌ای با استفاده از تکنیک کشت تک گره‌ای	۸۹/۱/۱۶	اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی
پروتکل تولید بیوماس میکروبی جهت بهینه سازی غنی سازی و رفع بوی بد کمپوست تولید شده از زباله‌های شهری	۸۸/۷/۷	اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی
نرم‌افزار محاسبه‌گر محیط کشت بافت گیاهی	۸۷/۱۲/۲۷	دبیرخانه شورای عالی افزایش امنیت کشور
فرایند شناسایی فعالیت آنزیم دهیدروژناز در شرایط آزمایشگاهی بدون نیاز به کروماتوگرافی	۸۷/۹/۱۳	اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی
پروتکل علمی و کاربردی روش نوین جهت شکستن خواب بذر گیاه دارویی آنفوزه	۸۷/۹/۱۳	اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی
فرایند اضافه کردن باکتری استرپتومایسیس به خاک جهت افزایش تحمل گیاهان نسبت به تنفس شوری	۸۷/۱۰/۲	اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی
پروتکل تولید نیمه انبوه گیاه دارویی صبر زرد (آلتوه ورا)	۸۶/۱۲/۱۳	اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی
پروتکل تکثیر انبوه گیاه استویا از طریق کشت بافت	۸۷	اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی
آنالیز اطلاعات نشانگرهای مولکولی (ابری استت ۹۲/۲)	۸۷/۲/۲۱	معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی - شورای عالی افزایش امنیت کشور
پایگاه اطلاعات چند رسانه‌ای بیوتکنولوژی کشور (آی‌ام‌دی‌بی)	۸۷/۲/۲۱	معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی - شورای عالی افزایش امنیت کشور
بانک اطلاعات چند رسانه‌ای بادام همراه با برنامه جامع مدیریت باغ بادام	۸۶	معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی - شورای عالی افزایش امنیت کشور
پروتکل استخراج و خالص سازی تاکسول (داروی ضد سرطان)	۸۳/۱۰/۲۹	اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی

عنوان فعالیت	محل انجام فعالیت	تاریخ انجام		اسامی همکاران
		پایان	شروع	
نوبت ۳۱ زن در بانک زن NCBI	بخش تحقیقات ژئومیکس پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی	۸۸/۷/۲۵	۸۸/۷/۲	پروانه محمودی- مجتبی خیام نکویی- محسن مردی- سیدمصطفی پیرسیدی- محمد رضا غفاری- محمود رمودی- برات علی سیاه سر
نوبت ۱۵ زن در بانک زن NCBI	بخش تحقیقات ژئومیکس پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی	۸۸/۱۰/۲۰	۸۸/۹/۱	زهرنا نعمتی- مجتبی خیام نکویی- محسن مردی- سیدمصطفی پیرسیدی- سید حسن مرعشی- محمد رضا غفاری- پروانه محمودی

## تدریس یا سخنرانی در دوره‌های آموزشی کوفاه مدت:

سخنرانی در کنگره ملی نقش زیست فناوری در صنایع غذایی، ۱۹ تا ۲۰ مهرماه ۹۰
شرکت در دوره آموزشی مدیریت دانش
شرکت در دوره آموزشی مهارت‌های ارتباط موثر (هرمزگان)
تدریس در کارگاه آموزشی کاربرد نانوتکنولوژی در بخش کشاورزی (خراسان رضوی)
تدریس در کارگاه آموزشی کاربرد نانوتکنولوژی در بخش کشاورزی (مرکز آموزش جهاد کشاورزی هرمزگان)
تدریس در کارگاه آموزشی کاربرد نانوتکنولوژی در بخش کشاورزی (مرکز آموزش جهاد کشاورزی کرمان)
تدریس در کارگاه آموزشی کاربرد نانوتکنولوژی در بخش کشاورزی (موسسه اصلاح و تهیه بذر و نهال)
تدریس در کارگاه آموزشی کدکس غذایی و روش‌های ارزیابی غذاهای حاصل از بیوتکنولوژی نوین
دوره آموزشی آشنایی با کاربرد علوم هسته‌ای در تحقیقات کشاورزی
کارگاه آموزشی (Re-Imagining Management) گرد همایی باز انگاری مدیریت
کارگاه آموزشی بررسی وضعیت ذخایر ژنتیکی کشور
The 7 <sup>th</sup> International Conference of Quality Managers هفتمین کنفرانس مدیران کیفیت
دوره آموزش تبیین پیش‌نویس استراتژی بلند مدت بخش کشاورزی و منابع طبیعی
کارگاه آموزشی بین‌المللی مالکیت فکری و نوآوری
دوره آموزشی اقتصاد کشاورزی
کارگاه آموزشی تولید و حفاظت مواد غذایی
سمینار آموزشی جهانی شدن و تجارت الکترونیکی
ادوره آموزش مفاهیم پایه فناوری اطلاعات (مهارت سطح ۱) ICDL
کارگاه آموزشی بیوانفورماتیک
دوره آموزش مدیریت و کنترل پروژه
سخنرانی در سمینار ژنتیک، حقوق، اخلاق، روانشناسی
تدریس در کارگاه بین‌المللی دست ورزی ژنتیکی گیاهان، شناسایی و اینمنی زیستی گیاهان تاریخی
کارگاه خلاقیت و نوآوری در سازمان
مشارکت در برگزاری کارگاه مالکیت فکری و نوآوری
معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری مشارکت در هم‌اندیشی تخصصی ارزیابی و بازنگری اسناد ملی توسعه فناوریهای راهبردی کشور

**دانش های فنی تولید شده:**

عنوان دانش فنی	محل انجام فعالیت	اسمی همکاران بترتیب اولویت (شامل نام مقاضی)	وضعیت فعلی دستاوردهای پایلوت / تولید نیمه ابوه / تولید ابوه / قابل فروش	نام شرکت خصوصی خریدار دانش فنی
تولید کود بیولوژیک با استفاده از باکتری استرپتومایسین	پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی موسسه نهال و بذر موسسه گیاهپزشکی	اکرم صادقی- علیرضا حسان- علی ماهرخ- ابراهیم کربی- یدا...الوند- اسلام مجیدی هروان- حسین عسکری- غلامرضا صالحی جوزانی- سید مجتبی خیام نکوبی- رجب چوگان	قابل فروش	
تولید نهال کشت بافتی کاکتوس علوفه ای	پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی- کرج- تبریز و اصفهان	دکتر طاهره حسنلو- دکتر مجتبی خیام نکوبی- اکرم غفاری	تولید ابوه و دارای ۲ قرارداد با معاونت تولیدات گیاهی	معاونت تولیدات گیاهی
تولید کمپوست غنی سازی شده از مواید زاید جامد شهری توسعه میکروارگانیسم های بومی	پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی مرکزی	سید مجتبی خیام نکوبی- غلامرضا صالحی جوزانی- ابراهیم کربی- سید حسین میردامادیان- میثم طباطبایی- یدالله دالوند	انتقال داده شده است	شهرداری اصفهان
تکثیر ابوه گیاه استویا از طریق کشت بافت	پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی مرکزی	مرتضی ابراهیمی- سید مجتبی خیام نکوبی- محمدرضا مفید- زهرا فخاری	انتقال داده شده است	شرکت صبای سکه