

فرم خلاصه سوابق (C.V)

مشخصات فردی:



نام: حسین
نام پدر: عباس
محل تولد: رفسنجان
گرایش: زیست شناسی فیزیولوژی گیاهی
نام خانوادگی: عباسپور
سال تولد: ۱۳۵۴
مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی
مرتبه علمی: دانشیار پایه ۱۴

Email: Abbaspour75@yahoo.com

وضعیت استخدامی:

عضو هیات علمی تمام وقت دانشگاه آزاد اسلامی (هیأت علمی)
شماره پرونده هیات علمی در سازمان مرکزی: ۸۲/۱۴۷۵۸۸

سوابق تحصیلی:

کارشناسی: دانشکده علوم پایه دانشگاه شهید باهنر کرمان، گروه زیست شناسی، ۱۳۷۷-۱۳۷۳
کارشناسی ارشد: دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت معلم تهران، گروه زیست شناسی، ۱۳۸۰-۱۳۷۸
دکتری: دانشکده علوم پایه دانشگاه علوم و تحقیقات تهران، گروه زیست شناسی، ۱۳۸۴-۱۳۸۰

سوابق اجرایی در آموزش عالی:

- رییس دانشگاه آزاد اسلامی واحد انار از مرداد ماه سال ۸۶ تا ابان ماه ۸۸
- رییس دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان از ابان ماه سال ۸۸ تا اسفندماه ۹۵
- رییس دانشگاه آزاد اسلامی واحد پردیس از اسفندماه سال ۹۵ تا کنون
- رییس شورای دانشجویی منطقه ده دانشگاه آزاد اسلامی از سال ۸۹ تا ۹۲
- رییس شورای پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی استان سمنان از سال ۹۴ تا ۹۶
- مدیر مسئول مجله انگلیسی International Journal of Nuts and Related Sciences از سال ۱۳۸۸ تا کنون
- عضو شورای کمیته تجدید نظر انضباطی دانشجویی منطقه ده دانشگاه آزاد اسلامی از سال ۸۹ تا ۹۲
- عضو هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی استان سمنان
- رییس کارگروه اداری مالی استان سمنان سال ۱۳۹۳
- عضو کمیته انضباطی تجدیدنظر کارکنان دانشگاه آزاد اسلامی استان سمنان
- عضو شورای حقوقی دانشگاه آزاد اسلامی استان سمنان
- عضو شورای راهبردی فرهنگی - اجتماعی دانشگاه آزاد اسلامی استان سمنان

- عضو شورای امر به معروف و نهی از منکر دانشگاه آزاد اسلامی استان سمنان
- دبیر کمیته منتخب استان سمنان وابسته به هیأت ممیزه مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی
- عضو کمیسیون دائمی هیأت امنای استان سمنان از سال ۱۳۹۴ تا ۹۶

طرح های تحقیقاتی اجرا شده:

- ۱- بررسی نقش قارچهای میکوریزی آربوسکولار در ایجاد مقاومت به شوری در گیاه گلرنگ، سال ۸۵ دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان.
- ۲- مقاوم سازی درختان پسته مناطق کویری در برابر خشکی و شوری با استفاده از میکروارگانیزم ها، سال ۸۶ دانشگاه آزاد اسلامی واحد انار.
- ۳- بررسی اثر شوری خاک و آب بر روی کاهش مقاومت درختان پسته رقم کله قوچی در مقابل خسارت سرمازدگی، سال ۸۷ دانشگاه آزاد اسلامی واحد انار.
- ۴- بررسی قارچ های میکوریزی باغات پسته شهرستان دامغان و انتخاب بهترین سویه در ایجاد مقاومت به تنش خشکی در شرایط آزمایشگاه، سال ۸۹ دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان.
- ۵- اثر کورکومین بر تکثیر سلولی و بیان ژن های OCIDI و ADA در سلولهای سرطانی پستان، سال ۱۳۹۳، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان.

کتاب:

- ۱- فیزیولوژی گیاهی جذب و انتقال مواد غذایی، حسین عباسپور، مرکز انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان، بهار ۱۳۸۹
- ۲- خشک میوه های درختی ترجمه کتاب Tree Nuts، حسین افشاری و حسین عباسپور، مرکز انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان، بهار ۱۳۸۹
- ۳- فیزیولوژی گیاهان چوبی ترجمه کتاب Physiology of Woody Plant، حسین افشاری. سکینه سعیدی سار. زهرا اوراقی اردبیلی و حسین عباسپور، مرکز انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان، بهار ۱۳۸۹
- ۴- متابولیسم و زیست فناوری گیاهی، حسین عباسپور . رامین کریمی دهکردی، مرکز انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان، ۱۳۹۴.

اختراع:

دستگاه چند منظوره کود کاشت باغات، ثبت علمی معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی

لوح تقدیر و تقدیر نامه:

- از مشاور ریاست دانشگاه و مسئول هماهنگی بسیج سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی، ایجاد تقویت و توسعه بسیج و توجه به اقشار ایثارگر
- از معاونت فرهنگی دانشگاه آزاد اسلامی، ترویج اقامه نماز
- از فرمانده قرارگاه مرکزی راهیان نور، همراهی مستمر در برگزاری اردوهای راهیان نور دانشجویی و اساتید (تقدیر نامه)
- از فرمانده سپاه قائم آل محمد (عج) استان سمنان، همراهی مستمر در برگزاری اردوهای راهیان نور دانشجویی و اساتید (تقدیر نامه)
- از فرمانده ناحیه مقاومت بسیج سپاه دامغان، تلاش در اعزام کاروانهای راهیان نور به مناطق جنگی
- از فرماندار دامغان، مشارکت در برگزاری همایش دامغان در افق ۱۴۰۴ و نقش نخبگان
- از نماینده مجلس، فرماندار، نماینده مقام معظم رهبری و امام جمعه دامغان، برگزاری همایش بین المللی میکوتوکسین ها در خشکبار
- از موسسه بین المللی علوم باغبانی جهان (ISHS)، برگزاری اولین همایش بین المللی میکوتوکسین ها در خشکبار در ایران
- از فرماندار دامغان، رییس نمونه شهرستان دامغان در سال ۹۰
- از فرماندار دامغان، رییس نمونه شهرستان دامغان در سال ۹۲

مقالات علمی چاپ شده در مجلات ISI و علمی و پژوهشی:

۱. **H. Abbaspour**, S. Saeidi-Sar, H. Afshari, M.A. Abdel-Wahhab. Tolerance of Mycorrhiza infected Pistachio (*Pistacia vera* L.) Seedling to Drought Stress under Glasshouse Conditions. *Journal of Plant Physiology* ۱۶۹ (۲۰۱۲) ۷۰۴-۷۰۹.
۲. **H. Abbaspour**, Investigation of the Effects of Vesicular Arbuscular Mycorrhiza on Mineral Nutrition and Growth of *Carthamus tinctorius* under Salt Stress Conditions. *Russian Journal of Plant Physiology*, ۲۰۱۰, Vol. ۵۷, No. ۴, pp. ۵۲۷-۵۳۱.
۳. **Hosein Abbaspour**, Effect of salt stress on lipid peroxidation, antioxidative enzymes, and proline accumulation in pistachio plants. *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. ۶(۳), pp. ۵۲۶-۵۲۹, ۲۳ January, ۲۰۱۲.
۴. **H. Abbaspour**, H. Afshari and M. A. Abdel-Wahhab, Influence of salt stress on growth, pigments, soluble sugars and ion accumulation in three pistachio cultivars. *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. ۶(۱۲), pp. ۲۴۶۸-۲۴۷۳, ۳۰ March, ۲۰۱۲
۵. Shahram Ashraf, **Hossein Abbaspour**, Study of Soil Properties, Using Kriging and Inverse Distance Weighting Methods. *Advances in Environmental Biology*, ۵(۹): ۲۸۷۰-۲۸۸۰, ۲۰۱۱

٦. Shahram Ashraf, **Hossein Abbaspour**, Mapping Soil Salinity Using Geostatistical Analyses. *Advances in Environmental Biology*, ٥(١٠): ٣٤٣٤-٣٤٣٩, ٢٠١١
٧. Shahram Ashraf^١, Vahid Ashraf and **Hossein Abbaspour**, Assessment of land production potential for barley using geographic information system (GIS) method. *Indian Journal of Science and Technology* Vol. ٤ No. ١٢ (Dec ٢٠١١) ISSN: ٠٩٧٤-٦٨٤٦.
٨. Shahram Ashraf, Ruzanna Manoukyan, Shamsollah Ayoubi and **Hossein Abbaspour**, Study of variability of some map unit properties and incorporating FAO method and GIS techniques in land suitability evaluation for barley. *Indian Journal of Science and Technology* Vol. ٤, No. ١١ (Nov ٢٠١١) ISSN: ٠٩٧٤-٦٨٤٦.
٩. H. Afshari, A.G. Ebadi, **H. Abbaspour** And M. Shokrzadeh, Measurement of lindane residues in tarom rice samples from different sari city market places of Iran. *American-Eurasian Journal of Toxicological Sciences*, ٢(٢): ١٢١-١٢٢, ٢٠١٠.
١٠. H. Afshari, A.G. Ebadi, **H. Abbaspour** and M. Shokrzadeh, Detection of some heavy metals in two most consumed vegetables (*Spinacia oleracea* L. and *Raphanus sativus* L) from different sari market place, *American-Eurasian J.Agric&Environ.*, ٨ (٥): ٦١٥-٦١٦, ٢٠١٠.
١١. M.M. Aleagha, M. Pedram, A.G. Ebadi, H. Afshari and **H. Abbaspour**, Measurement of Chlorpyrifos Residues (organophosphate insecticide) in Apple Fruit in Damavand Region, *American Journal of Scientific Research*, ١٣. ٧٩-٨١, ٢٠١١.
١٢. Hossein afshari, Mostafa Eftekhari, Abdol Ghaffar Ebadi, Sara Jalali, **Hossein Abbaspour**, Morteza Sam Daliri and Seyed Rasool Toudar, Effect of different levels of gibberellic acid on seed sprouting of some species of *Salvia* genus grown in Iran, *Journal of medicinal plants research*, ٥ (١٨): ٤٦٨٨-٤٦٩٠, ٢٠١١.
١٣. Hossein afshari, Shahram Ashraf, Miad Faraji, Abdol Ghaffar Ebadi and **Hossein Abbaspour**, Study of the Effects Irrigation Water Sanity and pH on Production and Relative Absorption of some Elements Nutrient by the Tomato Plant, *American Journal of Applied Sciences*, ٣ (٣): ٢٠٨-٢١٢, ٢٠١١.
١٤. Ghanbar Laei, Mohammad Hassan Khajehzadeh, Hossein afshari, Abdol Ghaffar Ebadi and **Hossein Abbaspour**, Effect of mycorrhiza symbiosis on the NaCl salinity in *Sorghum bicolor*, *African Journal of Biotechnology*, ١٠ (٤٠): ٧٧٩٤-٧٨٠٤, ٢٠١١.
١٥. H. Afshari, T. Parvaneh, A.G. Ebadi, **H. Abbaspour** and H.A. Arab, Studying cold resistance of three commercial cultivars of Iranian almond via ion leakage parameter at different times after chilling, *Journal of Food, Agriculture & Environment*, ٩ (٣ and ٤): ٤٤٩-٤٥٤, ٢٠١١.
١٦. Hossein afshari, Alireza Iranbakhsh, Abdol Ghaffar Ebadi and **Hossein Abbaspour**, The survey and measurement of residues of DDT (Organochlorine Pesticide) in some consumed vegetables from damghan city market (Semnan Province of Iran), *American Eurasian journal of toxicological science*, ٣(٣): ٢٠٨-٢١٢,

۲۰۱۱.

۱۷. Hossein afshari, Alireza Iranbakhsh, Abdol Ghaffar Ebadi and **Hossein Abbaspour**, Determination of Dieldrin Residue in Some Vegetables from Damghan City Market (Semnan Province of Iran), Middle-East Journal of Scientific Research ۹(۴): ۵۶۱-۵۶۵, ۲۰۱۱.

۱۸. Majid Safariarabi and **Hossein Abbaspour**, Study of Assimilate Amount Changes Effect of Flowering in Three Wheat Cultivares onn Grain Filling Rate, Yield and Yield Components in Mazandaran, American-Eurasian J.Agric&Environ Sci., ۱۰(۶): ۱۰۱۸-۱۰۲۱, ۲۰۱۱.

۱۹. **Abbaspour H.**, Fallahyan F. and Fahimi H., Effects of endomycorrhizal fungi and salt stress on nutrient acquisition and growth of *Pistacia vera* L., Pakistan journal of biological sciences ۱۰(۷): ۱۰۰۶-۱۰۱۰, ۲۰۰۸.

۲۰. s.saeedi sar ,**H.Abbaspour**,H.afshari,s.r.Yaghobi. Effect of ascorbic acid and gibberlin A^۳ on alleviation of salt stress in common bean(*phaseolus vulgaris* L)seedlings. Acta physiol Plantarum. ۲۷september۲۰۱۲.

۲۱. M.Zarei, **H.Abbaspour**, J.m.Sinaki, F.Ghaderi far. Evaluation of corn hybrids grown at different levels Acid salicylic on improving the components affected by different planning dates in drought condition . America scientist. ۴.april۲۰۱۲, ۱-۱۰

۲۲. M.Zarei, , J.m.Sinaki,H.rahbari, **H.Abbaspour**. Effect of planting date and salicylic acid on physiological traits of forage maize hybrids. Iranian journal of plant physiology .december۲۰۱۲.

۲۳. Z.dastres, **H.Abbaspour** . Effects of NaCl stress and Arbuscular Mycorrhizal Fungi on Plant Growth and Absorption of Mineral Nutrition in *Pistacia vera* L. of Maraveh-tappeh Region. Journal of Nut and related science.۳,۲۰۱۲/۱۷-۲۲.

۲۴. S.portari, **H.Abbaspour** , J.m.Sinaki. Studying activities of Some Antioxidant Enzymes in two Castor Grade under Drought stress and Nitrogen Fertilizer. Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Science . ۶-may۲۰۱۳-۱۰۶-۱۱۱.

۲۵. M.ghaforolahi,H.Afshari, **H.Abbaspour**, M.Mohamadi moghadam. Evaluation of almond contamination to aspergillus flavus and aflatoxin in Semnan province . Acta Horticulturae . October ۲۰۱۲.

۲۶. M.ghaforolahi,H.Afshari, **H.Abbaspour**, M.Mohamadi moghadam. Evaluation of Walnut Contamination to Aspergillus flavus and Aflatoxin Collected from Semnan provinces(IRAN). Acta Horticulturae . October ۲۰۱۲.

۲۷. A.Sherafati, H.Hokmabadi,**H.Abbaspour**. Early Splitting and Irregular Cracking Hull on Pistachio Cultivars(*pistachio vera* L) in the North –East of Iran. Acta Horticulturae. October ۲۰۱۲.

۲۸. M.mohamadi, **H.Abbaspour**, M.Hassanshahian. Comparisons of Different Methods for detection of Aflatoxin in Grain and grain products. Acta Horticulturae. October ۲۰۱۲.
۲۹. R.Ghouchani , **H.Abbaspour** , M.J.Rusta, S.Saidisar, A.Saed-Moucheshi. Mycorrhizal inoculation can decreases negative effect of salinity on safflower varieties. International journal of Biosciences(IJB).Vol.۵,no ۱۱,۲۰۱۴.
۳۰. **H.Abbaspour**, R.Ghouchani, M.J.Rusta, S.Saidisar. Physiiological and mineral nutrient changes in safflower cultivars in response to different salinity level and mycorrhizal inoculation. International journal of Biosciences(IJB).Vol.۶,no ۱,۲۰۱۵.
۳۱. Mitra Roshani, **H.Abbaspour**, Sakineh Saeidi-sar. Toxic Effects of Aluminium on the Activity of antioxidant enzymes, protein content and electrophoretic pattern of polypeptides in different cultivars of kidney beans(*Phaseolus vulgaris*L). DAMA international journal. Vol۳,۲۰۱۴.
۳۲. Parham Hazaveh, Abdorreza Mohammadi Nafchi, **Hossein Abbaspour**. The effects of sugars on moisture sorption isotherm and functional properties of cold water fish gelatin films. International journal of Biological macromolecules. ۲۰۱۵.
۳۳. Amir Rajabi, **Hussein Abbaspour**,Jafar Masoud sinaki,Saeid Gharib Bolouk. A study on effects of methyl jasmonate on morphological traits of *Hypericum perforatum* using leaf and stem explants. Journal of biodiversity and environmental sciences(JBES).vol۷,No ۱,۳.jul۲۰۱۵.
- ۳۴- Ali Bagherian,**Hossein Abbaspour**,Sakineh Saeidisar,Motahareh Mirzaei,Hamid reza Mirzaei, Hamed mirzaei. The effect of garlic extract on *Leishmania major* Amastigotes:in vitro and in vivo studies.The uarterly journal of school of medicine, Shahid beheshti university of medical sciences. Vol۳۸,No ۴,winter۲۰۱۴.
- ۳۵- Yasaman Taslimi,Farnaz Zahedifard, Sima Habibzadeh, Tahereh Taheri,**Hossain Abbaspour** ,Alireza Sadeghipour, Elham Mohit,Sima Rafati. Antitumor effect of IP-۱۰ by using two different approaches:live delivery system and Gene Therapy. Journal of breast cancer .march ۲۰۱۶:۱۹(۱):۳۴-۴۴.
- ۳۶- **H.Abbaspour**. Contributions of Arbuscular Mycorrhizal fungi to Growth, Biomass and Nutrient status of Pistachio Seedlings under Saline Conditions. Journal of Nuts.۶ april ۲۰۱۶.۶۷-۷۴.
- ۳۷- Zahra Haghighi Pak, **Hossein Abbaspour**. Effect of silver Nanoparticle Exposure on Growth, Physiological and biochemical Parameters of *Dracocephalum moldavica* L. Iranian Journal of Plant Physiology. ۱۶ april ۲۰۱۶.
- ۳۸- R.Ghouchani , **H.Abbaspour** , M.J.Rusta, S.Saidisar. Evaluation of effect of inoculum endo-mycorrhiza fungi on plant pigments and vegetative indices in safflower under salt stress. Arid Biome Scientific and research journal.vol ۴No ۱,۲۰۱۴.
- ۳۹- Zahra haghghi pak,**Hossein Abbaspour**,Naser Karimi,Ali Fatthi. Eco-friendly synthesis and antimicrobial activity of silver nanoparticles using dracocephalum

moldavica seed extract.MDPI journal. ۲march ۲۰۱۶.

۴۰. **Hossein Abbaspour**, Azhir Khalil Aria, Sekineh Saeidi Sar, Mohsen Dehghani Ghanatghestani. Biological removal of cadmium from soil by phytoremediation and its impact on growth parameters, photosynthetic pigments, phenol and malonaldehyde content in *Vetiveria zizanioides*. Accepted in Iranian Journal of Plant Physiology (Islamic azad university saveh branch). December ۱۲, ۲۰۱۶.

۴۱. M.R. Salarizadeh, S. Saeidisar, **H. Abbaspour**, H. Hokmabadi. The Effects of Spermine and Salicylic Acid on Pistachio (*Pistacia vera* L.) Cultivars (Badami and Qazvini) under Copper Stress. International journal of Nuts. Islamic azad university DAMGHAN branch. ۷(۲): ۸۹-۹۹, ۲۰۱۶.

۴۲- **Hossein Abbaspour**, Sahar Soleymanian. The Effect of Aluminium on Antibacterial Properties and the Content of Some Fatty Acids in Microalgae, *Chlorella vulgaris* Beijernick, under Heterotrophic and Autotrophic Conditions. Journal of Chemical Health Risks Islamic azad university Damghan branch. (۲۰۱۷) ۷(۱), ۶۱-۶۹.

۴۳- Shadi Chang, **Hossein Abbaspour**, Abdorreza Mohammadi Nafchi, Amir Heydari & Majid Mohammadhosseini. Iranian *Foeniculum vulgare* Essential Oil and Alcoholic Extracts: Chemical Composition, Antimicrobial, Antioxidant and Application in Olive Oil Preservation. Journal of Essential Oil Bearing Plants, ۱۹: ۸, ۱۹۲۰-۱۹۳۱. ۲۳ Dec ۲۰۱۶.

۱- فتح ا. فلاحیان. **حسین عباسپور**. حمید فهیمی و رضاعلی خاوری نژاد. بررسی تاثیر قارچ اندومیکوریز بر تغذیه معدنی و رشد گیاه پسته در شرایط شوری. فصلنامه پژوهش و سازندگی جهاد کشاورزی. تابستان ۸۴.

۲- **حسین عباسپور**. فتح ا. فلاحیان و حمید فهیمی. تاثیر قارچ میکوریز آربوسکولار و تنش خشکی بر تغذیه معدنی و رشد گیاه پسته. فصلنامه زیست شناسی واحد گرمسار. بهار ۸۵

۲- **حسین عباسپور**. فتح ا. فلاحیان و حمید فهیمی. تاثیر مقادیر مختلف کلروسدیم و میکوریز آربوسکولار بر جذب عناصر فسفر، آهن، کلسیم، نیتروژن و سدیم در گیاه پسته. فصلنامه علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک. زمستان ۸۴

۴- **حسین عباسپور**. محمد گرجی. بررسی تاثیر شوری خاک و آب آبیاری بر سرخشکیدگی درختان پسته رقم کله قوچی پس از وقوع سرمازدگی. فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار. ۸۹

۵- **حسین عباسپور**. بررسی مقاومت به تنش شوری در گیاهچه های پسته (*Pistacia vera* L). فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار. ۸۹-۴-۵

۶- **حسین عباسپور** و محمد رضا فلاحیان. تاثیر قارچ اندومیکوریز بر سیستم دفاعی آنتی اکسیدان و رنگیزه های گیاه پسته تحت تنش شوری. فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین. تابستان

۸۷

- ۷ - حیدر آقا بابا، فریبا جعفری شیبانی، **حسین عباسپور**. تأثیر عصاره آبی گیاه خرفه بر حافظه و یادگیری احترازی غیرفعال موش های صحرائی نر نژاد ویستار. فصلنامه علمی پژوهشی زیست جانوری دانشگاه آزاد اسلامی و احد دامغان. سال پنجم، شماره دوم، زمستان ۹۱، ص ۶-۱
- ۸- منصوره بهمنی نژاد، غلامحسن واعظی، **حسین عباسپور**. تأثیر استنشاق اسپری فلفل قرمز به مدت زمان ۹۰، ۶۰، ۳۰ و ۱۲۰ ثانیه بر رفتارهای شبه اضطرابی در رت های نر بالغ. مجله پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. دوره ۳۷ شماره ۱ - بهار ۱۳۹۲، ص ۲۹-۲۳
- ۹- سمیه پورطاری، **حسین عباسپور** و جعفر مسعود سینکی. تأثیر قطع آبیاری و سطوح مختلف نیتروژن بر برخی از صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک ارقام مختلف کرچک (*Ricinus communis L.*). مجله علمی پژوهشی زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج. شماره ۳-سال، ۱۳۹۲
- ۱۰ - سمیه پورطاری، **حسین عباسپور** و جعفر مسعود سینکی. بررسی برخی خصوصیات کیفی و عملکرد روغن کرچک (*Ricinus communis L.*) در فواصل مختلف آبیاری و مقادیر مختلف کود ازت. مجله علمی پژوهشی زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج. شماره ۳-سال، ۱۳۹۲
- ۱۱- **حسین عباسپور**، محمد گرجی. بررسی تأثیر شوری خاک و آب آبیاری بر سرخشکیدگی درختان پسته رقم کله قوچی پس از وقوع سرمازدگی. مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، پاییز ۹۰
- ۱۲- مستوره کوهی رستمکلائی، غلامحسن واعظی، **حسین عباسپور**. تأثیر مصرف خوراکی عصاره هسته انگور بر ترشح هورمون ADH در رت های نر بالغ. مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی گرگان. ۲۰ بهمن ۹۲.
- ۱۳- رزا قوچانی، **حسین عباسپور**، محمد جواد روستا، سکینه سعیدی سار. بررسی تأثیر تلقیح قارچ اندومیکوریزا بر رنگیزه های گیاهی و شاخص های رشد رویشی گیاه گلرنگ تحت تنش شوری. دوفصلنامه علمی - پژوهشی خشک بوم. جلد ۴، شماره ۱، بهار و تابستان، ۱۳۹۳
- ۱۴- ناهید قنبری تیلمی، **حسین عباسپور**، مهدی برادران فیروزآبادی. اثر محلول پاشی آسکوربیک اسید و متانول بر تجمع ماده خشک و عملکرد سویا رقم (DPX) تحت شرایط کم آبی. مجله علمی - پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی ارسنجان. سال ۶ شماره ۱۷. ۱۳۹۳.
- ۱۵- امیر دولت آبادی، جعفر مسعود سینکی، **حسین عباسپور**، عبدالغفار عبادی. تأثیر کود دامی و محلول پاشی اسید هیومیک بر برخی صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک گندم. مجله علمی - پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی ارسنجان. سال ۶ شماره ۱۷. ۱۳۹۳.
- ۱۶- سیده سمانه موسوی خورشیدی، محمد علی رضایی، **حسین عباسپور**. پاسخ فیزیولوژیکی ژنوتیپ های مختلف پنبه در محیط شور و غیر شور. نشریه پژوهش های اکوفیزیولوژی گیاهی ایران. شماره ویژه پژوهش های فیزیولوژی گیاهی. سال نهم. شماره ویژه بهار، ۹۳
- ۱۷- علی باقریان، **حسین عباسپور**، سکینه سعیدی سار، مطهره میرزایی، حمیدرضا میرزایی، حامد میرزایی. تأثیر عصاره سیر بر روی آماستیگوت های لیثمانیا ماژور: " مطالعه درون تنی و برون تنی ". مجله علمی پژوهشی دانشکده پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. دوره ۳۸، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۳، صص ۱۸۱ تا ۱۸۶.

- ۱۸- آتنا غلامی، حسین عباسپور، مهیارگرامی، ابوذر قربانی. تأثیر محلول پاشی سطوح مختلف نانوکلات آهن بر ویژگی های رشدی. فیزیولوژیکی ریحان (*Ocimum basilicum L*) در سطوح مختلف تنش شوری. مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی - مولکولی دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند. ۱۳۹۵. (در دست چاپ، کد مقاله ۱۰a-۹۲۲-۱)
- ۱۹- مائده السادات رضایی زاده، ناهید سادات حسینی، حسین عباسپور. تأثیر سرب بر پروتئین و قند محلول در اندام های هوایی گیاه بادرنجبویه. فصلنامه تخصصی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی (علمی- پژوهشی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس. ۱۳۹۵.
- ۲۰- عباسعلی نهاردانی، جعفر مسعود سینکی، حسین عباسپور، سعید قریب بلوک. تأثیر تاریخ کشت و محلول پاشی کود بیولوژیک بر عملکرد و اجزای عملکرد لوبیا چشم بلبلی در منطقه بسطام شاهرود. فصلنامه اکوفیزیولوژی گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان (علمی پژوهشی دانشگاه آزاد). سال ۸، شماره ۲۵ تابستان ۹۵.
- ۲۱- پروانه خلیلیان، عبدالحسین شیروی، حسین عباسپور. بررسی میزان جذب نانوآکسید روی در ریه ی موش سوری ماده نژاد NMRI. فصلنامه علمی پژوهشی زیست شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان. سال هشتم. شماره چهارم، تابستان ۹۵.
- ۲۲- نسیم عرب سرحدی، ناهید مسعودیان، حسین عباسپور، ابراهیم نقی پور، محمد ابراهیم فخرالدین نژاد. بررسی آنزیم کراتین کیناز و کلسترول در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۱ و ۲ در شهرستان گنبد کاوس. فصلنامه علمی پژوهشی زیست شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان. سال نهم، شماره اول. پاییز ۹۵.
- ۲۳- زهرا درخشانپور، ویدا حجتی، حسین عباسپور. بررسی فونستیک مارهای منطقه حفاظت شده پرور در استان سمنان. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. سال هشتم. شماره ۲، تابستان ۹۵.
- ۲۴- امیر رجبی، حسین عباسپور، جعفر مسعودسینکی. بررسی اثر محرک های شیمیایی متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید بر تحریک تولید هایپرسیپین در گیاه گل راعی (*Perforatum Hypericum*). مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی و مولکولی. دوره ششم، شماره ۲۲. بهار ۹۵.
- ۲۵- مریم ونایی، حسین عباسپور، ستار طهماسبی انفرادی، محمد ضعیفی زاده، سکینه سعیدی سار. مطالعه الگوی تجمع اسیدهای چرب در دانه ارقام شنگه و ماری زیتون طی مراحل نمو میوه. مجله علمی پژوهشی پژوهشهای گیاهی (زیست شناسی ایران). جلد ۲۹ (*). سال ۱۳۹۵. (در دست چاپ).
- ۲۶- عطیه خلخالی، حسین عباسپور، جعفر مسعود سینکی. بررسی تنوع ژنتیکی سیب با استفاده از مارکر مولکولی ISSR. مجله اکوفیزیولوژی گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان. سال ۱۳۹۴. (در دست چاپ).
- ۲۷- عطیه خلخالی، حسین عباسپور. بررسی تنوع ژنتیکی ارقام مختلف انگور با استفاده از نشانگر مولکولی ISSR. مجله اکوفیزیولوژی گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان. سال ۱۳۹۴. (در دست چاپ).
- ۲۸- آتنا غلامی، حسین عباسپور، مهیارگرامی، ابوذر قربانی. تأثیر محلول پاشی نانوکلات آهن بر ویژگی های رشد و فیزیولوژیک ریحان (*Ocimum basilicum L*) تحت تنش شوری. مجله علمی پژوهشی اکوفیزیولوژیکی گیاهان زراعی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس. دوره ۸، شماره ۲. تابستان ۱۳۹۵. ۱۳۳-

۲۹- سعید قریب بلوک، جعفر مسعود سینکی، حسین عباسپور، علی اکبر رضوانی. بررسی تاثیر مقادیر مختلف اسیدهیومیک و تاریخ کاشت بر روی برخی صفات ماش (*Vigna raddia* L.). مجله علمی پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان. دوره ۸. شماره ۲۶. پاییز ۹۷، ۹۵-۸۸.

فهرست مقالات ارائه شده در مجامع علمی ملی و بین المللی:

۱. **Abbaspour H.**, Fallahyan F. and Fahimi H. Interaction of endomycorrhizal fungi and salt stress on nutrient acquisition and growth of *Pistacia vera* L., XVII International Botanical Congress., Viena, Austria, ۱۸-۲۳ july ۲۰۰۵

۲. **Abbaspour H.**, Fallahyan F. and Fahimi H., Response of *Pistacia vera* L. in salt tolerance to inoculation with arbuscular mycorrhizal fungi under salt stress. IV International Symposium on Pistachio and Almond., Tehran- Iran ۲۲-۲۵, ۲۰۰۵.

۳. **Abbaspour H.**, Fallahyan F. and Fahimi H., Effects of arbuscular mycorrhizal fungi and salt stress on activities of catalase and peroxidase in *Pistacia vera* L., The first international congress of biochemistry and molecular biology, University of tarbiat modaress, Tehran, Iran ۱۱-۱۵ september ۲۰۰۵.

۴. **Abbaspour H.**, Fallahyan F. and Fahimi H., Effects of mycorrhizal fungi on Fe acquisition and growth of *Pistacia vera* L., The ۲nd symposium of medicinal plants, Tehran faculty of university of agriculture, university of shahed, ۲۶-۲۷ january ۲۰۰۵.

۵. **Abbaspour H.** and khavarinejad R. A., Effects of salt stress on flavonoids content of *Calendula officinalis* L. The ۱۲nd Iranian biology conference, faculty of science, university of Hamedan. ۲۰۰۴.

۶. **Abbaspour H.**, Saeidi-Sar S., Investigation of abiotic stress on die-back *Pistacia vera* L. ۳۰ july ۲۰۱۱, Australia

۷. **Abbaspour H.**, Saeidi-Sar S., Effect of salt stress on lipid peroxidation, antioxidative enzymes, and proline accumulation in pistachio plants. ۳۰ july ۲۰۱۱, Australia

۸. **Abbaspour H.**, Saeidi-Sar S., Evaluation of salt tolerance in pistachio plants cv. Akbari, Fandoghi and kalaquchi by physiological characters under greenhouse conditions. ۳۰ july ۲۰۱۱, Australia

۹. Khavarinejad R. A. and **Abbaspour H.**, Effects of salt stress on carbohydrate, protein and proline of *calendula officinalis* L. The ۱ Iranian conference on plant science and biodiversity, university of Tehran. ۲۰۰۲.

۱۰. Saeidi-Sar, S. **Abbaspour, H.**, Reduction of poisonous effects of nickel on soybean plants with application of ascorbic acid and gibberellin. ۳۰ July ۲۰۱۱, Australia
۱۱. Saeidi-Sar, S. **Abbaspour, H.**, Gibberellic acid alleviates the cadmium toxicity in onion (*Allium cepa* L.) seedlings. ۳۰ July ۲۰۱۱, Australia
۱۲. Jafar Masoud sinaki, **Hossein Abbaspour**, Armaghan Abedzadeh Neyshaburi. Effect of Deficit Irrigation on Antioxidant Activities in Canola (*Brassica napus* L.), Conference Molecular Basis of Plant Stress, Sunny Day Black Sea resort, Varna, Bulgaria ۲۱-۲۳ September ۲۰۱۱.
۱۳. A. Safipour Afshar, F. Saied Nematpour, **H. Abbaspour.**, Tolerance of Plants to Mycotoxins by Genetic Engineering. The first International Symposium on Mycotoxins in Nuts and Dried Fruits, Islamic Azad University Damghan Branch, Iran ۱۰-۱۲, Sep, ۲۰۱۱.
۱۴. A. A. Dehpour, **H. Abbaspour**, A. Safipour Afshar., Study of Alternaria Infected Citrus and Antifungal Activities of Skin and Fruit Extractions on Growth Rate., Islamic Azad University Damghan Branch, Iran ۱۰-۱۲, Sep, ۲۰۱۱.
۱۵. **H. Abbaspour**, M. Mohammadi Moghadam, Pistachio Nut Coat Could Reduce *Aspergillus flavus* Growth and Aflatoxin B₁ Production in Pistachio Kernels of Different Cultivars., Islamic Azad University Damghan Branch, Iran ۱۰-۱۲, Sep, ۲۰۱۱.
۱۶. **H.abbaspour**. Contributions of arbuscular Mycorrhizal Fungi to Growth, Biomass and Nutrient Status of pistachio seedlings under saline conditions. ۵th EuCheMs chemistry Congress. Turkey(Istanbul). ۳۱ August ۲۰۱۴.
۱۷. **H.abbaspour**. Roza.Quchani. Sakineh.saeidisar. The role of colonization with arbuscular mycorrhizal fungi on resistance of safflower (*carthamus tinctorius* L.) seedling under salinity stress. ۲۶th congress of the scandinavian plant physiology society. Stockholm. ۹-۱۳ august ۲۰۱۵
۱۸. **H.abbaspour**. The protective effects of vesicular arbuscular mycorrhizal fungi on pistacia (*pistacia vera* l.) seedling exposed to drought stress. ۲۶th congress of the scandinavian plant physiology society. Stockholm. ۹-۱۳ august ۲۰۱۵
۱۹. **H.abbaspour**. Antibacterial activity of crude ethanolic, methanolic and ethyl acetate of plantago ovate affected by salt stress. international conference on modern research in agricultural science and environment. Malaysia-kuala lampur. ۱۵ december, ۲۰۱۵.

۲۰. Elham Zeinalinia, **Hosein Abbaspour**, RoyaVaziri Javid, Neda Zeinalinia. Evaluation of biomarkers of protein oxidation in patients with cataract.the third national and first international conference on Applied Researches in Biology.April ۲۲،۲۰۱۶،Tehran university.Iran.

۲۱- **Abbaspoor H**, Rajabi A, Sinaki J.m. The effect of different concentrations of hypericin hormone stimulates the production of the plant Hypericum.۴th international symposium of plant signaling and behavior.St-petersburg,RUSSIA.۱۹-۲۴june۲۰۱۶.

۲۲- Naser Karimi,Zahra Haghghi Pak, **Hosein Abbaspour**. Antibacterial Activity of crude ethanolic,methanolic and ethylacetate of Plantago ovate affected by salt stress. International Conference on Modern Research in Agricultural science and Environment. Malaysia-Kuala Lumpur.۱۵December ۲۰۱۵.

۲۳- **Hossein Abbaspour**, Zahra Hghhighipak, Naser Karimi.Effect of nanosilver with salicylic acid & nano salicylic acid pre-treatment on antioxidant responses in Dracocephalum moldavica L. International conference on NANOMEDICINE and nanobiotechnology. Paris.۲۸-۳۰ sep ۲۰۱۶.

۱- **حسین عباسپور**، حسین افشاری و عبدالغفار عبادی. تأثیر نانو بر تابع رشد بیولوژیک لجستیک و غیر

لجستیک توده زنده. دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان، همایش ملی نانوبیوتکنولوژی، خردادماه ۱۳۹۰

۲- حسین افشاری، عبدالغفار عبادی، **حسین عباسپور** و احمد ذاتی رستمی. محاسبه شاخص های مختلف کارایی انرژی با استفاده از نانوتکنولوژی در کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان، همایش ملی نانوبیوتکنولوژی، خردادماه ۱۳۹۰

۳- مهرناز زارعی، جعفر مسعود سینکی و **حسین عباسپور**. بررسی پیش تیمار اسید سالیسیلیک بر روی خصوصیات کیفی علوفه ذرت. دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان، همایش ملی علوم زیستی، اسفندماه ۱۳۹۰

۴- نسرين آقاسی یزدی، هما محمودزاده و **حسین عباسپور**. بررسی جوانه زنی بذور گل همیشه بهار در شرایط تنش شوری. دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، دومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، آبان ماه ۱۳۹۰

۵- نسرين آقاسی یزدی، هما محمودزاده و **حسین عباسپور**. اثر تنش شوری بر فعالیت آنزیمهای آنتی اکسیدان گیاکول پراکسیدازو پلی فنل اکسیداز و پرولین در گیاه همیشه بهار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس، همایش ملی دستاوردهای نوین در زراعت، آبان ماه ۱۳۹۰

۶- حمیده عرب احمدی، **حسین عباسپور** و مه لقا قربانلی. بررسی تأثیر تنش شوری و اسکوربات بر جوانه زنی و پارامترهای رشد دانه رست گلرنگ رقم گلدشت. دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان، همایش ملی علوم زیستی، اسفندماه ۱۳۹۰

۷- **حسین عباسپور**. رشد گیاه میکوریزی پسته و جذب عناصر غذایی تحت تنش شوری. اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، ۲۳ و ۲۴ آذرماه ۱۳۹۰

- ۸- **حسین عباسپور** و رمضانعلی خاوری نژاد. بررسی تنش شوری بر رشد گیاه همیشه بهار. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستی گیاهی ایران، دانشگاه تهران، ۱۹-۲۱ شهریورماه سال ۱۳۸۱.
- ۹- آرزوسادات خافی، **حسین عباسپور** و اکبر صفی پور افشار. تولید آنتوسیانین توسط کشت ریشه موپین تربچه. همایش ملی گیاهان دارویی. ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آیت الله آملی. آبان ۱۳۹۲
- ۱۰- آرزوسادات خافی، **حسین عباسپور** و اکبر صفی پور افشار. تراریختی گیاه تربچه توسط آگروباکتريوم رايوزنز و بررسی ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی. همایش ملی گیاهان دارویی. ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آیت الله آملی. آبان ۱۳۹۲
- ۱۱- رعنا نوروزی، امین باقی زاده، **حسین عباسپور**. بررسی اثر کادمیوم بر طول اندام زمینی و هوایی و میزان جذب دراندام هوایی در گیاه تاجریزی. اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی. ایران، تهران، موسسه آموزش عالی مهر اروند، ۱۳۹۲
- ۱۲- رعنا نوروزی، امین باقی زاده، **حسین عباسپور**. بررسی اثر کادمیوم بر وضعیت سیتوژنتیکی گیاه تاجریزی. اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار. دانشگاه ملی لبنان. تهران. ۱۳۹۲.
- ۱۳- رؤیا برزین، **حسین عباسپور**. بررسی تنوع ژنتیکی در ژنوتیپ های یولاف با استفاده از نشانگر مولکولی SSR. اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک. دانشگاه همدان. ۱۳۹۳.
- ۱۴- رؤیا برزین، **حسین عباسپور**. مطالعه تنوع ژنتیکی و همبستگی بین صفات در ژنوتیپ های یولاف Avena Sativa. اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک. دانشگاه همدان. ۱۳۹۳.
- ۱۵- رؤیا برزین، **حسین عباسپور**. ارزیابی تنوع ژنتیکی و روابط بین صفات در ژنوتیپ های یولاف با استفاده از صفات مورفولوژیکی. اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک. دانشگاه همدان. ۱۳۹۳.
- ۱۶- راحله بهرامی، **حسین عباسپور**، تقی لشگر بلوکی. بررسی خاصیت آنتی میکروبی غلظت های مختلف عصاره هیدروالکلی گیاه جغجنگ بر باکتری های استافیلوکوکوس اورئوس و اشرشیاکلی. اولین همایش ملی میکروبیولوژی و بیوتکنولوژی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان. ۱۳۹۳.
- ۱۷- مریم سوری، **حسین عباسپور**، حمید هاشمی مقدم. بررسی اثر آنتی باکتریال گیاه شکر تیغال بر روی باکتری های استافیلوکوکوس اورئوس و اشرشیاکلی در شرایط آزمایشگاهی. اولین همایش ملی میکروبیولوژی و بیوتکنولوژی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان. ۱۳۹۳.
- ۱۸- مریم سوری، **حسین عباسپور**، حمید هاشمی مقدم. بررسی اثر آنتی باکتریایی غلظت های مختلف عصاره هیدروالکلی گیاه ترتیزک باتلاقی بر باکتری های استافیلوکوکوس اورئوس و اشرشیا کلی. اولین همایش ملی میکروبیولوژی و بیوتکنولوژی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان. ۱۳۹۳.
- ۱۹- رزا قوچانی، **حسین عباسپور**، محمد جواد روستا، معصومه صالحی. بررسی اثر تلقیح دو گونه قارچ میکوریز بر شاخص های رشد رویشی گیاه گلرنگ در شرایط تنش شوری. اولین همایش کاربرد علوم و فناوری های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی. دانشگاه آزاد اسلامی میبد. اسفند، ۹۲

- ۲۰- رزا قوچانی، **حسین عباسپور**، محمد جواد روستا، سکینه سعیدی سار. بررسی اثر تلقیح قارچ میکوریز بر رشد رویشی و جذب برخی عناصر غذایی گیاه گلرنگ در شرایط تنش شوری. اولین همایش کاربرد علوم و فناوری های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی. دانشگاه ارومیه. شهریور، ۹۳
- ۲۱- میترا روشنی، **حسین عباسپور**، سکینه سعیدی سار. اثر تنش آلومینیوم بر جوانه زنی و تغذیه مواد معدنی در ارقام لوبیا قرمز با حساسیت متفاوت نسبت به آلومینیوم. همایش بین المللی اقتصاد، مدیریت و علوم وابسته. لهستان - چین. ۱۲-۱۱ دسامبر ۲۰۱۴.
- ۲۲- میترا روشنی، **حسین عباسپور**، سکینه سعیدی سار. اثرات سمی آلومینیوم بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان، محتوی پروتئین و الگوی الکتروفورزی پلی پپتیدها در رقم های مختلف لوبیا قرمز. همایش بین المللی اقتصاد، مدیریت و علوم وابسته. لهستان - چین. ۱۲-۱۱ دسامبر ۲۰۱۴.
- ۲۳- میترا روشنی، **حسین عباسپور**، سکینه سعیدی سار. مقایسه ترکیب رنگریزه ای برگ ها، مقدار قندها و محتوای پروتئین در رقم های مختلف لوبیا قرمز تحت تنش آلومینیوم. اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران. الکترونیکی. آذر ۱۳۹۳.
- ۲۴- عطیه خلخالی، **حسین عباسپور**، جعفر مسعود سینکی. بررسی تنوع ژنتیکی ارقام مختلف انگور *vitis vinifera* با استفاده از نشانگر مولکولی ISSR. اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست. الکترونیکی. بهمن ۱۳۹۳.
- ۲۵- علیرضا رشیدی، **حسین عباسپور**، ناهید مسعودیان. بررسی مکانیسم مهار آنتی بیوتیک لیبواکسیژناز توسط مشتقات عصاره میخک (اوزنول) بر سرطان تخمدان. همایش ملی علوم زیستی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان. ۸-۷ اسفند ۱۳۹۲.
- ۲۶- علیرضا رشیدی، **حسین عباسپور**، ناهید مسعودیان. اثر ترکیب (اوزنول+آدمانات کربوکسیلیک اسید) بر مهار آنتی بیوتیک لیبواکسیژناز در سرطان تخمدان موش صحرایی ناشی از تزریق DMBA. اولین کنگره جامع ملی یافته های نوین زیست شناسی. پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری. ۱۸-۱۷ اردیبهشت، ۱۳۹۳.
- ۲۷- امیر رجبی، **حسین عباسپور**، جعفر مسعود سینکی. انتخاب بهترین غلظت و ریز نمونه مناسب جهت تولید کالوس و باززایی مستقیم در گیاه گل راعی تحت شرایط کشت بافت. اولین همایش ملی تخصصی علوم کشاورزی و محیط زیست ایران. مرکز پژوهشی زمین کاو. ۲۷ خرداد ۹۴.
- ۲۸- امیر رجبی، **حسین عباسپور**، جعفر مسعود سینکی. تأثیر غلظت های مختلف هورمونهای -۲,۴ D+BAP بر تحریک تولید هایپرسیسین در گیاه گل راعی در شرایط درون شیشه ای. سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. دانشگاه همدان. خرداد ۱۳۹۴.
- ۲۹- امیر رجبی، **حسین عباسپور**، جعفر مسعود سینکی. بکارگیری تکنیک کشت بافت برای ذخیره ژنتیکی گیاه گل راعی. اولین همایش ملی تخصصی علوم کشاورزی و محیط زیست ایران. مرکز پژوهشی زمین کاو. ۲۷ خرداد، ۹۴.
- ۳۰-

- ۳۱- امیر رجبی، **حسین عباسپور**، جعفر مسعود سینکی. اثر غلظت های مختلف هورمون های NAA+KIN بر میزان هایپرین در گیاه گل راعی تحت شرایط کشت بافت. اولین همایش ملی تخصصی علوم کشاورزی و محیط زیست ایران. مرکز پژوهشی زمین کاو. ۲۷ خرداد، ۹۴
- ۳۲- امیر رجبی، **حسین عباسپور**، جعفر مسعود سینکی. بررسی تأثیر غلظت های مختلف هورمون رشد BAP بر کشت بافت گل راعی. سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. همدان. خرداد ۹۴.
- ۳۳- صابره پورربی، **حسین عباسپور**، جلال شقایق، مرجان عهدنو. بررسی گیاهان زنجبیل، دارچین، مرزه و مرزنجوش بر روی باکتری های بیمارزا و مفید روده ای به روش برون تنی. سومین کنگره بین المللی زیست شناسی و اکولوژی. دانشگاه شهید بهشتی. ۷ شهریور ۱۳۹۴
- ۳۴- عادل نوری، **حسین عباسپور**، قنبر لایی. بررسی اثر تنش خشکی بر میزان فنول و خاصیت آنتی اکسیدانی گیاه بومادران در محیط کشت بافت. اولین کنگره بین المللی در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی. لهستان - دانشگاه شهر ووج. ۱۶ آذر ۹۴.
- ۳۵- امیر رجبی، **حسین عباسپور**، جعفر مسعود سینکی. بررسی کشت بافت و اثر هورمون BAP بر روی صفات فیزیولوژیک گیاه گل راعی. دومین همایش ملی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان. ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ۹۵.
- ۳۶- امیر رجبی، **حسین عباسپور**، جعفر مسعود سینکی. بررسی سالیسیلیک اسید بر برخی ویژگی های مورفولوژیکی گیاه گل راعی در شرایط درون شیشه ای. دومین همایش ملی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان. ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت، ۹۵
- ۳۷- امیر رجبی، **حسین عباسپور**، جعفر مسعود سینکی. تأثیر غلظت های مختلف هورمون -۲،۴ D+Bap و NAA+KIN بر تحریک میزان تولید هایپرین در گیاه گل راعی تحت شرایط کشت بافت. دومین همایش ملی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان. ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت، ۹۵
- ۳۸- الهام زینعلی نیا، **حسین عباسپور**، رویا وزیری جاوید، ندا زینعلی نیا. بررسی میزان مارکرهای اکسیداسیون پروتئین ها در بیماران دیابتی مبتلا به کاتاراکت و مقایسه با گروه شاهد. سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در زیست شناسی. دانشگاه تهران. اردیبهشت، ۹۵
- ۳۹- مائده السادات رضایی زاد، ناهید السادات حسینی، **حسین عباسپور**. تأثیر سرب بر پروتئین و قند محلول در اندام های هوایی گیاه بادرنجبویه. همایش ملی پژوهش های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۳۹۵.
- ۴۰- ناهید السادات حسینی، مائده السادات رضایی زاد، **حسین عباسپور**. اثر فلز سنگین سرب بر جوانه زنی بذور و رشد دانه رست های گیاه دارویی بادرنجبویه. همایش ملی پژوهش های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۳۹۵.
- ۴۱- آتنا غلامی، مائده السادات رضایی زاد، ناهید مسعودیان، سکینه سعیدی سار، **حسین عباسپور**. توسعه کیفیت سیستم کشاورزی توسط هالوفیت ها. دومین همایش ملی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان. ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت، ۹۵

۴۲- آتنا غلامی، مائده السادات رضایی زاد، سکینه سعیدی سار، **حسین عباسپور**، ناهید مسعودیان. سیگنالینگ جیبرلین در ایمنی ذاتی گیاه. دومین همایش ملی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان. ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت، ۹۵

۴۳- عادلہ نوری، **حسین عباسپور**، قنبر لایی. تأثیر تنش خشکی بر روی خاصیت آنتی اکسیدانی گیاه بومادران در محیط کشت بافت. چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار. اسفند، ۱۳۹۴

۴۴- عادلہ نوری، حسین عباسپور، قنبر لایی. بررسی اثر تنش خشکی بر میزان فنول و خاصیت آنتی اکسیدانی گیاه بومادران در محیط کشت بافت. اولین کنگره بین المللی در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی. لهستان. دانشگاه شهر ووج. ۱۶ آذر ۹۴.

راهنمایی پایان نامه:

- اثرات تاریخ کاشت و محلول پاشی پتاس بر روی عملکرد و اجزای عملکرد سورگوم علوفه ای در سمنان، پایان نامه کارشناسی ارشد غضنفر ابراهیمی
- بررسی اثر تنش شوری بر جوانه زنی و برخی ویژگی های فیزیولوژیکی گل همیشه بهار، پایان نامه کارشناسی ارشد نسرین آقاسی یزدی
- اثر تیمار کردن بذر و سطوح مختلف کود ازته بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت رقم ۳۷۰ در منطقه شاهرود، پایان نامه کارشناسی ارشد مجاهد عباسپور
- بررسی اثرات محلول پاشی اسید سالیسیلیک و تاریخ کاشت بر روی ارقام ذرت علوفه ای در شرایط آب و هوایی دامغان، پایان نامه کارشناسی ارشد مهرناز زارعی اسفندانی
- اثر کلرید سدیم و آسکوربات بر جوانه زنی و پارامترهای رشد و برخی از فرایندهای بیوشیمیایی دو رقم گلرنگ، پایان نامه کارشناسی ارشد حمیده عرب احمدی
- بررسی تنش قطع آب و کود نیتروژن بر عملکرد و اجزا عملکرد دو رقم کرچک، پایان نامه کارشناسی ارشد سمیه بورطاری.
- ایجاد ریشه موئین در گیاه تربچه و بررسی ترکیبات ثانویه، پایان نامه کارشناسی ارشد ارزو سادات خافی.
- اثر تنش قطع آب و محلول پاشی چیتوزان بر صفات فیزیولوژیکی بیوشیمیایی و مورفولوژیکی سه رقم کرچک، پایان نامه کارشناسی ارشد سارا کریمی.
- اثر تیمار کردن بذر و سطوح مختلف کود ازته بر عملکرد و اجزا عملکرد ذرت رقم ۳۷۰ در منطقه شاهرود، پایان نامه کارشناسی ارشد امیر مجاهد عباسپور.
- بررسی بر همکنش اثر فلز سنگین منگنز و تعامل آن با اسید سالیسیلیک بر روی رشد دو برخی فعالیت های فیزیولوژیکی دو رقم گیاه افتابگردان، پایان نامه کارشناسی ارشد مریم ع مقسمی .
- بررسی رابطه همزیستی قارچ های میکوریز همراه ریزوسفر پسته در رویشگاه قازانقاپه مراوه تپه و میزان مقاومت گیاه به سطوح مختلف شوری کلرید سدیم، پایان نامه کارشناسی ارشد زهرا دست رس
- بررسی تأثیر کودهای ریز مغذی بر روی شاخص های کیفیت گندم نان، پایان نامه کارشناسی ارشد فرخنده ایمان زاده

- ریزازدیادی گیاه انجبار *L. polygonum bistorta* در شرایط *in vitro*، پایان نامه کارشناسی ارشد نعیمه کاوسی
- تأثیر روش های مختلف استخراج بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه هوفاوریقون ، پایان نامه کارشناسی ارشد منیره فرهاد پور اصلی زاده
- بررسی اثرات پیش تیمار بذر بر مولفه های جوانه زنی و رشد گیاهچه ذرت در شرایط تنش شوری، پایان نامه کارشناسی ارشد حسین نجفی نسب .
- اثر کودهای زیستی بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی آویشن باغی در شرایط گلخانه (*Thymus vulgaris L*)، پایان نامه کارشناسی ارشدمرجان محمودی
- بررسی تأثیر اسموپرایمینگ بر روی جوانه زنی و اجزاء عملکرد گیاه گلرنگ ،پایان نامه کارشناسی ارشد دنیا غفاری
- بررسی اثر محلول پاشی اسید سالسیلیک و سیلیکات سدیم بر کاهش سرمای بهاره درختان پسته از طریق نشت یونی ، پایان نامه کارشناسی ارشد محبوبه اسماعیلی .
- بکارگیری پوشش خوراکی و ضد میکروبی ژل آلونته ورا در جلوگیری از رشد سویه های توکسین زای قارچ آسپرژیلوس بر روی مغز پسته. پایان نامه کارشناسی ارشد مائده جاهد ارمغانی.
- بررسی اثرات عصاره آبی بخشهای هوایی گیاه *Momordica charantia* بر فاکتورهای چربی خون (HDL و LDL-تری گلیسیرید و گلسترول) و آنزیم های کبدی پایان نامه کارشناسی ارشد حسین حامدی نسب.
- بررسی اثر تنش شوری و کلشی سین بر خاصیت آنتی اکسیدان و محتوی فنول گیاه گل راعی در شرایط کشت درون شیشه ای. پایان نامه کارشناسی ارشد سید حبیب الله محسنی آهنگر کلایی.
- مقایسه سطح سرمی تروپونین T با حساسیت بالا واسید سیالیک در بیماران دیابتی نوع دوم مبتلا به آترواسکلروزیس و بیماران دیابتی بدون آترواسکلروزیس. پایان نامه کارشناسی ارشد سارا اسفندیاری.
- بررسی خویشاوندی تعدادی از مهمترین ارقام و ژنوتیپ های برتر گردو استان سمنان به وسیله نشانگر ملکولی RAPD. پایان نامه کارشناسی ارشد گل بابا بنائیان سفید.
- بررسی اثر تنش خشکی بر میزان فنول و خاصیت آنتی اکسیدانی گیاه بومادران در محیط کشت بافت. پایان نامه کارشناسی ارشد عادل نوری.
- بیوسنتز نانوذره نقره به وسیله عصاره بذر گیاه بادرشبوویه و بررسی اثر نانو ذره نقره بر برخی پارامترهای فیزیولوژیک و بیوشیمیایی گیاه بادرشبوویه. پایان نامه دکتری تخصصی زهرا حقیقی پاک.

مشاوره پایان نامه:

- بررسی اثر استنشاقی اسپری فلفل OS مشتق شده از *Hot cayenne pepper* بر روی رفتارهای شبه اضطرابی (ترس) بر رت های نر بالغ . پایان نامه کارشناسی ارشد منصوره بهمئی نژاد .
- بررسی اثرات غلظت های مختلف سدیم کلرید، بر کشت بافت بنفشه آفریقایی . پایان نامه کارشناسی ارشد زهره توکلی نژاد .
- اثرات غلظت های مختلف دود موتورهای دیزلی بر نمو گیاه میخک زینتی در شرایط کشت بافتی ، پایان نامه کارشناسی ارشد سمیرا امیری .

- بررسی اثرات تنش قطع آب و محلول پاشی سالیسیلیک اسید بر روی صفات مورفوفیزیولوژیک ارقام کرچک در شرایط آب و هوایی دامغان پایان نامه کارشناسی ارشد احسان محمدی .
- بررسی اثرات تاریخ کاشت و محلول پاشی اسید هیومیک بر عملکرد و اجزای عملکرد ماش در منطقه شاهرود ، پایان نامه کارشناسی ارشد علی اکبر رضوانی
- بررسی اثرات تاریخ کاشت و محلول پاشی بر عملکرد و اجزای عملکرد لوبیا چشم بلبلی، پایان نامه کارشناسی ارشد عباسعلی نهاردانی
- شناسایی قارچ های میکوریز آبوسکلار همراه ریشه انگور در منطقه ارومیه ، پایان نامه کارشناسی ارشد آرزو مهدوی بیله سوار
- بررسی اثرات تنش قطع آب در تاریخ های مختلف کاشت بر روی صفات زراعی و فیزیولوژیک ارقام ذرت علوفه ای در شرایط دامغان ، پایان نامه کارشناسی ارشد سید نصرت موسوی
- برآورد میزان تحمل کالوس هایارقام مختلف پنبه و سنجش فعالیت های آنزیمی و پروتئین نسبت به توکسین قارچ ورتیسلیوم ، پایان نامه کارشناسی ارشد خجسته مهدویان
- بررسی اثر کادمیوم بر رفتار کروموزوم در تقسیم میتوز و الگوی الکتروفوریتیک پروتئین ها در گیاه تاج ریزی، پایان نامه کارشناسی ارشد رعنا نوروزی
- مقایسه اثر تزریق درون بطنی مغزی عصاره شاهدانه و دانه اسپند بر میزان قند خون و دفع ادرار در رت های نر بالغ ، پایان نامه کارشناسی ارشد محمدرضا عطایی
- اثرات برهم کنش کلرید سدیم و سلنیوم بر روی برخی از فرآیندهای فیزیولوژیکی گیاه کلزا ، پایان نامه کارشناسی ارشد مهین آقا صفری.
- بررسی تنوع ژنتیکی بین شش وارسته ی بنفشه آفریقایی با استفاده از مارکر مولکولی Random amplify ، پایان نامه کارشناسی ارشد حمیده حیدری نژاد
- اثر غلظت سدیم کلراید بر کشت بافت ونمو گیاه میخک ، پایان نامه کارشناسی ارشد پریسا حقیقت .
- اثرات بر هم کنش سرب و اسید آسکوربیک بر روی برخی از فرآیندهای فیزیولوژیکی گیاه سویا Glycine max L ، پایان نامه کارشناسی ارشد حسین عصمتی
- تأثیر مصرف خوراکی هسته انگور بر ترشح ADH و تخلیه ادرار در رت های نر بالغ تیمار شده با زماید، پایان نامه کارشناسی ارشد مستوره کوهی
- بررسی تغییرات تکوینی گیاه کنگد تحت تیمار شوری ، پایان نامه کارشناسی ارشد محیا شرف الدین
- مقایسه اثر تزریق درون بطنی مغزی عصاره شاهدانه و دانه اسپند بر میزان قند خون و دفع ادرار در رت های نر بالغ، پایان نامه کارشناسی ارشد محمد رضا عطایی.
- شناسایی مولکولی سویه های سارکوسیستیس در گوسفند، بابل، ایران. پایان نامه کارشناسی ارشد محدثه خاکسار.
- بررسی میزان فعالیت آنزیم گلوکاتایون پراکسیداز و سطح سرمی سلنیوم در کودکان مبتلا به تب و تشنج در مقایسه با کودکان سالم. پایان نامه کارشناسی ارشد نوشین تقی زادگان.
- بررسی اثر ضد توموری انگل زنده غیرپاتوژن لیشمانیا تارنتولی بیان کننده کموکان IP-۱۰ در مدل موشی مبتلا به سرطان سینه توسط سلول ۴T۱ به روش سنجش آرژیناز. پایان نامه کارشناسی ارشد یاسمن تسلیمی.

- بررسی تنوع ژنتیک ارقام لاله عباسی با استفاده از نشانگر مولکولی . پایان نامه کارشناسی ارشد مولود اصلانی .
- بررسی و مقایسه ارتباط ویتامین D و IGF-۱ در زنان با BMI بالا در شهر اصفهان. پایان نامه کارشناسی ارشد محمد رضا قاسمی.