



S. Ali Hosseini Tafreshi

Associate Professor

College: Faculty of Chemistry

Department: Cell and Molecular Biology

## Papers in Conferences

1. سیدعلی حسینی تفرشی,پیمان آقایی,محمد امین طغیانی,بررسی اثر پیشتیمار کلسیم بر فعالیت آنزیمهای آنتیاکسیدانی گوجهفرنگی، تحت تنش شوری در شرایط کشت هیدروپونیک،ششمین دوره کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱۰- یزد، ۱۴۰۳.
2. پیمان آقایی,سیدعلی حسینی تفرشی,محمد امین طغیانی, مقایسه پاسخهای رشد و فیزیولوژی دو رقم حساس و مقاوم ششمین دوره کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱- یزد، ۲۰۱۹، (TVR) به خشکی گوجه فرنگی به ویروس تتفق تباکو.
3. Mansour Shariati , Zohreh Elmi Anaraki , Sayed Ali Hosseini Tafreshi,Effect of transient silencing of heat shock proteins on photosystem II efficiency during adaptation to salinity stress in plants.,2nd International Conference on Plant science & Physiology, ۱۴۰۷، ۲۶-۲۷.
4. Mahboobeh zavarreza , zeinabToluei , Ali Hosseini Tafreshi,The study of genetic variation in Rosa damascena Mill. from different regions of kashan,The first Iranian seminar of essential oil, ۵ ۲۰۱۶، کاشان، ۱۰.
5. Mozhgan Arefi Tork Abad , Zeinab Toluei , Seyed AliHosseani Tafreshi,Essential oil characterization of different populations of Rosa damascena Mill. In kashan,The first Iranian seminar of essential oil, ۵ ۲۰۱۶، کاشان، ۱۰.
6. Mozhgan Arefi Tork Abad , Zeinab Toluei , Seyed AliHosseani Tafreshi,Morphological variation and flower yield of different populations of Rosa damascena Mill. In kashan,The first Iranian seminar of essential oil, ۵ ۲۰۱۶، کاشان، ۱۰.
7. Mozhgan Arefi Tork Abad , Seyed AliHosseani Tafreshi , Zeinab Toluei ,In vitro regeneration of shoots and ex vitro rooting of damask rose (Rosa damascena Mill.) ,The first intenational conference of Rosa damascena ,2018 11 03.

## Papers in Journals

1. Myrtus ( پیمان آقایی,سیدعلی حسینی تفرشی,محمد امین طغیانی,پاسخ شاخصار آی تازیابی شد ۵ ژد هـ طر ) ت ش ری در شرایط کشت در شیشه،مجله پژوهشهای گیاهی (زیست شناسی ایران)،مجلد ۳۵،شماره ۱۱،صفحات ۱۱۰/۱۰۲،ISC.
2. Myrtus ( پیمان آقایی,سیدعلی حسینی تفرشی,محمد امین طغیانی,پاسخ شاخصار آی تازیابی شد ۵ ژد هـ طر ) ت ش ری در شرایط کشت در شیشه،مجله پژوهشهای گیاهی (زیست شناسی ایران)،مجلد ۳۵،شماره ۱۱،صفحات ۱۱۰/۱۰۲،ISC.
3. شیرین کاوه,پرگل قوام مصطفوی,سیدعلی حسینی تفرشی,محمدحسن شاه محسنی,ارتباط تغییرات فصلی و عمق با تنوع کالدهای تک سلولی همزیست با مرجان های خلیج فارس (بررسی موردی جزیره کیش),نشریه علمی زیست شناسی دریا،مجلد ۱۳،شماره ۳۱/۰۶،ISC.

4. شیرین کاوه، پرگل قوام مصطفوی، سیدعلی حسینی تفرشی، محمدحسن شاه محسنی، ارتباط تغییرات فصلی و عمق با تنوع کالدھای تک سلوی همزیست با مرجان های خلیج فارس (بررسی موردی جزیره کیش)، نشریه علمی زیست ISC، شناسی دریا، مجلد ۱۳، شماره صفحات ۳۱/۰۶/۳۱، ۱۴۰۰/۱۴۰۳.
5. شیرین کاوه، پرگل قوام مصطفوی، سیدعلی حسینی تفرشی، محمدحسن شاه محسنی، ارتباط تغییرات فصلی و عمق با تنوع کالدھای تک سلوی همزیست با مرجان های خلیج فارس (بررسی موردی جزیره کیش)، نشریه علمی زیست ISC، شناسی دریا، مجلد ۱۳، شماره صفحات ۳۱/۰۶/۳۱، ۱۴۰۰/۱۴۰۳.
6. پیمان آقایی، سیدعلی حسینی تفرشی، محمد امین طغیانی، پاسخ شاخصارههای بازیابی شده مورد معطر *Myrtus communis* L. (۱۳۹۹/۱۱/۰۶)، به شوری در شرایط کشت درون شیشه، پژوهشگاه گیاهی، پژوهشگاه ملاتونین بر برخی.
7. پیمان آقایی، سیدعلی حسینی تفرشی، احمد رمضانی مقدم، محمد امین طغیانی، تأثیر پیش تیمار ملاتونین بر ریزجلبک کلرا و لگاریس *Chlorella vulgaris* (فاکتورهای فیزیولوژی در ریزجلبک کلرا و لگاریس)، تحت تنش پرتوهای یونیزان Iranian Journal of Radiation Safety and Measurement، مجلد ۷، شماره صفحات ۲۰/۰۹/۱۹، ۱۳۹۸/۰۹/۲۰.
8. محمد حسن پور، مسعود همدانیان، امید امیری، سیدعلی حسینی تفرشی، مسعود صلواتی، Sonochemical synthesis and characterization of aluminum tungsten oxide nanoparticle and study its impact on the growth of microalga, ARAB J CHEM, Vol. 15, pp. 103671, 2021 12 29, JCR.
9. محمد حسن پور، سیدعلی حسینی تفرشی، امید امیری، مسعود همدانیان، مسعود صلواتی، Toxicity of Nd<sub>2</sub>WO<sub>6</sub> nanoparticles to the microalga *Dunaliella salina*: synthesis of nanoparticles and investigation of their impact on microalgae, RSC ADV, Vol. 11, pp. 27283, 2021 08 10, JCR.
10. سیدمصطفی جعفری، سعید معصوم، سیدعلی حسینی تفرشی، A microlagal-based carbonaceous sensor for enzymatic determination of glucose in blood serum, J IND ENG CHEM, Vol. 101, pp. 195, 2021 06 18, SCOPUS, JCR.
11. سیدمصطفی جعفری، سعید معصوم، سیدعلی حسینی تفرشی، A microlagal-based carbonaceous sensor for enzymatic determination of glucose in blood serum, J IND ENG CHEM, Vol. 101, pp. 195, 2021 06 18, SCOPUS, JCR.
12. سیدعلی حسینی تفرشی، پیمان آقایی، حمیدرضا ممیز، سید عباس حچازیان، Response of in vitro-regenerated *Myrtus communis* L. shoots to PEG-induced water stress, Biocatalysis And Agricultural Biotechnology, Vol. 34, pp. 1, 2021 05 14, SCOPUS, ISI-Listed.
13. سوگندسادات اجتهد، آیت الله رضایی، سیدعلی حسینی تفرشی، Identifying superior drought-tolerant Bermudagrass accessions and their defensive responses to mild and severe drought conditions, EUPHYTICA, Vol. 217, pp. 1, 2021 04 22, SCOPUS, JCR.
14. سیدعلی حسینی تفرشی، پیمان آقایی، محمد علی ابراهیمی، مریم حائری نسب، Regulation of drought-related responses in tomato plants by two classes of calcineurin B-like (SICBL1/2) proteins, PLANT PHYSIOL BIOCH, Vol. 162, pp. 431, 2021 03 12, SCOPUS, JCR.
15. محمد حسن پور، سیدعلی حسینی تفرشی، مسعود همدانیان، Toxicity evaluation and preparation of CoWO<sub>4</sub> nanoparticles towards microalga *Dunaliella salina*, ENVIRON SCI POLLUT R, Vol. 28, pp. 36314, 2021 03 10, SCOPUS, JCR.
16. محمد حسن پور، سیدعلی حسینی تفرشی، امید امیری، مسعود همدانیان، Toxic effects of Fe<sub>2</sub>WO<sub>6</sub> nanoparticles towards microalga *Dunaliella salina*: Sonochemical synthesis nanoparticles and investigate its impact on the growth, CHEMOSPHERE, Vol. 258, pp. 127348, 2020 11 01, SCOPUS, PubMed, JCR.
17. سیدعلی حسینی تفرشی، پیمان آقایی، Central role of 70-kDa heat shock protein in adaptation of plants to drought stress, CELL STRESS CHAPERON, 2020 07 27, SCOPUS, PubMed, JCR.
18. محمد امین طغیانی، فرج کریمی، سیدعلی حسینی تفرشی، داریوش طالعی، Two distinct time dependent strategic mechanisms used by *Chlorella vulgaris* in response to gamma radiation, J APPL PHYCOL, Vol. 32, pp. 1677, 2020 04 29, SCOPUS, PubMed, JCR.
19. زینب الحسینی، سیدعلی حسینی تفرشی، پیمان آقایی، محمد امین طغیانی، CaCl<sub>2</sub> pretreatment improves gamma toxicity tolerance in microalga *Chlorella vulgaris*, ECOTOX ENVIRON SAFE, Vol. 192, pp. 110261, 2020 04 01, SCOPUS, PubMed, JCR.
20. سیدعلی حسینی تفرشی، پیمان آقایی، محمد امین طغیانی، احمد رمضانی مقدم، Improvement of ionizing gamma irradiation tolerance of *Chlorella vulgaris* by pretreatment with polyethylene glycol, INT J RADIAT BIOL, Vol. 96, pp. 919, 2020 03 26, SCOPUS, JCR.

21. فروغ نعمتی, احمد خورشیدی, رضوان منیری, سیدعلی حسینی تفرشی, Molecular Epidemiology of Antimicrobial Resistance of Uropathogenic Escherichia coli Isolates from Patients with Urinary Tract Infections in a Tertiary Teaching Hospital in Iran, MICROB DRUG RESIST, 2019 09 17, PubMed, JCR.
22. سیدعلی حسینی تفرشی, منصور شریعتی, محمد رضا مفید, مجتبی خیام نکویی, ابوالقاسم اسماعیلی, Heterologous virus-induced gene silencing as a promising approach in plant functional genomics, Molecular Biology Reports, Vol. 39, pp. 2169, 2011 06 08, SCOPUS, JCR.
23. سیدعلی حسینی تفرشی, منصور شریعتی, محمدرضا مفید, مجتبی خیام نکویی, Rapid germination and development of Taxus baccata L. by in vitro embryo culture and hydroponic growth of seedlings, In Vitro Cellular & Developmental Biology - Plant, Vol. 47, pp. 561, 2011 06 04, SCOPUS, JCR.
24. سیدعلی حسینی تفرشی, منصور شریعتی, محمد رضا مفید, مجتبی خیام نکویی, Rapid germination and development of Taxus baccata L. by in vitro embryo culture and hydroponic growth of seedlings, In Vitro Cellular & Developmental Biology - Plant, Vol. 47, pp. 561, 2011 06 04, SCOPUS, JCR.
25. Roghayeh sadat Ejtahed, Tayebeh Radjabian, Sayed Ali Hoseini Tafreshi, Expression Analysis of Phenylalanine Ammonia Lyase Gene and Rosmarinic Acid Production in Salvia officinalis and Salvia virgata Shoots Under Salicylic Acid Elicitation, APPL BIOCHEM BIOTECH, ۲۰۱۵ ۸ ۰, ISI, SCOPUS, PubMed.
26. Assessing the tobacco-rattle-virus-based vectors system as an efficient gene silencing technique in Datura stramonium (Solanaceae), VIRUS GENES, ۲۰۱۴ ۷ ۰, ISI, SCOPUS, PubMed.
27. Z. Toluei, S. A. Hosseini Tafreshi, M. Arefi Torkabadi, Comparative Chemical composition Analysis of Essential oils in Different Population of Damask Rose from Iran, J AGR SCI TECH-IRAN, Vol. 2, No. 21, pp. 423-437, 2019 08 28.
28. Shima Andoorfar, Seyed Ali Hosseini Tafreshi, Zahra Rezvani, Assessment of the expression level of miRNA molecules using a semi-quantitative RT-PCR approach, MOL BIOL REP, Vol. 46, No. 4, 2019 07 08.
29. Mohammad Hassanpour et al., Synthesis, characterization and antibacterial activities of Ni/ZnO nanocomposites using bis(salicylaldehyde) complex precursor, J ALLOY COMPD, Vol. 788, pp. 383-390, 2019 06 05.
30. Zohreh Elmi Anaraki, Seyed Ali Hosseini Tafreshi, Mansour Shariati, Transient silencing of heat shock proteins showed remarkable roles for HSP70 during adaptation to stress in plants, Environmental and Experimental Botany, Vol. 1, No. 155, pp. 142-157, 2018 07 11.
31. Peyman Aghaiea, Seyed Ali Hosseini Tafreshi, Mohammad Ali Ebrahimi, Maryam Haerinas, Tolerance evaluation and clustering of fourteen tomato cultivars grown under mild and severe drought conditions, SCI HORTIC-AMSTERDAM, Vol. 232, No. 1, pp. 1-12, 2018 02 11.
32. Zohreh Elmi Anaraki, Mansour Shariati, Seyed Ali Hosseini Tafreshi, Transient silencing of phytoene desaturase reveals critical roles on plant response to salinity stress, ACTA PHYSIOL PLANT, Vol. 39, No. 1, pp. 161-176, 2017 07 11.