



Zeinab Toluei

Assistant Professor

College: Faculty of Chemistry

Department: Cell and Molecular Biology

## Papers in Conferences

1. Torkian, M., Toluei, Z., Arabi, M. H. & Ghanadian, S.MT., Inhibitory effect of *Hyoscyamus senecionis* extract on non-enzymatic glycosylation of hemoglobin ,21th National & 9th International Conference of Biology. ,semnan ,16-19 February..
2. Torkian, M., Toluei, Z., Arabi, M. H. & Ghanadian, S.MT., Inhibitory effect of *Hyoscyamus senecionis* extract on alpha-amylase enzyme. . ,21th National & 9th International Conference of Biology. ,semnan ,16-19 February..
3. Ghasemi, E. ,& Toluei, Z. ,Genetic variation of *Centaurea virgata* Lamark in Iran using Scot markers. ,International Congress on the New Aspects of Applied Biology. ,11-12 July 2018.
4. Ghasemi, E. ,& Toluei, Z. ,Determination of antioxidant activity of methanolic extract of *Centaurea virgata* Lamark. ,International Congress of Chemistry and Nanochemistry from Research to Thechnology. ,11-12 September 2018.
5. 10 , Masoudi Marghamaleki, R. , Toluei, Z. , Jookar Kashi, F. ,Antioxidant and antimicrobial activity of methanol extract of the *Salvia reuterana* Boiss. ,The 15th Iranian National Congress Biochemistry & 6th Internatoinal Congress Biochemistry & Molecular Biology ,25-28 August 2018.
6. 9 , Masoudi Marghamaleki, R. , Toluei, Z. , Jookar Kashi, F. ,In-Vitro bioactivity of methanol extract of the *Proveskia abrotanoides* Kar. ,The 15th Iranian National Congress Biochemistry & 6th Internatoinal Congress Biochemistry & Molecular Biology ,25-28 August 2018.
7. 8 , Masoudi Marghamaleki, R. , Toluei, Z. ,Antioxidant activity of methanol extract of the *Scutellaria multicaulis* Boiss. ,International Congress of Chemistry and Nanochemistry from Research to Technology. ,11-12 September 2018.
8. 7 , Masoudi Marghamaleki, R. , Toluei, Z. ,In-Vitro bioactivity of methanol extract of the *Nepeta kotschy* var. *persica* (Boiss.) Jamzad. ,International Congress of Chemistry and Nanochemistry from Research to Technology. ,11-12 September 2018.
9. 6 , Arefi Tork Abadi, M. , Hosseani Tafreshi, SA. , Toluei, Z. ,In vitro regeneration of shoots and ex vitro rooting of damask rose (*Rosa damascena* Mill.). ,The first International Conference of *Rosa damascena* ,3-5 November 2018.
10. 5 , Arefi Tork Abadi, M. , Toluei, Z. , Hosseani Tafreshi, SA. ,Morphological and essential oil characterization of different populations of *Rosa damascena* Mill. in Kashan. ,The first International Conference of *Rosa damascena* ,3-5 November 2018.
11. میخکیان) با استفاده از (L.) Sm. (*Gypsophila vaccaria*) محمدنبی خرمی, زینب طلوعی, ارزیابی تنوع ژنتیکی بیست و سومین کنگره ملی و یازدهمین گنکره بین المللی زیست. ۲ (ITS) internal transcribed spacer داده های توالی شناسی ایران, ۱ - تهران, ۰۹ ۰۹ ۲۰۲۴ .
12. زهرا فدائی اردستانی, زینب طلوعی, کاربرد ریزجلبک ها در پیشگیری و درمان سرطان, دومین همایش ملی گیاهان

- ۲۱۰۲ ۲۰۲۴ . دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی، ۱ - جیرفت-کرمان، ۱۳. دومین همایش ملی، longum Piper زینب طلوعی، زهرا میرزاکریمی اصفهانی، بررسی خواص ضد اکسیدانی عصاره گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی، ۱ - جیرفت، ۱۴. هادی گوهري ارانی، زینب طلوعی، بررسی تنوع ژنتیکی زعفران در ایران، بیست و دومین کنگره ملی و دهمین کنگره گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی، ۱ - جیرفت، ۱۵. در درمان رده های Solanaceae بررسی خواص سیتوتوكسیسیته خانواده، Aloosi Savad Koohi, Z. & Toluei, Z. در ۱۱th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran, ۳۱۰۸ ۲۰۲۲، شهرکرد، ۱ - تهران، ۱۶. اولین کنگره بین المللی پیشگیری از سرطان، Antioxidant and anticancer properties of phycocyanin, ۱۸ ۰۹ ۲۰۲۴ . اولین کنگره بین المللی پیشگیری از سرطان، ۱ - زنجان، ۱۷. Mohammad Nabi Khorrami , Remarkable anticancer compounds in the organs of the date palm (Phoenix dactylifera L.), ۱۸ ۰۹ ۲۰۲۴ . اولین کنگره بین المللی پیشگیری از سرطان، ۱ - زنجان، ۱۸. Isolation and Characterization of a Glucosylceramide and a Glycosylated Steroid from Hyoscyamus senecionis، پیمان پیران کاشانی، مهدی عباس محمدی، زینب طلوعی، یازدهمین کنگره ملی گیاهان، ۱ - یزد، ۲۹ ۰۵ ۲۰۲۴ . ۱۹. Phytochemical analysis of the Ethyl Acetate Extract of the Leaves of Hyoscyamus senecionis، بیست و دومین کنگره بین المللی شیمی ایران، ۱ - تهران، ۱۳ ۰۵ ۲۰۲۴ . کنگره بین المللی، Zahra Mirzakarimi esfahami , Application of proteomics in cosmetics industry ۰۸ ۱۰ ۲۰۲۳ . بیوتکنولوژی، ۱ - تهران، ۲۱. Zahra Mirzakarimi esfahami , Application of proteomics in cosmetics industry ۰۸ ۱۰ ۲۰۲۳ . پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ۱ - تهران، ۲۲. Phytochemical Analysis on the Ethyl Acetate Extract of the Leaves of Hyoscyamus Senecionis، دهمین کنگره ملی گیاهان دارویی، ۱ - ارومیه، ۱۲ ۰۷ ۲۰۲۳ . ۲۳. Evaluation of the Sedative Effect of the Phytochemicals from Hyoscyamus Genus Using the Molecular Docking and QSAR Analyses، دهمین، پیمان پیران کاشانی، مهدی عباس محمدی، زینب طلوعی، ۱۲ ۰۷ ۲۰۲۳ . کنگره ملی گیاهان دارویی، ۱ - ارومیه، ۲۴. Determination of total phenolic content of methanolic extract of Rhaponticum repens (L.) Hidalgo، بیست و دومین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، ۱ - شهرکرد، ۳۱ ۰۸ ۲۰۲۲ . ۲۵. Torkian, M. & Toluei, Z. ,Evaluation of anti-diabetic effects of Solanaceae، دومین کنفرانس بین المللی، توسعه فناوری در مهندسی شیمی، ۱ - تهران، ۰۲ ۰۹ ۲۰۲۰ . ۲۶. Ghasemi, E. and Toluei, Z. ,Determination of total phenolic content of methanolic extract of Centaurea virgata lamark ، دومین کنفرانس بین المللی توسعه فناوری در مهندسی شیمی، ۱ - تهران، ۰۲ ۰۹ ۲۰۲۰ . ۲۷. Mahdian, M. & Toluei, Z ,Molecular phylogeny of Trichodesma (Boraginaceae-Boraginoideae) based on trnL-F sequences data ، ۳rd International & ۱۱th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran ، ۱ - ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۹ . ۲۸. Mahdian, M. & Toluei, Z ,Phylogenetic analysis of Trichodesma (Boraginaceae-Boraginoideae) based on ITS sequences data ، ۳rd International & ۱۱th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran ، ۱ - ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۹ . ۲۹. Aloosi Savad Koohi, Z., Toluei, Z. & Rashedinia, M. . بررسی اثرات ضددردی عصاره متانولی، Hyoscyamus senecionis Willd از تیره Solanaceae ، ۳rd International & ۱۱th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran ، ۱ - ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۹ . ۳۰. Toluei A., Toluei Z & Ranjbar M. ,Phylogenetic analysis of Anchusa (Boraginaceae-Boraginoideae) Based on ITS Sequences from Iran ، ۲nd International Conference on Medicinal Plants, Organic Farming, Natural and medicinal materials ، ۱ - ۱۳ ۰۳ ۲۰۱۹ . مشهد . ۳۱. Toluei A., Toluei Z & Ranjbar M. ,The genetic variation of Anchusa L. genus (Boraginaceae) as medicinal plants from Iran based on trnL-F sequences data ، ۲nd International Conference on Medicinal Plants, Organic Farming, Natural and medicinal materials ، ۱ - ۱۳ ۰۳ ۲۰۱۹ . مشهد . ۳۲. Dashtizadeh, Z., Jookar Kashi, F., Toluei, Z. ,Antioxidant and cytotoxic activity of ethyl acetate extract from leaves of a native plant from Marivan ، ۲nd International Conference on Medicinal Plants,

- Organic Farming, Natural and medicinal materials ,1 - 13 03 2019, مشهد .
33. Dashtizadeh, Z., Jookar Kashi, F., Toluei, Z. ,Total phenolic and flavonoid contents of methanolic extract from leaves of a native plant from Marivan ,2nd International Conference on Medicinal Plants, Organic Farming, Natural and medicinal materials ,1 - 13 03 2019, مشهد .
34. Arefi Tork Abadi, M., Hosseani Tafreshi, SA. and Toluei, Z. ,In vitro regeneration of shoots and ex vitro rooting of damask rose (*Rosa damascena* Mill.) ,The first intenational conference of *Rosa damascena* ,1 - 03 11 2018 , کاشان .
35. Arefi Tork Abadi, M., Toluei, Z. and Hosseani Tafreshi, SA ,Morphological and essential oil characterization of different populations of *Rosa damascena* Mill. in Kashan ,The first intenational conference of *Rosa damascena* ,1 - 03 11 2018 , کاشان .
36. زینب طلوعی,مسعود رنجبر,Molecular phylogeny of *Onobrychis persica* Lirj. & Rech.f. (Fabaceae) based on nrDNA ITS sequences,1st international and ۱۳th Iranian Genetics Congress,۲۴ ۵ ۲۰۱۴, تهران.
37. زینب طلوعی,Genetic variation among different accessions of *Onobrychis viciifolia* Scop. (Fabaceae) revealed by genomic ISSR fingerprinting,1st international and ۱۳th Iranian Genetics Congress,۲۰۱۴, تهران, ۲۴ ۵.
38. زینب طلوعی,مسعود رنجبر,نادر مژروعی آرانی,الهام سالم ,The genetic variation of the genus *Paracaryum* (DC) Boiss. (Boraginaceae) from Iran based on nrDNA ITS Sequence Data ,1st International and 9th National Biotechnology Congress ,24 5 2015, تهران.

## Papers in Journals

- 
1. Toluei, Z. , Arefi, M. , Hosseini Tafreshi, A., Evaluation of morphological variation of different populations of *Rosa damascena* Mill. from Kashan and its correlation with essential oil content. Plant Researchs Journal.,Plant Researchs Journal,2018.
  2. A new species of *Onobrychis* sect. *Onobrychis* (Fabaceae) from Iran.,Phytotaxa,Vol. 347,pp. 285-291. , 2018.
  3. مریم ایروانی,رویا مهین پور,زهره زهرا,زینب طلوعی,بررسی تنوع ترکیب های شیمیایی اسانس چهار گونه مریم گلی رویش یافته در منطقه کاشان,تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران,مجلد ۳۶,شماره صفحات ۶۴۲,۱۳۹۹/۱۱/۰۱,ISC.
  4. مرتضی یزدانی,فرشته جوکارکاشی,زینب طلوعی,اکرم رحیمی مقدم,ارزیابی فیتوشیمیایی سمیت سلولی,آنتیاکسیدانی و در منطقه مریوان,فصلنامه اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی,مجلد *Melissa officinalis* L. ضدباکتریابی اسانس گیاه دارویی ۱۶,۱۳۹۹/۰۳/۰۱,شماره صفحات ۲۹,ISC.
  5. مریم ایروانی,رویا مهین پور,زهره زهرا,زینب طلوعی,بررسی خواص ضدمیکروبی اسانس و عصاره متانلی چهارگونه ,در شرایط آزمایشگاهی,پژوهش در پزشکی,مجلد ۴۳,شماره صفحات Salvia L ۱۵۷,۱۳۹۸/۰۹/۲۸ مریم گلی ISC.
  6. مریم ایروانی,رویا مهین پور,زهره زهرا,زینب طلوعی,الهه قاسمی الوری,Genetic variation among different populations of *Centaurea virgata* from Iran using Start Codon Targeted (SCoT) markers,Rostaniha,2025 02 18,ISC ,SCOPUS.
  7. زینب سلیمانی نژاد,منصوره قوام,علی طویلی,زینب طلوعی,Investigating the Soil Seed Bank and Its Relation with the Aboveground Vegetation along an Elevation Gradient in Kashan, Iran,Journal of Rangeland Science,Vol. 11,pp. 336,2021 06 22,SCOPUS ,ISC.
  8. مریم ایروانی,رویا مهین پور,زهره زهرا,زینب طلوعی,فاطمه عسگری,نوشین حقیقی پور,Comparison of cytotoxic and antioxidant activities and phenol content of four *Salvia* L. species from Iran,Journal of Medicinal Plants,Vol. 19,pp. 59,2020 11 10,SCOPUS ,ISC.
  9. فاطمه تقویضی,سیدعلی حسینی تفرشی,زینب طلوعی,محمد امین طغیانی,Stress responses of the green microalga, *Dunaliella salina* to PEG-induced drought,Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom,Vol. 100,pp. 1043,2020 10 29,SCOPUS ,JCR.
  10. الهه قاسمی الوری,زینب طلوعی,Intraspecific variations and biological relationships of different populations of *Centaurea virgata* Lamark (Asteraceae) in Iran,Iranian Journal of Genetics and Plant Breeding (IJGPB),Vol. 9,pp. 61,2020 04 30,ISC ,IranMedex.
  11. عادله طلوعی,زینب طلوعی,Application of gene sequences in plant phylogenetic inferences,Iranian Journal of Genetics and plant breeding,Vol. 7,pp. 13,2019 10 28,ISC.

12. زینب طلوعی, سید علی حسینی تفرشی, مژگان عارفی ترک آبادی Comparative Chemical composition Analysis of Essential oils in Different Population of Damask Rose from Iran, J AGR SCI TECH-IRAN, Vol. 21, pp. 423, 2019 03 02, ISI , SCOPUS , ISC , SID.
13. Toluei, Z. , Hosseini Tafreshi, A. , Arefi, M., Comparative Chemical Composition Analysis of Essential Oils in Different Populations of Damask Rose from Iran., Journal of Agriculture Science and Technology, Vol. 21, pp. 423-437, 2019.
14. Toluei Z , Atri M , Ranjbar M., Taxonomic study of *Onobrychis transcasica* V. Nikitin (Fabaceae) in northeastern of Iran with emphasis on altitudinal effect on morphological characters using floristic marker., Taxonomy and Biosystematics, 2010 0 01, ISC , SID.
15. مریم نجاتی بزرگی, حسین نعیمی, زینب طلوعی Design, preparation and characterization of novel magnetic yolk-shell NiFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> as a reusable heterogeneous catalyst for the synthesis of benzopyran derivatives, Polycyclic aromatic compounds, 0000 00 00, SCOPUS , JCR.
16. Toluei, Z , Ranjbar, M , Wink, M , Atri, M., Molecular phylogeny and ecogeography of *Onobrychis viciifolia* SCOP. (Fabaceae) based on nrDNA ITS sequences and genomic ISSR fingerprinting, Feddes Repertorium, Vol. 123, No. 3, pp. 193-207, 2013 0 01, ISI , SCOPUS.
17. Toluei Z , Atri M , Ranjbar M , Wink M, Iranian *Onobrychis carduchorum* (Fabaceae) populations: morphology, ecology and phylogeography, PLANT ECOL EVOL, Vol. 146, No. 1, pp. 1–15, 2013 0 01, ISI , SCOPUS.
18. Toluei Z , Ranjbar M , Wink M , Atri M., Molecular characterization of *Onobrychis altissima* (Fabaceae) populations from Iran with the description of *O. chaldoranensis*, sp. nova, Ann Bot Fenn, Vol. 50, pp. 249–257, 2013 0 01, ISI.
19. MORPHOLOGICAL, GENETICAL AND ECOGEOGRAPHICAL CHARACTERIZATION OF LONG-WINGED SPECIES OF ONOBRYCHIS SECT. ONOBRYCHIS (FABACEAE) IN IRAN, Iranian Journal of Botany, Vol. 18, No. 1, pp. 31–41, 2012 0 01, ISI , ISC , SID.
20. Sharifi, M.M. ,& Toluei, Z., The study of salinity and drought stress effects on three range species: *Agropyron intermedium*, *Avena barbata* and *Panicum antidotale* from Iran., Multifunctional Grasslands in a Changing World., Vol. 1, 2008 1 01, SCOPUS.
21. *Onobrychis assadii* (Fabaceae), a new species from Iran, Ann Bot Fenn, 2007 1 01, ISI , SCOPUS.