

## زینب طلوعی

استادیار

دانشکده: دانشکده شیمی

گروه: زیست شناسی سلولی و مولکولی



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه خوارزمی تهران	زیست شناسی-جانوری	۱۳۸۱	کارشناسی
دانشگاه بوعلی سینا	زیست شناسی-سیستماتیک و اکولوژی گیاهی	۱۳۸۵	کارشناسی ارشد
دانشگاه بوعلی سینا	زیست شناسی-سیستماتیک گیاهی	۱۳۹۱	دکترای تخصصی

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۹	تمام وقت	رسمی آزمایشی	عضو هیئت علمی	دانشگاه کاشان

### سوابق اجرایی

مدیر گروه زیست شناسی سلولی و مولکولی از مهر ۹۹

استاد مشاور انجمن بیوتکنولوژی دانشگاه کاشان از مهر ۹۸ تا مهر ۹۹

### جوایز و تقدیر نامه ها

استاد نمونه آموزشی سال ۹۸ و ۹۲

### موضوعات تدریس تخصصی

## زمینه های تدریس

سیستماتیک گیاهی (گیاه شناسی)

اکولوژی گیاهی

فیلوزنی و ژنتیک جمعیت

بیوانفورماتیک

گیاهان دارویی

## عضویت در انجمن های علمی

عضویت در انجمن زیست شناسی ایران

عضویت در انجمن تنوع زیستی ایران

## مقالات در همایش ها

- Torrkian, M., Toluei, Z., Arabi, M. H. & Ghanadian, S.MT.,Inhibitory effect of Hyoscyamus .1 senencionis extract on alpha-amylase enzyme. . ,21th National & 9th International Conference of ..Biology .,semnan ,16-19 February
- Torrkian, M., Toluei, Z., Arabi, M. H. & Ghanadian, S.MT.,Inhibitory effect of Hyoscyamus .2 senencionis extract on non-enzymatic glycosylation of hemoglobin ,21th National & 9th ..International Conference of Biology .,semnan ,16-19 February
- Ghasemi, E. ,& Toluei, Z. ,Genetic variation of Centaurea virgata Lamark in Iran using Scot .3 .markers. ,International Congress on the New Aspects of Applied Biology. ,11-12 July 2018
- Ghasemi, E. ,& Toluei, Z. ,Determination of antioxidant activity of methanolic extract of .4 Centaurea virgata Lamark. ,International Congress of Chemistry and Nanochemistry from .Research to Thechnology. ,11-12 September 2018
- Masoudi Marghmaleki, R. , Toluei, Z. , Jookar Kashi, F. ,Antioxidant and antimicrobial , 10 .5 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
- Masoudi Marghmaleki, R. , Toluei, Z. , Jookar Kashi, F. ,In-Vitro bioactivity of methanol , 9 .6 extract of the Proveskia abrotanoides Kar. ,The 15th Iranian National Congress Biochemistry & .6th Internatoinal Congress Biochemistry & Molecular Biology ,25-28 August 2018
- Masoudi Marghmaleki, R. , Toluei, Z. ,Antioxidant activity of methanol extract of the , 8 .7 Scutellaria multicaulis Boiss. ,International Congress of Chemistry and Nanochemistry from .Research to Technology. ,11-12 September 2018
- Masoudi Marghmaleki, R. , Toluei, Z..In-Vitro bioactivity of methanol extract of the Nepeta , 7 .8 kotschy var. persica (Boiss.) Jamzad.,International Congress of Chemistry and Nanochemistry

- Arefi Tork Abadi, M. , Hosseani Tafreshi, SA. , Toluei, Z. ,In vitro regeneration of shoots and , 6 .9 ex vitro rooting of damask rose (Rosa damascena Mill.). ,The first International Conference of Rosa damascena. ,3-5 November 2018
- Arefi Tork Abadi, M. , Toluei, Z. , Hosseani Tafreshi, SA. ,Morphological and essential oil , 5 .10 characterization of different populations of Rosa damascena Mill. in Kashan. ,The first International Conference of Rosa damascena. ,3-5 November 2018
۱۱. محمدنی خرمی,زینب طلوعی,ارزیابی تنوع ژنتیکی Gypsophila vaccaria (L.) Sm (میخکیان) با استفاده از داده های توالی (ITS ۲ internal transcribed spacer) بیست و سومین کنگره ملی و یازدهمین گنگره بین المللی زیست شناسی ایران, ۱ - تهران, ۰۹ ۰۹ ۲۰۲۴.
۱۲. زهرا فدائی اردستانی,زینب طلوعی,کاربرد ریزجلبک ها در پیشگیری و درمان سرطان,دومین همایش ملی گیاهان دارویی, کارآفرینی و تجاری سازی, ۱ - جیرفت-کرمان, ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۴.
۱۳. زینب طلوعی,زهرا میرزاکریمی اصفهانی,بررسی خواص ضد اکسیدانی عصاره longum Piper ,دومن همایش ملی گیاهان دارویی, کارآفرینی و تجاری سازی, ۱ - جیرفت-کرمان, ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۴.
۱۴. هادی گوهري ارانی,زینب طلوعی,بررسی تنوع ژنتیکی زعفران در ايران,بیست و دومین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران, ۱ - شهرکرد, ۳۱ ۰۸ ۲۰۲۲.
۱۵. Aloosi Savad Koohi, Z. & Toluei, Z. ,Solanaceae ,بررسی خواص سیتو توکسیسیته خانواده Solanaceae در درمان رده های مختلف سلولهای سرطانی, ۳rd International & ۱۱th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran , - تهران, ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۹ .
۱۶. زهرا فدائی اردستانی,زینب طلوعی,سیدعلی حسینی تفرشی, Extract of the Leaves of Phoenix dactylifera L ,اولین کنگره بین المللی پیشگیری از سرطان, ۱ - زنجان, ۱۸ ۰۹ ۲۰۲۴ .
- Mohammad Nabi Khorrami ,Remarkable anticancer compounds in the organs of the date palm (Phoenix dactylifera L ), اولین کنگره بین المللی پیشگیری از سرطان, ۱ - زنجان, ۱۸ ۰۹ ۲۰۲۴ .
۱۸. پیمان پیران کاشانی,مهدی عباس محمدی,زینب طلوعی, Isolation and Characterization of a Glucosylceramide and a Glycosylated Steroid from Hyoscyamus senecionis گیاهان دارویی, ۱ - یزد, ۲۹ ۰۵ ۲۰۲۴ .
۱۹. پیمان پیران کاشانی,زینب طلوعی,مهدی عباس محمدی ,Extract of the Leaves of Hyoscyamus senecionis - تهران, ۱۳ ۰۵ ۲۰۲۴ .
۲۰. Zahra Mirzakarimi esfahami ,Application of proteomics in cosmetics industry ,پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, ۱ - تهران, ۰۸ ۱۰ ۲۰۲۳ .
۲۱. Zahra Mirzakarimi esfahami ,Application of proteomics in cosmetics industry ,بیوتکنولوژی, ۱ - تهران, ۰۸ ۱۰ ۲۰۲۳ .
۲۲. پیمان پیران کاشانی,مهدی عباس محمدی,زینب طلوعی, Evaluation of the Sedative Effect of the Phytochemicals from Hyoscyamus Genus Using the Molecular Docking and QSAR Analyses ,دهمین کنگره ملی گیاهان دارویی, ۱ - ارومیه, ۱۲ ۰۷ ۲۰۲۳ .
۲۳. پیمان پیران کاشانی,زینب طلوعی,مهدی عباس محمدی ,Phytochemical Analysis on the Ethyl Acetate ,Extract of the Leaves of Hyoscyamus Senecionis ۲۰۲۳ ,۱ - ارومیه, ۱۲ ۰۷ .
۲۴. zeinab roohi ,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. Ghasemi, E. and Toluei, Z. ,Determination of total phenolic content of methanolic extract of Centaurea virgata lamark ۲۰۲۰ ,دومن کنفرانس بین المللی توسعه فناوری در مهندسی شیمی, ۱ - تهران, ۰۲ ۰۹ .
۲۶. Torkian, M. & Toluei, Z. ,Evaluation of anti-diabetic effects of Solanaceae ,دومن کنفرانس بین المللی توسعه فناوری در مهندسی شیمی, ۱ - تهران, ۰۲ ۰۹ ۲۰۲۰ .
۲۷. Aloosi Savad Koohi, Z., Toluei, Z. & Rashedinia, M ,بررسی اثرات ضد دردی عصاره متانولی ,3rd International & ۱۱th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran , ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۹ .

- Mahdian, M. & Toluei, Z ,Phylogenetic analysis of Trichodesma (Boraginaceae-. .28  
Boraginoideae) based on ITS sequences data ,3rd International & 11th National Biotechnology  
. 01 09 2019 - Congress of Islamic Republic of Iran ,1
- Mahdian, M. & Toluei, Z ,Molecular phylogeny of Trichodesma (Boraginaceae-Boraginoideae). .29  
based on trnL-F sequences data ,3rd International & 11th National Biotechnology Congress of  
. 01 09 2019 - Tehran, Islamic Republic of Iran ,1
- Dashtizadeh, Z., Jookar Kashi, F., Toluei, Z. ,Total phenolic and flavonoid contents of .30  
methanolic extract from leaves of a native plant from Marivan ,2nd International Conference on  
. 13 03 2019 - مشهد - Medicinal Plants, Organic Farming, Natural and medicinal materials. ,1
- Dashtizadeh, Z., Jookar Kashi, F., Toluei, Z. ,Antioxidant and cytotoxic activity of ethyl acetate .31  
extract from leaves of a native plant from Marivan ,2nd International Conference on Medicinal  
. 13 03 2019 - مشهد - Plants, Organic Farming, Natural and medicinal materials. ,1
- Toluei A., Toluei Z & Ranjbar M. ,Phylogenetic analysis of Anchusa (Boraginaceae- .32  
Boraginoideae) Based on ITS Sequences from Iran ,2nd International Conference on Medicinal  
. 13 03 2019 - مشهد - Plants, Organic Farming, Natural and medicinal materials. ,1
- Toluei A., Toluei Z & Ranjbar M. ,The genetic variation of Anchusa L. genus (Boraginaceae) .33  
as medicinal plants from Iran based on trnL-F sequences data. ,2nd International Conference on  
. 13 03 2019 - Medicinal Plants, Organic Farming, Natural and medicinal materials. ,1
- Arefi Tork Abadi, M., Toluei, Z. and Hosseani Tafreshi, SA ,Morphological and essential oil. .34  
characterization of different populations of Rosa damascena Mill. in Kashan ,The first  
. 03 11 2018 - کاشان - intenational conference of Rosa damascena ,1
- Arefi Tork Abadi, M., Hosseani Tafreshi, SA. and Toluei, Z. ,In vitro regeneration of shoots. .35  
and ex vitro rooting of damask rose (Rosa damascena Mill.) ,The first intenational conference of  
. 03 11 2018 - کاشان - Rosa damascena ,1
۳۶. معصومه نوروزی,زینب طلوعی,اولین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین ذر علوم,آمل,۹۲۰۱۷.
۳۷. معصومه نوروزی,زینب طلوعی,اولین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین ذر علوم,آمل,۹۲۰۱۷.
۳۸. عادله طلوعی,زینب طلوعی,فیلوژنی به عنوان یک فناوری نوین در زیست شناسی,اولین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین ذر علوم,آمل,۹۲۰۱۷.
۳۹. عادله طلوعی,زینب طلوعی,اولین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین ذر علوم,آمل,۹۲۰۱۷.
۴۰. معصومه نوروزی,زینب طلوعی,فرشته جوکارکاشی,Hyoscyamus niger ,هجدھمین کنگره بین المللی میکروب شناسی,تهران,۹۲۰۱۷.
۴۱. معصومه نوروزی,زینب طلوعی,The antibacterial and antifungal activity of leaves and fruits of Hyoscyamus senecionis Willd ,هجدھمین کنگره بین المللی میکروب شناسی,تهران,۹۲۰۱۷.
۴۲. عادله طلوعی,زینب طلوعی,مسعود رنجبر,The Phylogeny of the genus Moltkia Lehm. ,دومنی همایش بین المللی و دھمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران,کرج,۹۲۰۱۷.
۴۳. عادله طلوعی,زینب طلوعی,مسعود رنجبر,The genetic variation of the genus Moltkia Lehm. ,دومنی همایش بین المللی و دھمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران,کرج,۹۲۰۱۷.
۴۴. معصومه نوروزی,زینب طلوعی,فرشته جوکارکاشی,ANTIMICROBIAL EFFECTS OF SEEDS AND STEMS OF HYOSCYAMUS SENECIONIS WILLD,۱۸th International Iranian Congress of Microbiology ,تهران,۹۲۰۱۷.
۴۵. معصومه نوروزی,زینب طلوعی,فرشته جوکارکاشی,ANTIMICROBIAL EFFECTS OF SEEDS AND STEMS OF HYOSCYAMUS SENECIONIS WILLD,۱۸th International Iranian Congress of Microbiology ,تهران,۹۲۰۱۷.
۴۶. مرتضی بیزدانی,فرشته جوکارکاشی,زینب طلوعی,Extract From Mentha Longifolia As Natural ,Antimicrobial,۱۸th International Iranian Congress of Microbiology ,تهران,۹۲۰۱۷.

۴۷. مریم ایروانی، رویا مهین پور، زهره زهراei، زینب طلوعی، Antimicrobial activity of methanol extract of *Salvia limbata* C. A. Mey from Kashan- Ghazaan. The ۱۷th International and Iranian Congress of Microbiology. تهران، ۲۰۱۶ آگوست.
۴۸. مریم ایروانی، رویا مهین پور، زهره زهراei، زینب طلوعی، L. Antimicrobial activity of *Salvia glutinosa* methanol extract from Gilan- Masal. The ۱۷th International and Iranian Congress of Microbiology. تهران، ۲۰۱۶ آگوست.
۴۹. نادر مژروعی آراني، الهام سالم، زینب طلوعی، مسعود رنجبر، The Phylogeny of the genus *Paracaryum* (DC) Boiss. (Boraginaceae) from Iran based on plastid *trnL-trnF* region sequence data. Second International & Fourteenth Iranian Genetics Congress. تهران، ۲۰۱۶ مه.
۵۰. محبوبه زوارضا، زینب طلوعی، سیدعلی حسینی تفرشی، The study of genetic variation in *Rosa damascena* Mill. from different regions of kashan. The first Iranian seminar of essential oil. کاشان، ۲۰۱۶ مه.
۵۱. مژگان عارفی، زینب طلوعی، سیدعلی حسینی تفرشی، Morphological variation and flower yield of different populations of *Rosa damascena* Mill. In kashan. The first Iranian seminar of essential oil. کاشان، ۲۰۱۶ مه.
۵۲. مژگان عارفی، زینب طلوعی، سیدعلی حسینی تفرشی، Essential oil characterization of different populations of *Rosa damascena* Mill. In kashan. The first Iranian seminar of essential oil. کاشان، ۲۰۱۶ مه.
۵۳. زینب طلوعی، مرتضی عطرب، مسعود رنجبر، Morphological variations of *Onobrychis viciifolia* Scop. populations (Fabaceae) in Iran and their relationship with ecogeographical factors. Biosystematics Berlin Conference. برلین، ۲۰۱۱ آوریل.
۵۴. زینب طلوعی، مرتضی عطرب، مسعود رنجبر، The ecogeographic study of *Onobrychis transcasica* V. Nikitin (Fabaceae) in Iran. International conference on Biodiversity and environmental crisis: past, present and future. Dhule، ۲۰۱۱ آوریل.
۵۵. زینب طلوعی، مرتضی عطرب، مسعود رنجبر، A morphometric study of the ecogeographic variation in *Onobrychis carduchorum* C.C. Towns. (Fabaceae) in Iran. XI International Conference of International Organization of Plant Biosystematists. Aurangabad، ۲۰۱۰ نوامبر.
۵۶. زینب طلوعی، مرتضی عطرب، The study of stations of *Onobrychis carduchorum* C.C.Towns. in. ۱۶th National & ۴th International Conference of Biology. مشهد، ۲۰۱۰ نوامبر.
۵۷. زینب طلوعی، مسعود رنجبر، رویا کرمیان، Comparative anatomical study on *Onobrychis* sect. *Onobrychis* in Iran. National conference of Biology students (NCBS- ۲۰۰۹). شهرکرد، ۲۰۰۹ آوریل.
۵۸. زینب طلوعی، مرتضی عطرب، مسعود رنجبر، V. Nikitin with floristic, morphologic and ecological markers in northeastern of Iran. ۲nd Iranian Plant systematics Conference. tehran، ۲۰۰۹ آوریل.
۵۹. نیره اولنچ، رویا کرمیان، مسعود رنجبر، زینب طلوعی، Seed Storage Protein Profile of Some *Hedysarum* L. Species Grown in Iran, Using SDS-PAGE. ۲nd Iranian Plant systematics Conference. Tehran. Shahid Beheshti University. تهران، ۲۰۰۹ آوریل.
۶۰. رویا کرمیان، زینب طلوعی، مسعود رنجبر، Seed- coat microsculpturing and its systematic application, in *Onobrychis* sect. *Onobrychis* in Iran. ۱۵th National & ۳rd International Conference of Biology. تهران، ۲۰۰۸ آوریل.
۶۱. رویا کرمیان، زینب طلوعی، مسعود رنجبر، Numerical taxonomy of *Onobrychis* sect. *Onobrychis* from Iran. ۱st National Plant Taxonomy Conference of Iran. National Botanical Garden of Iran. تهران، ۲۰۰۷ آوریل.
۶۲. رویا کرمیان، زینب طلوعی، مسعود رنجبر، Systematic study of the *Onobrychis* sect. *Onobrychis* in Iran. ۱۴th National & ۲nd International Conference of Biology. تهران، ۲۰۰۶ آوریل.
۶۳. زهرا بروئی، آزاده باقری، زینب طلوعی، عفت زهائی، The study of irrigation rate effects on antibacterial activity of *Rosmarinus officinalis*. ۱st scientific Meeting of Biology & Biotechnology organized for B. Sc students. تهران، ۲۰۰۲ آوریل.
۶۴. زینب طلوعی، مسعود رنجبر، Molecular phylogeny of *Onobrychis persica* Jirj. & Rech.f. (Fabaceae). based on nrDNA ITS sequences. ۱۳th Iranian Genetics Congress. تهران، ۲۰۱۴ مه.

۶۵. زینب طلوعی،Genetic variation among different accessions of *Onobrychis viciifolia* Scop.,(Fabaceae) revealed by genomic ISSR fingerprinting, ۱st international and ۱۳th Iranian Genetics Congress, ۲۰۱۴, تهران, ۲۴-۲۵

۶۶. Torrkian, M., Toluei, Z., Arabi, M. H. & Ghanadian, S.M.T.,Inhibitory effect of *Hyoscyamus senecionis* extract on alpha-amylase enzyme, ۲۱th National & ۹th International Conference of ..Biology, semnan, ۱۶-۱۹ February

۶۷. زینب طلوعی,مسعود رنجبر,نادر مژروعی آراني,الهام سالم Paracaryum (DC) Boiss. (Boraginaceae) from Iran based on nrDNA ITS Sequence Data ,1st .24 5 2015, International and 9th National Biotechnology Congress

## مقالات در نشریات

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 زهرايی,زینب طلوعی,بررسی تنوع ترکیب های شیمیایی اسانس چهار گونه مریم گلی (Salvia) رویش یافته در منطقه کاشان,تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران,مجلد ۳۶,شماره صفحات ۱۳۹۹/۱۱/۰۱,ISC,۶۴۲,۱۳۹۹/۱۱/۰۱

4. مرتضی یزدانی,فرشته جوکارکاشی,زینب طلوعی,اکرم رحیمی مقدم,ارزیابی فیتوشیمیایی سمیت سلولی, آنتیاکسیدانی و ضدباکتریایی اسانس گیاه دارویی *L officinalis Melissa* در منطقه مریوان,فصلنامه اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی,مجلد ۲۹,شماره صفحات ۰۱/۰۳/۱۳۹۹,ISC,۱۶,۱۳۹۹/۰۳/۰۱

5. مریم ایروانی,رویا مهین پور,زهره زهرايی,زینب طلوعی,بررسی خواص ضدمیکروبی اسانس و عصاره متانی چهارگونه مریم گلی Salvia L در شرایط آزمایشگاهی,پژوهش در پزشکی,مجلد ۴۳,شماره صفحات ۰۹/۱۳۹۸,ISC,۱۵۷,۱۳۹۸/۰۹/۲۸

6. زینب طلوعی,الهه قاسمی الوری,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 زهرايی,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 توفیضی,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,inferences,Iranian Journal of Genetics and plant breeding,Vol. 7,pp. 13,2019 10 28,ISC

12. زینب طلوعی,سیدعلی 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  
Design, preparation and characterization of novel .15  
مريم نجاتی بزرگی,حسین ذعیمی,زینب طلوعی,  
magnetic yolk-shell NiFe2O4 as a reusable heterogeneous catalyst for the synthesis of .15  
.benzopyran derivatives,*Polycyclic aromatic compounds*,0000 00 00,SCOPUS ,JCR  
Toluei, Z , Ranjbar, M , Wink, M , Atri, M.,*Molecular phylogeny and ecogeography of .16*  
*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  
Toluei Z , Atri M , Ranjbar M , Wink M, *Iranian Onobrychis carduchorum* (Fabaceae) .17  
populations: morphology, ecology and phylogeography,*PLANT ECOL EVOL*,Vol. 146,No. 1,pp.  
.1-15.,2013 0 01,ISI ,SCOPUS  
Toluei Z , Ranjbar M , Wink M , Atri M.,*Molecular characterization of *Onobrychis altissima* .18*  
(Fabaceae) populations from Iran with the description of *O. chaldoranensis*, sp. nova,*Ann Bot*  
.Fenn,Vol. 50,pp. 249-257,2013 0 01,ISI  
MORPHOLOGICAL, GENETICAL AND ECOGEOGRAPHICAL CHARACTERIZATION OF LONG- .19  
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  
Sharifi, M.M. ,& Toluei, Z.,The study of salinity and drought stress effects on three range .20  
species: *Agropyron intermedium*, *Avena barbata* and *Panicum antidotale* from  
.Iran.,*Multifunctional Grasslands in a Changing World.*,Vol. 1,2008 1 01,SCOPUS  
*Onobrychis assadii* (Fabaceae), a new species from Iran,*Ann Bot Fenn*,2007 1 01,ISI .21  
.SCOPUS