



دکتر اعظم سلیمی

دانشیار گروه آموزشی علوم گیاهی

دانشکده علوم زیستی

سوابق تحصیلی

#	دوره	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فارغ التحصیلی	میانگین کل
1	دکتری تخصصی زیست شناسی علوم گیاهی	تربیت معلم			1382/04/21	

طرح‌های تحقیقاتی

#	عناوین طرح‌های پژوهشی	مجریان	سازمان حامی	محل اجرا	وضعیت طرح	تاریخ تکمیل
1					تکمیل شده	

#	عنوان	افراد
1	بررسی بیوشیمیایی و ژنتیکی پروتئین های ذخیره ای دانه مرتبط با کیفیت ماکارونی در برخی از گونه های تتراپلوئید گندم زراعی ایران	وحیده جهانشاهی خضولو
2	بررسی ژنتیکی و بیوشیمیایی برخی از پروتئین های ذخیره ای دانه و مطالعه ی کیفیت ماکارونی در تعدادی از لاین های گندم دوروم	فاطمه مهدیه نجف آبادی
3	اثر شدت نور و دما بر میزان تیمول و کارواکول در گیاه آویشن باغی	زهرا براریور
4	اندازه گیری و بررسی ترکیبات تام فلی، فلاونوئیدی، تانن و قدرت آنتی اکسیدانی چند رقم گل و بررسی اسیدهای چرب بذر رقم 5 انار ایران	حسین خازنی
5	بررسی متانول بر خصوصیات موفولوژیک گیاه نخود	سعیدرضا حسین زاده
6	القاء تولید ریشه موئینه و بررسی توان تولیدی هیوسيامین و اسکوپولامین در ریشه های موئینه و گیاه Hyoscyamus kordikus	شیمیا میرزاده
7	تاثیر شوری بر برخی شاخص های رشد فیزیولوژیکی و میزان اسانس در مرحله ی گلدهی در گیاه بومادران	الهام خان پور
8	بررسی تغییرات فعالیت ایزوتانزیم های پراکسیداز و کاتالاز در برخی پایه های افرایلت در ارتفاعات مختلف جنگل های مازندران	رقیه خاکسار
9	بررسی مقایسه ای مقدار سوربیتول در برگ و میوه های 5 رقم سیب اهلی و وحشی ایران	سمیرا هوشنگی
10	بررسی بیوشیمیایی و ژنتیکی و فعالیت آنتی اکسیدانی پروتئین های ذخیره ای دانه های گونه های گندم تتراپلوئید ایران	زهرا شیخی
11	بررسی اثر آنتی اکسیدانی ترکیبات فلاونوئیدی و فلی و خواص ضد قارچی دوگونه مانگرو ایران	طلران ایت
12	جداسازی و بررسی ژن EPSPS از منابع مختلف و ساخت سازه های بیانی آن برای تراریزش چغندر قند	مرضیه اللهپاری
13	بررسی مقایسه ای الکلانئیدهای اسکوپولامین و هیوسيامین در Hyoscyamus kordicus و در قطعات جدا کشت آن گیاه	عالیه مبشر
14	بررسی تاثیر محلولهای اورگانیک بر پارامترهای فیزیولوژیکی گندم دوروم (riticumturgidumvar. Durum)	نرگس دانیالی
15	اثر ایستورهای کیتوزان و جاسمونات بر خصوصیات فیزیولوژیکی، فیتوشیمیایی و بیان ژن چاویکول-0-0 میل ترانسفرز در ریحان ایرانی تحت تنش خشکی	فاطمه ملک پور نقنه
16	تاثیر عصاره های چلیکی Nizimuddinia , Gracilaria , Ulva fasciata بر شاخص های رشد، بیوشیمیایی و فعالیت آنتی اکسیدانی گندم 'chamran var. Triticum aestivum'	فاطمه شهپازی
17	پاسخ های فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و مولکولی گوجه فرنگی به کاربرد قارچ تریکودرما (Trichoderma harzianum) تحت تنش سرما	اکرم قربان پور
18	بررسی اثرات بکارگیری کیتوزان و روی بر فیزیولوژی گیاه گوجه فرنگی	مریم صالحی بخش
19	بررسی اثر عصاره میوه کیوی و گالیک اسید بر رابطه زیستی گل جایز (Orobancha sp.) و گوجه فرنگی (Lycopersicon esculentum) و تاثیر آنها بر شاخص های فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و عملکردی گیاه گوجه فرنگی	اسرین عرشی
20	اثرات سالیسیلیک اسید و نیتریک اسید بر برخی پارامترهای فیزیولوژیکی و مولکولی در گیاه گلرنگ تحت تنش خشکی	مریم چاوشی ریزی
21	بررسی تاثیر کود زیستی ازته و کود اوره بر فیتواستروئول ها و خواص آنتی اکسیدانی گیاه سیاه دانه (Nigella sativa L).	فائزه هادی نژاد
22	تاثیر تلقیح با قارچ میکوریز آربوسکولار بر تحمل تنش خشکی و سرما در گیاه بادنجان	باهره پاسبانی
23	مطالعه انباشت سرب در گیاهان معدن تنگ دوزان و بررسی پاسخ های فیزیولوژیکی گیاه Marrubium Cuneatum نسبت به غلظت های مختلف سرب	رضا حسامی
24	تاثیر کیتوزان بر روی برخی صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی در گونه مرزه (Satureja hortensis L.) تحت تنش خشکی	مریم مرادی بان یارانی
25	بررسی تغییرات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاهچه های حاصل از کشت بافت (invitro) مرزه خوزستانیکا در زمان سازگاری با شرایط exvitro تحت تاثیر همزیستی با قارچ آربوسکولار گونه Glomus fasciculatum	لیلا میرجانی
26	بررسی مقایسه ای برخی ترکیبات بیوشیمیایی در طی نمو کرفس کوهی و ارزیابی جوانه زنی آن تحت تاثیر کیتوزان	فرشته ایمانی فر
27	تهیه و ارزیابی نانو ریزمغذی روی و سلنیس آهسته رهش و تاثیر آن بر جوانه زنی و شاخص های فیزیولوژیک ریحان	معصومه باقری گله
28	بررسی اثر کیتوزان و تنش شوری روی شاخص های فیزیولوژیکی و برخی ترکیبات شیمیایی گیاه خرفه (Portulaca oleracea L.)	الهه خسروی
29	مقایسه پروتئومی و فیزیولوژیکی چغندر قند تغییر یافته ژنتیکی مقاوم به ریزومانیا با گیاه وحشی (والد طبیعی آن) تحت تنش شوری و ویروس BNYYV	سارا هجری
30	بررسی اثر تنش آلودگی هوا بر برخی پارامترهای بیوشیمیایی در درختان توت، عرعر، بیدمجنون چند منطقه از کلانشهر تهران	حامد دادخواه آغداش
31	بررسی پاسخ های فیزیولوژیکی گیاه اسپند به کاربرد نمک های مختلف و معمول مناطق شور استان کرمان	سودابه نظریور
32	بررسی تاثیر نانو ساختار حاوی کوئرستین بر برخی پارامترهای فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و فیتو شیمیایی گیاه دارویی مرزه (Satureja Hortensis L.) تحت تنش شوری	
33	تاثیر کود Spirulina Platensis بر شاخص های فیزیولوژیکی و ترکیبات بیوشیمیایی Helianthus Annuus L. در مرحله زایشی تحت تنش شوری	گل بهار جاوید
34	بررسی مقایسه ای تعدادی از ژنوتیپهای خوبشاوند وحشی گندم (Triticum aestivum L.) و گندم نان (Aegilops tauschii coss.) از نظر برخی صفات فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و بیان برخی از ABA ژن های پاسخ دهنده به تحت تاثیر تنش خشکی	ال ناز رادیور

دروس ترم جاری

- 504 - جذب و انتقال در گیاهان - روز: سه شنبه - از ساعت 13:30 تا 15:30
- 514 - گیاهان دارویی و سمی - روز: دو شنبه - از ساعت 13:30 تا 15:30
- 521 - رشد و نمو گیاهی پیشرفته - روز: سه شنبه - از ساعت 10:00 تا 12:00
- 093 - مبانی فیزیولوژی گیاهی - روز: چهار شنبه - از ساعت 13:30 تا 15:30
- 262 - گیاهان دارویی - روز: یک شنبه - از ساعت 08:00 تا 10:00
- 153 - انتقال مواد در گیاهان - روز: یک شنبه - از ساعت 10:00 تا 12:00

فایل	توضیحات	دوره درسی	سرفصل ها	توصیف درس	عنوان درس	#
------	---------	-----------	----------	-----------	-----------	---

#	عنوان	نگارندگان	عنوان مجله	سال انتشار
1	Effect of salicylic acid and sodium nitroprusside on growth parameters, photosynthetic pigments and secondary metabolites of safflower under drought stress	Maryam Chavoushi, Farzaneh Najafi, Azam Salimi, Seyed Abdolhamid Angaji	SCIENTIA HORTICULTURAE	2020
2	Colonization with arbuscular mycorrhizal fungi mitigates cold stress through improvement of antioxidant defense and accumulation of protecting molecules in eggplants	Bahereh Pasbani, Azam Salimi, Nasser Aliasgharzad, Roghieh Hajiboland	SCIENTIA HORTICULTURAE	2020
3	Improvement in drought stress tolerance of safflower during vegetative growth by exogenous application of salicylic acid and sodium nitroprusside	Maryam Chavoushi, Farzaneh Najafi, Azam Salimi, Seyed Abdolhamid Angaji	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	2019
4	The role of arbuscular mycorrhizal fungi on acclimatization of micropropagated plantlet <i>Satureja khuzistanica</i> Jam. by ameliorating of antioxidant activity and expression of PAL gene	Leila Mirjani, Azam Salimi, Mohammad Matiniazadeh, Khadijeh Razavi, Maryam Shahbazi	SCIENTIA HORTICULTURAE	2019
5	The effect of <i>Trichoderma harzianum</i> in mitigating low temperature stress in tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) plants	Azam Salimi, Mohammad Ali Tajick, Ghanbar, Hemmatollah Pirdashti, Ali Dehestani	SCIENTIA HORTICULTURAE	2018
6	Lead zinc and cadmium uptake accumulation and phytoremediation	Reza Hesami, Azam Salimi, Seyed Majid Ghaderian	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2018
7	Biotization with <i>Glomus fasciculatum</i> to enhance the acclimatization and absorption of nutrients by micropropagated savory (<i>Satureja khuzistanica</i> Jamzad) plantlets	Leila Mirjani, Azam Salimi, Mohammad Matiniazadeh, Khadijeh Razavi, Maryam Shahbazi	Journal of Elementology	2018
8	Distribution of heavy metals and arsenic in soils and indigenous plants near an iron ore mine in northwest Iran	Seyede maryam Hosseini, Maryam Rezazade, Azam Salimi, Maylagha Gorbanli	ACTA ECOLOGICA SINICA	2018
9	Potential benefits of foliar application of chitosan and Zinc in tomato	Azam Salimi, Zahra Oraghi Ardebili, Maryam Salehi bakhsh	Iranian Journal of Plant Physiology	2018
10	Exogenous application of chitosan on biochemical and physiological characteristics phenolic content and antioxidant activity of two species of basil (<i>Ocimum ciliatum</i> and <i>Ocimum basilicum</i>) under reduced irrigation	abdollah ghasemi-pirbalooti, Fatemeh Malekpoor, Azam Salimi, A Golparvar	SCIENTIA HORTICULTURAE	2017
11	Effect of jasmonic acid on total phenolic content and antioxidant activity of extract from the green and purple landraces of sweet basil	Fatemeh Malekpoor, Azam Salimi, Abdoulah Ghasemipirbalouti	ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA	2016
12	Effect of foliar application of chitosan on morphological and physiological characteristics of basil under reduced irrigation	Fatemeh Malekpoor, abdollah Ghasemi-pirbalouti, Azam Salimi	RESEARCH ON CROPS	2016
13	Effects of Jasmonic acid on essential oil yield and chemical compositions of two Iranian landraces of basil (<i>Ocimum basilicum</i>) under reduced irrigation	Fatemeh Malekpoor, Azam Salimi	Journal of herbal drugs	2015
14	Antimicrobial and antioxidant activities and total phenolic content of <i>Tanacetum polycephalum</i> Schutz. Bip. as a folkloric herb in South western Iran	Fatemeh Malekpoor, Azam Salimi	Indian Journal of Traditional Knowledge	2015
15	Effect of Organic Solutions on Growth and Physiological Parameters of <i>Triticum Turgidum</i> L. var. durum	Narges Danyali, Azam Salimi, RAMIN EZZATI, Ahmadreza Nasiri	international research journal of applied and basic sciences	2014
16	comparisson of east African and Iran natural feeding condition based on chemical and biochemical properties of lake algae	Narges Danyali, Azam Salimi, RAMIN EZZATI, Ahmadreza Nasiri	African journal of environmental science and technology	2013
17	بررسی اثر تنش شوری مربوط به نمکهای مختلف موجود در خاکهای ایران بر برخی (Peganum harmala L.) پاسخهای فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی اسپند	سودابه نظریور، اعظم سلیمی، سیده هانیه زیدی	فرآیند و کارکرد گیاهی	1399
18	تأثیر میزان و زمان کاربرد عصاره کبوی بر فرایندهای فیزیولوژیک گیاه گوجهفرنگی (<i>Lycopersicon esculentum</i>) آلوده به گل چالیز (<i>Orobancha spp</i>) ?	اسرین عرشی، اعظم سلیمی، مریم جاووشی	نشریه علمی پژوهشی دانش کشاورزی و تولید پایدار	1399
19	بررسی اثر تنش شوری مربوط به نمکهای مختلف موجود در خاکهای ایران بر برخی پاسخهای فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی اسپند (Peganum harmala L.)	سودابه نظریور، اعظم سلیمی، سیده هانیه زیدی	فرآیند و کارکرد گیاهی	1399
20	بررسی تاثیر عصاره <i>Ascochyllum nodosum</i> بر شاخصهای جوانه زنی بذر گیاه نخود در شرایط تنش خشکی	راهله احدیور، اعظم سلیمی، هانیه زیدی، نظام آرمند، سعیدرضا حسین زاده	یافته	1398
21	ارزیابی شاخص مقاومت به آلودگی هوا در سه گونه درختی توت سفید، آسمان دار و بیدمجنون در چند منطقه از کلان شهر تهران	اعظم سلیمی، حامد دادخواه آغداش	محیط شناسی	1398
22	اثر سالیسیلیک اسید بر فعالیت آنزیم های انتی اکسیدان در گیاه گلرنگ تحت تنش خشکی	مریم جاوشی ریزی، فرزانه نجفی، اعظم سلیمی، سیدعبدالحمید انگجی	فرآیند و کارکرد گیاهی	1398
23	اثر نیتریک اکساید بر کاهش تنش اکسیداتیو ناشی از تنش خشکی در گیاه گلرنگ	مریم جاوشی ریزی، اعظم سلیمی، فرزانه نجفی، سیدعبدالحمید انگجی	پژوهش های گیاهی	1398
24	عوامل موثر بر ریزازیدادی گیاه دارویی مرزه خوزستانی (<i>Satureja khuzistanica</i> Jamzad)	لیلا میرجانی، اعظم سلیمی، محمد متینی زاده، خدیجه رضوی، مریم شهنازی	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	1397
25	ارزیابی بیان فاکتورهای رونویسی SINAC1 و CBF1 و برخی شاخص های فیزیولوژیک در دو رقم گیاه گوجه فرنگی (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill)	اکرم قربان پور، اعظم سلیمی، محمدعلی تاجیک قنبری، همت اله پیردشتی، علی دهستانی	فرآیند و کارکرد گیاهی	1397
26	بررسی روابط بین عملکرد میوه و اجزای آن در ارقام مختلف گوجه فرنگی (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill). با استفاده از روشهای آماری چند متغیره	اکرم قربان پور، اعظم سلیمی، محمد علی تاجیک قنبری، همت اله پیردشتی، علی دهستانی	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی	1396
27	اثر کیتوزان بر بیان ژن چابکول 0- منیل ترانسفرناز و ترکیبات فنیل پروپانئوئیدی ریحان بنفش <i>L. Ocimum basilicum</i> تحت تنش خشکی	فاطمه ملک پور نقنه، عبدالله قاسمی پیربلوطی، اعظم سلیمی، حسن ممتاز	پژوهشهای سلولی و مولکولی	1396
28	تأثیر محرک زیستی کیتوزان بر صفات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی ریحان بنفش (<i>Ocimum basilicum</i>) تحت تنش کم آبی	عبدالله قاسمی پیربلوطی، اعظم سلیمی، فاطمه ملک پور نقنه	اگو فیزیولوژی گیاهی	1395
29	اثر شوری بر میزان و ترکیب اجزای اسانس و خواص آنتی اکسیدانی گیاه بومادران (<i>Achillea millefolium</i> L.)	اعظم سلیمی، وحید روشن، الهام خان پور	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	1395
30	تغییرات کمی و کیفی آنزیم پراکسیداز در برخی پایه های افرالیت (<i>Acer velutinum</i> Boiss) در ارتفاعات مختلف جنگل های مازندران	رقیه خاکسار، مجید الداعی، اعظم سلیمی، کامبیز اسپهبدی	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	1394

#	عنوان	نگارندگان	مشخصات کنفرانس	سال برگزاری	نوع ارائه
1	پاسخهای بیوشیمیایی دو رقم گوجه فرنگی در اثر تیمار سرما	اکرم قربانپور، علی دهستانی، محمدعلی تاجیک اسماعیلی، اعظم سلیمی، همت الله پیردشتی	بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران - ایران	1399/11/28	شفاهی
2	بررسی اثر قارچ <i>T. harzianum AK20G</i> بر میزان عناصر برگ در دو رقم گیاه گوجه فرنگی	اکرم قربانپور، علی دهستانی، محمدعلی تاجیک اسماعیلی، اعظم سلیمی، همت الله پیردشتی	بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران - ایران	1399/11/28	شفاهی
3	بررسی میزان فلزات سنگین (کادمیوم، سرب و روی) بر روی برگ درختان توت سفید، آسمان دار و بید مجنون در فصل پاییز در دو منطقه از کلان شهر تهران	حامد دادخواه آغداش، اعظم سلیمی	ششمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران - ایران	1399/06/11	شفاهی
4	تأثیر تنش شوری بر رنگیزه های فتوسنتزی و ترکیبات آنتی اکسیدانی گیاه دارویی اسپند	اعظم سلیمی، سودابه نظریور	دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی - ایران	1397/12/22	شفاهی
5	تأثیر گیاه دارویی اسپند (<i>Peganum harmala</i>) بر درمان بیماری دیابت	سودابه نظریور، اعظم سلیمی	نخستین کنگره ملی و نمایشگاه بین المللی گیاهان دارویی و راهکارهای طب ایرانی موثر بر دیابت - ایران	1397/07/17	شفاهی
6	Air Pollution Tolerance Index (APTI) of Tree specie <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle at two seasons and in two areas of Tehran city, Iran	Azam Salimi, Hamed Dadkhah aghdash	Iran -	1397/05/31	شفاهی
7	Evaluation of air pollution stress on physiological parameters in Tree specie (<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle) in two seasons and two areas of Tehran city, Iran	Azam Salimi, Hamed Dadkhah aghdash	Iran -	1397/05/31	شفاهی
8	Investigation of salicylic acid effects on antioxidant enzymes activities of safflower under drought stress	Maryam Chavoushi, Farzaneh Najafi, Azam Salimi, Seyed Abdolhamid Angaji	Iran -	1397/05/31	شفاهی
9	Impact of nitrogen supply on lead phytoremediation potential and physiological parameters of <i>Marrubium cuneatum</i>	Reza Hesami, Seyed Majid Ghaderian, Azam Salimi	Iran -	1397/05/31	شفاهی
10	Lead uptake and phytoremediation in <i>Marrubium cuneatum</i> plant under (different concentrations of sulfur (S	Reza Hesami, Azam Salimi, Seyed Majid Ghaderian	Iran -	1397/05/31	شفاهی
11	بررسی فعالیت آنتیاکسیدانی گیاه خرفه تحت تنش شوری	اعظم سلیمی، الهه خسروی	کنفرانس بینالمللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی - ایران	1396/11/25	شفاهی
12	اثر کیتوزان بر روی اسانس و خصوصیات فیتوشیمیایی ریحان (<i>Ocimum basilicum</i>) تحت شرایط تنش خشکی	عبدالله قاسمی پیر بلوطی، فاطمه ملک پور نقنه، اعظم سلیمی	دومین کنگره ملی داروهای گیاهی و سومین همایش منطقه ای گیاهان دارویی معطر - ایران	1394/08/06	شفاهی
13	بررسی خصوصیات مورفولوژی و رشد گیاه دارویی ریحان سبز (<i>Ocimum basilicum</i> L.) در تیمار با الیستور زیستی کیتوزان تحت شرایط تنش خشکی	فاطمه ملک پور نقنه، اعظم سلیمی، عبدالله قاسمی پیربلوطی	دومین کنگره ملی داروهای گیاهی و سومین همایش منطقه ای گیاهان دارویی معطر - ایران	1394/08/06	شفاهی
14	تأثیر جاسمونیک اسید بر میزان ترکیبات فنلی و فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی ریحان سبز و بنفش (<i>Ocimum basilicum</i> L.) تحت تنش خشکی	فاطمه ملک پور نقنه، اعظم سلیمی، عبدالله قاسمی پیربلوطی، حسن ممتاز	دومین کنگره ملی داروهای گیاهی و سومین همایش منطقه ای گیاهان دارویی معطر - ایران	1394/08/06	شفاهی
15	مقایسه اثر کیتوزان بر میزان ترکیبات فنیل پروپانوییدی و بیان ژن چابوکول-0 متیل ترانسفراز در ریحان سبز و بنفش (<i>Ocimum basilicum</i> L.) تحت تنش خشکی	فاطمه ملک پور نقنه، اعظم سلیمی، عبدالله قاسمی پیربلوطی، حسن ممتاز	دومین کنگره ملی داروهای گیاهی و سومین همایش منطقه ای گیاهان دارویی معطر - ایران	1394/08/06	شفاهی
16	اثر الیستور کیتوزان بر میزان ترکیبات فنلی، فلاونوئیدی و فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی ریحان سبز (<i>Ocimum basilicum</i> L.)	عبدالله قاسمی پیربلوطی، فاطمه ملک پور نقنه، اعظم سلیمی	دومین کنگره ملی داروهای گیاهی و سومین همایش منطقه ای گیاهان دارویی معطر - ایران	1394/08/06	شفاهی
17	تغییرات میزان رنگیزه های فتوسنتزی، پرولین و کربوهیدراتهای محلول ریحان بنفش (<i>Ocimum basilicum</i> L.) در تیمار با اسیدجاسمونیک تحت تنش خشکی	عبدالله قاسمی پیربلوطی، فاطمه ملک پور نقنه، اعظم سلیمی	دومین کنگره ملی داروهای گیاهی و سومین همایش منطقه ای گیاهان دارویی معطر - ایران	1394/08/06	شفاهی
18	اثر الیستور زیستی کیتوزان بر میزان رنگیزه های فتوسنتزی، پرولین و کربوهیدراتهای محلول ریحان بنفش (<i>Ocimum basilicum</i> L.) تحت تنش خشکی	فاطمه ملک پور نقنه، عبدالله قاسمی پیربلوطی، اعظم سلیمی، بهزاد حامدی، سمیه ملک پور	دومین کنگره ملی داروهای گیاهی و سومین همایش منطقه ای گیاهان دارویی معطر - ایران	1394/08/06	شفاهی
19	تأثیر کیتوزان بر میزان ترکیبات فنل و فلاونوئیدی ریحان بنفش ایرانی (<i>Ocimum basilicum</i> L.) تحت تنش خشکی	فاطمه ملک پور نقنه، اعظم سلیمی، عبدالله قاسمی پیربلوطی، بهزاد حامدی، زهره امامی، میثم پورهادی	دومین کنگره ملی داروهای گیاهی و سومین همایش منطقه ای گیاهان دارویی معطر - ایران	1394/08/06	شفاهی
20	تأثیر محلول حاصل از ریزگرد های اتمسفری بر گندم دوروم	اعظم سلیمی، رامین عزتی، نرگس دانیالی	دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست - ایران	1392/05/24	شفاهی
21	بررسی تأثیر محلول های ارگانیک بر گندم دوروم	نرگس دانیالی، اعظم سلیمی، رامین عزتی	دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست - ایران	1392/05/24	شفاهی
22	بررسی ویژگی های موثر در کیفیت ماکارونی در 10 لاین گندم دوروم	محمد طهماسب، فاطمه مهدیه نجف ابادی، اعظم سلیمی	سومین همایش ملی زیست شناسی و نگاهی به آینده خرداد 1389 دانشگاه آزاد اسلامی- واحد گرمسار - ایران	1389/03/01	شفاهی
23	بررسی بیوشیمیایی و ژنتیکی پروتئین های ذخیره ای در 10 لاین گندم دوروم	محمد طهماسب، اعظم سلیمی، فاطمه مهدیه نجف ابادی	یازدهمین کنگره ژنتیک ایران و نخستین کنگره ژنتیک پزشکی ایران 1 الی 3 خرداد ماه 89 سالن همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی - ایران	1389/03/01	شفاهی
24	Glutenin variation in some population of Iranian tetraploid wild ehtrats	Azam Salimi, Mohammad Tahmaseb	15th National and 3rd International Conference of Biology 19-21 Agoust 2008 University of Tehran Tehran Iran - Iran	1387/05/29	شفاهی