

بنام خدا

فرم مشخصات اعضای هیات علمی نمونه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی و تحقیقاتی

۱- مشخصات عمومی:

نام : سید علی محمد

تاریخ تولد: ۱۳۳۸

نام خانوادگی: مدرس ثانوی

محل تولد: یزد

نشانی محل اشتغال: کیلومتر ۱۷ جاده تهران کرج- بعد از پیکان شهر، بلوار پژوهش - دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

آدرس پست الکترونیکی: modaresa@modares.ac.ir

شماره نمبر: ۰۲۱۴۸۲۹۲۲۰۰

۲- وضعیت استخدامی:

نوع استخدام	مرتبه علمی	پایه	تاریخ ارتقا مرتبه	تاریخ استخدام	ملاحظات
رسمی قطعی	استاد	۲۵	۱۳۸۷	۱۳۷۵/۱۰/۲۵	

۳- سوابق علمی و تحصیلی:

ردیف	عنوان درجه تحصیلی	معدل	رشته تحصیلی	تاریخ اخذ مدرک	نام مؤسسه و محل اخذ آن
۱	کارشناسی	دانشگاه شیراز	زراعت	۱۳۶۵	کارشناسی
۲	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	زراعت	۱۳۶۷	کارشناسی ارشد
۳	دکتری	دانشگاه McGill کانادا	زراعت (فیزیولوژی گیاهان زراعی)	۱۳۷۵	دکتری

عنوان و موضوع رساله ها:

کارشناسی ارشد:

دکتری:

Leafy reduce-stature maize for mid to short season environment, yield, development and physiological aspects of inbred and hybrids

۴ - سوابق خدمت آموزشی در داخل و خارج از کشور:

عنوانین دروسی که تدریس نموده اید.	قطعه تحصیلی	مدت		نام مؤسسه محل تدریس	ردیف
		تا	از		
بیومتری- فیزیولوژی گیاهان زراعی تکمیلی، تکنولوژی بذر	کارشناسی ارشد	تا کنون	۱۳۷۵	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	۱
کاربرد تجزیه های آماری چند متغیره- بیومتری- فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی فیزیولوژی بذر	دکتری	تا کنون	۱۳۷۵	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	۲
بیومتری	کارشناسی ارشد			دانشگاه شاهد	۳
کاربرد تجزیه های آماری چند متغیره- آمار و احتمالات- تکنولوژی بذر	کارشناسی ارشد			دانشگاه پیام نور کرج	۴

۵ - سوابق خدمت پژوهشی در داخل و خارج از کشور:

عنوانین طرحها و پروژه های تحقیقاتی	مدت		نام مؤسسه محل پژوهش	ردیف
	تا	از		
افزایش محصول ذرت دانه ای بوسیله انتقال ژن لیفی لاینهای تجاری و بررسی جنبه های فیزیولوژیکی آن در ایران			دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	۱

اصلاح الگوی مصرف کودها (شیمیایی و آلی) و تولید محصول سالم همراه با حفظ بوم نظام زراعی			دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	۲
بیش از ۶۰ طرح اجرا شده و ۱۲ طرح در دست اجرا				

۶-تألیف، تجدید چاپ همراه با تجدید نظر، بررسی و نقد، تصحیح، ترجمه کتاب:

امتیاز	نام همکاران	نام ناشر	تاریخ ...	نوع کتاب، تألیف، تجدید چاپ، بررسی و نقد، تصحیح و ترجمه	عنوان کتاب	
	دکتر سید علی محمد مدرس ثانوی، دکتر همت‌الله پیردشتی و مهندس جلال جلیلیان	انتشارات دانشگاه مازندران	۱۳۸۴	ترجمه	اطلس رنگی گیاهچه علف‌های هرز	۱
	دکتر سید علی محمد مدرس ثانوی، حامد اکبری	انتشارات دانشگاه تهران		تألیف	روشهای آماری چند متغیره	۲
	دکتر سید علی محمد مدرس ثانوی، دکتر مهدی پناهی و مهندس سعید قهاری	انتشارات جهاد دانشگاهی زنجان	۱۳۹۴	تألیف	کاربرد فیزیولوژی گیاهی در اصلاح گندم	۳
	دکتر سید علی محمد مدرس ثانوی، دکتر فائزه قناتی، دکتر مهدی پناهی، عذرآ سادات خاتمیان	انتشارات جهاد دانشگاهی زنجان	۱۳۹۳	تألیف	روشها و تکنیک‌های نوین آزمایشگاهی در علوم زراعی	۴

	حمدی رضا بلوچی، دکتر سید علی محمد مدرس ثانوی، محمد فلاح	انتشارات جهاد دانشگاهی یاسوج	۱۳۹۲	ترجمه	کاربرد آمار در ازمون‌های بذر	۰
--	--	------------------------------	------	-------	------------------------------	---

۷- مقالات در مجلات معتبر داخلی و خارجی:

مقالات علمی چاپ شده (نام نویسنده یا نویسنده‌گان، نام مجله، شماره مجله، سال، صفحات):						
ردیف	عنوان	نوع نشریه	ناشر	تاریخ نشر	در صورت ترجمه نام اصلی ناشر و نویسنده آن	
۱	Leafy reduced stature maize for short season environments: yield and yield components of inbred lines	Euphytica	Euphytica	1997, ISI	Modarres, A.M.; Hamilton, R.I.; Dwyer, L.M.; Stewart, D.W.; Dijak, M.; Smith, D.L.	
۲	Plant population density effects on maize inbred lines grown in short season environments	Crop Science	Crop Science	1998, ISI	Modarres, A.M. ; Hamilton, R.I.; Dijak, M.; Dwyer, L.M.; Stewart, D.W.; Mather, D.E.; Smith, D.L.	
۳	Leafy reduced-stature maize hybrid response to plant population density and planting patterns in a short growing season area	Maydica	Maydica	1999, ISI	Modarres, A.M.; Hamilton, R.I.; Dwyer, L.M.; Stewart, D.W.; Dijak, M.; D.E.; Smith, D.L.	
۴	Leafy reduced-stature maize hybrids for short-season environments	Crop Science	Crop Science	1999, ISI	Dijak, M.; Modarres, A.M.; Hamilton, R.I.; Dwyer, L.M.; Stewart, D.W.; Mather, D.E.; Smith, D.L.	
۵	بررسی مقاومت به پسایدگی در مراحل مختلف رسیدگی جنین برنج	نهال و بذر	مؤسسه تحقیقات برنج کشور	شهریور ۱۳۷۸	مسعود اصفهانی، امیر قلاوند، علیرضا علی اکبر و سید علی محمد مدرس ثانوی	
۶	بررسی اثر تاریخ کاشت و ویزگهای مرغولوژیک و فیزیولوژیک ارقام ذرت بر مراحل گرده‌افشانی، کچلی بالال و عملکرد دانه	نهال و بذر	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	اسفند ۱۳۷۸	غلامعلی اکبری، داریوش مظاہری، سید ابوالحسن هاشمی دزفولی و سید علی محمد مدرس ثانوی	

۷	تأثیر شوری بر رشد و تثبیت نیتروژن در شبدر زیرزمینی (<i>Trifolium subterraneum</i>)	پژوهش و سازندگی	جهاد کشاورزی	بهار ۱۳۷۹	سراهه گالشی، حسین حیدری شریف آباد، زین العابدین طهماسبی سروستانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۸	بررسی اثرات مراحل مختلف برداشت علوفه و استفاده از ازت در کشت دومنظوره جو رقم نومار	پژوهش و سازندگی	جهاد کشاورزی	تابستان ۱۳۷۹	علی اکبر عامری و سید علی محمد مدرس ثانوی
۹	تأثیر بهره‌برداری دو منظوره از سه رقم گندم پائیزه (<i>Triticum aestivum</i>) بر روی صفات مورفولوژیک، عملکرد و اجزاء عملکرد در کرمانشاه	نهال و بذر	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	شهریور ۱۳۷۹	سید علی محمد مدرس ثانوی، سیروس منصوری فر و سعید جلالی هنرمند
۱۰	تأثیر تنفس غرقابی بر رشد و تثبیت بیولوژیکی نیتروژن در گیاه شبدر زیرزمینی (<i>Trifolium subterraneum</i>)	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه گرگان	زمستان ۱۳۷۹	سراهه گالشی، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین حیدری شریف آباد و زین العابدین طهماسبی سروستانی
۱۱	تأثیر سطوح مختلف کود نیتروژن بر رشد و توسعه ریشه ذرت	مجله علوم خاک و آب	مجله علوم خاک و آب	بهار ۱۳۸۰	خلقان میرنیا، سید علی محمد مدرس ثانوی و ظاهر پیری
۱۲	اثر زمان اعمال و مقدار pH بر رشد و تثبیت بیولوژیکی نیتروژن شبدر زیرزمینی (<i>Trifolium subterraneum</i>)	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه گرگان	بهار ۱۳۸۰	سراهه گالشی، حسین حیدری شریف آباد، سید علی محمد مدرس ثانوی و زین العابدین طهماسبی سروستانی
۱۳	بررسی خصوصیات کمی و کیفی عملکرد ژنتیکی‌های گندم دیم تحت شرایط آبیاری تكمیلی	مجله علوم زراعت و اصلاح نباتات	انجمن زراعت ایران	جلد سوم، ۱۳۸۰	زین العابدین طهماسبی سروستانی، ابراهیم روحی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۴	اثر شدت تشعشع و کیفیت نور بر سرعت نمو و توزیع ماده خشک تاج خروس	علوم و صنایع کشاورزی مشهد	دانشگاه فردوسی مشهد	نیمة دوم سال ۱۳۸۰	مجید آقاخیانی، حمید رحیمیان مشهدی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۵	تأثیر پارامترهای خشک کن بر قوّه نامیّه بذر برنج	مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی	وزارت جهاد کشاورزی	پاییز ۱۳۸۰	مجید سلیمانی، محمد هادی خوش تقاضا و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۶	بررسی اثرات تاریخ کاشت و خصوصیات مرغولوژیکی بر مراحل زایشی و عملکرد دانه ارقام ذرت	مجله کشاورزی و عمران روسایی	مجتمع آموزش عالی ابوریحان-	شماره ۱ جلد ۴ سال ۱۳۸۰	اکبری، سید علی محمد مدرس ثانوی

امیر قلاوند، حسین حیدری شریف‌آبادی ، سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۷ شماره ۲ سال ۱۳۸۱	دانشگاه تهران	مجله بیابان	تأثیر عوامل زراعی بر ذخیره بذر خاک و استقرار و زادآوری طبیعی یونجه‌های یکساله	۱۷
علی سپهری، سید علی محمد مدرس ثانوی، بهزاد قره‌یاضی و یداًله یمینی	جلد چهارم، شماره ۳، سال ۱۳۸۱	انجمن زراعت و اصلاح نباتات ایران	مجله علوم زراعی ایران	تأثیر تنش آب و مقادیر مختلف نیتروژن بر مراحل فنولوژیکی رشد، عملکرد و اجزاء عملکرد ذرت	۱۸
حمید رضا بلوجچی، سید علی محمد مدرس ثانوی و یحیی امام	۱۳۸۱	پرديس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	مجله علوم کشاورزی ایران	اثر تغییر میکروکلیما (خرد قلیم) بر صفات کیفی گندم نان (<i>Teriticm aestivum</i>)	۱۹
شهرخ جهانبین، زین‌العابدین طهماسبی سروستانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد چهارم شماره ۴ ۱۳۸۱	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مجله علوم زراعی ایران	مطالعه بعضی صفات کمی و واکنش ژنتیکی جو لخت تحت شرایط تنش گرمای انتهایی	۲۰
Sepehra A and Modarres Sanavy S.A.M	Vol. 3, number 6, 2003, ISI	ANSInet	Online Journal of Biological Sciences	Water and nitrogen stress on maize photosynthesis	۲۱
Majid Amini Dehaghi and Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy	2003	CSIRO Publishing	Australian Journal of Agricultural Research	Effect of root-zone temperatures on morphology, growth and development, yield, and yield components of annual medics	۲۲
S.A.M. Modarres Sanavy and Jami Moeini	Vol. 13, No. 2 2003	Bangladesh Association for Plant Tissue Culture and Biotechnology (BAPTC& B)	Plant tissue culture and biotechnology	Effect of different hormone combinations and planting beds on growth of single nodes and plantlets resulted from potato meristem culture	۲۳
S.A.M. Modarres Sanavy and Jami Moeini	Vol. 13, No. 2 2003	Bangladesh Association for Plant Tissue Culture and Biotechnology (BAPTC& B)	Plant tissue culture and biotechnology	Effect of different PH levels of medium on growth and rooting of single nodes resulted from potato meristem culture	۲۴
مجید امیری دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین حیدری شریف‌آباد و امیر قلاوند	شماره ۳، جلد ۱۳۸۲، پائیز دهم	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	اثرات دمای منطقه ریشه بر صفات مرغولوژیکی یونجه یکساله	۲۵
سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروش‌زاده	سال دهم-شماره ۱۳۸۲ اوی-بهار	تعاونت پژوهشی و همکاریهای علمی و بین‌المللی	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	اثرات فاصله ردیف و میزان بذر بر روی عملکرد و اجزای عملکرد دانه گندم، لاین امید بخش- M- 75-10	۲۶

۲۷	اثرات فاصله ردیف و تراکم بوته بر روی صفات کیفی گندم، لاین امید بخش M-75-10	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	معاونت پژوهشی و همکاریهای علمی و بین المللی	سال دهم - شماره ۱۳۸۲ دوم - بهار	سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروش زاده
۲۸	اثر تنفس خشکی بر عملکرد دانه، برخی از اجزای عملکرد و شاخص‌های مقاومت در ژنوتیپ‌های جو لخت	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	معاونت پژوهشی و همکاریهای علمی و بین المللی	سال دهم - شماره چهارم - جلد دهم، زمستان ۱۳۸۲	شاهرخ جهان‌بین، زین‌العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و قاسم کریم‌زاده
۲۹	بررسی ثبت نیتروژن و گروهای سه رقم یونجه یکساله در دماهای مختلف منطقه ریشه و دمای پائین هوا	مجله علمی کشاورزی	دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده کشاورزی	جلد ۲۶، شماره ۱۳۸۲، ۱	مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و حسین حیدری شریف‌آباد
۳۰	تغییرات میزان پرولین، قندهای محلول کل، کلروفیل (SPAD) و فلورسانس کلروفیل در ارقام گلنگ تحت تنفس خشکی و محلول‌پاشی روی و منگنز	مجله بیابان	مرکز تحقیقات بین المللی همزیستی با کویر	جلد ۹، شماره ۱، سال ۱۳۸۲	محسن موحدی دهنوی، سید علی محمد مدرس ثانوی، علی سروش‌زاده و مختار جلالی جواران
۳۱	اثر محلول‌پاشی منگنز و روی بر صفات کیفی پنج رقم گلنگ	مجله علوم خاک و آب	موسسه تحقیقات آب و خاک	شماره ۲ جلد ۱۸	لیلا یاری، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروش زاده
۳۲	Agronomic factors on selected hulless barley genotypes	Journal of agronomy	Asian Network for Scientific Information	Vol 4(4) 333-339 2005	Hamidreza Balouchi Z. Tahmasbi Sarvestani S.A.M. Modares Sanavy
۳۳	Crop Protection by Seed Coating	Comunications in Agriculture and Applied Biological Sciences	Ghent University (Belgium)	Vol (70) 3: 225-229, ISI 2005	S. Ehsanfar and Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy
۳۴	Effect of different levels of nitrogen fertilizer on yield and yield components of two rice genotypes (Khazar and Neamat)	The Philippine Agricultural Scietist	University of the Philippines Los Banos	Vol.88 No. 3, 373-378 2005	Seyed Khallagh Mirnia, Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy and Jalal Jalilian
۳۵	شرایط دیم	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گران	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی	شماره ۳، سال دوازدهم، پائیز ۱۳۸۴	جلال جلیلیان، سید علی محمد مدرس ثانوی و سید حسن صباح‌پور

۳۶	تأثیر تنش خشکی و کمبود نیتروژن بر تغییرات کمی و کیفی پروتئین‌های محلول در برگ ذرت سیروس منصوری‌فر، سید علی محمد مدرس ثانوی و مختار جلالی جواران	جلد ۳۶، سال ۱۳۸۴	دانشگاه تهران، دانشکده کشاورزی ایران	مجله علوم کشاورزی ایران	
۳۷	اثر سیستمهای خاک ورزی و فواصل ردیف بر عملکرد دانه و محتوای روغن کلزا حشمت امیدی، زین العابدین طهماسبی، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی	شماره ۲ جلد ۷ ۱۳۸۴	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مجله علوم زراعی ایران	
۳۸	تأثیر تراکم بوته و مقدار کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنتیپ‌های جو لخت حمید رضا بلوچی زین العابدین طهماسبی سیدعلی محمد مدرس ثانوی	شماره ۶ سال ۱۳۸۴ بهمن و اسفند	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	تأثیر تراکم بوته و مقدار کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ‌های جو لخت (Hordeum vulgare L.) در منطقه تهران
۳۹	تأثیر تنش رطوبتی و نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم زرت سیروس منصوری فرد سید علی محمد مدرس ثانوی مختار جلالی امیر قلاوند	شماره ۴ مهر و آبان ۱۳۸۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	
۴۰	رشد و نمو سه گونه یونجه یکساله در دماهای مختلف منطقه ریشه و دمای پایین هوا مجید امینی دهقی سیدعلی محمد مدرس ثانوی	شماره ۴ جلد ۱۵ ۱۳۸۴	دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز	مجله دانش کشاورزی	
۴۱	دوره بحرانی مهار علف‌های هرز لوپیاچتی (Phaseolus vulgaris L.) در لردگان مجید آقا علیخانی، علیرضا یدوی و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۲۸، شماره ۱۱۱-۱۲۵ ص ۱ ۱۳۸۴	دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده کشاورزی	مجله علمی کشاورزی	
۴۲	بررسی تأثیر کوددهی آلی، تلفیقی و متداول بر خصوصیات شیمیایی خاک و عملکرد کلزا امیر قلاوند، سید علی محمد مدرس ثانوی و احمد اصغرزاده	شماره ۸، تابستان ۱۳۸۴	پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی	فصلنامه علوم محیطی	
۴۳	تأثیر تنش کمبود آب در مراحل رشد رویشی و زایشی در هیبریدهای پر برگ و تجاری ذرت سعید کلامیان، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سپهری	جلد ۵ سال ۱۳۸۴	دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا	پژوهش کشاورزی	
۴۴	شخم حفاظتی در کشاورزی پایدار حمید رضا بلوچی، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	شماره ۳۹۲ - خداد و تیر ۱۳۸۴	دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز	نشریه کشاورزی و توسعه پایدار	
۴۵	Optimizing Carrot Hairy Root Production for Monoxenic Culture of Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Iran Y.R. Danesh, E. Mohammadi Goltapeh, A. Alizadeh and M. Modarres Sanavy	Vol. 6 (1): 87-91, ISI 2006	Asian Network for Scientific Information	Pakistan Journal of Biological Sciences	

Hamid Reza Balouchi and Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy	Vol. 9 (15): 2875-2880 2006	Asian Network for Scientific Information	Paskistan Journal of Biological Sciences	Effect of Gebberellic Acid, Prechilling, Sulfuric Acid and Potassium Nitrate on Seed Germination and Dormancy of Annual Medics	۴۶
S. Ehsanfar, Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy and Tavakkol-Afshari	Vol (71)2a: 155-159 2006	Ghent University (Belgium)	Comunications in Agriculture and Applied Biological Sciences	Effects of Osmopriming on Seed Germination of Canola (<i>Brassica napus L.</i>) under Salinity Stress	۴۷
حسین امیر شکاری، علی سروش زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی و مختار جلالی جواران	جلد ۱۹، شماره ۱۳۸۵	انجمن زیست‌شناسی ایران	مجله زیست‌شناسی ایران	بررسی اثرات دمای محیط ریشه، اندازه پیاز و جیرلین بر اندامهای زیرزمینی زعفران زراعی (<i>Crocus sativus L.</i>)	۴۸
خسرو عزیزی، امیر قلاوند، حسین حیدری شریف‌آباد، سید علی محمد مدرس ثانوی، قباد شعبانی و محمد رضا چایی‌چی	شماره ۷۲، پائیز ۹۳-۸۸ سال ۱۳۸۵	وزارت جهاد کشاورزی	پژوهش و سازندگی	بررسی کشت مخلوط و تک‌کشتی یونجه یکساله و تأثیر آن بر عملکرد بیولوژیک و بانک بذر خاک در شرایط دیم	۴۹
یاسر شریفی، مجید آقاطیخانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروش زاده	جلد ۳۷-۱، شماره ۲، سال ۱۳۸۵	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران	مجله علوم کشاورزی ایران	تأثیر نسبت اختلاط و تراکم بوته بر تولید علوفه در کشت مخلوط سورگوم (<i>Sorghum bicolor</i>) با لوبیای چشم بلبلی (<i>Vigna unguiculata</i>)	۵۰
مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و حسین حیدری شریف‌آباد	جلد ۲۹ سال ۱۳۸۵	دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده کشاورزی	مجله علمی کشاورزی	تأثیر جنسین بر روی رشد و نمو سه گونه یونجه یکساله تحت تنفس دمای پایین خاک	۵۱
خلیل فضیحی، زین‌الاعابدین طهماسبی سروستانی، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد سیزدهم، ویژه‌نامه زراعت و اصلاح نباتات، ۱۳۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	تأثیر کود سبز یونجه یکساله و کود بیولوژیک بر عملکرد گندم دیم پائیزه در ایلام	۵۲
محسن موحدی دهنوی و سید علی محمد مدرس ثانوی	دوره ۱۳، شماره ۱-۱۲، ص ۵ ۱۳۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	فصلنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی	اثر محلول پاشی عناصر کم مصرف روی و منگنز بر عملکرد و اجزاعملکرد سه رقم گلنگ پائیزه تحت تنفس خشکی در منطقه اصفهان	۵۳

۵۴	اثر عمق کشت و کشت بذر با غلاف و بدون غلاف بر بانک بذر خاک و زادآوری طبیعی یونجه های یکساله	پژوهش و سازندگی	وزارت جهاد کشاورزی	دوره ۱۹، شماره ۱، ص ۵۵-۴۶	مجید امینی دهقی، خسرو عزیزی، امیر قلاوند، سید علی محمد مدرس ثانوی، قباد شعبانی و محمد رضا چایی چی
۵۵	Nodulation and Root Traits In Four Grasspea (<i>Lathyrus sativus</i>) Ecotypes under Root-Zone Temperatures	Pakistan Journal of biological Sciences	Asian Network for Scientific Information	Vol 10 (8): 1243-1249, 2007	B. Mahdavi, Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy and Majid Aghaalikhani
۵۶	Germination and Seedling Growth in Grasspea (<i>Lathyrus sativus</i>) Cultivars under Salinity Conditions	Paskistan Journal of Biological Sciences	Asian Network for Scientific Information	Vol. 10(2) 273-279 2007	B. Mahdavi and Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy
۵۷	Cellular Membranes, the Sites for the Antifungal Activity of the Herbicide Sethoxydim	Pakistan Journal of biological Sciences	Asian Network for Scientific Information	Vol 10 (15): 2480-2484, 2007, ISI	B.S. Pakdaman, E. Mohammadi Goltapeh, R. Sepehrifar, M. Pouriesa, M. Rahimi Fard, F. Moradi and S.A.M. Modarres
۵۸	Effect of Auxin and Salt Stress (NaCl) on Seed Germination of Wheat Cultivars (<i>Triticum aestivum L.</i>)	Pakistan Journal of biological Sciences	Asian Network for Scientific Information	Vol 10 (15): 2557-2561, 2007	Gholamali Akbari, Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy and Saeed Yousefzadeh
۵۹	Effect of Azotobacter Chroococcum Application on Quantity and Quality Forage of Rapeseed Cultivars	Pakistan Journal of Biological Science	Asian Network for Scientific Information	10(18) 3126-3130 2007	S. Ebrahimi, H. Iran Nejad, A.H. Shirani Rad, G. Abbas Akbari, R. Amiry and S.A.M. Modarres Sanavy
۶۰	Impacts of fertilization System on Nitrogen Loss and Yield of Oilseed Rape (<i>Brassica napus L.</i>).	Pakistan Journal of Biological Science	Asian Network for Scientific Information	Vol 11(2):232-237 2007	H. Sabahi, A. Ghalavand and S.A.M. Modarres Sanavy
۶۱	تأثیر قطع برگ بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم ذرت دانهای	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی	سال چهاردهم، شماره دوم، ۱۳۸۶	سعید حمزی‌الوانق، سید علی محمد مدرس ثانوی و مجید آقا علیخانی
۶۲	تأثیر کلرید سدیم بر جوانهزنی و رشد گیاهچه ارقام خلر (<i>Lathyrus sativus L.</i>)	محله زیست شناسی ایران	انجمن زیست شناسی ایران	جلد ۲۰ سال ۱۳۸۶	بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و حمیدرضا پلوچی
۶۳	تأثیر دمای محیط ریشه، اندازه پیاز و جیرلین بر رشد رویشی زعفران زراعی (<i>Crocus sativus L.</i>)	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی	جلد ۱۴ سال ۱۳۸۶	حسین امیر شکاری، علی سروش زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی، مختار جلالی جواران

تعیین ارزش غذایی سه گونه یونجه یکساله با استفاده از روش های <i>in vivo</i> و <i>in vitro</i> و خوش خوراکی	۶۴	ناصر هدایت، یوسف روزبهان و سید علی محمد مدرس ثانوی	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	شماره ۴۱ سال ۱۳۸۶
اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر عملکرد اقتصادی و درصد قند ذرت شیرین	۶۵	خسرو محمدی عیسی آباد، مجید آقا علیخانی و علی محمد مدرس ثانوی	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	مجله علوم گیاهان زراعی ایران	جلد ۴۰، شماره ۳۵-۱، صفحات ۲۷-۱۳۸۶
بررسی برخی صفات مورفولوژیک و زراعی ارقام کلنزا در پاسخ به تیمار قطع آبیاری در مرحله رشد ^۱ زایشی	۶۶	مصطفی نعیمی، غلام علی اکبری، امیر حسین شیرانی راد، سید علی محمد مدرس ثانوی و سید احمد سادات نوری	دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا	پژوهش کشاورزی	جلد ۷، شماره ۳-۲۲۳، صفحات ۲۳۱-۱۳۸۶
ویژگی‌های کیفی بذر آفتابگردان در واکنش به باکتری‌های افزاینده رشد گیاه در شرایط تنفس آبی	۶۷	جلال جلیلیان، سید علی محمد مدرس ثانوی، احمد اصغرزاده و محسن فرشادفر	دانشگاه همدان	پژوهش کشاورزی (آب، خاک و گیاه در کشاورزی)	جلد ۷، شماره ۴، ب، زمستان ۱۳۸۶
تأثیر بنزیل آدنین و اسید جیبریلیک (GA ₃) بر جوانه زنی بذور سه رقم ذرت (<i>Zea mays L.</i>) تحت شوری کلرید سدیم	۶۸	سید علی محمد مدرس ثانوی، بتول مهدوی، سعید حمزی الوانق و سید محمد رضا احتشامی	دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا	پژوهش کشاورزی	جلد هفتم - شماره ۲- تابستان ۱۳۸۶
تأثیر تراکم کاشت و مقادیر نیتروژن بر عملکرد و کیفیت علوفه ارزن مرواریدی	۶۹	مجید آقا علیخانی، محمد اسحاق احمدی و سید علی محمد مدرس ثانوی	وزارت جهاد کشاورزی	پژوهش و سازندگی	دوره ۲۰، شماره ۴، ص ۱۹-۲۷ ۱۳۸۶
لتغیر کاربرد کمپوست های زنلیتی در اراضی شنی، بر عملکرد دانه و سایر صفات زراعی آفتابگردان	۷۰	مجید غلامحسینی، امیر قلاوند، سید علی محمد مدرس ثانوی و احسان جمشیدی	پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی	نشریه علوم محیطی	دوره ۵، شماره ۱، ص ۳۶-۲۳ ۱۳۸۶
Different irrigation and nitrogen fertilizer treatment on some agro-physiologic traits in rapeseed (<i>Brassica napus L.</i>)	۷۱	Daneshvar M, Tahmasebi Sarvestani Z and S.A.M. Modarres Sanavy	Asian Network for Scientific Information	Pakistan Journal of Biological Science	Vol 11(12):1530-1540 2008

Sarvestan Z.T, Pirdashti h, Modarres Sanavy SAM and Balouchi H.	Vol 15:11(10) .1303-1309 2008	Asian Network for Scientific Information	Pakistan Journal of Biological Science	Study of Water Stress Effects in Different Growth Stages on Yield and Yield Components of Different Rice (<i>Oryza Sativa L</i>) Cultivars	۷۲
Aria Dolatabadian, Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy and Najmeh Ahmadian Chashmi	Vol 194: Issue 3: 206-213 2008	Blackwells	Journal of Agronomy and Crop Science	The Effects of Foliar Application of Ascorbic Acid (Vitamin C) On Antioxidant Enzymes Activities, Lipid Peroxidation and Proline Accumulation of Canola (<i>Brassica napus L.</i>) under Conditions of Salt Stress	۷۳
Jalilian J and, Modarres Sanavy SAM	2008	Italian Society for Agronomy	Italian Journal of Agronomy	Effects of Bio and Chemical Fertilizers on Seed Oil of Sunflower Under Water Deficit Stress	۷۴
Modarres Sanavy SAM and Dolat Abadian A.	2008	University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca	NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA	Effect of the Ascorbic Acid Pyridoxine and Hydrogen Peroxide Treatments on Germination Catalase Activity Protein and Malondialdehyde Content of Three Oil Seeds	۷۵
Modarres Sanavy SAM, Fattahi Niestani F, Ghanati F and Dolat Abadian A.	2008	University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca	NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA	Effect of foliar application of pyridoxine on antioxidant enzyme activity proline accumulation and lipid peroxidation of maize - <i>zea mays l</i> - under water deficit	۷۶
Modarres Sanavy SAM, Fattahi Neisiani F and Ghanati F.	2008	India	An Indian Journal Environmental Science	Effect of water deficit stress on protein, proline, lipid peroxidation, chlorophyll and carbohydrates of maize leaves	۷۷
بلوچی، مدرس ثانوی و علیزاده	جلد ۲۱ سال ۱۳۸۷	انجمن زیست‌شناسی ایران	مجلة زیست‌شناسی ایران	عوامل مؤثر بر دوره رکود و جوانه‌زنی دو گونه یونجه یکساله	۷۸
همیدرضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی، یحیی امام و محسن برزگر	جلد ۱۲، شماره ۱۳۸۷، ۴۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم کشاورزی و منابع طبیعی	تأثیر تنفس کم آبی، ازدیاد دی اکسید کربن و اشعه ماورای بنفش بر صفات کیفی برگ پرچم گندم 'دوروم'	۷۹
سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۱۵، شماره ۱۳۸۷-۱۹۲-۲۰۵	موسسه تحقیقات و علوم کشاورزی	نهال و بذر	'بررسی اثرات مراحل مختلف برداشت علوفه و استفاده از ازت در کشت دوممنظوره جو رقم نومار'	۸۰

مسعود اصفهانی، امیر قلاوند، علی رضا علی‌اکبر و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۱۵، شماره ۲، صفحات ۷۰-۸۳ ۱۳۸۷-	موسسه تحقیقات و علوم کشاورزی	نهال و بذر	'بررسی مقاومت به پسایدگی در مراحل مختلف رسیدگی جنین برج'	۸۱
بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و حمیدرضا بلوجی	جلد ۲۱، شماره ۳، صفحات ۴۳۳-۴۴۳ ۱۳۸۷	انجمن زیست‌شناسی ایران	مجله زیست‌شناسی ایران	'تأثیر میدان‌های الکترو‌مغناطیسی بر جوانه زنی و رشد اولیه بذر یونجه‌های یکساله، جو، سس و سوروف'	۸۲
بتول مهدوی و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۱۸، شماره ۳، صفحات ۱۴۹-۱۶۰-۱۳۸۷	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	دانش کشاورزی	'اثر دمای منطقه ریشه بر گره زائی و تثبیت نیتروژن اکوتیپ‌های خلر'	۸۳
مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و مجید غلامحسینی	جلد ۱۵، شماره ۵، صفحات ۱۷۱-۱۷۶-۱۳۸۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم کشاورزی و منابع طبیعی	'تأثیر جنسنیتین بر عملکرد و اجزا عملکرد یونجه‌های یکساله در دمای پائین منطقه ریشه'	۸۴
مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و فرهاد فتاحی نیسیانی	جلد ۱۲، شماره ۶۵-۷۵، ص ۴۵ ۱۳۸۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	'تأثیر تاریخ‌های مختلف کاشت و کاربرد جنسنیتین بر مقدار نیتروژن و گره زائی سه گونه یونجه یک ساله'	۸۵
حسین صباحی، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۷	موسسه تحقیقات آب و خاک	مجله آب و خاک	مقایسه عملکرد کلزا و خصوصیات شیمیایی خاک در سیستم کود دهی تلفیقی و متداول	۸۶
حسین صباحی، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی و احمد اصغر زاده	دوره ۲۲، شماره ۲، ص ۱۵-۱۰ ۱۳۸۷	موسسه تحقیقات آب و خاک	مجله آب و خاک	مقایسه تأثیر روش‌های تلفیقی و متداول کود دهی بر عملکرد کلزا و ویژگی‌های شیمیایی خاک	۸۷

آریا دولت آبادیان، سید علی محمد مدرس ثانوی و فاطمه اعتمادی	دوره ۲۱، شماره ۴، ص ۷۰۲-۶۹۲ ۱۳۸۷	انجمن زیست شناسی ایران	مجله زیست شناسی ایران	اثر پیش تیمار اسید سالیسیلیک بر جوانه زنی بذر گندم (<i>Triticum aestivum L.</i>) در شرایط تنفس شوری	۸۸
Aria Dolatabadian; Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy; Mozafar Sharifi	Vol. 59: 456-464, 2009, ISI	NORWAY	Acta Agriculturae Scandinavica Section B - Soil and Plant Science	'Effect of salicylic acid and salt on wheat seed germination'	۸۹
H. R. Tohidi-Moghadam A. H. Shirani-Rad, G. Nour-Mohammadi, D. Habibi, S. A. M. Modarres-Sanavy, M. Mashhadi-Akbar-Boojar, A. Dolatabadian ⁴	Vol. 39(3): 243-250, 2009, ISI	Brazil	Pesq Agropec. Tropical, Goiânia	'Response of six oilseed rape genotypes to water stress and hydrogel application	۹۰
H.R. Balouchi and S.A.M. Modarres Sanavy	Vol. 23, 111-115, 2009, ISI	POLAND	International Agrophysics	Electromagnetic field impact on annual medics and dodder seed germination	۹۱
H.R. Balouchi, S.A.M.M. Sanavy, Y. Emam, A. Dolatabadian	Vol. 55(10): 443-453, 2009, ISI	CZECH REPUBLIC	Plant Soil Environ.	'UV radiation, elevated CO ₂ and water stress effect on growth and photosynthetic characteristics in durum wheat'	۹۲
Mohsen Movahhedy-Dehnavy, Seyed Ali Mohammad Modarres-Sanavy, Ali Mokhtassi-Bidgoli	Vol. 30, 82-92, 2009, ISI	NETHERLANDS	Industrial Crops and Products	Foliar application of zinc and manganese improves seed yield and quality of safflower (<i>Carthamus tinctorius L.</i>) grown under water deficit stress'	۹۳
A. Dolatabadian, S. A. M. Modarres Sanavy & M. Sharifi	Vol. 195, 347-355, 2009, ISI	USA	Journal of Agronomy and Crop Science	'Alleviation of Water Deficit Stress Effects by Foliar Application of Ascorbic Acid on Zea mays L'	۹۴
S. Hamzi Alvanagh, A.M. Modarres-Sanavi, M. Aghaalikhani, F. Khazaei, and H. Heidari-Sharifabad	Vol. 1(3): 129-133, 2009	Islamic Azad University Jiroft Branch, Iran	Plant Ecophysiology	Effect of leaf clipping on yield and quality traits of three corn cultivars	۹۵
E.Morteza, Gh.A.i Akbari, S. A. M. Modarres Sanavy, B. Fproghi, M. Abdoli and H. Aliabadi Farahani	Vol. 3(12): 897-902, 2009, ISI	NIGERIA	African Journal of Microbiology Research	Planting density influence on variation of the essential oil content and compositions in valerian (<i>Valeriana officinalis L.</i>) under different sowing dates	۹۶
E.Morteza, Gh.A.i Akbari, S. A. M. Modarres Sanavy M. Abdoli and H. Aliabadi Farahani	Vol. 1(9): 201-205, 2009	NIGERIA	Journal of Ecology and the Natural Environment	Effects of sowing date and planting density on quantity and quality features in valerian (<i>Valeriana officinalis L.</i>)	۹۷

Dolatabadian A, Modarres Sanavy S.A.M, Sharifi M.	Vol 195, no 5 pp347-355, 2009	USA	Journal of agronomy and crop science	Alleviation of water deficit stress effects by foliar application of Ascorbic acid on Zea mays L	۹۸
Dolatabadian A, Modarres Sanavy S.A.M, Sharifi M.	Vol 59, no 5 pp 456-464, 2009	Norway	ACTA AGR SCAND SECT B-SOIL PL	Effect of salicylic acid and salt on wheat seed germination	۹۹
مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و احسان جمشیدی	جلد ۱۶، شماره ۱، صفحات ۱۳۱-۱۴۳	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مجلة علوم زراعی ایران	'اثر تاریخ کاشت و مصرف جنستین بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد سه گونه یونجه یکساله'	۱۰۰
پریسا اکبری، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۷، شماره ۱-۱۰، صفحات پائیز ۱۳۸۸	دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس	فصلنامه علوم و صنایع غذایی	بررسی میزان رشد و عملکرد آفتابگردان تحت تاثیر سیستم های حاصلخیزی (آلی، شیمیایی، تلفیقی) و کود زیستی باکتریایی (PGPR)	۱۰۱
پریسا اکبری، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۱۹/۱، شماره ۱، صفحات ۸۵-۹۶	دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز	مجله دانش کشاورزی	تاثیر کاربرد سیستم های مختلف تغذیه‌ای (آلی، شیمیایی و تلفیقی) و کود زیستی بر عملکرد دانه و سایر صفات زراعی آفتابگردان	۱۰۲
پریسا اکبری، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۲، شماره ۱۱۹-۱۲۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی	اثرات سیستم های مختلف تغذیه و باکتری های افزاینده رشد بر فنولوژی، عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان	۱۰۳
حمدیرضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی، یحیی امام و آریا دولت آبادیان	جلد ۱۶، شماره ۱، صفحات ۱۳۱-۱۴۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	'تاثیر افزایش غلظت دی اکسید کربن، پرتوفرابنفش و تنش خشکی بر برخی صفات گندم (Triticum aestivum L.)'	۱۰۴

متین جامی معینی، سید علی محمد مدرس ثانوی، پیمان کشاورز، علی سروش زاده و علی گنجعلی	جلد ۲۳، شماره ۴۶-۱، صفحات ۵۶-۱۳۸۸	دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	علوم باگبانی	'تأثیر مقدار و نحوه تقسیط نیتروژن بر عملکرد غده و بعضی خصوصیات کمی ارقام مختلف سبزیجنبی'	۱۰۵
ماشاء الله دانشور، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر حسین شیرانی راد	جلد ۱۵، شماره ۵۶-۴، صفحات ۶۸-۱۳۸۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	(Brassica napus L.) اثر آبیاری و کود نیتروژن بر صفات زراعی و فیزیولوژیکی دو رقم کانولا	۱۰۶
آریا دولت آبادیان، سید علی محمد مدرس ثانوی و مظفر شریفی	جلد ۱۳، شماره ۴۷، صفحات ۶۱۱-۶۲۰-۱۳۸۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	اثر تغذیه برگ با آسکوربیک اسید بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان، تجمع پرولین و لپیدپراکسیداسیون کلزا در شرایط تنفس شوری	۱۰۷
خسرو محمدی، مجید آقاطیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۴۰، شماره ۲۷-۱، صفحات ۳۵-۱۳۸۸	پرديس کشاورزی و منابع طبیعی ایران پرديس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	علوم گیاهان زراعی ایران	'اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر عملکرد اقتصادی و درصد قند ذرت شیرین'	۱۰۸
سید علی محمد مدرس ثانوی، بهمن امیری لاریجانی و شیوا خالص رو	جلد ۱۳، شماره ۴۷، صفحات ۵۷۳-۸۴-۱۳۸۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	مقایسه صفات مورفولوژیک و عملکرد هیبریدهای پربرگ و تجاری ذرت دانه ای در منطقه تهران'	۱۰۹
آریا دولت آبادیان، سید علی محمد مدرس ثانوی و مظفر شریفی	جلد ۲۲-شماره ۳-پاییز ۱۳۸۸	انجمن زیست شناسی ایران	مجله زیست شناسی ایران	اثر تنفس کم آبی و محلول پاشی اسید اسکوربیک بر میزان فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان و برخی تغییرات بیوشیمیایی در برگ ذرت (Zea mayze L.)	۱۱۰
سعید قهاری، سید علی محمد مدرس ثانوی و سید حمید رضا هاشمی پتروودی	جلد ۱۶، شماره ۲-۱۳۸۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مجله پژوهش های تولید گیاهی (مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی)	بررسی پتانسیل خود آسیبی پوسته ۱۰ رقم برنج (Oryza sativa) ایرانی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه برنج	۱۱۱

۱۱۲	تأثیر سطوح مختلف نیتروژن و فسفر بر عملکرد بابونه آلمانی (<i>Matricaria recutita</i>) شرایط اقلیمی نیمه خشک (utita)	میثم علیجانی، مجید امینی دهقی و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۲، شماره ۳، ۱۳۸۸	دانشگاه شاهد	محله دانشور علوم زراعی	میثم علیجانی، مجید امینی دهقی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۱۳	بررسی اثر سویه و دماهای مختلف منطقه ریشه بر صفات مورفولوژیکی و تثبیت نیتروژن سه رقم خلر (<i>Lathyrus sativus L.</i>)	بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و مجید آقاعلیخانی	جلد ۲۲، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۸	انجمن زیست شناسی ایران	محله زیست شناسی ایران	بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و مجید آقاعلیخانی
۱۱۴	تأثیر دمای هوا و دمای منطقه ریشه بر عملکرد و تثبیت نیتروژن سه گونه یونجه یکساله	مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی، مجید غلامحسینی و محمود پنج تن دوست	جلد ۱۳، شماره ۴۸، تابستان ۱۳۸۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی، مجید غلامحسینی و محمود پنج تن دوست
۱۱۵	تأثیر تنش کم آبی، از دیاد دی اکسید کربن و تشعشع ماورا بنخش بر صفات کمی گندم دوروم (<i>Triticum turgidum L.var. Durum Desf.</i>)	حیدر رضا بلوجچی، سید علی محمد مدرس ثانوی، یحیی امام و محسن برزگر	دوره ۴۰، شماره ۴۱-۵۲، ص ۳، ۱۳۸۸	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	محله علوم گیاهان زراعی ایران	حیدر رضا بلوجچی، سید علی محمد مدرس ثانوی، یحیی امام و محسن برزگر
۱۱۶	تأثیر تاریخ و تراکم کاشت و میزان دیدرووالترات بر برخی ویژگیهای رشد گیاه دارویی سبل الطیب (<i>Valeriana officinalis L.</i>)	الهام مرتضی، غلامعلی اکبری، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین علی آبادی فراهانی، بهروز فوقی و محمد عبدالی	دوره ۲۵، شماره ۴۹۵-۵۰۳، ص ۴، ۱۳۸۸	موسسه تحقیقات گیاهان مراتع کشور	محله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	الهام مرتضی، غلامعلی اکبری، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین علی آبادی فراهانی، بهروز فوقی و محمد عبدالی
۱۱۷	- <i>Medicago sativa L.</i>	کمال سادات اسیلان، سید علی محمد مدرس ثانوی، مجید آقا علیخانی، حسین حیدری شریف آبادی و سید رضا میر حسینی ده آبادی	دوره ۴۰، شماره ۹۵-۱۰۲، ص ۱۳۸۸	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	محله علوم گیاهان زراعی ایران	کمال سادات اسیلان، سید علی محمد مدرس ثانوی، مجید آقا علیخانی، حسین حیدری شریف آبادی و سید رضا میر حسینی ده آبادی
۱۱۸	اثر بذر غنی شده (با روی و منگنز) بر عملکرد کیفی دو رقم گلرنگ پاییزه تحت تنش خشکی	حبيب الله شیروانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و آریا دولت آبادیان	دوره ۴۰، شماره ۲۱۳-۲۲۱، ص ۱، ۱۳۸۸	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	محله علوم گیاهان زراعی ایران	حبيب الله شیروانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و آریا دولت آبادیان
۱۱۹	بررسی روش کاربرد نیتروژن در شرایط نیمه خشک و معتدل سرد بر صفات رویشی و ترکیبیهای اسانس گیاه دارویی آویشن	رضا جباری، مجید امین دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و علاء الدین کرد نائیج	جلد ۱، شماره ۳، ص ۹۴-۷۸، ۱۳۸۸	تعاونت پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی	رضا جباری، مجید امین دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و علاء الدین کرد نائیج

Batol Mahdavi; Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy; Seyed Farhad SaberAli ; Aria Dolatabadian	Vol. 60(1): 40-47, 2010, ISI	NORWAY	Acta Agriculturae Scandinavica Section b-Soil and Plant Science	Influence of root-zone temperature on growth and nitrogen fixation in three Iranian grasspea landraces'	۱۲۰
Aria DOLATABADIAN, Seyed Ali Mohammad MODARRES SANAVY, Kamal Sadat ASILAN	Vol. 2(3): 45-50, 2010	Romania	Notulae Scientia Biologicae	Effect of Ascorbic Acid Foliar Application on Yield, Yield Component and several Morphological Traits of Grain Corn under water Deficit Stress Conditions	۱۲۱
Mahnaz BAGHERI, Seyed Ali Mohammad MODARRES SANAVY, Aria DOLATABADIAN	Vol. 2(4), 116-124, 2010	Romania	Notulae Scientia Biologicae	Impact of Inter-Row Spacing on Yield and Yield Components of several Annual Medic Species	۱۲۲
Cyrus Mansouri-Far, Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy , Seyed Farhad SaberAli	Vol. 97: 12-22, 2010, ISI	NETHERLANDS	Agricultural Water Management	'Maize yield response to deficit irrigation during low-sensitive growth stages and nitrogen rate under semi-arid climatic conditions'	۱۲۳
Morteza E, Aliakbari G, Modarres Sanavy S.A.M, Farahani H.A.	Vol 4(10), pp.857-861, 18 May 2010	Nigeria	Journal of Medicinal plants research	Determination of the vegetative and reproductive characteristics of valerian(<i>Valeriana officinalis L.</i>) under sowing dates and planting densities at Iran	۱۲۴
شیوا خالص رو، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۸، شماره ۲، ۱۳۸۹	دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد	پژوهش‌های زراعی ایران	تأثیر مقدار کود نیتروژن بر کیفیت علوفه ذرت، ارزن مرواریدی و سورگوم علوفه‌ای در نظام کشت دوگانه	۱۲۵
سعید یوسف‌زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی، فاطمه سفیدکن، احمد اصغر‌زاده و امیر قلاوند	جلد ۲۶، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۹	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	تأثیر مراحل مختلف برداشت بر میزان و ترکیب‌های اسانس بادرشبو (<i>Dracocephalum moldavica L.</i>)	۱۲۶
سیروس منصوری فر، سید علی محمد مدرس ثانوی و خسرو محمدی	جلد ۲۰/۱، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۹	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	دانش آب و خاک (دانش کشاورزی)	تأثیر تنفس کم آبی و نیتروژن بر عملکرد دانه و متابولیت‌های سازگاری دو رقم ذرت هیرید میانرس	۱۲۷
کمال سادات اسیلان، سید علی محمد مدرس ثانوی و سعید حاجلوی	جلد ۴، شماره ۱، ۱۳۸۹	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	مجلة علوم گیاهان زراعی ایران	بررسی اثر تنفس خشکی بر سیستم آنتی اکسیدانتی گیاهچه‌های برخی از اکوتیپ‌های یونجه چند ساله	۱۲۸
مرضیه صفری، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۱۲، شماره ۴ (۴۸)، زمستان ۱۳۸۹	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مجلة علوم زراعی ایران	اثر تاریخ کاشت بر فنولوژی و صفات مورفولوژیک سه رقم سورگوم (<i>Sorghum bicolor L.</i>) دانه‌ای	۱۲۹

۱۳۰	تاثیر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم سور گوم دانه ای	مجله پژوهش‌های زراعی ایران	دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد	مجید آقا علیخانی، مرضیه صفری و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۹
۱۳۱	اثر نوع کود نیتروژن و مصرف کود زیستی بر عملکرد و کیفیت آفتابگردان (<i>Helianthus annuus</i>)	مجله علوم زراعی ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	سازمان شوکی کلخوران، امیر قلاوند، سید علی محمد مدرس ثانوی و پریسا اکبری	جلد ۱۲، شماره ۴ (۴۸)، زمستان ۱۳۸۹
۱۳۲	تأثیر سیستم‌های مختلف تغذیه‌ای (آلی، شیمیایی، تلفیقی) و باکتری‌های افزاینده رشد (PGPR) بر عملکرد دانه، روغن و اسیدهای چرب آفتابگردان	مجله علوم و صنایع غذایی	دانشگاه تربیت مدرس	پریسا اکبری، امیر قلاوند، سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۷، شماره ۳، پائیز ۱۳۸۹
۱۳۳	اثر تنش قطع آبیاری و محلول پاشی روی و منگنز بر محتوا و ترکیب اسیدهای چرب روغن دانه گلنگ پائیزه	نشریه زراعت	پژوهش و سازندگی	محسن موحدی دهنوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و محسن بزرگر	جلد ۲۲، شماره ۸۶ بهار ۱۳۸۹
۱۳۴	بررسی اثر تنش شوری بر برخی صفات مورفولوژیک، فیزیولوژیک و شیمیایی گیاه آویشن باگی (<i>Thymus Vulgaris L.</i>)	نشریه زراعت	پژوهش و سازندگی	کیوان بابائی، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا جباری	جلد ۲۲، شماره ۸۶ بهار ۱۳۸۹
۱۳۵	تأثیر مقادیر نیتروژن و فسفر بر عملکرد، اجزای عملکرد و درصد اسانس بابو نه آلمانی (<i>Matricaria recutita L.</i>)	فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور	میثم علیجانی، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و سعید محمد رضایی	جلد ۲۶، شماره ۱۰۱-۱۰۱، صفحه ۱۱۳ (۱۳۸۹)
۱۳۶	بررسی برخی صفات کیفی و کمی زراعی سویا (<i>Glycine max L. Merrill</i>) در شرایط تنش آبی	موسسه تحقیقات خاک و آب	پژوهش آب در کشاورزی	حسین بابا زاده، مهدی سرانی تبریزی، مسعود پارسی نژاد و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۲۴، شماره ۱۳۸۹، ۲
۱۳۷	بررسی تاثیر تنش خشکی پایان دوره رشد بر عملکرد کمی و کیفی ارقام کلزا	به زراعی کشاورزی	دانشگاه تهران	معصومه نعیمی، غلام علی اکبری، امیر حسین شیرانی راد، سید علی محمد مدرس ثانوی و سید احمد سادات نوری	دوره ۱۲، شماره ۲، پائیز صفحه ۶۳-۷۱ (۱۳۸۹)

۱۳۸	اثر منابع نیتروژن بر عملکرد، ترکیب اسیدهای چرب و میزان عناصر ریز مغذی دانه ارقام پر محصول کلزا (<i>Brassica napus L.</i>)	مجله به زراعی نهال و بذر	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	جلد ۲۶-۲، شماره ۴، ۱۳۸۹	معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند
۱۳۹	(Partial Root Drying)	محله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، علوم آب و خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	جلد ۱۴، شماره ۵۲، تابستان ۱۳۸۹	بهبود کارایی مصرف آب سویا با استفاده از آبیاری بخشی منطقه مهدی سرائی تبریزی، حسین بابزاده، مسعود پارسی نژاد و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۴۰	اثر تنش خشکی بر صفات مورفولوژیک، میزان پرولین و درصد تیمول در آویشن	محله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	مؤسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور	شماره ۲، سال ۲۶، ص ۲۵۱-۲۳۹ ۱۳۸۹	کیوان بابائی، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا جباری
۱۴۱	ارتباط خصوصیات مورفولوژیک ریشه با کارایی مصرف نیتروژن در شش رقم سیب زمینی	پژوهشگاه کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	شماره ۳، سال ۴۴۴-۴۵۲ ۱۳۸۹	متین جامی معینی، سید علی محمد مدرس ثانوی، پیمان کشاورز، علی سروش زاده و علی گنجعلی
۱۴۲	Responses of growth and antioxidant systems in <i>Carthamus tinctorius L.</i> under water deficit stress	Acta Physiol Plant	Springer, Germany	Vol. 33: 105-112, 2011, ISI	Mostafa Hojati, Seyed Ali Mohammad Modarres-Sanavy, Mojtaba Karimi and Faezeh Ghanati
۱۴۳	Comparison of different nutritional levels and the effect of plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) on the grain yield and quality of sunflower	Australian Journal of Crop Science	Australia	Vol 5(12):1570-1576 2011	Akbari, P. Ghalavand, A. Modarres Sanavy,S. A.M, Agha Alikhani M, Shoghi Kalkhoran S.
۱۴۴	The effects of CUO and ZnO nanoparticles on survival, reproduction, absorption, overweight and accumulation in <i>Eisenia fetida</i> earthworm tissues in two substrates	International journal of agronomy and plant production	United Kingdom	Vol 2(5): 209-218 2011	Alahdadi I, Behboudi F, Mohammadi Goltapeh E, Modarres Sanavy, S.A.M Malakootikhah J and Moasses Ghafary S.

Akbari, P. Ghalavand, A. Modarres Sanavy, S. A.M. and M. Agha Alikhani	Vol. 7(1): 173-184, 2011	Thailand	Journal of Agricultural Technology	The effect of biofertilizers, nitrogen fertilizer and farmyard manure on grain yield and seed quality of sunflower (<i>Helianthus annus L.</i>)	140
Aria DOLATABDIAN, Seyed Ali Mohammad MODARRES SANAVY, Faezeh Ghanati	Vol. 3(I): 41-45, 2011	Romania	Notulae Scientia Biologicae	Effect of Salinity on Growth, Xylem Structure and Anatomical Characteristics of Soybean	141
Mostafa Hojatia, Seyed Ali Mohammad Modarres-Sanavy, Faezeh Ghanatib, Mehdi Panahic	Vol. 168, 782-791, 2011, ISI	Germany	Journal of Plant Physiology	Hexaconazole induces antioxidant protection and apigenin-7-glucoside accumulation in Matricaria chamomilla plants subjected to drought stress	142
Reza Jabbari, Majid Amini Dehaghi, Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy, Kayvan Agahi	Vol. 5(2), 433-438, 2011, ISI	Jordan	Advances in Environmental Biology	Nitrogen and Iron Fertilization Methods Affecting Essential Oil and Chemical Composition of Thyme (<i>Thymus Vulgaris L.</i>) Medical Plant	143
Mahdavi B, Modarres Sanavy S.A.M, Aghaalkhani M, Sharifi M, Dolatabadian A.	Vol. 26, no.6, pp. 728-741, 2011	Taylor & Francis	Journal of crop improvement	Chitosan improves osmotic potential tolerance in safflower (<i>Cathamus tinctorius L.</i>) seedlings	144
Ghorbani Gavid M, Soorooshzadeh A, Modarres Sanavy S.A.M, Allahdadi I, Moradi F.	65:305-313 2011	Springer	Plant Growth Regul	Effect of the exogenous application of auxin and cytokinin on carbohydrate accumulation in grains of rice under salt stress	145
Ghorbani Javid M, Soorooshzadeh A, Moradi F, Modarres Sanavy S.A.M, Allahdadi I	5(6): 726-734 2011	Australia	Australian Journal of Crop Science	The role of phytohormones in alleviating salt stress in crop plants	146
Ghahfarokhy M.R, Goltapeh E. M, Pakdamen E.S, Modarres Sanavy S.A.M, Varma A.	Vol 7(1): 185-195 2011	Thailand	Journal of agriculturs technology	Potential of mycorrhiza-like fungi and trichoderma species in biocontrol of take-all disease of wheat under greenhouse condition	147
Akbari G H, Hojati M, , Modarres Sanavi S.A.M and Ghanati F.	Vol 100:244-250 2011	ELSEVIER	Pesticide biochemistry and physiology	Exogenously applied hexaconazole ameliorates salinity stress by inducing an antioxidant defense system in <i>Brassica napus L.</i> plants	148
Habibzadeh F, Soorooshzadeh A, , Pirdashti H and Modarres Sanavy S.A.M.	Vol 6(10): 1435-1440 2012	Australia	Australian Journal of crop Science	A comparision between foliar application and seed inoculation of biofertilizers on canola (<i>Brassica napus L.</i>) grown under waterlogged conditions.	149

Jalilian J, Modarres Sanavy S.A.M, SaberAli S.F and Sadat-Asilan K.	Vol 127: 26-34 2012	ELSEVIER	Field crops research	Effects of the combination of beneficial microbes and nitrogen on sunflower seed yields and seed quality traits under different irrigation regimes	۱۰۰
Habibzadeh F, Soorooshzadeh A, Modarres Sanavy S.A.M, Pirdashti H.	Vol 8(6)-2012	United States	Journal of American Science	Effect of seed inoculation and foliar application of biofertilizers on some biochemical and morphological characteristics of waterlogged-canola	۱۰۷
Habibzadeh F, Soorooshzadeh A Pirdashti H and Modarres Sanavy S.A.M.	Vol 3(1), 77-84 2012	United Kingdom	International Research Journal of Applied and Basic Sciences	Effects of nitrogen compounds and tricyclazole on some biochemical and morphological characteristics of waterlogged-canola	۱۰۷
SaberAli S.F, Modarres Sanavy S.A.M, Bannayan M, Baghestani M.A, Rahimian Mashhadi H, Hoogenboom G.	Vol 135 No 1: 38-45 2012	ELSEVIER	Field Crops Research	Dry bean competitiveness with redroot pigweed as affected by growth habit and nitrogen rate	۱۰۸
Farzadfar S, Zarinkamar F, Modarres-Sanavy SAM, Hojati M	Vol 15:2 1181-1189 2012	Germany	Environmental Science and Pollution	Exogenously applied calcium alleviates cadmium toxicity in Matricaria	۱۰۹
Dolat Abadian A, Modarres Sanavy S.A.M and Ghanati F.	2012	South Africa	SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY	Morphological and physiological response of soybean treated with the microsymbiont Brady rhizobium japonicum pre-incubated with genistein	۱۱۰
Khazaei F, Agh Alikhani M, Zare L, Mobasser S, Modarres Sanavy S.A.M, Mokhtassi Bidgoli a and Fesharaki Hashemi S.H.	2012	Springer	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOSCIENCES	Seed borne disease in formal and informal wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) seed production systems in three provinces of Iran	۱۱۱
سازمان شوکی کلخوران، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی	شماره ۲، سال نهم ، زمستان ۱۳۹۰.	پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی	علوم محیطی	تأثیر کودهای زیستی و سبز(گندم زمستانه) در ترکیب با منع تلفیقی نیتروژن (شیمیایی - دامی) بر خصوصیات کمی و کیفی آفتابگردان	۱۱۲

۱۶۳	عکس العمل عملکرد کمی و کیفی کلزا به سیستم های مختلف کوددهی در تناب زراعی	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار	جلد ۲، شماره ۱۳۹۰	خسرو محمدی، امیر قلاوند، مجید آقاطیخانی، اسعد رخزادی، بابک پاساری، سید علی محمد مدرس ثانوی، مختار اسکندری، محسن جواهری، غلامرضا حیدری و یوسف سهرابی
۱۶۴	تأثیر سطوح مختلف کود فسفره در تلفیق با کود زیستی فسفاته بارور-۲ بر عملکرد، مقدار اسانس و درصد کامازولن گیاه دارویی بابونه آلمانی (<i>Matricaria recutita L.</i>)	مؤسسه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران مراعع کشور	فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	جلد ۲۷، شماره ۴۵۹-۴۵۰، ص ۳، ۱۳۹۰	میثم علیجانی، مجید امینی دهقی، محمد علی ملبوی، منصور زاهدی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۶۵	بررسی اثر محلول پاشی سالسیلیک اسید بر برخی خصوصیات بیوشیمیابی دو رقم کلزا (<i>Brassica napus L.</i>) تحت شرایط تنفس سرما	پرديس کشاورزی و منابع طبیعی ایران پرديس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	مجله علوم گیاهان زراعی ایران	دوره ۴، شماره ۷۳۴-۷۲۳، ص ۴، ۱۳۹۰	حامد کشاورز، سید علی محمد مدرس ثانوی، فاطمه زرین کمر، آریا دولت آبادیان، مهدی پناهی و کمال سادات اسیلان
۱۶۶	اثر مصرف آهن بر فعالیت آنزیمی، عملکرد دانه و میزان روغن دانه گلنگ در شرایط کمبود آب	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مجله علوم زراعی ایران	جلد ۱۳، شماره ۳، پائیز ۱۳۹۰	کیوان فتحی امیرخیز، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی، علیرضا رضا زاده و سیاوش حشمتی
۱۶۷	ارزیابی عملکرد ، ترکیب اسیدهای چرب و میزان عناصر ریز مغذی بذر در ارقام محصول کلزا تحت تاثیر مقادیر مختلف گوگرد	دانشگده علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	تولید گیاهان زراعی	جلد ۴، شماره ۴۳-۶۰، ص ۱۳۹۰	معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی، سید علی محمد مدرس ثانیو و امیر قلاوند
۱۶۸	تأثیر تراکم بوته و مقدار نیتروژن بر تجمع ماده خشک و عملکرد بلال در ذرت شیرین	وزارت جهاد کشاورزی	پژوهش و سازندگی	جلد ۲۴، شماره ۳-۱-۸، ۱۳۹۰	فریدن خزائی، مجید آقاطیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۶۹	ارزیابی میزان انتقال مجدد ذخایر ساقه به دانه با استفاده از خشکاننده های شیمیابی و ارتباط آن با تبادلات گازی در ژنوتیپ های گندم، جو و تریتیکاله	دانشگده علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی	جلد ۴، شماره ۱۹۸، صفحه ۱۳۹۰	ابراهیم روحی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و عادل سی و سه مرده

۱۷۰	ارزیابی عملکرد، اجزای عملکرد و برخی خصوصیات ریخت شناسی ۱۶ رقم کلزا در منطقه ارak از زیبایی عملکرد، اجزای عملکرد و برخی خصوصیات ریخت شناسی ۱۶ رقم کلزا در منطقه ارak	نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	جلد ۲۱، شماره ۳، صفحه ۱۴۷	عذرآ سادات خاتمیان، سید علی محمد مدرس ثانوی، فائزه قناتی و معرفت مصطفوی راد
۱۷۱	اثر کاربرد خاکی و برگی عنصر آهن (Fe) بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی گلنگ (<i>Carthamus tinctorius L.</i>) اثر کاربرد خاکی و برگی عنصر آهن (Fe) بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی گلنگ (<i>Carthamus tinctorius L.</i>)	محله علوم گیاهان زراعی ایران	پرديس کشاورزی و منابع طبیعی ایران پرديس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	دوره ۴۲، شماره ۵۰۹-۵۱۸، ص ۳	کیوان فتحی امیرخیز، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و سیاوش حشمی
۱۷۲	تأثیر کود بیولوژیک فسفر بارور ۲ و سوپر فسفات تریپل بر عملکرد، کیفیت و جذب عناصر در یونجه یکساله گونه اسکوتالاتا (<i>Medicago scutellata, cv. Robinson</i>) تأثیر کود بیولوژیک فسفر بارور ۲ و سوپر فسفات تریپل بر عملکرد، کیفیت و جذب عناصر در یونجه یکساله گونه اسکوتالاتا (<i>Medicago scutellata, cv. Robinson</i>)	محله دانش زراعت	دانشگاه شاهد	۱۳۹۰	مهدي افريسياني، مجید امين دهقى و سيد علی محمد مدرس ثانوي
۱۷۳	اثر افزایش غلظت دی اکسید کربن هوا بر برخی صفات سه رقم کلزا (<i>Brassica napus L.</i>) در شرایط شور اثر افزایش غلظت دی اکسید کربن هوا بر برخی صفات سه رقم کلزا (<i>Brassica napus L.</i>) در شرایط شور	به زراعي نهال و بذر	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	شماره ۱-سال ۳۵-۵۲-ص ۲۸	عباس دهشیری، سید علی محمد مدرس ثانوی، حامد رضابي و امير حسين شيراني راد
۱۷۴	ارزیابی برخی صفات زراعی کلزا تحت تاثیر کاربرد مقادیر مختلف گوگرد ارزیابی برخی صفات زراعی کلزا تحت تاثیر کاربرد مقادیر مختلف گوگرد	نشریه پژوهش‌های زراعی ایران	دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	جلد ۱۰، شماره ۴۹۵-۵۰۲، ص ۳	معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امير قلاوند
۱۷۵	تأثیر کود نیتروژن و کود بیولوژیک حاوی ازتو باکتر و آزو سپریلیوم بر عملکرد دانه و اسیدهای چرب ارقام کنجد در شرایط یزد تأثیر کود نیتروژن و کود بیولوژیک حاوی ازتو باکتر و آزو سپریلیوم بر عملکرد دانه و اسیدهای چرب ارقام کنجد در شرایط یزد	نشریه پژوهش‌های زراعی ایران	دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	جلد ۱۰، شماره ۷۴۲-۷۵۰، ص ۴	احسان شاکری، مجید امینی دهقی، سید علی طباطبائی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۷۶	اثر تنفس شوری بر صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک دو گونه کلزا و شلغم روغنی (<i>Brassica napus and B. rapa</i>) اثر تنفس شوری بر صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک دو گونه کلزا و شلغم روغنی (<i>Brassica napus and B. rapa</i>)	محله علوم زراعی ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	جلد ۱۴، شماره ۲، ص ۱۲۱-۱۳۵	آرمان آذري، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسين عسکري، فائزه قناتي، امير محمد ناجي و بهرام علیزاده

۱۷۷	شناسایی ترکیب های شیمیایی اسانس گیاه سرخارگل (<i>Echinacea purpurea L.</i>) و بررسی اثرات ضد میکروبی آن بر تعدادی از سویه های میکروبی	پژوهشکده زیست-پژوهشکی خلیج فارس	فصلنامه طب جنوب	زهرا ایزدی، علی سروش زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی، محمود اثنی عشری و پوراندخت داودی شهریور ۱۳۹۱	جلد ۱۷، شماره ۱، ص ۵۸-۶۹
۱۷۸	تأثیر میزان کود نیتروژن بر رشد و عملکرد دو ژنوتیپ لوبیا قرمز (<i>Phaselus vulgaris</i>) در شرایط رقابت با تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	انجمن علمی کشاورزی بوم شناختی	مجله کشاورزی بوم شناختی	سید فرهاد صابر علی، سید علی محمد مدرس ثانوی، محمد علی باستانی، محمد بنیان و حمید رحیمیان مشهدی	شماره ۲، سال ۱۳۹۱
۱۷۹	تأثیر کود شیمیایی و بیولوژیک بر عملکرد، اجزای عملکرد، درصد روغن و پروتئین ارقام کنجد	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار	احسان شاکری، مجید امینی دهقی، سید علی طباطبائی و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۲۲-شماره ۱- سال ۱۳۹۱
۱۸۰	تعیین نسبت کاشت بهینه برای والدین ذرت سینگل کراس ۷۰۴ برای تولید بذر هیبرید در مناطق ارزوئیه و بردسر	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر		حمید نجفی نژاد، سید علی محمد مدرس ثانوی و محمد مددی زاده	جلد ۲۸-شماره ۲-ص ۱۵۷-۱۷۱ ۱۳۹۱
۱۸۱	تعیین ارقام کلزای مناسب کاشت در مناطق شور توسط شاخص های کمی تحمل	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	علوم گیاهان زراعی ایران	سید علی محمد مدرس ثانوی، آرمان آذری، امین آنالوی، علی محمد چراغی، محمود غلامی، حسین عسگری، بهرام علیزاده و کمال سادات اسلامی	۱۳۹۱
۱۸۲	تأثیر روش‌های کاربرد نیتروژن و تراکم بوته بر رشد، عملکرد، اسانس و ماده موثره آویشن دارویی در منطقه های معتدل و سرد	دانشگاه شیراز	مجله علوم و فنون باگبانی ایران	رضا جباری، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی، علام الدین کردناصیح و فاطمه گنجی ارجمندی	دوره ۱۳، شماره ۱، ص ۳۱-۴۴ ۱۳۹۱
۱۸۳	ارزیابی تاثیرات کودهای زیستی بر عملکرد دانه و برخی خصوصیات فیزیولوژیک و بیوشیمیایی گیاه سویا تحت تنش کم آبی	دانشگاه تهران	مجله به زراعی کشاورزی	آویشن طاهر خانچی، غلامعلی اکبری، سید علی محمد مدرس ثانوی و مجید قربانی جاوید	دوره ۱۵، شماره ۳، ص ۱۵۱-۱۴۳ ۱۳۹۲

۱۸۴	تاثیر کود بیولوژیک، آزوکمپوست و نیتروژن بر خصوصیات مورفولوژیک و میزان اسانس بادرشبی در دو منطقه کشور	فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور	جلد ۲۹، شماره ۴۳۸-۴۵۹، ص ۲، ۱۳۹۲	سعید یوسف زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی، فاطمه سفید کن، احمد اصغر زاده، امیر قلاوند، محسن رشدی و امین صفر علیزاده
۱۸۵	تاثیر روش‌های مختلف بهبود حاصلخیزی خاک بر رشد، عملکرد و ثبت نیتروژن مولکولی در نخود (<i>Cicer arietinum</i>)	نشریه زراعت	پژوهش و سازندگی	شماره ۱۰۱، ص ۶۷-۷۷، ۱۳۹۲ زمستان	خسرو محمدی، امیر قلاوند، مجید آقا علیخانی، فرخ نوری و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۸۶	اثر تنفس خشکی و محلول پاشی آهن و روی بر ویژگی‌های کمی و کیفی دو گونه یونجه یک ساله	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	جلد ششم، شماره اول، ص ۱۴۸-۱۲۵، بهار ۱۳۹۲	میرزا حسین رشنو، زین العابدین طهماسبی سروستانی، حسین حیدری شریف آباد، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا توکل افشاری
۱۸۷	اثر غلظتها مختلف کیتوزان بر جوانه زنی بذر و آنزیمهای آنتی اکسیدانت گلنگ (<i>Carthamus tinctorius L.</i>) در شرایط تنفس کم آبی	محله پژوهش‌های گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	جلد ۲۶، شماره ۳۵۲-۳۶۵، ص ۳، ۱۳۹۲	بتوی مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی، مجید آقا علیخانی و مظفر شریفی
۱۸۸	ارزیابی اثرات کودهای زیستی بر برخی خصوصیات فیزیولوژیک و بیوشیمیابی گیاه سویا تحت تنفس کم آبی	نشریه به زراعی کشاورزی	پردیس ابوریحان - دانشگاه تهران	دوره ۱۵ شماره ۱۴۱-۱۵۳، ص ۱۳۹۲	آویشن طاهر خانچی، غلام علی اکبری، سید علی محمد مدرس ثانوی و مجید قربانی جاوید
۱۸۹	اثر محلول پاشی عنصر روی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام سویا در شرایط کمبود آب	نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	زمستان ۱۳۹۲	سمیه کرمی، سید علی محمد مدرس ثانوی، فائزه قناتی و مونا پور دهقان
۱۹۰	اثر ضد میکروبی اسانس گیاهان دارویی بابونه آلمانی و بابونه کبیر	ارمغان دانش	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	شماره ۱، دوره ۴۱-۳۱، ص ۱۸، ۱۳۹۲	زهرا ایزدی، سید علی محمد مدرس ثانوی، علی سروش زاده، محمود اثنی عشری و پور اندخت داودی

میرزا حسین رشنو، زین العابدین طهماسبی سروستانی، حسین حیدری شریف آباد، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا توکل افشاری	۱۳۹۲	پرديس کشاورزی و منابع طبیعی اران پرديس کشاورزی و منابع طبیعی اiran	علوم گیاهان زراعی اiran	عکس العمل بنیه و سختی بذر دو گونه یونجه یکساله به تنش خشکی و محلول پاشی ریزمغذی های آهن و روی	۱۹۱
Yousefzadeh S, Modarres Sanavi S.A.M, Sefidkon F, Asgharzadeh A, Ghalavand A and Sadat-Asilan K.	Vol 138:1407-1413 2013	ELSEVIER	Food chemistry	Effects of Azocompost and urea on the herbage yield and contents and compositions of essential oils from two genotypes of dragonhead (<i>Dracocephalum moldavica L.</i>) in two regions of Iran.	۱۹۲
HabibZadeh Tabari F, Soorosh Zadeh A and Modarres Sanavi S.A.M.	2013	Australia	Australian Journal of Crop Science	Alleviation of Waterlogging Damage by Foliar Application of Nitrogen Compounds and Tricyclazole in Canola	۱۹۳
Aria dolatabadian, Seyed Ali Mohammad modarres sanavy, majid gholamhoseini, Aydin khodaei joghan, mohammad majdi	Vol19, number 2, June 2013	Springer	Physiologist and Molecular biology of plants	The role of calcium in improving photosynthesis and related physiological and biochemical attributes of spring wheat subjected to simulated acid rain	۱۹۴
Gholamhoseini,M, AghaAlikhani.M, Modarres Sanavy, S.A.M, mirlatifi,S.M.	126-9-18 2013	ELSEVIER	Agricultural Water Management	Interactions of irrigation, weed and nitrogen on corn yield, nitrogen use efficiency and nitrate leaching	۱۹۵
Gholamhoseini M, AghaAlikhani M, Modarres Sanavy S.A.M, Mirlatifi S.M, Zakikhani H.	Vol,105. Issue4 2013	American Society of Agronomy	Agronomy, Soils & Environmental Quality	Response of corn and redroot pigweed to nitrogen fertilizer in different irrigation regimes	۱۹۶
Shoghi-Kalkhoran S, Ghalavand A, Modarres Sanavy S.A.M, Mokhassi Bidgoli A, Akbari P	Vol 15: 1343-1352. 2013	Tarbiat Modares University	J.Agr.Sci.Tech	Integrated fertilization systems enhance quality and yield of sunflower(<i>Helianthus annuus L.</i>)	۱۹۷
Roohi E, Tahmasebi Sarvestani Z, Modarres Sanavy S.A.M and Siosemardeh A	Vol 15: 215-228. 2013	Tarbiat Modares University	J.Agr.Sci.Tech	Comparative study on the effect of soil water stress on photosynthetic function of Triticale, Bread wheat, and Barley	۱۹۸
Gholamhoseini M, AghAlikhani M, Mirlatifi S.M and Modarres Sanavy S.A.M.	Vol 179:151-162 2013	ELSEVIER	Agriculture, Ecosystems and Environment	Weed- friend or Foe? increasing forage yield and decreasing nitrate leaching on a corn forage farm infested by redroot pigweed	۱۹۹
DolatAbadian a, Modarres Sanavy S.A.M, Ghanati F and Gresshoff P.M.	Vol 29(7):1327-1339 2013	Asian Network for Scientific Information	Pakistan Journal of Biological Science	Agrobacterium rhizogenes transformed soybean roots differ in their nodulation and nitrogen fixation response to genistein and salt stress	۲۰۰

۲۰۱	بررسی اثر رژیم های آبیاری و کاربرد بقاوی جو، زئولیت و پلیمر سوپر جاذب بر راندمان مصرف آب و عملکرد علوفه ذرت و سورگوم در کشت دو گانه در شرایط حداقل خاکورزی	نشریه علمی- پژوهشی به زراعی نهال و بذر	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	جلد ۳۰-۲، شماره ۳، سال ۱۳۹۳	حمدی نجفی نژاد، زین العابدین طهماسبی سروستانی سید علی محمد مدرس ثانوی و هرمزد نقوی
۲۰۲	تأثیر روش‌های کاربرد و غلظت‌های مختلف ۵-آمینولولینیک اسید بر القای مقاومت به سرما در گیاهچه‌های سویا	نشریه تولید گیاهان زراعی گرگان	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	جلد ۷، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۳	الله منافی، سید علی محمد مدرس ثانوی، مجید آقا علیخانی و سید مرتضی مدرس وامقی
۲۰۳	اثر تنش کمبود آب در مراحل مختلف رشد بر عملکرد، اجزای عملکرد و کارایی مصرف آب ارقام پاییزه کلزا (<i>Brassica napus L.</i>)	نشریه دانش آب و خاک	دانشگاه تبریز	جلد ۲۴، شماره ۲، سال ۱۳۹۳	علی اکبر صادقی نژاد، سید علی محمد مدرس ثانوی، سید علی طباطبائی و سید مرتضی مدرس وامقی
۲۰۴	بازتاب سویا به مقدار کاربرد نیتروژن در سیستم‌های تغذیه‌ای متداول، آلی و تلفیقی	نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	جلد ۲۴، شماره ۱-۱۷، ص ۱۳۹۳	امیر حسن رفیعی، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۲۰۵	اثر محلول پاشی کیتوزان بر رشد و خصوصیات بیوشیمیابی گلنگ (<i>Carthamus tinctorius L.</i>) در شرایط تنش کم آبی	نشریه پژوهش‌های زراعی ایران	دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	جلد ۱۲، شماره ۲، ص ۲۲۹-۲۳۶ ۱۳۹۳	بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی، مجید آقا علیخانی، مظفر شریفی و سید علی علوی اصل
۲۰۶	تفاوت در پاسخ آنتی اکسیدانی دو رقم کلزا بهاره و پاییزه در شرایط مزرعه‌ای تحت تاثیر اسید سالسیلیک	مجله پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران)	انجمن زیست‌شناسی ایران	جلد ۲۷، شماره ۲، ص ۲۸۹-۲۹۸ ۱۳۹۳	حامد کشاورز، سید علی محمد مدرس ثانوی و فاطمه زرین کمر
۲۰۷	ارزیابی تاثیر هگزاکونازول بر برخی شاخص‌های فیزیولوژیک تحمل به کم آبی در دو رقم سویا	نشریه پژوهش‌های تولید گیاهی	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	جلد ۲۱، شماره ۱؛ ص ۱۸۴-۱۹۷ ۱۳۹۳	مونا پور دهقان، سید علی محمد مدرس ثانوی، فائزه قناتی و سمیه کرمی

زهرا ایزدی، علی سروش زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی، محمود اثنا عشری و پوراندخت داودی	شماره ۱، سال ۵۸-۶۹، ص ۱۷ ۱۳۹۳	پژوهشکده زیست- پزشکی خلیج فارس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی بوشهر	دو ماهانه طب جنوب	بررسی اثرات ضد میکروبی اسانس گیاه سرخارگل (<i>Echinacea purpurea L.</i>) و شناسایی ترکیب های شیمیایی آن	۲۰۸
زهرا ایزدی، علی سروش زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی، محمود اثنا عشری، مجید آقاعلیخانی و پوراندخت داودی	دوره ۱۳، شماره ۲۶۷-۲۸۰، ص ۳ ۱۳۹۳	دانشگاه رفسنجان	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	لئیر روشن استخراج عصاره اندام هوایی گیاه دارویی سرخارگل (<i>Echinacea Purpurea L.</i>). بر خاصیت ضد میکروبی آن در تعدادی از باکتری‌های بیماری‌زا	۲۰۹
Mahdieh Hajghani, Amir Ghalavand, Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy and Hormozd Naghavi	25 April 2014	Taylor & Francis	Archives of Agronomy and Soil Science	Evaluation of growth indices and quantitative traits of safflower under organic farming and conventional agriculture	۲۱۰
زهرا ایزدی، علی سروش زاده، محمود اثنا عشری و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۱۶، شماره ۱۳۹۴، سال ۳	دانشگاه شیراز	مجله علوم و فنون باگبانی ایران	تأثیر تنش کمبود آب و تراکم کاشت روی برخی از خصوصیات موفولوژیک و بیوشیمیایی گیاه دارویی سرخارگل (<i>Echinaces purpurea L.</i>)	۲۱۱
Zahra Izadi, Ali Sorooshzadeh, Sayed Ali Mohammad Modarres Sanavi, Mahmoud Esna Ashari	9(4) March 2015	AENSI Publisher	Advances in Environmental Biology	The total amounts of phenol and flavonoids, antioxidant and antibacterial activities of methanol extract of the aerial parts of <i>Echinacea purpurea L.</i>	۲۱۲
Dehshiri A, Modares Sanavy S.A.M and Mahdavi B.	2015	Taylor & Francis	Archives of Agronomy and Soil Science	Amelioration of salinity on photosynthesis and some characteristics of three rapeseed (<i>Brassica napus</i>) cultivars under increased concentrations of carbon dioxide	۲۱۳

۸- فهرست مقالات ارائه شده در مجامع علمی (نام نویسنده یا نویسنده‌گان، نام مجله، شماره مجله، سال ، صفحات):

ردیف	عنوان	نوع نشریه	ناشر	تاریخ نشر	در صورت ترجمه نام اصلی ناشر و نویسنده آن
۱	ذرتهای هیرید لیفی و کوتاه‌قد برای مناطق با نصل رشد کوتاه، جنبه‌های مورفولوژیکی و توسعه آن	پنجمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	شهریور ۱۳۷۷	سید علی محمد مدرس ثانوی
۲	بررسی و مقایسه عملکرد کمی و کیفی پنج رقم سورگوم علوفه‌ای در سه منطقه ایران	پنجمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	شهریور ۱۳۷۷	محمد زمانیان و سید علی محمد مدرس ثانوی
۳	مطالعه صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی در اینبرد لاینهای لیفی و معمولی ذرت دانه‌ای	ششمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	بهمن امیری لاریجانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۴	مقایسه اثر سیستمهای مختلف خاک‌ورزی بر رشد و عملکرد کلزا	ششمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	محمد برزعلی، سید علی محمد مدرس ثانوی، فرج دین قزلی، محسن موحدی و سید رضا موسوی
۵	ارزیابی واکنش ارقام گندم دیم در انتقال مجدد (Remobilization) ماده خشک در شرایط آبیاری تكمیلی	ششمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	ابراهیم روحی، زین‌العابدین طهماسبی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۶	بررسی الگوی جذب ازت و تجمع ماده خشک در کشت تابستانه ذرت	ششمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	علی سپهری و سید علی محمد مدرس ثانوی
۷	ارزیابی صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک در اینبرد لاینهای پاکوتاه و معمولی ذرت دانه‌ای	ششمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	سید محمد رضا سینی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۸	بررسی اثرات مراحل مختلف برداشت علوفه و استفاده از ازت روی صفات مورفولوژیک و کیفی جو دو منظوره رقم نومار	ششمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	سید علی محمد مدرس ثانوی

بررسی اثر تراکم و علف کش روی عملکرد و اجزای عملکرد گندم مهدوی در منطقه نیشابور	۹	ششمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	سید علی محمد مدرس ثانوی
بررسی تأثیر بهره‌برداری دو منظوره روی منحنی رشد دانه سه رقم گندم پائیزه در شرایط کرمانشاه	۱۰	ششمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	سیروس منصوری فر و سعید جلالی هنرمند و سید علی محمد مدرس ثانوی
تأثیر بهره‌برداری دو منظوره از سه رقم گندم پائیزه روی صفات مرغولوژیکی و اجزای عملکرد در شرایط کرمانشاه	۱۱	ششمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	سیروس منصوری فر، سعید جلالی هنرمند و صحبت آئینه و سید علی محمد مدرس ثانوی
بررسی اثر تنفس خشکی بر ارقام مختلف جو در مرحله جوانهزنی	۱۲	ششمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	علیرضا یدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا ضرغامی
بررسی اثر تنفس خشکی بر ارقام مختلف جو در مرحله گیاهچه	۱۳	ششمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	علیرضا یدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا ضرغامی
اثرات کاهش رطوبت خاک روی پاره‌ای از صفات مورفلوژیک و فیزیولوژیک پنج رقم جو زراعی	۱۴	ششمین کنکره زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	سید علی محمد مدرس ثانوی، علیرضا یدوی و رضا ضرغامی
ارزیابی سیستم کشت بدون خاک ورزی (No-Tillage) در تقلیل اثرات کم آبی و افزایش تولید محصولات زراعی	۱۵	جهاد دانشگاهی استان کرمان	جهاد دانشگاهی استان کرمان	اسفند ۱۳۷۹	محمد بروزعلی، سید علی محمد مدرس ثانوی، علی سروشزاده و سید رضا موسوی
تأثیر مودوس و سایکوسل بر عملکرد و اجزای عملکرد چهار رقم جو	۱۶	دهمین کنفرانس سراسری زیست‌شناسی ایران	دانشگاه شیراز	شهریور ۱۳۸۰	سید علی محمد مدرس ثانوی و عیسی خمری
بررسی خصوصیات کمی و کیفی عملکرد ژنتیکی‌های گندم دیم تحت شرایط آبیاری تكمیلی	۱۷	مجله علوم زراعی ایران	انجمن زراعت و اصلاح نباتات	جلد سوم، ۱۳۸۰	زین‌العابدین طهماسبی سروستانی، ابراهیم روحی و سید علی محمد مدرس ثانوی

متین جامی معینی، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا ضرغامی	مهرماه ۱۳۸۰	انجمن بیوتکنولوژی	دومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	بررسی اثر ترکیبات هورمونی و بسترهای کاشت مختلف بر رشد تک گرهها و گیاهچه‌های حاصل از کشت مریstem سیب زمینی	۱۸
سید علی محمد مدرس ثانوی	آبان ۱۳۸۰	Bangladesh Association for Plant Tissue Culture (BAPTC)	4 th International Plant Tissue Cult. Conf.	Effects of different pH levels of culture on growth and rooting of single nodes resulted from potato meristem culture	۱۹
سید علی محمد مدرس ثانوی و جامی معینی	آبان ۱۳۸۰	Bangladesh Association for Plant Tissue Culture (BAPTC)	4 th International Plant Tissue Cult. Conf.	Effect of different hormone combinations and planting beds on growth of single nodes and plantlets resulted from potato meristem culture	۲۰
A. Sepehri, S. A. M. Modarres Sanavy	سبتمبر ۲۰۰۲	Moscow Timiriazev Agricultural Academy (MTAA)	The 3 rd International Iran and Russia Conference (Agriculture and Natural Resources)	Evaluation of leaf greennes under drought and nitrogen stress condition during vegetative and reproductive growth of maize (<i>Zea mays L.</i>)	۲۱
M.A. Dehaghi, S. A. M. Modarres Sanavy	سبتمبر ۲۰۰۲	Moscow Timiriazev Agricultural Academy (MTAA)	The 3 rd International Iran and Russia Conference (Agriculture and Natural Resources)	Study of low air and different root zone temperatures on growth and development of some annual <i>Medicago</i> species	۲۲
سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا ضرغامی	شهریور ۱۳۸۱	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	تأثیر مودوس و سایکوسل بر صفات مورفولوژیک و اجزاء عملکرد چهار رقم جو	۲۳
شاهرخ جهانبین، زین العابدین طهماسبی سروستانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	شهریور ۱۳۸۱	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	اثر تنفس گرمای فیزیولوژیک ژنتیپ‌های جو لخت	۲۴
علی سپهری و سید علی محمد مدرس ثانوی	شهریور ۱۳۸۱	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	فلوئوریمتری کلروفیل تحت کمبود نیتروژن و خشکی موقت در دوره رشد رویشی ذرت	۲۵

۲۶	اثر شوری و تراکم بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم رقم روشن	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	لیلا یاری و سید علی محمد مدرس ثانوی	شهریور ۱۳۸۱
۲۷	تأثیر تراکم و زمان سبز شدن تاج خروس بر تجمع ماده خشک و اجزای عملکرد ذرت دانه‌ای	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	مجید آقاضی خانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و احمد بانکه‌ساز	شهریور ۱۳۸۱
۲۸	اثر نیترات پتابسیم بر جوانه‌زنی بذور دو رقم یونجه یکساله	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	شهاب سرافرازی، چنگیز زارع، سید علی محمد مدرس ثانوی و جلال جلیلیان	شهریور ۱۳۸۱
۲۹	بررسی تأثیر دماهای مختلف منطقه ریشه بر روی صفات مختلف ارقام یونجه یکساله	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین حیدری شریف‌آباد	شهریور ۱۳۸۱
۳۰	بررسی تأثیر دماهای ۵، ۱۰ و ۲۰ درجه سانتیگراد منطقه ریشه بر روی صفات مختلف ارقام یونجه یکساله	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین حیدری شریف‌آباد و امیر قلاوند	شهریور ۱۳۸۱
۳۱	بررسی اثرات تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد چهار رقم کلزای پائیزه در منطقه کرج	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	غلامرضا دانشگر و سید علی محمد مدرس ثانوی	شهریور ۱۳۸۱
۳۲	اثر آبیاری تكمیلی در مراحل مختلف رشد بر تجمع و انتقال ازت و سایر صفات دیگر ذذ ژنوتیپهای مختلف گندم دیم	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	ابراهیم روحی، زین‌العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروش زاده	شهریور ۱۳۸۱
۳۳	ارزیابی سبزینگی برگ در شرایط کمبود نیتروژن و خشکی در دوران رشد رویشی و زایشی ذرت	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	علی سپهری و سید علی محمد مدرس ثانوی	شهریور ۱۳۸۱
۳۴	اثرات تاریخ کاشت بر مراحل رشد و عملکرد ارقام گندم پائیزه در مهران	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	خلیل فضیحی، سید علی محمد مدرس ثانوی و زین‌العابدین طهماسبی سروستانی	شهریور ۱۳۸۱
۳۵	بررسی میکروکلیمای دمایی بر خصوصیات کمی و کیفی (گلوتن) گندم	اولین کنکره بین‌المللی گندم	مرکز مطالعات و تحقیقات طرحهای راهبردی	حشمت امیدی، امین صالحی و سید علی محمد مدرس ثانوی	آذر ۱۳۸۱
۳۶	اهمیت و نقش آبیاری تكمیلی در عملکرد گندم در شرایط دیم	اولین کنکره بین‌المللی گندم	مرکز مطالعات و تحقیقات طرحهای راهبردی	حمید رضا بلوجی و سید علی محمد مدرس ثانوی	آذر ۱۳۸۱

۳۷	راهکارهای بهبود و توسعه کشت گندم در مناطق دیم	اولین کنفرانس بین‌المللی گندم	مرکز مطالعات و تحقیقات طرحهای راهبردی	آذر ۱۳۸۱	جلال جلیلیان و سید علی محمد مدرس ثانوی
۳۸	راهبردهای کاهش مصرف سوموم و کودهای شیمیایی و تغییرات مورد نیاز جهت رسیدن به کشاورزی پایدار کم-نهاده (LISA)	همایش راهکارهای کشاورزی پایدار در ایران	حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	۱۳۸۱ ۱۲	حمید رضا بلوجی، سید علی محمد مدرس ثانوی و زین‌العابدین طهماسبی سروستانی و جلال جلیلیان
۳۹	سیستم‌های مزرعه‌داری و توسعه کشاورزی پایدار در ایران	همایش راهکارهای کشاورزی پایدار در ایران	حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	۱۳۸۱ ۱۲	سید علی محمد مدرس ثانوی، محمد علی دهقان دهنوی و حمید رضا بلوجی
۴۰	شخم حفاظتی در کشاورزی پایدار	همایش راهکارهای کشاورزی پایدار در ایران	حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	۱۳۸۱ ۱۲	سید علی محمد مدرس ثانوی، چنگیز زارع و حمید رضا بلوجی
۴۱	تأثیر سیستمهای مختلف کشت یونجه‌های یکساله، نخود و آیش بر رواناب سطحی، فرسایش خاک، ذخیره و حفظ رطوبت خاک	همایش راهکارهای کشاورزی پایدار در ایران	حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	۱۳۸۱ ۱۲	خسرو عزیزی، امیر قلاوند، حسین حیدری و سید علی محمد مدرس ثانوی
۴۲	تأثیر عوامل زراعی بر ذخیره بذر خاک و استقرار و زادآوری طبیعی یونجه‌های یکساله	همایش راهکارهای کشاورزی پایدار در ایران	حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	۱۳۸۱ ۱۲	خسرو عزیزی، امیر قلاوند، حسین حیدری و سید علی محمد مدرس ثانوی
۴۳	همایش کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات در روستا	همایش کاربر فناوری اطلاعات، دانشگاه علم و صنعت ایران	پژوهشکده الکترونیک، دانشگاه علم و صنعت ایران	۵ و ۶ اسفند ماه ۱۳۸۲	حمید رضا بلوجی، سید علی محمد مدرس ثانوی و شفایق خیری
۴۴	Effect of different air and root-zone temperatures on nitrogen fixation and nodulation of annual medics	6 th Nitrogen Fixation Conference	Toulouse, France	July 24-27 2004	Majid Amini Dehaghi, Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy, Habib Abbasipour

۴۵	مدیریت پرورش گل و گیاه از راه دور با کاربرد فن آوری اطلاعات	همایش پژوهشی مهندسی کشاورزی و شناختی خیری	همید رضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی	ماهانمۀ کشاورزی/صنعتی/اقتصادی	سال ششم شماره ۵۶، اردیبهشت و خرداد ۱۳۸۳
۴۶	تأثیر تراکم بوته و مقدار کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنتیکی جو لخت	همایش پژوهشی مهندسی کشاورزی و شناختی خیری	همید رضا بلوچی، زین العابدین طهماسبی سروستانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳
۴۷	واکنش عملکرد و اجزای عملکرد ارقام نخود دیم به آبیاری تکمیلی و تراکم بوته	همایش پژوهشی مهندسی کشاورزی و شناختی خیری	جلال جلیلیان و سید علی محمد مدرس ثانوی	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳
۴۸	بررسی اثرات تاریخ کاشت بر درصد پروتئین، روغن، میزان اسیدهای چرب و گلوکوزینولات دانه چهار رقم کلزای پائیزه	همایش پژوهشی مهندسی کشاورزی و شناختی خیری	سید علی محمد مدرس ثانوی و غلامرضا دانشگر	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳
۴۹	ارزیابی اثر سطوح مختلف کود اوره بر خصوصیات کیفی دو رقم برنج (خرز و نعمت)	همایش پژوهشی مهندسی کشاورزی و شناختی خیری	سید خالق میرنیا، سید علی محمد مدرس ثانوی و جلال جلیلیان	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳
۵۰	بررسی اثر محلولپاشی منگنز (Mn) و روی (Zn) بر عملکرد و اجزای عملکرد پنج رقم گلنگ بهاره	همایش پژوهشی مهندسی کشاورزی و شناختی خیری	لیلا یاری، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروشزاده	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳
۵۱	دوره بحرانی کنترل علفهای هرز لویبا چیتی (<i>Phaseolus vulgaris</i>) در لردگان	همایش پژوهشی مهندسی کشاورزی و شناختی خیری	علی رضا یدوی، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳
۵۲	اثر متقابل شوری و تراکم بر عملکرد جو رقم جنوب	همایش پژوهشی مهندسی کشاورزی و شناختی خیری	لیلا یاری، قدرت الله ثتحی و سید علی محمد مدرس ثانوی	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳
۵۳	اثر محلولپاشی عناصر کم مصرف روی و منگنز بر برخی جنبه‌های فیزیولوژیکی و جوانه‌زنی بذر گلنگ تحت تنش خشکی	همایش پژوهشی مهندسی کشاورزی و شناختی خیری	محسن موحدی دهنوی، سید علی محمد مدرس ثانوی، علی سروشزاده و مختار جلالی	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳
۵۴	تأثیر تنش خشکی و کمبود نیتروژن بر تغییرات کمی و کیفی پروتئینهای محلول در برگ ذرت	همایش پژوهشی مهندسی کشاورزی و شناختی خیری	محسن موحدی دهنوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و مختار جلالی جواران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳
۵۵	اثر محلولپاشی عناصر کم مصرف روی و منگنز بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم گلنگ پائیزه تحت تنش خشکی در منطقه اصفهان	همایش پژوهشی مهندسی کشاورزی و شناختی خیری	محسن موحدی دهنوی، سید علی محمد مدرس ثانوی، علی سروشزاده و مختار جلالی جواران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳

۵۶	بررسی تأثیر دماهای مختلف هوا و منطقه ریشه بر روی رشد و نمو، ثبیت نیتروژن و گرهزایی سه رقم یونجه یکساله	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	مجید امینی دهقی، خسرو عزیزی، علی سپهری، حبیب عباسی پور، سیروس منصوری فر، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین حیدری شریف آباد و داریوش طالعی
۵۷	اثرات تنفس کم آبی و نیتروژن برمیزان کلروفیل برگی ذرت (<i>Zea mays L.</i>)	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	سیروس منصوری فر، سید علی محمد مدرس ثانوی و مجید امینی دهقی
۵۸	تأثیر جنسین بر روی رشد و نمو سه گونه یونجه یکساله تحت تنفس دمای پائین خاک	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	مجید امینی دهقی، داریوش طالعی، کیوان آگاهی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۵۹	مقایسه خصوصیات زراعی مطلوب، عملکرد دانه و اجزاء عملکرد ارقام جدید کلزا	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	حشمت امیدی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی
۶۰	Crop protection by seed coating	57 th International Symposium on Crop Protection	Universiteit Gent	May 10, 2005	E. Somayeh and S.A.M. Modarres Sanavy
۶۱	بررسی تأثیر تاریخهای مختلف کشت و جنسین بر روی ثبیت نیتروژن و گره زایی سه رقم یونجه یکساله	اولین همایش ملی گیاهان علوفه ای کشور	دانشگاه تهران	۱۸-۲۰ مرداد ۱۳۸۴	سید علی محمد مدرس ثانوی مجید امینی دهقی حمیدرضا بلوجی
۶۲	بررسی تأثیر جنسین بر روی عملکرد علوفه و اجزای عملکرد سه رقم یونجه یکساله در تاریخهای مختلف کشت	اولین همایش ملی گیاهان علوفه ای کشور	دانشگاه تهران	۱۸-۲۰ مرداد ۱۳۸۴	سید علی محمد مدرس ثانوی مجید امینی دهقی حمیدرضا بلوجی
۶۳	جوانهزنی و رشد اولیه گیاهچه سورگوم (<i>Sorghum Bicolor</i>) و ارزن علوفه‌ای (<i>Penisetum americanum</i>) نحت تأثیر تنفس شوری	اولین همایش ملی گیاهان علوفه‌ای کشور	دانشگاه تهران	۱۸-۲۰ مرداد ۱۳۸۴	شیوا خالص‌رو، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۶۴	تأثیر مقادیر نیتروژن بر ویژگی‌های کمی و عملکرد و اجزای عملکرد علوفه سبز کلزا و جو پائیزه	اولین همایش ملی گیاهان علوفه‌ای کشور	دانشگاه تهران	۱۸-۲۰ مرداد ۱۳۸۴	مجید آقا علیخانی، محمد رضا قانع و سید علی محمد مدرس ثانوی
۶۵	تأثیر مقادیر نیتروژن بر خصوصیات کیفی علوفه سبز کلزا و جو پائیزه	اولین همایش ملی گیاهان علوفه‌ای کشور	دانشگاه تهران	۱۸-۲۰ مرداد ۱۳۸۴	محمد رضا قانع، مجید آقا علیخانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و زهرا طبیب‌زاده

۶۶	اثر تنش کم آبی بر جوانهزنی بذر و رشد اولیه گیاهچه های سورگوم و ارزن علوفه ای	اولین همایش ملی گیاهان علوفه ای کشور	دانشگاه تهران	۱۸-۲۰ مرداد ۱۳۸۴	مجید آقا علیخانی، شیوا خالص رو و سید علی محمد مدرس ثانوی
۶۷	بررسی تأثیر دماهای مختلف هوا و منطقه ریشه بر رشد و نمو سه گونه یونجه یکساله	اولین همایش ملی گیاهان علوفه ای کشور	دانشگاه تهران	۱۸-۲۰ مرداد ۱۳۸۴	جعفر مسعود سینکی، مجید امینی دهقی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۶۸	اثر تراکم کاشت بر عملکرد بذر پنج گونه یونجه یکساله	اولین همایش ملی گیاهان علوفه ای کشور	دانشگاه تهران	۱۸-۲۰ مرداد ۱۳۸۴	سید علی محمد مدرس ثانوی و مهناز باقری
۶۹	اثر تراکم کاشت بر عملکرد علوفه پنج گونه یونجه یکساله	اولین همایش ملی گیاهان علوفه ای کشور	دانشگاه تهران	۱۸-۲۰ مرداد ۱۳۸۴	سید علی محمد مدرس ثانوی و مهناز باقری
۷۰	مدیریت خشکسالی در روستاهای ایران با استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات	کنفرانس بین المللی مخاطرات زمین و بلایای طبیعی	دانشگاه تبریز	۵-۷ مهر ۱۳۸۴	حمیدرضا بلوچی سیدعلی محمد مدرس ثانوی
۷۱	پایش (مانیتورینگ) اکوسیستم مناطق خشک در جهت مقابله با خشکسالی	کنفرانس بین المللی مخاطرات زمین و بلایای طبیعی	دانشگاه تبریز	۵-۷ مهر ۱۳۸۴	حمیدرضا بلوچی سیدعلی محمد مدرس ثانوی حشمت امیدی
۷۲	بررسی چالش ها و راهبردهای مدیریت الکترونیکی تولیدات گلخانه ای	همایش تکنولوژی تولیدات گلخانه ای	معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد استان گیلان	۹ و ۱۰ شهریور ۱۳۸۴	حمید رضا بلوچی، جمشید عینالی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۷۳	اثر شوری و اکسین بر جوانهزنی سه رقم گندم (<i>Triticum aestivum</i>)	اولین همایش اثر تنش های محیطی بر گیاهان	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان	آبانماه ۱۳۸۴	سعید یوسف زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی و حمید رضا بلوچی
۷۴	اثر تنش شوری و سیتوکینین (بنزیل آدنین) بر جوانهزنی سه رقم بذر ذرت	اولین همایش اثر تنش های محیطی بر گیاهان	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان	آبانماه ۱۳۸۴	بتول مهدوی، فهیمه فخاری و سید علی محمد مدرس ثانوی
۷۵	اثر تنش شوری بر جوانهزنی چهار اکوتیپ بذر خلر	اولین همایش اثر تنش های محیطی بر گیاهان	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان	آبانماه ۱۳۸۴	بتول مهدوی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۷۶	تأثیر تنش نیتروژن و کمبود آب بر متابولیتهای سازگار در دوران رشد زایشی ذرت	اولین همایش اثر تنش های محیطی بر گیاهان	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان	آبانماه ۱۳۸۴	سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سپهری

بررسی خصوصیات فلورئورسنس کلروفیل تحت شرایط کمبود نیتروژن و تنش خشکی موقت در دوره رشد رویشی ذرت	۷۷
سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سپهری	آبانماه ۱۳۸۴
دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان	اولین همایش اثر تنش‌های محیطی بر گیاهان
جلال جلیلیان سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۴-۳۰ آبان ۲۹
دانشگاه فردوسی مشهد	اولین همایش تخصصی حبوبات در ایران
سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سپهری	آبانماه ۱۳۸۴
دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان	اولین همایش اثر تنش‌های محیطی بر گیاهان
حسین امیرشکاری، علی سروش زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی و مختار جلالی جواران	آبانماه ۱۳۸۴
دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان	اولین همایش اثر تنش‌های محیطی بر گیاهان
حسین امیرشکاری، علی سروش زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی و مختار جلالی جواران	آبانماه ۱۳۸۴
دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان	اولین همایش اثر تنش‌های محیطی بر گیاهان
سمیة احسانفر، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا توکل افشاری	آبانماه ۱۳۸۴
دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان	اولین همایش اثر تنش‌های محیطی بر گیاهان
سمیة احسانفر، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا توکل افشاری	آبانماه ۱۳۸۴
دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان	اولین همایش اثر تنش‌های محیطی بر گیاهان
حشمت امیدی، سید علی محمد مدرس ثانوی و مجتبی محمودی	پاییز ۱۳۸۴
دانشگاه تربیت مدرس	دومین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی
سعید کلامیان، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سپهری	۲۶-۲۷ دی ماه ۱۳۸۴
دانشگاه اهواز	اولین جشنواره و همایش ملی ذرت
M. Aghaalkhani, M. Eshaq Ahmadi, A. Mehrani and A.M. Modarres Sanavy	November 23-25, 2005
Institute of Subtropical Agriculture, The Chinese Academy of Science, and Ecological Society of China	The First International Symposium on sustainable Agriculture for subtropical regions (ISSASR-1)
Pearl Millet (<i>Pennisetum Americanum</i> Var. <i>Nutrifeed</i>), A suitable crop for livestock feeding in subtropical regions, case study: Effect of nitrogen rates and plant density on forage yield and quality in nortest of Iran	۸۶
واکنش کمی و کیفی چهار رقم نخود دیم به تراکم بوته و آبیاری	۷۸
تأثیر آب و نیتروژن بر سبزینگی برگ در دوران رشد رویشی و زایشی ذرت	۷۹
بررسی اثر تنش سرما در محیط ریشه، اندازه سوخ (پیاز) و جیرلین بر رشد اندامهای زیرزمینی گیاه زعفران زراعی (<i>Crocus Sativus L.</i>)	۸۰
مطالعه تأثیر تنش سرما در محیط ریشه، اندازه سوخ (پیاز) و جیرلین بر رشد اندامهای هوایی گیاه زعفران زراعی (<i>Crocus Sativus L.</i>) در مرحله رویشی	۸۱
ارزیابی اثر پیش تیمار اسمزی بر جوانهزنی بذر کلزا (<i>Brassica Napus L.</i>) تحت تأثیر تنش شوری	۸۲
اثرات تنش شوری بر جوانهزنی بذر سه رقم کلزای پاییزه (<i>Brassica Napus L.</i>)	۸۳
ارزیابی اثر زمان برداشت بر میزان ریزش دانه ارقام کلزا	۸۴
تولید علوفه و عملکرد دانه هیبریدهای پر برگ در شرایط کمبود آب و در مقایسه با هیبریدهای تجاری	۸۵

H. R. Balouchi and S. A. M. Modarres Sanavy	November 23-25, 2005	Institute of Subtropical Agriculture, The Chinese Academy of Science, and Ecological Society of China	The First International Symposium on sustainable Agriculture for subtropical regions (ISSASR-1)	Modern Research in Sustainable Agriculture	۸۷
H. R. Balouchi and S. A. M. Modarres Sanavy	November 23-25, 2005	Institute of Subtropical Agriculture, The Chinese Academy of Science, and Ecological Society of China	The First International Symposium on sustainable Agriculture for subtropical regions (ISSASR-1)	Soil preservation in sustainable agriculture	۸۸
H. R. Balouchi and S. A. M. Modarres Sanavy and H. Omidi	November 23-25, 2005	Institute of Subtropical Agriculture, The Chinese Academy of Science, and Ecological Society of China	The First International Symposium on sustainable Agriculture for subtropical regions (ISSASR-1)	Reduction of herbicide and fertilizer to reach low input sustainable agriculture (LISA)	۸۹
S. A. M. Modarres Sanavy and Majid Amini Dehaghi	November 23-25, 2005	Institute of Subtropical Agriculture, The Chinese Academy of Science, and Ecological Society of China	The First International Symposium on sustainable Agriculture for subtropical regions (ISSASR-1)	Effect of different genistein concentrations on growth. Nitrogen fixation and nodulation of annual medics at low root-zone temperature	۹۰
H. Omidi, Z. Tahmasebi Sarvestani, A. Ghalavand and S. A. M. Modarres Sanavy	November 23-25, 2005	Institute of Subtropical Agriculture, The Chinese Academy of Science, and Ecological Society of China	The First International Symposium on sustainable Agriculture for subtropical regions (ISSASR-1)	Grain yield and oil content of <i>Brassica Napus L.</i> as affected by tillage systems and row distance	۹۱

Hesmat Omidy, S. A. M. Modarres Sanavy and Z. Tahmasebi Sarvestani	November 23-25, 2005	Institute of Subtropical Agriculture, The Chinese Academy of Science, and Ecological Society of China	The First International Symposium on sustainable Agriculture for subtropical regions (ISSASR-1)	Application of Microbial fertilizers in sustainable agriculture	۹۲
Hesmat Omidy and S. A. M. Modarres Sanavy	November 23-25, 2005	Institute of Subtropical Agriculture, The Chinese Academy of Science, and Ecological Society of China	The First International Symposium on sustainable Agriculture for subtropical regions (ISSASR-1)	The role of nitrogen and organic fertilizer in plants nitrate accumulation (general agriculture compare with sustainable agriculture)	۹۳
حشمت امیدی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	ارزیابی سیستمهای خاکورزی و فواصل ردیف بر عملکرد و اجزاء عملکرد دانه و محتوی روغن کلزا	۹۴
شیوا خالص رو، مجید آقا علیخانی، سیدعلی محمد مدرس ثانوی و امیر حسین شیرانی راد	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	تأثیر مقدار کود نیتروژن بر کیفیت علوفه ذرت، ارزن مرواریدی و سورگوم علوفه‌ای در نظام کشت دوگانه	۹۵
محمد علی خلچ، سید خلاق میرنا هریکنده‌ای، ولی‌محمد محمد فلاح و سیدعلی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	اثر مقادیر مختلف و تقسیط نیتروژن بر میزان جذب آن توسط ریشه، کاه و دانه در مراحل مختلف رشد گیاه برنج	۹۶
لیلا یاری، سیدعلی محمد مدرس ثانوی و علی سروش‌زاده	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	بررسی اثر محلول پاشی منگنز (Mn) و روی (Zn) بر صفات کیفی پنج رقم گلرنگ	۹۷
حمید رضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی و بختیار علیزاده	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	بررسی عوامل مؤثر بر دوره رکود و جوانهزنی ارقام یونجه یکساله	۹۸
سعید حمزی‌الوانق، سید علی محمد مدرس ثانوی و مجید آقا علیخانی	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	تأثیر قطع برگ بر عملکرد و اجزاء عملکرد سه رقم ذرت دانه‌ای	۹۹

۱۰۰	تأثیر جیبرلین و سیتوکینین در میزان تحمل به شوری در مرحله جوانهزنی ارقام ذرت	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	سید علی محمد مدرس ثانوی، بتول مهدوی، سعید حمزی‌الواتق و سید محمد رضا احتشامی
۱۰۱	بررسی میزان تجمع پرولین آزاد و کلروفیل برگ ذرت	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	سیرووس منصوری فر و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۰۲	بررسی تغییرات کمی و کیفیت ظهور باندهای پروتئینی در برگ ذرت (<i>Zea mays L.</i>) در مرحله رویشی تحت شرایط تشکیب آب و نیتروژن	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	سیرووس منصوری فر و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۰۳	بررسی تناوب گندم پائیزه با گلنگ، نخود و آیش در شرایط دیم	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	خلیل فضیحی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، مجید آقا علیخانی، و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۰۴	اثر دمای منطقه ریشه بر گرهزایی و درصد نیتروژن چهار اکوتیپ خلر	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و مجید آقا علیخانی
۱۰۵	تأثیر میکروارگانیسمهای حل کننده فسفات به همراه میکوریزا بر روی برخی از صفات کیفی و عملکرد ذرت دانه‌ای	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	سید ابوالفضل موسوی جنگلی، سید علی محمد مدرس ثانوی، مضرف شریفی، و حمید رضا توحیدی مقدم
۱۰۶	اثر بذر غنی شده (با روی و منگنز) بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم گلنگ پائیزه تحت تنشی خشکی	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	حبیب‌الله شیروانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و ابوالفضل باغبانی
۱۰۷	اثر تنش کم آبی و تراکم بر خصوصیات زراعی سویا	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	جهانفر دانشیان، علی‌رضا مقدم خمسه، و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۰۸	اثر دمای منطقه ریشه روی صفات مرغولوژیک چهار اکوتیپ خلر	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	دانشگاه تربیت مدرس، تهران	۱۳۸۵/۰۶/۰۷	بتول مهدوی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۰۹	اثر تنش خشکی و محلول‌پاشی روی و منگنز بر پروتئین‌های ذخیره‌ای بذر گلنگ پائیزه	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	محسن موحدی دهنوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و مختار جلالی جواران

Somayeh Ehsanfar, Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy and Tavakoli-Afshari	۲۰۰۶/۰۵/۲۳	Ghent University (Belgium)	58th International Symposium on Crop Protection	Effects of Osmopriming on Seed Germination of Canola (Brassica Napus L.) Under Salinity Stress)	۱۱۰
Somayeh Ehsanfar, Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy and Tavakoli-Afshari	۲۰۰۶/۰۵/۲۳	Ghent University (Belgium)	58th International Symposium on Crop Protection	Increasing crop resistance to adverse conditions via seed priming	۱۱۱
بتول مهدوی و سید علی محمد مدرس ثانوی	۲۶-۲۷ اردیبهشت‌ماه ۱۳۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مرند	سینیار ملی زیست‌شناسی	اثر تنش شوری بر جوانزنی و پرولین چهار اکوتیپ خلر	۱۱۲
پریسا اکبری و سید علی محمد مدرس ثانوی	دی ۱۳۸۷	اهواز	اولین همایش مدیریت و توسعه کشاورزی پایدار در ایران	تأثیر سیستم‌های مختلف تغذیه‌ای (آلی، شیمیایی، تلفیقی) و باکتریهای افزاینده رشد (PGPR) بر عملکرد و اجزای عملکرد در آفتابگردان	۱۱۳
الهام مرتضی، غلامعلی اکبری، سید علی محمد مدرس ثانوی، بهروز فوقي، محمد عبدالی و حسين علی آبادی فراهانی	اسفند ۱۳۸۷	رشت	اولین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی	بررسی مقدار متابولیتهاي ثانويه گياه داروبي سنبل الطيب در تاريخ کاشت و تراكم گياهي مختلف	۱۱۴
شیوا خالص رو، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	مرداد ۱۳۸۷	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات	اثر مقدار کود نیتروژن بر عملکرد و کیفیت علوفه ذرت، ارزن مرواریدی و سورگوم علوفه‌ای در نظام کشت دوگانه	۱۱۵
سید محمد رضا سیفی، سید علی محمد مدرس ثانوی و بهمن امیری لاریجانی	مرداد ۱۳۸۷	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات	ارزیابی صفات مورفولوژیک، فیزیولوژیک و فنولوژیک لاین‌های اینبرد پاکوتاه، پربرگ و معمولی ذرت دانه‌ای در ایران	۱۱۶
متین جامی معینی، سید علی محمد مدرس ثانوی، پیمان کشاورز، علی سروش زاده و علی گنجعلی	مرداد ۱۳۸۷	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات	رابطه خصوصیات مورفولوژیکی ریشه با کارآیی مصرف نیتروژن در ارقام مختلف سیب زمینی	۱۱۷
معصومه نعیمی، غلامعلی اکبری، امیرحسین شیرانی راد، سید علی محمد مدرس ثانوی و سید احمد سادات نوری	مرداد ۱۳۸۷	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات	ارزیابی ارقام مختلف کلزا از نظر تحمل به تنش خشکی در مرحله خورجین دهی بر اساس شاخص‌های تحمل به تنش	۱۱۸
سید علی محمد مدرس ثانوی و معرفت مصطفوی	مرداد ۱۳۸۷	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات	اثر میزان بذر و زمان کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم کلزای زمستانه	۱۱۹

۱۲۰	اثر سطوح مختلف کودهای فسفات و نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد و اسانس بابونه آلمانی	دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	میثم علیجانی، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امین صداقت	مرداد ۱۳۸۷
۱۲۱	بادرشی گیاه بومی آذربایجان	اولین همایش مقالات دانشجویی گیاهان داروئی آذربایجان	آذربایجان	سعید یوسف زاده و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۷
۱۲۲	تأثیر سیستمهای مختلف تعذیه ای (آلی، شیمیایی ، تلفیقی) و باکتریهای افزاینده رشد بر صفات کمی و کیفی آفتابگردان	سومین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی و منابع طبیعی (غرب کشور)	کرستان	پریسا اکبری، امیر قلاوند، سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۷
۱۲۳	تأثیر آلاینده های هوا و کمبود آب بر صفات کیفی گندم دوروم (<i>Triticum turgidum L.</i>)	دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	دانشگاه تهران	حمید رضا بلوجی، سید علی محمد مدرس ثانوی و یحیی امام	۱۳۸۷
۱۲۴	بررسی تاثیر تنفس کم آبی بر روی صفات مورفولوژیک بابونه آلمانی (<i>Matricaria chamomile L.</i>)	اولین همایش دانشجویی کاربرد گیاهان دارویی	تهران	مصطفی حجتی، سید علی محمد مدرس ثانوی و فائزه قناتی	اسفند ۱۳۸۸
۱۲۵	معرفی و کاربرد گیاه دارویی بابونه آلمانی (<i>Matricaria chamomile L.</i>)	اولین همایش دانشجویی کاربرد گیاهان دارویی	تهران	مصطفی حجتی، سید علی محمد مدرس ثانوی و فائزه قناتی	اسفند ۱۳۸۸
۱۲۶	بررسی تاثیر هگزاکونازول بر افزایش مقاومت به کم آبی در بابونه آلمانی (<i>Matricaria chamomile L.</i>)	اولین همایش دانشجویی کاربرد گیاهان دارویی	تهران	مصطفی حجتی، سید علی محمد مدرس ثانوی و فائزه قناتی	اسفند ۱۳۸۸
۱۲۷	بررسی وضعیت فلورسانس و میزان کلروفیل برگ آفتابگردان به کودهای زیستی در سطوح مختلف تنفس رطوبتی	اولین همایش ملی تنشهای محیطی در علوم کشاورزی	بیرجند	جلال جلیلیان ، سید علی محمد مدرس ثانوی ، احمد اصغرزاده و محسن فرشادفر	۱۳۸۸
۱۲۸	بررسی تغییرات رشد و نمو افتابگردان در واکنش به کودهای زیستی و رژیمهای مختلف آبیاری	اولین همایش ملی تنشهای محیطی در علوم کشاورزی	بیرجند	جلال جلیلیان ، سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۸
۱۲۹	واکنش اسماولیت های برگ آفتابگردان به کودهای زیستی در سطوح مختلف تنفس رطوبتی	اولین همایش ملی تنشهای محیطی در علوم کشاورزی	بیرجند	جلال جلیلیان ، سید علی محمد مدرس ثانوی ، احمد اصغرزاده	۱۳۸۸
۱۳۰	اثر رژیمهای مختلف آبیاری و کودهای زیستی بر عملکرد و اجزاء عملکرد آفتابگردان	اولین همایش ملی تنشهای محیطی در علوم کشاورزی	بیرجند	جلال جلیلیان ، سید علی محمد مدرس ثانوی ، احمد اصغرزاده	۱۳۸۸

۱۳۱	اثر باکتری های افزاینده رشد گیاه بر ترکیب اسیدهای چرب آفتابگردان در شرایط کم آبی	اولین همایش ملی تنشهای محیطی در علوم کشاورزی	بیر جند	جلال جلیلیان ، سید علی محمد مدرس ثانوی ، احمد اصغرزاده	۱۳۸۸
۱۳۲	بررسی تاثیر عناصر منگنز (Mn) و روی (Zn) بر مراحل رشد ارقام گلرنگ	همایش ملی گیاهان دانه روغنی	اصفهان	لیلا یاری، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروش زاده	۱۳۸۸
۱۳۳	ارزیابی شاخص سطح برگ و شاخص های نوری در هیبریدهای جدید آفتابگردان تحت شرایط کم آبی	همایش ملی گیاهان دانه روغنی	اصفهان	علیرضا مقدم خمسه، مجید امینی دهقی، جهانر دانشیان، حمید جباری و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۸
۱۳۴	واکنش اسمولیت های برگ آفتابگردان به کودهای زیستی در سطوح مختلف تنفس رطوبتی	همایش ملی گیاهان دانه روغنی	اصفهان	جلال جلیلیان، سید علی محمد مدرس ثانوی و احمد اصغر زاده	۱۳۸۸
۱۳۵	اثر رژیم های مختلف آبیاری و کودهای زیستی بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان	همایش ملی گیاهان دانه روغنی	اصفهان	جلال جلیلیان، سید علی محمد مدرس ثانوی و احمد اصغر زاده	۱۳۸۸
۱۳۶	اثر باکتریهای افزاینده رشد گیاه بر ترکیب اسیدهای چرب آفتابگردان در شرایط تنفس کم آبی	همایش ملی گیاهان دانه روغنی	اصفهان	جلال جلیلیان، سید علی محمد مدرس ثانوی و محسن فرشادفر	۱۳۸۸
۱۳۷	معرفی ارقام کلزای مناسب برای پژوهش های اصلاحی جهت بهبود مقاومت به شوری	همایش ملی گیاهان دانه روغنی	اصفهان	آرمان آذربی، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین عسکری، امیر محمد ناجی، بهرام علیزاده و علی مختصی بیدگلی	۱۳۸۸
۱۳۸	ارزیابی شاخصهای مورفولوژیک و فیزیولوژیک مرتبط با مقاومت به شوری در گیاهچه های کلزا	همایش ملی گیاهان دانه روغنی	اصفهان	آرمان آذربی، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین عسکری، امیر محمد ناجی و بهرام علیزاده	۱۳۸۸
۱۳۹	تأثیر گندم زمستانه به عنوان کود سبز در سیستم تلفیقی حاصلخیزی بر صفات کمی و کیفی آفتابگردان	همایش ملی گیاهان دانه روغنی	اصفهان	ساناز شوکی کلخوران، امیر قلاؤند و سید علی مدرس ثانوی	۱۳۸۸
۱۴۰	تأثیر کود زیستی باکتریایی و کشت گندم زمستانه به عنوان کود سبز بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان	همایش ملی گیاهان دانه روغنی	اصفهان	ساناز شوکی کلخوران، امیر قلاؤند و سید علی مدرس ثانوی	۱۳۸۸

ساتاز شوکی کلخوران، امیر قلاوند و سید علی مدرس ثانوی	۱۳۸۸	اصفهان	همایش ملی گیاهان دانه روغنی	بررسی میزان پروتئین، رogen و ترکیب اسیدهای چرب آفتابگردان تحت سیستم های مختلف حاصلخیزی	۱۴۱
ساتاز شوکی کلخوران، امیر قلاوند و سید علی مدرس ثانوی	۱۳۸۸	اصفهان	همایش ملی گیاهان دانه روغنی	تأثیر سیستم های مختلف تغذیه ای به عنوان منابع مختلف نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان	۱۴۲
سامان آبدانان مهدی زاده، سعید مینایی، محمد هادی خوش تقاضا و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۸	دانشگاه تربیت مدرس تهران	چهارمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی	تعیین خواص مهندسی بذر گلنگ به منظور استخراج رogen و کاهش ضایعات	۱۴۳
سامان آبدانان مهدی زاده، سعید مینایی، محمد هادی خوش تقاضا و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۸	دانشگاه تربیت مدرس تهران	چهارمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی	اثر بارگذاری استاتیک بر ضایعات جوانه زنی بذر گلنگ	۱۴۴
فرهاد باقری، سید علی محمد مدرس ثانوی و ابراهیم بابایان	۱۳۸۸	گرگان	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران	بررسی کارآیی نوعی کود نیتروژن کندرها ساخته شده بر پایه زنولیت	۱۴۵
Morteza E, Akbari G.A, Modarres Sanavy S.A.M, Foghi B, Abdoli M.	2008	Korea	5 th international crop science congress & exhibition(ICSC 2008)	Evaluation of planting date and planting density on vegetative yield of (<i>Valeriana officinalis L.</i>) in pakdasht Iran. Valerian	۱۴۶
Naeemi M, Akbari G.A, Shirani Rad A.H, Modarres Sanavy S.A.M, Nuri A S.	2008	Korea	5 th international crop science congress & exhibition(ICSC 2008)	Effect of terminal drought on quantitative and qualitative characteristics of Rapeseed cultivars	۱۴۷
Balouchi H, Modarres Sanavy S.A.M, Emam Y.	2008	Korea	5 th international crop science congress & exhibition(ICSC 2008)	Effect of microclimate changing on quantitative traits of Durum Wheat	۱۴۸
Morteza E, Akbari G.A, Modarres Sanavy S.A.M, Foghi B, Abdoli M.	2008	Korea	5 th international crop science congress & exhibition(ICSC 2008)	Effect of planting date and planting density on morphological criteria and didrovaltrate yold of valerian (<i>Valeriana Officinalis L.</i>) in pakdasht -iran	۱۴۹
Mahdavi B, Modarres Sanavy S.A.M, Aghaalkhani M, Sharifi, M.	2010	Portugal	International horticultural congress Lisboa 2010	Effects of foliar application of chitosan on growth of safflower under water deficit stress	۱۵۰

Modarres Sanavy S.A.M,Mahdavi B, Aghaalkhani M, Sharifi, M.	2010	Portugal	International horticultural congress Lisboa 2010	Effects chitosan on germination and early seedling growth of safflower under water stress conditions	۱۵۱
بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی ، مجید آقا علیخانی ، مظفر شریفی و بختیار علیزاده	۱۳۸۹	پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهات ایران	اثر کیتوزان و تنفس کم ابی بر صفات مورفولوژیک و خصوصیات ریشه گلرنگ	۱۵۲
معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی سروستانی ، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند	۱۳۸۹	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهات ایران	اثر منابع الی و شیمیایی نیتروژن بر صفات کمی و کیفی سه رقم کلزای زمستانه در ارک	۱۵۳
الهام مرتضی، سید علی محمد مدرس ثانوی، غلامعلی اکبری، حسین علی آبادی فراهانی، محمد عبدالی و معصومه نعیمی	۱۳۸۹	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهات ایران	بررسی تغییرات مقدار مواد موثره گیاه دارویی سنبل الطیب در تاریخ کاشت و تراکم بوته مختلف	۱۵۴
مجید قربانی جاوید، علی سروش زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی و ایرج اله دادی	۱۳۸۹	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهات ایران	تأثیر تنفس شوری بر غلظت هورمونهای آبسزیک اسید (ABA) و اکسین (IAA) در برگ پرچم برنج در مرحله زایشی	۱۵۵
معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی سروستانی ، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند	۱۳۸۹	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهات ایران	ارزیابی برخی صفات مهم زراعی کلزا تحت تأثیر مقادیر مختلف گوگرد	۱۵۶
معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی سروستانی ، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند	۱۳۸۹	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهات ایران	اثر منابع نیتروژن بر عملکرد دانه، ترکیب اسیدهای چرب غلظت عناصر ریز مغذی در بذور کلزا (<i>Brassica napus L.</i>)	۱۵۷
لیلا یاری، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروش زاده	۱۳۸۹	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهات ایران	بررسی اثر عناصر ریز مغذی روی (Zn) و منگنز (Mn) بر وضعیت کلروفیل فلاکورسنس در ارقام مختلف گلرنگ	۱۵۸
علیرضا مقدم خمسه، مجید امینی دهقی، جهانبر دانشیان ، حمید جباری، فهیمه فرجپور و علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۹	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهات ایران	اثرات رژیم های مختلف آبیاری بر روند تجمع ماده خشک هیریدهای جدید آفتابگردان	۱۵۹

۱۶۰	اثر کاربرد خاکی و برگی عنصر آهن بر برخی صفات فیزیولوژیک در گلرنگ تحت شرایط کمبود آب	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهای ایران	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	کیوان فتحی امیر خیز، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و سیاوش حشمتی	۱۳۸۹
۱۶۱	ارزیابی عملکرد، اجزای عملکرد و برخی خصوصیات رویشی ۱۶ رقم کلزا در منطقه اراک	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهای ایران	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	عذرآزادات خاتمیان اسکویی، سید علی محمد مدرس ثانوی و معرفت مصطفوی راد	۱۳۸۹
۱۶۲	اثرات مدیریت تلفیقی منابع نیتروژن بر برخی صفات موافق فیزیولوژیک کلزا (<i>Brassica napus L.</i>)	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهای ایران	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	زن العابدین طهماسبی، معرفت مصطفوی راد، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند	۱۳۸۹
۱۶۳	تأثیر کاربرد خاکی و محلول پاشی آهن بر خصوصیات کمی یک رقم گلرنگ بهاره تحت تنشی خشکی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح بناهای ایران	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	مجید امینی دهقی، کیوان فتحی امیر خیز، سید علی محمد مدرس ثانوی و سیاوش حشمتی	۱۳۸۹
۱۶۴	ارزیابی شاخص های تحمل به خشکی در ارقام گونه های کلزا	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	تهران	سید علی طباطبائی، آرمان آذری، سید علی محمد مدرس ثانوی، امیر محمد ناجی و بهرام علیزاده	۱۳۸۹
۱۶۵	اثر تنش کم آبی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد و کیفیت روغن دانه ارقام کلزا	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	تهران	علی اکبر صادقی نژاد، سید علی محمد مدرس ثانوی و سید علی طباطبائی	۱۳۸۹
۱۶۶	صفات کمی و کیفی دو رقم کلزای پائیزه (<i>Brassica napus L.</i>) تحت تنش اثر کمبود آب و میزان کود نیتروژن	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	تهران	ماشالله دانشور، سید علی محمد مدرس ثانوی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، امیرحسین شیرانی راد و فرهاد نظریان	۱۳۸۹
۱۶۷	تفاوت در پاسخ آنتی اکسیدانی دو رقم کلزا بهاره و پائیزه (<i>Brassica napus L.</i>) در شرایط مزرعه ای تحت تأثیر اسید سالسیلیک	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	تهران	حامد کشاورز، سید علی محمد مدرس ثانوی و فاطمه زرین کمر	۱۳۸۹
۱۶۸	اثر کودهای شیمیایی و بیولوژیک تامین کننده نیتروژن بر شاخص های کمی و کیفی ارقام کنجد	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	تهران	احسان شاکری، مجید امینی دهقی، سید علی طباطبائی و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۹
۱۶۹	تأثیر و محلول پاشی اسید سالسیلیک بر رنگدانه های گیاهی دو رقم کلزا (<i>Brassica napus L.</i>)	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	تهران	حامد کشاورز، سید علی محمد مدرس ثانوی و فاطمه زرین کمر	۱۳۸۹
۱۷۰	جوانه زنی بذر و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانت گلرنگ تحت تأثیر تنش کم آبی و کیتوزان (<i>Carthamus tinctorius L.</i>)	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	تهران	بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی، مجید آقا علیخانی و مظفر شریفی	۱۳۸۹

بررسی میزان روغن و اسیدهای چرب اشبع و غیر اشبع آفتابگردان در سطوح مختلف تغذیه و در کشاورزی ارگانیک PGPR	۱۷۱
سومین سمینار بین المللی دانه ها ی روغنی و روغن های خوارکی	۱۳۸۹
پریسا اکبری، امیر قلاوند، سید علی محمد مدرس ثانوی	تهران
اثر تنش خشکی و شوری بر جوانه زنی آفتابگردان (<i>Helianthus annuus</i>)	۱۷۲
سومین سمینار بین المللی دانه ها ی روغنی و روغن های خوارکی	۱۳۸۹
فاطمه سادات طالبی کاسوایی، سید علی محمد مدرس ثانوی و فائزه دریابی	تهران
اثر تنش کم آبی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد، اجزای عملکرد و کارایی مصرف آب در ارقام کلزا (<i>Brassica napus L.</i>)	۱۷۳
سومین سمینار بین المللی دانه ها ی روغنی و روغن های خوارکی	۱۳۸۹
علی اکبر صادقی نژاد، سید علی محمد مدرس ثانوی و سید علی طباطبایی	تهران
بررسی واکنش عملکرد و اجزای عملکرد گونه های کلزا به مدیریت آبیاری تاخیری	۱۷۴
سید علی طباطبایی، آرمان آذری، سید علی محمد مدرس ثانوی، امیر محمد ناجی و بهرام علیزاده	تهران
کاربرد فناوری نانو در راستای مصرف بهینه کودهای شیمیایی با تأکید بر نانوکودها	۱۷۵
اوین کنگره چالش های کود در ایران، نیم قرن مصرف کود	۱۳۸۹
سعید برمکی، سید علی محمد مدرس ثانوی و ولی الله مهدیزاده	تهران
استفاده از فناوری میزان متغیر در جهت مدیریت کودی	۱۷۶
اوین کنگره چالش های کود در ایران، نیم قرن مصرف کود	۱۳۸۹
سعید برمکی، سید علی محمد مدرس ثانوی و ولی الله مهدیزاده	تهران
بررسی تاثیر اسید سالسیلیک بر نمو دو رقم کلزا (<i>Brassica napus L.</i>)	۱۷۷
دومن کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان سراسر کشور	۱۳۸۹
حامد کشاورز، سید علی محمد مدرس ثانوی و فاطمه زرین کمر	تهران
بررسی تغییرات کلروفیل کل، a و b و کاروتینوئیدها در دو ژنو تیپ لوپیا قرمز در شرایط رقابت با علف هرز با اجرای تکنیک کم آبیاری بارانی	۱۷۸
دومن کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان سراسر کشور	۱۳۸۹
سعید برمکی، سید علی محمد مدرس ثانوی و اسکندر زند	تهران
بررسی عملکرد دانه و اجزای عملکرد چهار اکوتیپ جغرافیایی خلر (<i>Lathyrus sativus L.</i>)	۱۷۹
دومن کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان سراسر کشور	۱۳۸۹
فرشته بهنام فر، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	تهران
بررسی تاثیر کود شیمیایی و کود زیستی بر عملکرد دانه، درصد روغن و برخی ویژگیهای زراعی ارقام کنجد	۱۸۰
پنجمین همایش ملی ایده های نو دانشگاه آزاد اسلامی - واحد خوارسگان	۱۳۸۹
احسان شاکری، مجید امینی دهقی، سید علی طباطبایی و سید علی محمد مدرس ثانوی	

احسان شاکری، مجید امینی دهقی، سید علی طباطبایی و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۹	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد شیراز	دومین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار	اثر کودهای بیولوژیک و شیمیایی بر برخی از صفات کمی و کیفی ارقام کنجد	۱۸۱
زینب بساق زاده، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و محمد حسین فتوکیان	۱۳۹۱	دامغان	همایش ملی محیط زیست و تولیدات گیاهی	اثر کودهای زیستی و شیمیایی بر خصوصیات مرغولوژی یونجه و نسبت برابری زمین در کشت مخلوط یونجه و رازیانه	۱۸۲
شهلا شیعی ادبی، مجید امینی دهقی و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۹۱	دامغان	همایش ملی محیط زیست و تولیدات گیاهی	ارزیابی تاثیر کود و ورمی کمپوست بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی کل (Hypericum perforatum L.) راعی	۱۸۳
پویان حسین زاده نمین، مجید امینی دهقی، حسین حیدری شریف آباد و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۹۱	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد کرج	دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	بررسی تاثیر کاربرد کودهای زیستی و فسفره بر عملکرد و اجزای عملکرد رازیانه	۱۸۴
آوشن طاهر خانچی، غلامعلی اکبری و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۹۱	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد کرج	دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	اثر باکتریهای محرك رشد بر برخی خصوصیات زراعی گیاه سویا در شرایط تنفس کم آبی	۱۸۵
Dehshiri A, Modarres Sanavy S.A.M	2011	Prague	13th International Rapeseed Congress	Rapeseed responses to salinity under elevated atmospheric co ₂ concentration	۱۸۶
فروغ سودانی، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۹۲	دانشگاه کردستان	ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی	شاخص های رشد یونجه تحت تاثیر محلول پاشی آهن و روی	۱۸۷
فروغ سودانی، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۹۲	قسم	همایش ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی	بررسی تاثیر محلول پاشی آهن و روی بر صفات کمی و کیفی آهن و روی بر صفات فیزیولوژیک و کیفی علوفه یونجه	۱۸۸
بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی، مجید آقا علیخانی و مظفر شریفی	۱۳۹۲	دانشگاه اصفهان	اولین همایش ملی تنفس های گیاهان غیر زیستی	اثر کیتوزان و زئولیت بر عملکرد دانه و اسیدهای چرب گلرنگ در شرایط تنفس کم آبی	۱۸۹
آیناز جمال اسفرجانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و فائزه قناتی	۱۳۹۲	موسسه آموزش عالی مهر ارونده	اولین همایش ملی الکترونیکی کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	ارزیابی اثر کیتوزان بر خصوصیات مورفوژیک و عملکرد دانه گیاه کنجد در شرایط تنفس کم آبی	۱۹۰
Ahmadi M, Modarres Sanavy S.A.M, Kafi M, Malekzade Shafarudi S and Sefidkon F.	2013	Shahid Beheshti University	2 ND National Congress on Medicinal Plants	Introducing the best method for DNA extraction and comparing it with common methods in medicinal plant of Noruzak(Salvia lerif olia)	۱۹۱

بررسی زیست توده و تراکم علفهای هرز در کشت مخلوط افزایشی یونجه و رازیانه	۱۹۲	دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار	همدان	۱۳۹۳	زینب بساق زاده، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و محمد حسین فتوکیان
بررسی تغییرات عملکرد علوفه، پرولین و مالون دی آلدید در ذرت و سورگوم تحت تنش خشکی و کاربرد بقایای جو، زئولیت و پلیمر سوپر جاذب	۱۹۳	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	حمدی نجفی نژاد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و ایراندخت ایرانمنش
اثر جایگزینی کود شیمیایی با کود بیولوژیک بر شاخص‌های کیفی ارقام کنجد	۱۹۴	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	مجید امینی دهقی، احسان شاکری، سید علی طباطبائی و سید علی محمد مدرس ثانوی
بررسی اثر کود فسفر و محلول پاشی آهن بر خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گلنگ بهاره	۱۹۵	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	حسین یونسی پور، حسین حیدری شریف آباد، مجید امینی دهقی و سید علی محمد مدرس ثانوی
بررسی اثر کود فسفر و محلول پاشی آهن بر شاخص‌های رشد گلنگ بهاره	۱۹۶	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	حسین یونسی پور، حسین حیدری شریف آباد، مجید امینی دهقی و سید علی محمد مدرس ثانوی
بررسی عملکرد و کیفیت علوفه ذرت و سورگوم تحت تنش کم آبی و کاربرد بقایای جو، زئولیت و پلیمر سوپر جاذب در شرایط حداقل خاکورزی	۱۹۷	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	حمدی نجفی نژاد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی
بهینه سازی شاخصاره زایی گیاه دارویی پنیرباد با استفاده از ریز نمونه‌های برگی	۱۹۸	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	لیلا عدالتی فرد، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین عسکری و مسعود سلطانی
بررسی عملکرد و کیفیت علوفه ذرت و سورگوم تحت تنش کم آبی و کاربرد بقایای جو، زئولیت و پلیمر سوپر جاذب در شرایط حداقل خاک ورزی	۱۹۹	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	حمدی نجفی نژاد، زین العابدین طهماسبی سروستانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
مقایسه برخی ویژگی‌های کیفی بذر گندم تولید شده در مزارع رسمی و غیر رسمی	۲۰۰	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	فریدن خزائی، مجید آقاطیخانی، صمد مبشر، علی مختصی بیدگلی، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسام اشعرین و اسماعیل نصراللهی

۲۰۱	واکنش ارقام مختلف کنجد به کاربرد کود های شیمیایی و بیولوژیک تأمین کننده نیتروژن	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مجید امینی دهقی، احسان شاکری، سید علی طباطبائی، سید علی محمد مدرس ثانوی و وجده رفیعی	۱۳۹۳
۲۰۲	محلول پاشی هگزاکونازول و سیلیکات کلسیم بر افزایش مقاومت به کم آبی در گندم	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	فاطمه شجاعت پور، سید علی محمد مدرس ثانوی و افسین توکلی	۱۳۹۳
۲۰۳	کاهش اثرات مخرب تنش غرقابی بر کلزا با کاربرد کودهای زیستی	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	فرهاد حبیب زاده، علی سروش زاده، همت الله پیردشتی و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۹۳
۲۰۴	تأثیر تاریخ کاشت و اکوتیپ بر عملکرد علوفه خلر در غرب تهران	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مجید آقا علیخانی، فرشته بهنام فر و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۹۳

۹- عضویت در مجتمع علمی داخلی و خارجی:

امتیاز	مدت		شهر و کشور مبدأ مجتمع	نوع فعالیت	موضوع فعالیت	نام مجمع	ردیف
	تا	از					
	تاکنون	۱۳۷۵	تهران، ایران			عضویت در انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران.	۱
	تا کنون	۱۳۸۳	تهران، ایران			عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی.	۲
	تا کنون	۱۳۸۳	تهران، ایران			کارشناس قوه قضائیه.	۳
	تا کنون	۱۳۸۴	تهران، ایران			عضو کمیته کشاورزی امور مشاوران، وکلا و کارشناسان قوه قضائیه	۴
	تا کنون	۱۳۸۴	تهران، ایران			عضو دائمی هیات داوران کتاب فصل و سال کشاورزی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	۵

۱۰- تشویقها و جوائز و نشانها و مدالهایی که دریافت داشته اید:

امتیاز	نام و سمت مقام اعطا کننده	محل دریافت	علت دریافت	تاریخ دریافت	عنوان	ردیف
					از پژوهشگران برتر سال ۱۳۸۳ دانشگاه تربیت مدرس که دارای مقاله کیفی برتر	۱
					استاد نمونه در سال ۱۳۸۴	۲
					اخذ پایه تشویقی در سالهای ۱۳۸۲، ۱۳۸۳، ۱۳۸۴، ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷.	۳
					از پژوهشگران برتر سال ۱۳۸۶ دانشگاه تربیت مدرس	۴

۱۱- اختراع و ابتکار و ارائه آثار هنری:

امتیاز	سمت در ارتباط با فعالیت	اسامی همکاران	تاریخ و محل ثبت	محل انجام یا عرصه اثر	نام اختراع، ابتکار یا اثر هنری	ردیف

۱۲- راه اندازی یا تاسیس و یا فعالسازی و گسترش موسسه و یا واحد یا رشته های جدید و تحصیلات تکمیلی:

ردیف	نام مؤسسه یا واحد	زمان انجام	اسامی همکاران	شرح	امتیاز
۱	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۲	دکتر علی مختصی بیدگلی، دکتر مجید آقاعلیخانی	راه اندازی رشته علفهای هرز در مقطع کارشناسی ارشد	
۲	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۳		راه اندازی رشته اکولوژی گیاهان زراعی در مقطع دکتری	

۱۳- شرکت فعال در انتشار مجلات معتبر:

ردیف	نام و نوع مجله	تاریخ شروع فعالیت	نوع فعالیت	امتیاز
۱	مجله علوم کشاورزی (دانشگاه تهران)		داور	
۲	مجله علمی پژوهشی دانش زراعت (دانشگاه شاهد)		سردیر	
۳	مجله Jast		داور	
۴	مجله دانشگاه آزاد اسلامی		داور	
۵	مجله علوم کشاورزی دانشگاه تبریز		داور	
۶	مجله تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر		داور	
۷	مجله دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس		داور	
۸	مجله دانشگاه یاسوج		عضو هیأت تحریریه	

۱۴- سوابقات خدمت مدیریت: (فعالیت در پستهای اجرایی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پژوهشی):

ردیف	سمت و نوع فعالیت	محل	مدت	تاریخ ابلاغ		شماره و توضیحات	امتیاز
				تا	از		
۱	معاون اداری و مالی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	دانشکده کشاورزی	۷۶/۱۰/۲۴	۸۵/۰۲/۰۴			
۲	عضو شورای نظارت و سنجش	دانشکده کشاورزی	۷۶/۱۲/۱۱	۸۵/۰۲/۰۴			

			۸۵/۰۲/۰۴	۷۵/۰۷/۲۹	دانشکده کشاورزی	رئیس مرکز کامپیوتر دانشکده	۳
			۷۶/۰۶/۰۱	۷۵/۱۰/۹	دانشکده کشاورزی	قائم مقام مدیر گروه زراعت	۴
			۸۵/۰۵/۲۸	۸۳/۰۴/۲۸	دانشکده کشاورزی	کمیته تخصصی کشاورزی	۵
			۱۳۹۲/۱۱/۲۶	۸۶	دانشکده کشاورزی	مدیر گروه زراعت	
			تا کنون	۹۳/۱۰/۳	دانشکده کشاورزی	مدیر گروه زراعت	

۱۵- شرکت در کمیته ها و شوراهای دانشگاه، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا شورای عالی انقلاب فرهنگی:

ردیف	نام کمیته یا شورا	مدت فعالیت	شماره و تاریخ ابلاغ	توضیحات	امتیاز
۱	عضو کمیته تخصصی دفتر گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۹۳	تا کنون		

۱۶) عناوین پایان نامه و اسامی دانشجویان راهنمایی شده:

پایان نامه های کارشناسی ارشد راهنمایی شده:

بررسی اثرات مراحل مختلف برداشت علوفه و استفاده از ازت در کشت دو منظوره جو رسم نومار.	علی اکبر عامری	۱۳۷۷	۱
بررسی شاخص های فیزیولوژیکی مؤثر جهت ارزیابی مقاومت به خشکی در ارقام مختلف جو	علیرضا یدوی	۱۳۷۸	۲
شناسایی و بررسی تفاوت های مرفلولوژیکی و فیزیولوژیکی ذرت های اینبرد پا کوتاه و نرمال.	محمد رضا سیفی	۱۳۷۸	۳
شناسایی و بررسی تفاوت های مرفلولوژیکی و فیزیولوژیکی ذرت های اینبرد لیفی و نرمال.	بهمن امیری لاریجانی	۱۳۷۸	۴
بررسی اثرات فواصل خطوط و میزان بذر بر عملکرد کمی و کیفی گندم رقم (M-75-10).	علیرضا شاعری	۱۳۷۹	۵
بررسی تأثیر تنظیم کننده های رشد بر عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام پا بلند جو.	عیسی خمری	۱۳۷۹	۶
اثر تراکم کاشت بر عملکرد بذر پنج گونه یونجه یکساله	مهناز باقری	۱۳۸۰	۷
بررسی اثر هورمون ها و بستر های کاشت مختلف بر تولید ریز غده گلخانه ای سبب زمینی (Minituber) در ارقام آگریا و مارفونا.	متین جامی معینی	۱۳۸۰	۸
بررسی اثرات تاریخ کاشت بر عملکرد کمی و کیفی چهار رقم کلزای پائیزه.	غلامرضا دانشگر	۱۳۸۱	۹
اثر محلول پاشی روی (Zn) و منگنز (Mn) بر عملکرد و کیفیت روغن پنج رقم گلنگ.	لیلا یاری	۱۳۸۱	۱۰
اثر تراکم بوته و آبیاری تكمیلی بر عملکرد، اجزای عملکرد و میزان پروتئین چهار رقم نخود در شرایط دیم.	جلال جلیلیان	۱۳۸۲	۱۱
تأثیر تنش خشکی روی صفات فیزیولوژیک عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام پر برگ و معمولی ذرت دانه ای	سعید کلامیان	۱۳۸۳	۱۲
اثر پیش تیمار اسمزی بر ترکیبات شیمیایی و صفات جوانه زنی بذر سه رقم کلزای پائیزه (<i>Brassica napus L.</i>) تحت تنش شوری.	سمیة احسانفر	۱۳۸۴	۱۳
اثر استفاده از بذر غنی شده (با روی و منگنز) بر عملکرد کمی و کیفی دو رقم گلنگ پائیزه تحت تنش خشکی	حبيب الله شیروانی	۱۳۸۴	۱۴
تأثیر قطع برگ بر عملکرد و کیفیت سه رقم ذرت دانه ای	سعید حمزی الوانق	۱۳۸۵	۱۵
اثر دماهای منطقه ریشه بر رشد و نمو، گره زایی و ثبیت نیتروژن	بتول مهدوی	۱۳۸۵	۱۶

	چهار اکوتیپ خلر ^۱			
۱۷	بررسی اثرات تراکم های مختلف کاشت بر محدودیت منبع (source) و مخزن(sink) و اجزای عملکرد ذرت دنه ای (سینگل کراس ۷۰۴)	کریم قلعه امام قیسی	۱۳۸۵	
۱۸	اثر محلول پاشی ویتامین C بر صفات فیزیولوژیک و مورفولوژیک ذرت دنه ای در شرایط تنفس کم آبی.	آریا دولت آبادیان	۱۳۸۶	
۱۹	اثر محلول پاشی ویتامین B6 بر صفات مختلف ذرت در شرایط کم آبی	فرهاد فتاحی نیسیانی	۱۳۸۶	
۲۰	'ارزیابی کارایی باکتری های حل کننده فسفر در ریزوسفر گندم تحت تنفس کمبود آب و منابع مختلف فسفر'	عاصمه اللهوردي	۱۳۸۸	
۲۱	مقایسه ۱۴ رقم کلزا از نظر صفات کمی و کیفی در منطقه اراک	وحید مرادی	۱۳۸۹	
۲۲	تأثیر کود فسفاته و میکوریزا بر عملکرد ذرت دنه ای (Zea mays L.) رقم سینگل کراس ۷۰۴ در منطقه ورامین	علی زند وکیلی	۱۳۸۹	
۲۳	تأثیر تنفس کم آبی، تابش فرابنفش و افزایاد دی اکسید کربن بر صفات کمی و کیفی ذرت شیرین باع	حبیبه جهانبخش قره	۱۳۸۹	
۲۴	مقایسه ۱۶ رقم کلزا از نظر صفات کمی و کیفی در منطقه اراک	عذرنا سادات خاتمیان اسکوئی	۱۳۸۹	
۲۵	اثر تنفس کمبود آب در مراحل مختلف رشد بر عملکرد، اجزا عملکرد و میزان روغن ارقام کلزا (Brassica napus L.) در منطقه یزد	علی اکبر صادقی نژاد	۱۳۸۹	
۲۶	بررسی تأثیر هگزاکونازول(HEX) و پروپیکونازول (PRO) بر افزایش مقاومت به کم آبی در بابونه	مصطفی حجتی	۱۳۸۹	
۲۷	پاسخ فیزیولوژیک و آناتومیک دو رقم کلزا (حساس و مقاوم به سرما) به محلول پاشی اسید سالیلیک	حامد کشاورز	۱۳۸۹	
۲۸	تأثیر میدان مغناطیسی روی جوانه زنی و آنزیم های آنتی اکسیدان بذور گلنگ و علف های هرز آن	الهام وثیقه شمس آباد	۱۳۹۰	
۲۹	اثر محلول پاشی عنصر روی بر عملکرد کمی و کیفی دو رقم سویا (Glycine max L.Merrill) تحت تنفس کم آبی	سمیه کرمی	۱۳۹۰	
۳۰	بررسی تأثیر هگزاکونازول (HEX) بر عملکرد کمی و کیفی دو رقم سویا در شرایط کم آبیاری	مونا پور دهقان	۱۳۹۰	
۳۱	تأثیر غلاظت و روش کاربرد مواد تنظیم کننده رشد بر القای مقاومت به تنفس سرما در گیاهچه های سویا (Glycine max L.)	اللهه منافی	۱۳۹۰	
۳۲	ارزیابی توان رقابتی دو ژنو تیپ لوبيا قرمز در پاسخ به مقادیر مختلف نیتروژن و فشار علف هرز تاج خروس با اجرای تکنیک کم آبیاری بارانی	سعید برمکی	۱۳۹۰	
۳۳	ارزیابی توانایی ثبت نیتروژن دو ژنو تیپ لوبيا قرمز در پاسخ به مقادیر مختلف نیتروژن و رقابت علفهای هرز	مسعود سهرابی	۱۳۹۱	

بررسی واکنش بیوشیمیایی سویا به روش های مختلف استفاده از باکتری های آزادی تثبیت کننده نیتروژن در شرایط تنش کم آبی	آویشن طاهر خانچی	۱۳۹۱	۳۴	
بررسی اثر تنش خشکی در فعالیت آنتی اکسیدانی و برخی صفات فیزیولوژیک موثر بر مقاومت ۳۲ رقم کلزا در استان یزد	مسلم مرادی	۱۳۹۱	۳۵	
تأثیر کیتوزان و زئولیت بر رشد و عملکرد کنجد (<i>Sesamum indicum L.</i>) تحت شرایط مختلف آبیاری در یزد	سید علی علوی اصل	۱۳۹۲	۳۶	
ارزیابی برهمکنش کیتوزان و زئولیت بر رشد و عملکرد گیاه کنجد تحت تنش کم آبی	آیناز جمال اسفرجانی	۱۳۹۲	۳۷	
بررسی تاثیر سیلیکات کلسیم و پنکوناژول روی عملکرد کمی و کیفی دو رقم سویا در شرایط کم آبی	فرزین نقوی	۱۳۹۳	۳۸	
رسالهای دکتری راهنمایی شده				
بررسی تأثیر دما بر روی مورفولوژی، فیزیولوژی و تثبیت نیتروژن ارقام یونجه یکساله	مجید امینی دهقی	۱۳۸۲	۳۹	
الگوی تجمع و ذخیره کربوهیدرات‌ها (قندها) و پروتئین‌های محلول تحت تنش رطوبت و نیتروژن در ذرت	علی سپهری	۱۳۸۲	۴۰	
اثر محلول‌پاشی عناصر کم مصرف روی و منگنز بر عملکرد کمی و کیفی ارقام مختلف گلنگ پائیزه تحت تنش خشکی در منطقه اصفهان	محسن موحدی دهنوی	۱۳۸۳	۴۱	
بررسی تغییرات کمی و کیفی پروتئین‌های ذرت (<i>Zea mays L.</i>) تحت شرایط تنش رطوبتی و کمبود نیتروژن.	سیروس منصوری فر	۱۳۸۳	۴۲	
تأثیر کمبود رطوبت و افزایش دی اکسید کربن و اشعه ماوراء بنفش بر صفات کمی و کیفی گندم نان و ماکارونی.	حمید رضا بلوجی	۱۳۸۷	۴۳	
مقایسه عملکرد ده رقم سورگوم دانه ای (.) (<i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>) بر اساس فنولوژی و ریخت شناسی	جلال جلیلیان	۱۳۸۷	۴۴	
پاسخ مرفلولوژیک و فیزیولوژیک برخی از اکوئیپ‌های یونجه به رژیم‌های مختلف آبیاری در شرایط آب و هوایی کرج	کمال السادات اسماعیلان	۱۳۸۸	۴۵	
تأثیر افزایش غلظت بر پاسخ گیاه کلزا به شوری	عباس ده شیری	۱۳۹۰	۴۶	
تأثیر کاربرد کود بیولوژیک و آزوکمپوست بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی بادرشی در دو منطقه ایران	سعید یوسف زاده	۱۳۹۰	۴۷	
ارزیابی واکنش بیولوژیک کلزا به تنش شوری برای ایجاد جمعیت نو ترکیب	آرمان آذرنی	۱۳۹۰	۴۸	
ارزیابی برهمکنش کیتوزان و زئولیت بر فنولوژی رشد و عملکرد گلنگ تحت تنش کم آبی	بتول مهدوی	۱۳۹۰	۴۹	
گره زایی و تثبیت نیتروژن ریشه های ترانسفرم شده سویا به وسیله آگروباکتریوم رایزوژنز تحت تاثیر جنستین و تنش شوری	آریا دولت آبادیان	۱۳۹۱	۵۰	
ارزیابی و شبیه سازی توان رقابتی دو ژنوتیپ لوپیا قرمز (<i>Phaseolus Vulgaris L.</i>) در پاسخ به مقادیر مختلف نیتروژن و فشار رقابتی تاج خروس	سید فرهاد صابر علی	۱۳۹۱	۵۱	
بررسی کاربرد بقايا، پلیمر سوپر جاذب و زئولیت بر تعديل اثرات تنش	حمدید نجفی نژاد	۱۳۹۳	۵۲	

پایاننامه‌های مشاوره کارشناسی ارشد:				
اثرات سطوح مختلف ازت بر توسعه ریشه ذرت در شرایط مزرعه	طاهر پیری	۱۳۷۷	۱	
تأثیر دانشهای فنی و کشاورزی پایدار بر عملکرد ذرت و پایداری نظام زراعی (پژوهشی در استان فارس).	کوروش روستا	۱۳۷۸	۲	
بررسی اثر آبیاری تکمیلی بر انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن در گندمهای دیم	ابراهیم روحی	۱۳۷۹	۳	
انتخاب بونجه (M. Sativa L.) برای تحمل به خشکی با استفاده از تکنیک کشت بافت.	حسن حمیدی	۱۳۷۹	۴	
ارزیابی برداشت قسمتهای هوایی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد علوفه، دانه و ارزش اقتصادی چند رقم جو پائیزه (Hordium vulgare L.)	علی عسکری	۱۳۸۰	۵	
بررسی اثرات تاریخ کاشت و محلول پاشی نیتروژن بر روی کیفیت و کمیت بذور سویا	سید حبیب فاطمی نقده	۱۳۸۰	۶	
ارزش غذایی سه گونه بونجه یکساله و خوش خوراکی آن در گوسفند	ناصر هدایت	۱۳۸۱	۷	
بررسی عملکرد و اجزاء عملکرد در ژنوتیپ‌های مختلف جو لخت در منطقه تهران	امین صالحی	۱۳۸۱	۸	
تأثیر تراکم بوته و مقدار کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ‌های جو لخت	حمدید رضا بلوچی	۱۳۸۲	۹	
تأثیر مقادیر نیتروژن بر تولید علوفه سبز از کلزا و جو پائیزه	محمد رضا قانع	۱۳۸۳	۱۰	
تأثیر مدیریت کود نیتروژن بر عملکرد و کیفی سورگوم علوفه‌ای (رقم اسپید فید) در کشت دوگانه	عید یوسفزاده	۱۳۸۵	۱۱	
تراکم بوته و کود نیتروژن بر عملکرد بالا و علوفه ذرت شیرین	فردین خزایی	۱۳۸۵	۱۲	
بررسی اثر تنش کم آبی در مرحله رشد زایشی بر صفات کمی و کیفی ارقام پیشرفته کلزا	معصومه نعیمی	۱۳۸۶	۱۳	
ارزیابی عملکرد و خصوصیات مورفولوژیکی هیبریدهای جدید آفتابگردان در شرایط تنفس کم آبی	علیرضا مقدم خمسه	۱۳۸۷	۱۴	
تأثیر سیستمهای مختلف تغذیه‌ای (آلی، شیمیایی، تلفیقی) و باکتری‌های افزاینده‌ی رشد بر صفات کمی و کیفی آفتابگردان	پریسا اکبری	۱۳۸۷	۱۵	
*تأثیر تاریخ کاشت بر فنولوژی، ریخت شناسی، عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم سورگوم دانه‌ای	مرضیه صفری	۱۳۸۷	۱۶	
بررسی اثر روش‌های مختلف استعمال کودهای شیمیایی نیتروژن، آهن در تراکم بر رشد، عملکرد و مقدار اسانس آویشن دارویی	رضا جباری	۱۳۸۸	۱۷	
تأثیر کودهای بیولوژیک و فسفره بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی رازیانه	حليمه رمضانی	۱۳۸۸	۱۸	

عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان (هیبرید آلتار) تحت سیستم های مختلف حاصلخیزی	ساناز شوکی کلخوران	۱۳۸۹	۱۹
اثر کاربرد خاکی و برگی عنصر آهن، بر صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک یک رقم گلنگ بهاره (IL111) تحت تنش کمبود آب	کیوان فتحی امیرخیز	۱۳۸۹	۲۰
اثر کودهای بیولوژیک و شیمیایی فسفره بر عملکرد، اجزای عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی گلنگ بهاره (IL111) تحت تنش خشکی	سیاوش حشمتی	۱۳۹۰	۲۱
عکس العمل اکوتیپ های بومی و خارجی خلر به تاریخ کاشت (Lathyrus Sativus L.)	فرشته بهنام فر	۱۳۹۰	۲۲
بررسی عملکرد و کیفیت دانه سویا در سیستم های مختلف تغذیه (متداول، ارگانیک و تلفیقی)	امیر حسین رفیعی	۱۳۹۰	۲۳
تأثیر کودهای بیولوژیک و فسفر بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی گل راعی	شهلا شفیعی ادیب	۱۳۹۰	۲۴
ارزیابی عملکرد کمی و کیفی زراعت مخلوط کلزا با گندم و جو	ابراهیم زارع مهر آبادی	۱۳۹۱	۲۵
ارزیابی عملکرد و برخی صفات کیفی محصول گیاه کدوی تخم کاغذی در شرایط استفاده از خشکاننده شیمیایی کلرات سدیم و کود نیتروژن	سمیرا مالکی خضرلو	۱۳۹۲	۲۶

رساله های مشاوره دکتری

بررسی واکنشهای فیزیولوژیکی و مولکولی ارقام مختلف برنج نسبت به شوری و پساییدگی	مسعود اصفهانی	۱۳۷۸	۲۷
اکوفیزیولوژی ثبت نیتروژن در گیاه شبدر زیرزمینی	سرا الله گالشی	۱۳۷۹	۲۸
بررسی عوامل فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی فاکتورهای محیطی و عناصر غذایی بر مراحل رشد رویشی و زایشی ذرت	غلامعلی اکبری	۱۳۷۹	۲۹
جنبه های اکوفیزیولوژیک رقابت تاج خروس (Amaranthus retroflexus L.) و ذرت دانه ای (Zea mays L.)	مجید آقاعلیخانی	۱۳۸۰	۳۰
بررسی تأثیر فاکتورهای آگرو تکنیکی بر ذخیره بذر خاک و استقرار و زادآوری طبیعی یونجه های یکساله، ذخیره و حفظ رطوبت خاک	حسرو عزیزی	۱۳۸۱	۳۱
بررسی اثر تنشهای خشکی، دما و شوری بر شاخص های فیزیولوژیک و عملکرد ژنتوپهای جو سخت.	شاهرخ جهانبین	۱۳۸۲	۳۲
اثر دما و جیرالین و اندازه بنه بر رشد و نمو زعفران (Crocus sativus L.)	حسین امیر شکاری	۱۳۸۴	۳۳
اکوفیزیولوژی ذرت در رقابت با علف های هرز سامه و تاج خروس در شرایط کمنهاده و پرنهاده	فرخ دین قزلی	۱۳۸۴	۳۴
ارزیابی الگوهای شخم، فاصله ردیف و تاریخ کاشت بر خصوصیات کمی و کیفی عملکرد کلزا	حشمت الله امیدی	۱۳۸۵	۳۵
اثر انواع تناوب زراعی بر عملکرد گندم در دیمزارهای منطقه	خلیل فضیحی	۱۳۸۵	۳۶
بررسی اثرات مصرف تلفیقی کودهای آلی و شیمیایی بر فعالیتهای بیولوژیک خصوصیات فیزیکو شیمیایی خاک و عملکرد کلزا در منطقه زیرآب (ساری)	حسن صباحی	۱۳۸۵	۳۷

۳۸			
۱۳۸۶	علی رضا یدوی		
	تاثیر تراکم و آرایش کاشت ذرت ۶۴۷ بر جنبه های اکو فیزیولوژیک رقابت با علف هرز تاج خروس (<i>Amaranthus retroflexus</i>) در اصفهان		
۳۹	ماشاء الله دانشور	۱۳۸۷	
	اثر تنش آب و کمبود نیتروژن بر صفات کمی، کیفی و شاخص های فیزیولوژیک دو رقم کلزا (<i>Brassica napus L.</i>) در منطقه خرم آباد		
۴۰	معرفت مصطفوی راد	۱۳۸۹	
	ارزیابی مدیریت تغذیه تلقیقی بر صفات کمی و کیفی برخی ارقام کلزا (<i>Brassica napus L.</i>) سازگار به مناطق سردسیر در اراک.		
۴۱	مجید قربانی جاوید	۱۳۹۰	
	تاثیر تنظیم کننده های رشد گیاهی بر خصوصیات فیزیولوژیک و روابط منبع و مخزن در برنج تحت تنش شوری.		
۴۲	میرزا حسین رشنو	۱۳۹۱	
	تاثیر کاربرد برخی از ریز مغذيهای و تنش خشکی بر عملکرد و کیفیت بذر یونجه های یکساله		
۴۳	ابراهیم روحی	۱۳۹۱	
	مطالعه برخی از ریز مغذيهای مورفولوژیک و فیزیولوژیک مقاومت به خشکی در تریتیکاله، گندم و جو		
۴۴	فرهاد حبیب زاده طبری	۱۳۹۱	
	تاثیر کودهای زیستی، ترکیبات حاوی نیتروژن و تری سیکلازول بر کاهش خسارت غرقابی شدن در کلزا		
۴۵	مجید غلامحسینی	۱۳۹۲	
	جنبه های اکوفیزیولوژیک رقابت ذرت (<i>Zea mays L.</i>) با علف هرز تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthus retroflexus L.</i>) در شرایط پرنها و کم نهاده		
۴۶	حمدید نجفی نژاد	۱۳۹۳	
	بررسی کاربرد بقاپا، پلیمر سوپر جاذب و زئولیت بر تعديل اثرات تنش خشکی در ذرت و سورگوم		
۴۷	فردین خزانی	۱۳۹۳	
	مقایسه کیفیت بذر گندم و ارزیابی تنوع گونه ای، کارکردی و ساختار جوامع علف های هرز در محصول مزارع رسمی تولید بذر و خود مصرفی در استان های البرز، کرمانشاه و آذربایجان غربی		
۴۸	مهدیه حاج غنی	۱۳۹۳	
	اثر اسید هیومیک و ورمی کمپوست بر عملکرد دانه، اجزای عملکرد و خصوصیات کمی و کیفی گلنگ (<i>Carthamus tinctorius</i>) در منطقه کرمان		