

بنام خدا

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

۱- مشخصات عمومی:

نام: سید علی محمد

نام خانوادگی: مدرس ثانوی

تاریخ تولد: ۱۳۳۸

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 نمابر: 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:

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

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

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

۲	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	اصلاح الگوی مصرف کودها (شیمیایی و آلی) و تولید محصول سالم همراه با حفظ بوم نظام زراعی
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
۱	دکتر سید علی محمد مدرس ثانوی، دکتر همت‌الله پیردشتی و مهندس جلال جلیلیان	انتشارات دانشگاه مازندران	۱۳۸۴	ترجمه	اطلس رنگی گیاهچه علف‌های هرز
۲	دکتر سید علی محمد مدرس ثانوی، حامد اکبری	انتشارات دانشگاه تهران		تالیف	روشهای آماری چند متغیره
۳	دکتر سید علی محمد مدرس ثانوی، دکتر مهدی پناهی و مهندس سعید قهاری	انتشارات جهاد دانشگاهی زنجان	۱۳۹۴	تالیف	کاربرد فیزیولوژی گیاهی در اصلاح گندم
۴	دکتر سید علی محمد مدرس ثانوی، دکتر فائزه قناتی، دکتر مهدی پناهی، عذرا سادات خاتمیان	انتشارات جهاد دانشگاهی زنجان	۱۳۹۳	تالیف	روشها و تکریم‌های نوین آزمایشگاه‌ی درعلوم زراعی

۵	کاربرد آمار در آزمون‌های بذر	ترجمه	۱۳۹۲	انتشارات جهاد دانشگاهی یاسوج	حمید رضا بلوچی، دکتر سید علی محمد مدرس ثانوی، محمد فلاح
---	------------------------------	-------	------	------------------------------	--

۷- مقالات در مجلات معتبر داخلی و خارجی:

مقالات علمی چاپ شده (نام نویسنده یا نویسندگان، 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 پسابیدگی 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 ویژگیهای مرفولوژیک و فیزیولوژیک ارقام ذرت بر مراحل گرده‌افشانی، کچلی بلال و عملکرد دانه	نهال و بذر	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	اسفند ۱۳۷۸	غلامعلی اکبری، داریوش مظاهری، 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	سراشه گالشی، حسین حیدری شریف‌آباد، زین‌العابدین 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	علی‌اکبر عامری و سید علی محمد مدرس ثانوی
۹	تأثیر بهره‌برداری دو منظوره از سه رقم گندم پاییزه (<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 منصوری‌فر و سعید جلالی هنرمند
۱۰	تأثیر تنش 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	سراشه گالشی، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین حیدری شریف‌آباد و زین‌العابدین طهماسبی سروستانی
۱۱	تأثیر سطوح مختلف کود نیتروژنه بر رشد و توسعه ریشه ذرت	مجله علوم خاک و آب	مجله علوم خاک و آب	بهار ۱۳۸۰	خلاق میرنیا، سید علی محمد مدرس ثانوی و طاهر 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	سراشه گالشی، حسین حیدری شریف‌آباد، سید علی محمد مدرس ثانوی و زین‌العابدین طهماسبی سروستانی
۱۳	بررسی خصوصیات کمی و کیفی عملکرد ژنوتیپهای گندم دیم تحت شرایط آبیاری تکمیلی	مجله علوم زراعی ایران	انجمن زراعت و اصلاح نباتات	جلد سوم، ۱۳۸۰	زین‌العابدین 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	دانشگاه فردوسی مشهد	نیمه دوم سال ۱۳۸۰	مجید آقاعلیخانی، حمید رحیمیان مشهدی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۵	تأثیر پارامترهای خشک‌کن بر قوه نامیه 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 مورفولوژیکی بر مراحل زایشی و عملکرد دانه ارقام ذرت	مجله کشاورزی و عمران روستایی	مجتمع آموزش عالی ابوریحان- دانشگاه تهران	شماره ۱ جلد ۴ سال ۱۳۸۰	اکبری، سید علی محمد مدرس ثانوی

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

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 بین‌المللی	سال دهم-شماره دوم-بهار ۱۳۸۲	سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروش‌زاده
۲۸	اثر تنش 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 بین‌المللی	سال دهم-شماره چهارم-جلد دهم، زمستان ۱۳۸۲	شاهرخ جهان‌بین، زین‌العابدین طهماسبی سروسستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و قاسم کریم‌زاده
۲۹	بررسی تثبیت نیتروژن و گره‌زایی 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 ۱، ۱۳۸۲	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 گلرنگ تحت تنش خشکی و محلول‌پاشی روی و منگنز	مجله بیابان	مرکز تحقیقات بین‌المللی 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 گلرنگ	مجله علوم خاک و آب	موسسه تحقیقات آب و خاک	شماره ۲ جلد ۱۸، ۱۳۸۳	لیلا یاری، سیدعلی محمد مدرس ثانوی و علی سروش‌زاده
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	Communications 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 Scientist	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	اثر تراکم بوته و آبیاری تکمیلی بر عملکرد، اجزاء عملکرد و میزان پروتئین چهار رقم نخود در شرایط دیم	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	شماره ۳، سال دوازدهم، پائیز ۱۳۸۴	جلال جلیلیان، سید علی محمد مدرس ثانوی و سید حسن صباغ‌پور

۳۶	تأثیر تنش خشکی و کمبود نیتروژن بر تغییرات کمی و کیفی پروتئین‌های محلول در برگ ذرت	مجله علوم کشاورزی ایران	دانشگاه تهران، دانشکده کشاورزی	جلد ۳۶، سال ۱۳۸۴	سیروس منصوری فر، سید علی محمد مدرس ثانوی و مختار جلالی جواران
۳۷	اثر سیستم‌های خاک ورزی و فواصل ردیف بر عملکرد دانه و محتوای روغن کلزا	مجله علوم زراعی ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	شماره ۲ جلد ۷، ۱۳۸۴	حشمت امیدی، زین العابدین طهماسبی، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی
۳۸	تأثیر تراکم بوته و مقدار کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های جو لخت (<i>Hordeum vulgare L.</i>) در منطقه تهران	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	شماره ۶ سال ۱۲ بهمن و اسفند ۱۳۸۴	حمید رضا بلوچی زین العابدین طهماسبی سیدعلی محمد مدرس ثانوی
۳۹	تأثیر تنش رطوبتی و نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم زرت	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	شماره ۴ مهر و آبان ۱۳۸۴	سیروس منصوری فرد سید علی محمد مدرس ثانوی مختار جلالی امیر قلاوند
۴۰	رشد و نمو سه گونه یونجه یکساله در دماهای مختلف منطقه ریشه و دمای پایین هوا	مجله دانش کشاورزی	دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز	شماره ۴ جلد ۱۵، ۱۳۸۴	مجید امینی دهقی سیدعلی محمد مدرس ثانوی
۴۱	دوره بحرانی مهار علف‌های هرز لوبیاجیتی (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>) در لردگان	مجله علمی کشاورزی	دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده کشاورزی	جلد ۲۸، شماره ۱ ص ۱۱۱-۱۲۵، ۱۳۸۴	مجید آقا علیخانی، علیرضا یدوی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۴۲	بررسی تأثیر کوددهی آلی، تلفیقی و متداول بر خصوصیات شیمیایی خاک و عملکرد کلزا	فصلنامه علوم محیطی	پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی	شماره ۸، تابستان ۱۳۸۴	امیر قلاوند، سید علی محمد مدرس ثانوی و احمد اصغرزاده
۴۳	تأثیر تنش کمبود آب در مراحل رشد رویشی و زایشی در هیبریدهای پر برگ و تجاری ذرت	پژوهش کشاورزی	دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا	جلد ۵ سال ۱۳۸۴	سعید کلامیان، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سپهری
۴۴	شخم حفاظتی در کشاورزی پایدار	نشریه کشاورزی و توسعه پایدار	دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز	شماره ۳ و ۲ - خرداد و تیر ۱۳۸۴	حمید رضا بلوچی، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۴۵	Optimizing Carrot Hairy Root Production for Monoxenic Culture of Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Iran	Pakistan Journal of Biological Sciences	Asian Network for Scientific Information	Vol. 6 (1): 87-91, ISI 2006	Y.R. Danesh, E. Mohammadi Goltapeh, A. Alizadeh and M. Modarres Sanavy

Hamid Reza Balouchi and Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy	Vol. 9 (15): 2875-2880 2006	Asian Network for Scientific Information	Pakistan 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</i> L.) under Salinity Stress	۴۷
حسین امیر شکاری، علی سروش‌زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی و مختار جلالی جواران	جلد ۱۹، شماره ۱ ۱۳۸۵	انجمن زیست شناسی ایران	مجله زیست‌شناسی ایران	بررسی اثرات دمای محیط ریشه، اندازه پیاز و جیبرلین بر اندامهای زیرزمینی زعفران زراعی (<i>Crocus sativus</i> L.)	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 آقا‌علیخانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروش‌زاده	جلد ۱-۳۷، 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 جنسیت بر روی رشد و نمو سه گونه یونجه یکساله تحت تنش دمای پایین خاک	۵۱
خلیل فصیحی، زین‌العابدین طهماسبی سروسستانی، مجید آقا‌علیخانی 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 ۵، ص ۱۲-۱ 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 گلرنگ پاییزه تحت تنش 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 ۴۶-۵۵ ۱۳۸۵	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	Pakistan 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</i> L.)	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 <i>Azotobacter Chroococcum</i> 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</i> L.).	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	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	سال چهاردهم، شماره دوم، ۱۳۸۶	سعید حمزی‌الوائق، سید علی محمد مدرس ثانوی و مجید آقا علیخانی
۶۲	تأثیر کلرید سدیم بر جوانه‌زنی و رشد گیاهچه ارقام خلر (<i>Lathyrus sativus</i> L.)	مجله زیست شناسی ایران	انجمن زیست‌شناسی ایران	جلد ۲۰ سال ۱۳۸۶	بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و حمیدرضا بلوچی
۶۳	تأثیر دمای محیط ریشه، اندازه پیاز و جیبرلین بر رشد رویشی زعفران زراعی (<i>Crocus sativus</i> L.)	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	جلد ۱۴ سال ۱۳۸۶	حسین امیر شکاری، علی سروش زاده، سید علی محمد مدرس ثانوی، مختار جلالی جواران

۶۴	تعیین ارزش غذایی سه گونه یونجه یکساله با استفاده از روش های <i>in vivo</i> و <i>in vitro</i> و خوش خوراکی	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه صنعتی اصفهان	شماره ۴۱ سال ۱۳۸۶	ناصر هدایت، یوسف روزبهان و سید علی محمد مدرس ثانوی
۶۵	اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر عملکرد اقتصادی و درصد قند ذرت شیرین	مجله علوم گیاهان زراعی ایران	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	جلد ۴۰، شماره ۱، صفحات ۳۵-۲۷، سال ۱۳۸۶	خسرو محمدی عیسی آباد، مجید آقاعلیخانی و علی محمد مدرس ثانوی
۶۶	بررسی برخی صفات مورفولوژیک و زراعی ارقام کلزا در پاسخ به تیمار قطع آبیاری در مرحله رشد 'زایشی'	پژوهش کشاورزی	دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا	جلد ۷، شماره ۳، صفحات ۲۲۳-۱۳۸۶-۲۳۱	معصومه نعیمی، غلام علی اکبری، امیر حسین شیرانی راد، سید علی محمد مدرس ثانوی و سید احمد سادات نوری
۶۷	ویژگی های کیفی بذر آفتابگردان در واکنش به باکتری های افزایش دنده رشد گیاه در شرایط تنش آبی	پژوهش کشاورزی (آب، خاک و گیاه در کشاورزی)	دانشگاه همدان	جلد ۷، شماره ۴ ب، زمستان ۱۳۸۶	جلال جلیلیان، سید علی محمد مدرس ثانوی، احمد اصغرزاده و محسن فرشادفر
۶۸	تاثیر بنزیل آدنین و اسید جیبرلیک (GA_3) بر جوانه زنی بذور سه رقم ذرت (<i>Zea mays L.</i>) تحت شوری کلرید سدیم	پژوهش کشاورزی	دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا	جلد هفتم - شماره ۲ - تابستان ۱۳۸۶	سید علی محمد مدرس ثانوی، بتول مهدوی، سعید حمزی الوائق و سید محمد رضا احتشامی
۶۹	تاثیر تراکم کاشت و مقادیر نیتروژن بر عملکرد و کیفیت علوفه ارزن مرواریدی	پژوهش و سازندگی	وزارت جهاد کشاورزی	دوره ۲۰، شماره ۴، ص ۱۹-۲۷ ۱۳۸۶	مجید آقا علیخانی، محمد اسحاق احمدی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۷۰	لثیر کاربرد کمپوست های ژئولیتی در اراضی شنی، بر عملکرد دانه و سایر صفات زراعی آفتابگردان	نشریه علوم محیطی	پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی	دوره ۵، شماره ۱، ص ۲۳-۳۶ ۱۳۸۶	مجید غلامحسینی، امیر قلاوند، سید علی محمد مدرس ثانوی و احسان جمشیدی
۷۱	Different irrigation and nitrogen fertilizer treatment on some agro-physiologic traits in rapeseed (<i>Brassica napus L.</i>)	Pakistan Journal of Biological Science	Asian Network for Scientific Information	Vol 11(12):1530-1540 2008	Daneshvar M, Tahmasebi Sarvestani Z and S.A.M. Modarres Sanavy

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	مجله زیست‌شناسی ایران	عوامل مؤثر بر دوره رکود و جوانه‌زنی دو گونه یونجه یکساله	۷۸
حمیدرضا 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 تنش کم آبی، ازدیاد دی‌اکسید کربن و اشعه ماورای بنفش بر صفات کیفی برگ پرچم گندم 'دوروم'	۷۹
سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۱۵، شماره ۳، صفحات ۱۳۸۷-۱۹۲-۲۰۵	موسسه تحقیقات و علوم کشاورزی	نهل و بذر	'بررسی اثرات مراحل مختلف برداشت علوفه و استفاده از ازت در کشت دومنظوره جو رقم نومار'	۸۰

۸۱	'بررسی مقاومت به پساایدگی در مراحل مختلف رسیدگی جنین برنج'	نهل و بذر	موسسه تحقیقات و علوم کشاورزی	جلد ۱۵، شماره ۲، صفحات ۸۳-۷۰ ۱۳۸۷	مسعود اصفهانی، امیر قلاوند، علی رضا علی اکبر و سید علی محمد مدرس ثانوی
۸۲	تاثیر میدان های الکترو مغناطیسی بر جوانه زنی و رشد اولیه بذر یونجه های یکساله، جو، سس و سوروف	مجله زیست شناسی ایران	انجمن زیست شناسی ایران	جلد ۲۱، شماره ۳، صفحات ۴۳۳-۴۴۳ ۱۳۸۷	بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و حمیدرضا بلوچی
۸۳	'اثر دمای منطقه ریشه بر گره زائی و تثبیت نیتروژن اکوتیپ های خلر'	دانش کشاورزی	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	جلد ۱۸، شماره ۳، صفحات ۱۴۹-۱۶۰ ۱۳۸۷	بتول مهدوی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۸۴	'تاثیر جنسیتین بر عملکرد و اجزا عملکرد یونجه های یکساله در دمای پائین منطقه ریشه'	علوم کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	جلد ۱۵، شماره ۵، صفحات ۱۷۱-۱۷۶ ۱۳۸۷	مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و مجید غلامحسینی
۸۵	تاثیر تاریخ های مختلف کاشت و کاربرد جنسیتین بر مقدار نیتروژن و گره زائی سه گونه یونجه یک ساله'	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه صنعتی اصفهان	جلد ۱۲، شماره ۴۵، ص ۷۵-۶۵ ۱۳۸۷	مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و فرهاد فتاحی نیسیانی
۸۶	مقایسه عملکرد کلزا و خصوصیات شیمیایی خاک در سیستم کود دهی تلفیقی و متداول	مجله آب و خاک	موسسه تحقیقات آب و خاک	۱۳۸۷	حسین صباحی، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی
۸۷	مقایسه تاثیر روش های تلفیقی و متداول کود دهی بر عملکرد کلزا و ویژگی های شیمیایی خاک	مجله آب و خاک	موسسه تحقیقات آب و خاک	دوره ۲۲، شماره ۲، ص ۱۵-۱ ۱۳۸۷	حسین صباحی، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی و احمد اصغر زاده

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 تنش 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	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 CO2 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 <i>Zea mays L</i>	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 <i>Zea mays L</i>	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 ۱۳۱-۱۴۳-۱۳۸۸	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مجله 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 ۳، صفحات ۱-۱۰، 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، ۱۳۸۸	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 ۳، ص ۱۱۹-۱۲۴، ۱۳۸۸	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
حمیدرضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی، یحیی امام و آریا دولت آبادیان	جلد ۱۶، شماره ۱، صفحات ۱۳۱-۱۴۳، ۱۳۸۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	تاثیر افزایش غلظت دی اکسید کربن، پرتوفراپنفش و تنش خشکی بر برخی صفات گندم (<i>Triticum astivum L.</i>) نان	۱۰۴

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

۱۱۲	تأثیر سطوح مختلف نیتروژن و فسفر بر عملکرد بابونه آلمانی (<i>Matricaria rec utita</i>) شرایط اقلیمی نیمه خشک	مجله دانشور علوم زراعی	دانشگاه شاهد	جلد ۲، شماره ۳، ۱۳۸۸	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>)	مجله زیست شناسی ایران	انجمن زیست شناسی ایران	جلد ۲۲، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۸	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	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه صنعتی اصفهان	جلد ۱۳، شماره ۴۸، تابستان ۱۳۸۸	مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی، مجید غلامحسینی و محمود پنج تن دوست
۱۱۵	تأثیر تنش کم آبی، ازدیاد دی اکسید کربن و تشعشع ماورا بنفش بر صفات کمی گندم دوروم (<i>Triticum turgidum L. var. Durum Desf.</i>)	مجله علوم گیاهان زراعی ایران	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	دوره ۴۰، شماره ۳، ص ۵۱-۴۱ ۱۳۸۸	حمید رضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی، یحیی امام و محسن بزرگر
۱۱۶	تأثیر تاریخ و تراکم کاشت و میزان دیدروواترات بر برخی ویژگیهای رشد گیاه دارویی سنبل الطیب (<i>Valeriana officinalis L</i>)	مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور	دوره ۲۵، شماره ۴، ص ۵۰۳-۴۹۵ ۱۳۸۸	الهام مرتضی، غلامعلی اکبری، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین علی آبادی فراهانی، بهروز فوقی و محمد عبدلی
۱۱۷	اثر تنش کم آبی بر صفات جوانه زنی بذرهایی ده اکوتیپ یونجه چند ساله <i>Medicago sativa L</i>	مجله علوم گیاهان زراعی ایران	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	دوره ۴۰، شماره ۳، ص ۹۵-۱۰۲ ۱۳۸۸	کمال سادات اسپلان، 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	مجله علوم گیاهان زراعی ایران	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	دوره ۴۰، شماره ۱، ص ۲۱۳-۲۲۱ ۱۳۸۸	حبیب اله 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 ترکیبهای اسانس گیاه دارویی آویشن	زراعی	پژوهشنامه اصلاح گیاهان کشاورزی و منابع طبیعی ساری	جلد ۱، شماره ۳، ص ۹۴-۷۸ ۱۳۸۸	رضا جباری، مجید امین دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و علاءالدین کرد نائین

Batol Mahdavi; Seyed Ali Mohammad Modarres Sanavy; Seyed Farhad Saberli ; 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 Saberli	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(Valeriana officinalis L.) under sowing dates and planting densities at Iran	۱۲۴
شیوا خالصرو، 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، ارزش 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 منصوری‌فر، 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 تنش کم‌آبی و نیتروژن بر عملکرد دانه و متابولیت‌های سازگاری دو رقم ذرت هیبرید میان‌رس	۱۲۷
کمال سادات اسپلان، سید علی محمد مدرس ثانوی و سعید حاجیلویی	جلد ۴۱، شماره ۱، ۱۳۸۹	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	مجله علوم گیاهان زراعی ایران	بررسی اثر تنش خشکی بر سیستم آنتی‌اکسیدان‌تی گیاهچه‌های برخی از اکوتیپ‌های یونجه چند ساله	۱۲۸
مرضیه صفری، مجید آفا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	جلد ۱۲، شماره ۴ (۴۸)، زمستان ۱۳۸۹	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مجله 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	۱۳۸۹	مجید آقا علیخانی، مرضیه صفری و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۳۱	اثر نوع کود نیتروژن و مصرف کود زیستی بر عملکرد و کیفیت آفتابگردان (<i>Helianthus L annuus</i>)	مجله علوم زراعی ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	جلد ۱۲، شماره ۴ (۴۸)، زمستان ۱۳۸۹	ساناز شوقی کلخوران، امیر فلاوند، سید علی محمد مدرس ثانوی و پریسا اکبری
۱۳۲	تأثیر سیستم‌های مختلف تغذیه‌ای (آلی، شیمیایی، تلفیقی) و باکتری‌های افزایش‌دهنده رشد (PGPR) بر عملکرد دانه، روغن و اسیدهای چرب آفتابگردان	مجله علوم و صنایع غذایی	دانشگاه تربیت مدرس	جلد ۷، شماره ۳، پائیز ۱۳۸۹	پریسا اکبری، امیر فلاوند، سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۳۳	اثر تنش قطع آبیاری و محلول پاشی روی و منگنز بر محتوا و ترکیب اسیدهای چرب روغن دانه گلرنگ پائیزه	نشریه زراعت	پژوهش و سازندگی	جلد ۲۲، شماره ۸۶، بهار ۱۳۸۹	محسن موحدی دهنوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و محسن پرزگر
۱۳۴	بررسی اثر تنش شوری بر برخی صفات مورفولوژیک، فیزیولوژیک و شیمیایی گیاه آویشن باغی (<i>Thymus Vulgaris L.</i>)	نشریه زراعت	پژوهش و سازندگی	جلد ۲۲، شماره ۸۶، بهار ۱۳۸۹	کیوان بابائی، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا جباری
۱۳۵	تأثیر مقادیر نیتروژن و فسفر بر عملکرد، اجزای عملکرد و درصد اسانس بابونه آلمانی (<i>Matricaria recutita L.</i>)	فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	جلد ۲۶، شماره ۱، صفحه ۱۰۱-۱۱۳ (۱۳۸۹)	میثم علیجانی، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و سعید محمد رضایی
۱۳۶	بررسی برخی صفات کیفی و کمی زراعی سویا (<i>Glycine max L. Merrill</i>) در شرایط تنش آبی	پژوهش آب در کشاورزی	مؤسسه تحقیقات خاک و آب	جلد ۲۴، شماره ۲، ۱۳۸۹	حسین بابا زاده، مهدی سرائی تبریزی، مسعود پارسی نژاد و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۳۷	بررسی تاثیر تنش خشکی پایان دوره رشد بر عملکرد کمی و کیفی ارقام کلزا	به زراعی کشاورزی	دانشگاه تهران	دوره ۱۲، شماره ۲، پائیز صفحه ۷۱-۶۳، ۱۳۸۹	معصومه نعیمی، غلام علی اکبری، امیر حسین شیرانی راد، سید علی محمد مدرس ثانوی و سید احمد سادات ثوری

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 ۲-۲۶، شماره ۴، ۱۳۸۹	معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند
۱۳۹	بهبود کارایی مصرف آب سویا با استفاده از آبیاری بخشی منطقه (Partial Root Drying)	مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، علوم آب و خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	جلد ۱۴، شماره ۵۲، تابستان ۱۳۸۹	مهدی سرائی تبریزی، حسین بابازاده، مسعود پارسی نژاد و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۴۰	اثر تنش خشکی بر صفات مورفولوژیک، میزان پرولین و درصد تیمول در آویشن	مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	شماره ۲، سال ۲۶، ص ۲۳۹-۲۵۱، ۱۳۸۹	کیوان بابائی، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا جبّاری
۱۴۱	ارتباط خصوصیات مورفولوژیک ریشه با کارایی مصرف نیتروژن در شش رقم سیب زمینی	پژوهشهای زراعی ایران	دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	شماره ۳، سال ۸، ص 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 prouduction	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>)	۱۴۵
Aria DOLATABADIAN, Seyed Ali Mohammad MODARRES SANAVY, Faezch Ghanati	Vol. 3(I): 41-45, 2011	Romania	Notulae Scientia Biologicae	Effect of Salinity on Growth, Xylem Structure and Anatomical Characteristics of Soybean	۱۴۶
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 <i>Matricaria chamomilla</i> plants subjected to drought stress	۱۴۷
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	۱۴۸
Mahdavi B, Modarres Sanavy S.A.M, Aghaalikhani 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	۱۴۹
Ghorbani Gavid M, Sorooshzadeh 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	۱۵۰
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 rool of phytohormones in alleviating salt stress in crop plants	۱۵۱
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	۱۵۲
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	۱۵۳
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.	۱۵۴

Jalilian J, Modarres Sanavy S.A.M, Saberli 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	۱۵۵
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	۱۵۶
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	۱۵۷
Saberli 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	۱۵۸
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	۱۵۹
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	۱۶۰
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 (Triticum aestivum L.) seed production systems in three provinces of Iran	۱۶۱
ساناز شوقی کلخوران، امیر فلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی	شماره ۲، سال نهم، زمستان ۱۳۹۰	پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی	علوم محیطی	تاثیر کودهای زیستی و سبز(گندم زمستانه)در ترکیب با منبع تلفیقی نیتروژن (شیمیایی - دامی) بر خصوصیات کمی و کیفی آفتابگردان	۱۶۲

۱۶۳	عکس العمل عملکرد کمی و کیفی کلزا به سیستم های مختلف کوددهی در تناوب زراعی	نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	جلد ۲/۲۱، شماره ۱ ۱۳۹۰	خسرو محمدی، امیر قلاوند، مجید آقاعلیخانی، اسعد رخزادی، بابک پاساری، سید علی محمد مدرس ثانوی، مختار اسکندری، محسن جواهری، غلامرضا حیدری و یوسف سهرابی
۱۶۴	تاثیر سطوح مختلف کود فسفره در تلفیق با کود زیستی فسفات ه بارور-۲ بر عملکرد، مقدار اسانس و درصد کامازولن گیاه دارویی بابونه آلمانی (<i>Matricaria recutita L.</i>)	فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	مؤسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور	جلد ۲۷، شماره ۳، ص ۴۵۰-۴۵۹ ۱۳۹۰	میثم علیجانی، مجید امینی دهقی، محمد علی ملبویی، منصور زاهدی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۶۵	بررسی اثر محلول پاشی سالیسیک اسید بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی دو رقم کلزا (<i>Brassica napus L.</i>) تحت شرایط تنش سرما	مجله علوم گیاهان زراعی ایران	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	دوره ۴۲، شماره ۴، ص ۷۲۳-۷۳۴ 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 گلرنگ در شرایط کمبود آب	مجله علوم زراعی ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات 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	تولید گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	جلد ۴، شماره ۱، ص ۴۳-۶۰ ۱۳۹۰	معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند
۱۶۸	تاثیر تراکم بوته و مقدار نیتروژن بر تجمع ماده خشک و عملکرد بلال در ذرت شیرین	پژوهش و سازندگی	وزارت جهاد کشاورزی	جلد ۲۴، شماره ۳-ص ۱-۸ ۱۳۹۰	فریدین خزائی، مجید آقاعلیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۶۹	ارزیابی میزان انتقال مجدد ذخایر ساقه به دانه با استفاده از خشکاننده های شیمیایی و ارتباط آن با تبدلات گازی در ژنوتیپ های گندم، جو و تریتیکاله	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	جلد ۴، شماره ۳، صفحه ۱۹۸ 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 اراک	نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	جلد ۲۱، شماره ۳، صفحه ۱۴۷ ۱۳۹۰	عذرا سادات خاتمیان، سید علی محمد مدرس ثانوی، فائزه قناتی و معرفت مصطفوی راد
۱۷۱	اثر کاربرد خاکی و برگگی عنصر آهن (Fe) بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی گلرنگ (<i>Carthamus tinctorius L.</i>) تحت دو رژیم رطوبتی	مجله علوم گیاهان زراعی ایران	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	دوره ۴۲، شماره ۳، ص ۵۰۹-۵۱۸ ۱۳۹۰	کیوان فتحی امیرخیز، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و سیاوش حشمتی
۱۷۲	تاثیر 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>)	مجله دانش زراعت	دانشگاه شاهد	۱۳۹۰	مهدی افراسیابی، مجید امین دهقی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۷۳	اثر افزایش غلظت دی اکسید کربن هوا بر برخی صفات سه رقم کلزا (<i>Brassica napus L.</i>) در شرایط شور	به زراعی نهال و بذر	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	شماره ۱-سال ۲۸-ص ۳۵-۵۲ ۱۳۹۱	عباس دهشیری، سید علی محمد مدرس ثانوی، حامد رضایی و امیر حسین شیرانی راد
۱۷۴	ارزیابی برخی صفات زراعی کلزا تحت تاثیر کاربرد مقادیر مختلف گوگرد	نشریه پژوهشهای زراعی ایران	دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	جلد ۱۰، شماره ۳، ص ۴۹۵-۵۰۲ ۱۳۹۱	معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند
۱۷۵	تاثیر کود نیتروژن و کود بیولوژیک حاوی از تو باکتر و آزوسپریلیوم بر عملکرد دانه و اسیدهای چرب ارقام کنجد در شرایط یزد	نشریه پژوهشهای زراعی ایران	دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	جلد ۱۰، شماره ۴، ص ۷۴۲-۷۵۰ ۱۳۹۱	احسان شاکری، مجید امینی دهقی، سید علی طباطبایی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۷۶	اثر تنش شوری بر صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک دو گونه کلزا و شلغم روغنی (<i>Brassica napus and B. rapa</i>)	مجله علوم زراعی ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	جلد ۱۴، شماره ۲، ص ۱۲۱-۱۳۵ ۱۳۹۱	آرمان آذری، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین عسکری، فائزه قناتی، امیر محمد ناجی و بهرام علیزاده

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

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 مراتع کشور	جلد ۲۹، شماره ۲، ص ۴۳۸-۴۵۹ 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 تثبیت نیتروژن مولکولی در نخود (<i>Cicer arietinum</i>)	نشریه زراعت	پژوهش و سازندگی	شماره ۱۰۱، ص ۶۷-۷۷ زمستان ۱۳۹۲	خسرو محمدی، امیر قلاوند، مجید آقا علیخانی، فرخ نوری و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۸۶	اثر تنش 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 ۱۲۵-۱۴۸ بهار ۱۳۹۲	میرزا حسین رشنو، زین العابدین طهماسبی سروستانی، حسین حیدری شریف آباد، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا توکل افشاری
۱۸۷	اثر غلظتهای مختلف کیتوزان بر جوانه زنی بذر و آنزیمهای آنتی اکسیدانت گلرنگ (<i>Carthamus stinctorius L.</i>) در شرایط تنش کم آبی	مجله پژوهشهای گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	جلد ۲۶، شماره ۳، ص ۳۵۲-۳۶۵ ۱۳۹۲	بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی، مجید آقا علیخانی و مظفر شریفی
۱۸۸	ارزیابی اثرات کودهای زیستی بر برخی خصوصیات فیزیولوژیک و بیوشیمیایی گیاه سویا تحت تنش کم آبی	نشریه به زراعی کشاورزی	پردیس ابوریحان - دانشگاه تهران	دوره ۱۵ شماره ۳ ص ۱۴۱-۱۵۳ 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 ۱۸، ص ۳۱-۴۱ ۱۳۹۲	زهره ایزدی، سید علی محمد مدرس ثانوی، علی سروش زاده، محمود اثنی عشری و پور اندخت داوودی

میرزا حسین رشنو، زین العابدین طهماسبی سروستانی، حسین حیدری شریف آباد، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا توکل افشاری	۱۳۹۲	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	علوم گیاهان زراعی ایران	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 pheiological 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 rigweed 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 soli 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 nitrat 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 بقایای 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 ۲-۳۰، شماره ۳، سال ۱۳۹۳	حمید نجفی نژاد، زین العابدین طهماسبی سروسنایی سید علی محمد مدرس ثانوی و هرمزد نقوی
۲۰۲	تاثیر روشهای کاربرد و غلظت های مختلف ۵-آمینولولینیک اسید بر القای مقاومت به سرما در گیاهچه های سویا	نشریه تولید گیاهان زراعی	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	جلد ۷، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۳	الهه 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 طباطبایی و سید مرتضی مدرس وامقی
۲۰۴	بازتاب سویا به مقدار کاربرد نیتروژن در سیستم های تغذیه ای متداول، آلی و تلفیقی	نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	جلد ۲۴، شماره ۲، ص ۱۷-۱، ۱۳۹۳	امیر حسن رفیعی، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۲۰۵	اثر محلول پاشی کیتوزان بر رشد و خصوصیات بیوشیمیایی گلرنگ (<i>Carthamus tinctorius L.</i>) در شرایط تنش کم آبی	نشریه پژوهشهای زراعی ایران	دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	جلد ۱۲، شماره ۲، ص ۲۳۶-۲۲۹، 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 مزرعه ای تحت تاثیر اسید سالیسیلیک	مجله پژوهشهای گیاهی (مجله زیست شناسی ایران)	انجمن زیست شناسی ایران	جلد ۲۷، شماره ۲، ص ۲۹۸-۲۸۹، ۱۳۹۳	حامد کشاورز، سید علی محمد مدرس ثانوی و فاطمه زرین کمر
۲۰۷	ارزیابی تاثیر هگزاکونازول بر برخی شاخص های فیزیولوژیک تحمل به کم آبی در دو رقم سویا	نشریه پژوهش های تولید گیاهی	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	جلد ۲۱، شماره ۱، ص ۱۹۷-۱۸۴، ۱۳۹۳	مونا پور دهقان، سید علی محمد مدرس ثانوی، فائزه قناتی و سمیه کرمی

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

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

فهرست مقالات ارائه شده در مجامع علمی (نام نویسنده یا نویسندگان، نام مجله، شماره مجله، سال، صفحات):					
ردیف	عنوان	نوع نشریه	ناشر	تاریخ نشر	در صورت ترجمه نام اصلی ناشر و نویسنده آن
۱	ذرت‌های هیبرید لیفی و کوتاه‌قد برای مناطق با فصل رشد کوتاه، جنبه‌های مورفولوژیکی و توسعه آن	پنجمین کنکرة 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 کنکرة 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 کنکرة 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 کنکرة زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	محمد برزعلی، سید علی محمد مدرس ثانوی، فرخ دین‌قزلی، محسن موحدی و سید رضا موسوی
۵	ارزیابی واکنش ارقام گندم دیم در انتقال مجدد (Remobilization) ماده خشک در شرایط آبیاری تکمیلی	ششمین کنکرة 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 کنکرة زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	علی سپهری و سید علی محمد مدرس ثانوی
۷	ارزیابی صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی در اینبرد لاینهای پاکوتاه و معمولی ذرت دانه‌ای	ششمین کنکرة زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	سید محمد رضا سیفی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۸	بررسی اثرات مراحل مختلف برداشت علوفه و استفاده از ازت روی صفات مورفولوژیکی و کیفی جو دو منظوره رقم نومار	ششمین کنکرة زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	سید علی محمد مدرس ثانوی

۹	بررسی اثر تراکم و علف کش روی عملکرد و اجزای عملکرد گندم مهدوی در منطقه نیشابور	ششمین کنکرة زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۰	بررسی تأثیر بهره برداری دو منظوره روی منحنی رشد دانه سه رقم گندم پائیزه در شرایط کرمانشاه	ششمین کنکرة زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	سیروس منصوری فر و سعید جلالی هنرمند و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۱	تأثیر بهره برداری دو منظوره از سه رقم گندم پائیزه روی صفات مورفولوژیکی و اجزای عملکرد در شرایط کرمانشاه	ششمین کنکرة زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	سیروس منصوری فر، سعید جلالی هنرمند و صحبت آئینه و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۲	بررسی اثر تنش خشکی بر ارقام مختلف جو در مرحله جوانه زنی	ششمین کنکرة زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	علیرضا یدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا ضرغامی
۱۳	بررسی اثر تنش خشکی بر ارقام مختلف جو در مرحله گیاهچه	ششمین کنکرة زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	علیرضا یدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا ضرغامی
۱۴	اثرات کاهش رطوبت خاک روی پاره ای از صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی پنج رقم جو زراعی	ششمین کنکرة زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	شهریور ۱۳۷۹	سید علی محمد مدرس ثانوی، علیرضا یدوی و رضا ضرغامی
۱۵	ارزیابی سیستم کشت بدون خاک و رزی (No-Tillage) در تقلیل اثرات کم آبی و افزایش تولید محصولات زراعی	جهاد دانشگاهی استان کرمان کرمان	جهاد دانشگاهی استان کرمان	اسفند ۱۳۷۹	محمد برزعلی، سید علی محمد مدرس ثانوی، علی سروش زاده و سید رضا موسوی
۱۶	تأثیر مودوس و سایکوسل بر عملکرد و اجزای عملکرد چهار رقم جو	دهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران	دانشگاه شیراز	شهریور ۱۳۸۰	سید علی محمد مدرس ثانوی و عیسی خمیری
۱۷	بررسی خصوصیات کمی و کیفی عملکرد ژنوتیپهای گندم دیم تحت شرایط آبیاری تکمیلی	مجله علوم زراعی ایران	انجمن زراعت و اصلاح نباتات	جلد سوم، ۱۳۸۰	زین العابدین طهماسبی سروستانی، ابراهیم روحی و سید علی محمد مدرس ثانوی

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

۲۶	اثر شوری و تراکم بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم رقم روشن	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	شهریور ۱۳۸۱	لیلا یاری و سید علی محمد مدرس ثانوی
۲۷	تأثیر تراکم و زمان سبز شدن تاج خروس بر تجمع ماده خشک و اجزای عملکرد ذرت دانه‌ای	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	شهریور ۱۳۸۱	مجید آقاعلی خانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و احمد بانکه‌ساز
۲۸	اثر نیترات پتاسیم بر جوانه‌زنی بذور دو رقم یونجه یکساله	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	شهریور ۱۳۸۱	شهاب سرافرازی، چنگیز زارع، سید علی محمد مدرس ثانوی و جلال جلیلیان
۲۹	بررسی تأثیر دماهای مختلف منطقه ریشه بر روی صفات مختلف ارقام یونجه یکساله	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	شهریور ۱۳۸۱	مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین حیدری شریف‌آباد
۳۰	بررسی تأثیر دماهای ۵، ۱۰، ۱۵ و ۲۰ درجه سانتیگراد منطقه ریشه بر روی صفات مختلف ارقام یونجه یکساله	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	شهریور ۱۳۸۱	مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین حیدری شریف‌آباد و امیر قلاوند
۳۱	بررسی اثرات تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد چهار رقم کلزای پائیزه در منطقه کرج	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	شهریور ۱۳۸۱	غلامرضا دانشگر و سید علی محمد مدرس ثانوی
۳۲	اثر آبیاری تکمیلی در مراحل مختلف رشد بر تجمع و انتقال ازت و سایر صفات دیگر دذ ژنوتیپهای مختلف گندم دیم	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	شهریور ۱۳۸۱	ابراهیم روحی، زین‌العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروش‌زاده
۳۳	ارزیابی سبزیگی برگ در شرایط کمبود نیتروژن و خشکی در دوران رشد رویشی و زایشی ذرت	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	شهریور ۱۳۸۱	علی سپهری و سید علی محمد مدرس ثانوی
۳۴	اثرات تاریخ کاشت بر مراحل رشد و عملکرد ارقام گندم پائیزه در مهران	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج	شهریور ۱۳۸۱	خلیل فصیحی، سید علی محمد مدرس ثانوی و زین‌العابدین طهماسبی سروستانی
۳۵	بررسی میکروکلیمای دمایی بر خصوصیات کمی و کیفی (گلوتن) گندم	اولین کنکرة بین‌المللی گندم	مرکز مطالعات و تحقیقات طرح‌های راهبردی	آذر ۱۳۸۱	حشمت امیدی، امین صالحی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۳۶	اهمیت و نقش آبیاری تکمیلی در عملکرد گندم در شرایط دیم	اولین کنکرة بین‌المللی گندم	مرکز مطالعات و تحقیقات طرح‌های راهبردی	آذر ۱۳۸۱	حمید رضا بلوچی و سید علی محمد مدرس ثانوی

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 سموم 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	۱۲ اسفند ۱۳۸۱	حمید رضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی و زین‌العابدین طهماسبی سروسناتی 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	۱۲ اسفند ۱۳۸۱	سید علی محمد مدرس ثانوی، محمد علی دهقان دهنوی و حمید رضا بلوچی
۴۰	شخم حفاظتی در کشاورزی پایدار	همایش راهکارهای کشاورزی پایدار در ایران	حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	۱۲ اسفند ۱۳۸۱	سید علی محمد مدرس ثانوی، چنگیز زارع و حمید رضا بلوچی
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	۱۲ اسفند ۱۳۸۱	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	۱۲ اسفند ۱۳۸۱	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 و ارتباطات در روستا	پژوهشکده الکترونیک، دانشگاه علم و صنعت ایران	۵ و ۶ اسفند ماه ۱۳۸۲	حمید رضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی و شقایق 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	کشاورزی و صنعت	ماهنامه کشاورزی/صنعتی/اقتصادی	سال ششم شماره ۵۶، اردیبهشت و خرداد ۱۳۸۳	حمید رضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی و شقایق خیری
۴۶	تاثیر تراکم بوته و مقدار کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپهای جو لخت	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	حمید رضا بلوچی، زین العابدین طهماسبی سروستانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۴۷	واکنش عملکرد و اجزای عملکرد ارقام نخود دیم به آبیاری تکمیلی و تراکم بوته	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	جلال جلیلیان و سید علی محمد مدرس ثانوی
۴۸	بررسی اثرات تاریخ کاشت بر درصد پروتئین، روغن، میزان اسیدهای چرب و گلوکوزینولات دانه چهار رقم کلزای پائیزه	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	سید علی محمد مدرس ثانوی و غلامرضا دانشگر
۴۹	ارزیابی اثر سطوح مختلف کود اوره بر خصوصیات کیفی دو رقم برنج (خزر و نعمت)	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	سید خلاق میرنیا، سید علی محمد مدرس ثانوی و جلال جلیلیان
۵۰	بررسی اثر محلولپاشی منگنز (Mn) و روی (Zn) بر عملکرد و اجزای عملکرد پنج رقم گلرنگ بهاره	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	لیلا یاری، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروشزاده
۵۱	دوره بحرانی کنترل علفهای هرز لوبیا چیتی (<i>Phaseolus vulgaris</i>) در لردگان	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	علی رضا یدوی، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۵۲	اثر متقابل شوری و تراکم بر عملکرد جو رقم جنوب	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	لیلا یاری، قدرت الله فتحی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۵۳	اثر محلولپاشی عناصر کم مصرف روی و منگنز بر برخی جنبه‌های فیزیولوژیکی و جوانه‌زنی بذر گلرنگ تحت تنش خشکی	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	محسن موحدی دهنوی، سید علی محمد مدرس ثانوی، علی سروشزاده و مختار جلالی
۵۴	تأثیر تنش خشکی و کمبود نیتروژن بر تغییرات کمی و کیفی پروتئینهای محلول در برگ ذرت	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	محسن موحدی دهنوی، سید علی محمد مدرس ثانوی و مختار جلالی جواران
۵۵	اثر محلولپاشی عناصر کم مصرف روی و منگنز بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم گلرنگ پائیزه تحت تنش خشکی در منطقه اصفهان	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	محسن موحدی دهنوی، سید علی محمد مدرس ثانوی، علی سروشزاده و مختار جلالی جواران

۵۶	بررسی تأثیر دماهای مختلف هوا و منطقه ریشه بر روی رشد و نمو، تثبیت 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 تنش کم‌آبی و نیتروژن بر میزان کلروفیل برگ‌گی 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 جنسیتین بر روی رشد و نمو سه گونه یونجه یکساله تحت تنش 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، زین‌العابدین طهماسبی سروسستانی، 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 جنسیتین بر روی تثبیت نیتروژن و گره‌زایی سه رقم یونجه یکساله	اولین همایش ملی گیاهان علوفه ای کشور	دانشگاه تهران	۱۸-۲۰ مرداد ۱۳۸۴	سیدعلی محمد مدرس ثانوی مجید امینی دهقی حمیدرضا بلوچی
۶۲	بررسی تأثیر جنسیتین 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	سیدعلی محمد مدرس ثانوی مجید امینی دهقی حمیدرضا بلوچی
۶۳	جوانه‌زنی و رشد اولیه گیاهچه سورگوم (<i>Sorghum Bicolor</i>) و ارزن علوفه‌ای (<i>Penisetum americanum</i>) تحت تأثیر تنش 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 جوانه زنی بذر و رشد اولیه گیاهچه های سورگوم و ارزن علوفه ای	اولین همایش ملی گیاهان علوفه ای کشور	دانشگاه تهران	۲۰-۱۸ 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	۲۰-۱۸ 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	۲۰-۱۸ 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	۲۰-۱۸ 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	۷-۵ 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	۷-۵ مهر ۱۳۸۴	حمیدرضا بلوچی سیدعلی محمد مدرس ثانوی حشمت امیدوی
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 جوانه زنی سه رقم گندم (<i>Triticum aestivum</i>)	اولین همایش اثر تنش های محیطی بر گیاهان	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان	آبانماه ۱۳۸۴	سعید یوسفزاده، سید علی محمد مدرس ثانوی و حمید رضا بلوچی
۷۴	اثر تنش شوری و سیتوکینین (بنزیل آدنین) بر جوانه زنی 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 جوانه زنی چهار اکتیپ 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

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

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	٨٧
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	٨٨
H. R. Balouchi and S. A. M. Modarres Sanavy and H. Omid	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)	٨٩
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	٩٠
H. Omid, 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</i> L. as affected by tillage systems and row distance	٩١

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 امید، زین‌العابدین 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 دانه و محتوی روغن کلزا	۹۴
شیوا خالص‌رو، مجید آقا علیخانی، سیدعلی محمد مدرس ثانوی و امیر حسین شیرانی‌راد	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	تأثیر مقدار کود نیتروژن بر کیفیت علوفه ذرت، ارزش مرواریدی و سورگوم علوفه‌ای در نظام کشت دوگانه	۹۵
محمد علی خلیج، سید خلاق میرنیا 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 محلول‌پاشی منگنز (Mn) و روی (Zn) بر صفات کیفی پنج رقم گلرنگ	۹۷
حمید رضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی و بختیار عزیززاده	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 حمزی‌الوائق، 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 حمزی‌الوانق 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	سیروس منصوری‌فر 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 تنش کمبود آب و نیتروژن	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	سیروس منصوری‌فر و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۰۳	بررسی تناوب گندم پائیزه با گلرنگ، نخود و آیش در شرایط دیم	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	۱۳۸۵/۰۶/۰۵	خلیل فصیحی، زین‌العابدین 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 حل‌کننده 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، مضاف شریفی، و حمید رضا توحیدی مقدم
۱۰۶	اثر بذر غنی شده (با روی و منگنز) بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم گلرنگ پائیزه تحت تنش 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 کم‌آبی 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 مرفولوژیک 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 گلرنگ 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)	58 th 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)	58 th 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 اردیبهشت ماه ۱۳۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مرند	سمینار ملی زیست شناسی	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 سیستم های مختلف تغذیه ای (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 فوقی، محمد عبدلی و حسین علی آبادی فراهانی	اسفند ۱۳۸۷	رشت	اولین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی	بررسی مقدار متابولیت های ثانویه گیاه دارویی سنبل الطیب در تاریخ کاشت و تراکم گیاهی 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 علوفه ای 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 لاین های اینبرد پاکوتاه، پربرگ و معمولی ذرت دانه ای 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 کارایی مصرف نیتروژن در ارقام مختلف سیب زمینی	۱۱۷
معصومه نعیمی، غلامعلی اکبری، امیر حسین 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 شاخص های 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	مرداد ۱۳۸۷	میثم علیجانی، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امین صداقت
۱۲۱	بادرشبی گیاه بومی آذربایجان	اولین همایش مقالات دانشجویی گیاهان داروئی آذربایجان	آذربایجان	۱۳۸۷	سعید یوسف زاده و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۲۲	تاثیر سیستمهای مختلف تغذیه 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)	کردستان	۱۳۸۷	پریسا اکبری، امیر قلاوند، سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۲۳	تاثیر 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	۱۳۸۷	حمید رضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی و یحیی امام
۱۲۴	بررسی تاثیر تنش کم آبی بر روی صفات مورفولوژیک بابونه آلمانی (<i>Matricaria chamomile L.</i>)	اولین همایش دانشجویی کاربرد گیاهان دارویی	تهران	اسفند ۱۳۸۸	مصطفی حاجتی، سید علی محمد مدرس ثانوی و فائزه قناتی
۱۲۵	معرفی و کاربرد گیاه دارویی بابونه آلمانی (<i>Matricaria chamomile L.</i>)	اولین همایش دانشجویی کاربرد گیاهان دارویی	تهران	اسفند ۱۳۸۸	مصطفی حاجتی، سید علی محمد مدرس ثانوی و فائزه قناتی
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	اسفند ۱۳۸۸	مصطفی حاجتی، سید علی محمد مدرس ثانوی و فائزه قناتی
۱۲۷	بررسی وضعیت فلورسانس و میزان کلروفیل برگ آفتابگردان به کودهای زیستی در سطوح مختلف تنش رطوبتی	اولین همایش ملی تنشهای محیطی در علوم کشاورزی	بیرجند	۱۳۸۸	جلال جلیلیان، سید علی محمد مدرس ثانوی، احمد اصغرزاده و محسن فرشادفر
۱۲۸	بررسی تغییرات رشد و نمو آفتابگردان در واکنش به کودهای زیستی و رژیمهای مختلف آبیاری	اولین همایش ملی تنشهای محیطی در علوم کشاورزی	بیرجند	۱۳۸۸	جلال جلیلیان، سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۲۹	واکنش اسمولیت های برگ آفتابگردان به کودهای زیستی در سطوح مختلف تنش رطوبتی	اولین همایش ملی تنشهای محیطی در علوم کشاورزی	بیرجند	۱۳۸۸	جلال جلیلیان، سید علی محمد مدرس ثانوی، احمد اصغرزاده
۱۳۰	اثر رژیمهای مختلف آبیاری و کودهای زیستی بر عملکرد و اجزاء عملکرد آفتابگردان	اولین همایش ملی تنشهای محیطی در علوم کشاورزی	بیرجند	۱۳۸۸	جلال جلیلیان، سید علی محمد مدرس ثانوی، احمد اصغرزاده

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

بررسی میزان پروتئین، روغن و ترکیب اسیدهای چرب آفتابگردان تحت سیستم های مختلف حاصلخیزی	۱۴۱	اصفهان	۱۳۸۸	ساناز شوقی کلخوران، امیر قلاوند و سید علی مدرس ثانوی
تاثیر سیستم های مختلف تغذیه ای به عنوان منابع مختلف نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان	۱۴۲	اصفهان	۱۳۸۸	ساناز شوقی کلخوران، امیر قلاوند و سید علی مدرس ثانوی
تعیین خواص مهندسی بذر گلرنگ به منظور استخراج روغن و کاهش ضایعات	۱۴۳	دانشگاه تربیت مدرس تهران	۱۳۸۸	سامان آبدانان مهدی زاده، سعید مینایی، محمد هادی خوش تقاضا و سید علی محمد مدرس ثانوی
اثر بارگذاری استاتیک بر ضایعات جوانه زنی بذر گلرنگ	۱۴۴	دانشگاه تربیت مدرس تهران	۱۳۸۸	سامان آبدانان مهدی زاده، سعید مینایی، محمد هادی خوش تقاضا و سید علی محمد مدرس ثانوی
بررسی کارایی نوعی کود نیتروژنه کندرها ساخته شده بر پایه زئولیت	۱۴۵	گرگان	۱۳۸۸	فرهاد باقری، سید علی محمد مدرس ثانوی و ابراهیم بابائیان
Evaluation of planting date and planting density on vegetative yield of (<i>Valeriana officinalis L.</i>) in pakdasht Iran. Valerian	۱۴۶	Korea	2008	Morteza E, Akbari G.A, Modarres Sanavy S.A.M, Foghi B, Abdoli M.
Effect of terminal drought on quantitative and qualitative characteristics of Rapeseed cultivars	۱۴۷	Korea	2008	Naeemi M, Akbari G.A, Shirani Rad A.H, Modarres Sanavy S.A.M, Nuri A S.
Effect of microclimate changing on quantitative traits of Durum Wheat	۱۴۸	Korea	2008	Balouchi H, Modarres Sanavy S.A.M, Emam Y.
Effect of planting date and planting density on morphological criteria and didrovaltrate yoeld of valerian (<i>Valeriana Officinalis L.</i>) in pakdasht -iran	۱۴۹	Korea	2008	Morteza E, Akbari G.A, Modarres Sanavy S.A.M, Foghi B, Abdoli M.
Effects of foliar application of chitosan on growth of safflower under water deficit stress	۱۵۰	Portugal	2010	Mahdavi B, Modarres Sanavy S.A.M, Aghaalikhani M, Sharifi, M.

Modarres Sanavy S.A.M, Mahdavi B, Aghaalikhani 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 عزیززاده	۱۳۸۹	پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	اثر کیتوزان و تنش کم آبی 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 نباتات ایران	اثر منابع الی و شیمیایی نیتروژن بر صفات کمی و کیفی سه رقم کلزای زمستانه در اراک	۱۵۳
الهام مرتضی، سید علی محمد مدرس ثانوی، غلامعلی اکبری، حسین علی آبادی فراهانی، محمد عبدلی و معصومه نعیمی	۱۳۸۹	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات 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 نباتات ایران	تاثیر تنش 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 نباتات ایران	ارزیابی برخی صفات مهم زراعی کلزا تحت تاثیر 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 نباتات 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 نباتات ایران	بررسی اثر عناصر ریز مغذی روی (Zn) و منگنز (Mn) بر وضعیت کلروفیل فلئورسنس در ارقام مختلف گلرنگ	۱۵۸
علیرضا مقدم خمسه، مجید امینی دهقی، جهانفر دانشیان، حمید جباری، فهیمه فرجپور و علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۹	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	اثرات رژیم های مختلف آبیاری بر روند تجمع ماده خشک هیبریدهای 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 نباتات ایران	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۸۹	کیوان فتحی امیر خیز، مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی و سیاوش حشمتی
۱۶۱	ارزیابی عملکرد، اجزای عملکرد و برخی خصوصیات رویشی ۱۶ رقم کلزا در منطقه اراک	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۸۹	عذرا سادات خاتمیان اسکویی، سید علی محمد مدرس ثانوی و معرفت مصطفوی راد
۱۶۲	اثرات مدیریت تلفیقی منابع نیتروژن بر برخی صفات موفوفیزیولوژیک کلزا (<i>Brassica napus L.</i>)	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۸۹	زین العابدین طهماسبی، معرفت مصطفوی راد، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند
۱۶۳	تأثیر کاربرد خاکی و محلول پاشی آهن بر خصوصیات کمی یک رقم گلرنگ بهاره تحت تنش خشکی	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۸۹	مجید امینی دهقی، کیوان فتحی امیر خیز، سید علی محمد مدرس ثانوی و سیاوش حشمتی
۱۶۴	ارزیابی شاخص های تحمل به خشکی در ارقام گونه های کلزا	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	تهران	۱۳۸۹	سید علی طباطبایی، آرمان آذری، سید علی محمد مدرس ثانوی، امیر محمد ناجی و بهرام علیزاده
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	۱۳۸۹	علی اکبر صادقی نژاد، سید علی محمد مدرس ثانوی و سید علی طباطبایی
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	۱۳۸۹	ماشاله دانشور، سید علی محمد مدرس ثانوی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، امیرحسین شیرانی راد و فرهاد نظریان
۱۶۷	تفاوت در پاسخ آنتی اکسیدانی دو رقم کلزا بهاره و پائیزه (<i>Brassica napus L.</i>) در شرایط مزرعه ای تحت تأثیر اسید سالیسیلیک	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	تهران	۱۳۸۹	حامد کشاورز، سید علی محمد مدرس ثانوی و فاطمه زرین کمر
۱۶۸	اثر کودهای شیمیایی و بیولوژیک تامین کننده نیتروژن بر شاخص های کمی و کیفی ارقام کنگد	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	تهران	۱۳۸۹	احسان شاکری، مجید امینی دهقی، سید علی طباطبایی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۶۹	تأثیر و محلول پاشی اسید سالیسیلیک بر رنگدانه های گیاهی دو رقم کلزا (<i>Brassica napus L.</i>)	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	تهران	۱۳۸۹	حامد کشاورز، سید علی محمد مدرس ثانوی و فاطمه زرین کمر
۱۷۰	جوانه زنی بذر و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانت گلرنگ تحت تأثیر تنش کم آبی و (<i>Carthamus tinctorius L.</i>) کیتوزان	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	تهران	۱۳۸۹	بتول مهدوی، سید علی محمد مدرس ثانوی، مجید آقا علیخانی و مظفر شریفی

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

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

۱۹۲	بررسی زیست توده و تراکم علفهای هرز در کشت مخلوط افزایشی یونجه و رازیانه	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
۱۹۳	بررسی تغییرات عملکرد علفه، پرولین و مالون دی آلدهید در ذرت و سورگوم تحت تنش خشکی و کاربرد بقایای جو، ژئولیت و پلیمر سوپر جاذب	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	حمید نجفی نژاد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و ایراندخت ایرانمنش
۱۹۴	اثر جایگزینی کود شیمیایی با کود بیولوژیک بر شاخص های کیفی ارقام کنجد	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	مجید امینی دهقی، احسان شاکری، سید علی طباطبایی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۹۵	بررسی اثر کود فسفر و محلول پاشی آهن بر خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گلرنگ بهاره	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
۱۹۶	بررسی اثر کود فسفر و محلول پاشی آهن بر شاخص های رشد گلرنگ بهاره	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
۱۹۷	بررسی عملکرد و کیفیت علفه ذرت و سورگوم تحت تنش کم آبی و کاربرد بقایای جو، ژئولیت و پلیمر سوپر جاذب در شرایط حداقل خاکورزی	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	حمید نجفی نژاد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۹۸	بهینه سازی شاخساره زایی گیاه دارویی پترباد با استفاده از ریز نمونه های برگ	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
۱۹۹	بررسی عملکرد و کیفیت علفه ذرت و سورگوم تحت تنش کم آبی و کاربرد بقایای جو، ژئولیت و پلیمر سوپر جاذب در شرایط حداقل خاک ورزی	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	حمید نجفی نژاد، زین العابدین طهماسبی سروستانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۲۰۰	مقایسه برخی ویژگیهای کیفی بذر گندم تولید شده در مزارع رسمی و غیر رسمی	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	فردین خزائی، مجید آقاعلیخانی، صمد مبصر، 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	۱۳۹۳	مجید امینی دهقی، احسان شاکری، سید علی طباطبایی، سید علی محمد مدرس ثانوی و وحیده رفیعی
۲۰۲	محلول پاشی هگزاکونازول و سیلیکات کلسیم بر افزایش مقاومت به کم آبی درگندم	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۳	فاطمه شجاعت پور، سید علی محمد مدرس ثانوی و افشین توکلی
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	۱۳۹۳	فرهاد حبیب زاده، علی سروش زاده، همت الله پیردشتی و سید علی محمد مدرس ثانوی
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	۱۳۹۳	مجید آقا علیخانی، فرشته بهنام فر و سید علی محمد مدرس ثانوی

۹- عضویت در مجامع علمی داخلی و خارجی:

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

۱۰) تشویقها و جوایز 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:

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

۱۳- شرکت فعال در انتشار مجلات معتبر:

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

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

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

			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 شورایی عالی انقلاب فرهنگی:

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

۱۶) عناوین پایان‌نامه و اسامی دانشجویان راهنمایی شده:

پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد راهنمایی شده:			
۱	۱۳۷۷	علی اکبرعامری	بررسی اثرات مراحل مختلف برداشت علوفه و استفاده از ازت در کشت دو منظوره جو رقم نومار.
۲	۱۳۷۸	علیرضا یدوی	بررسی شاخص‌های فیزیولوژیکی مؤثر جهت ارزیابی مقاومت به خشکی در ارقام مختلف جو
۳	۱۳۷۸	محمد رضا سیفی	شناسایی و بررسی تفاوت‌های مرفولوژیکی و فیزیولوژیکی ذرت‌های اینبرد پا کوتاه و نرمال.
۴	۱۳۷۸	بهمن امیری لاریجانی	شناسایی و بررسی تفاوت‌های مرفولوژیکی و فیزیولوژیکی ذرت‌های اینبرد لیفی و نرمال.
۵	۱۳۷۹	علیرضا شاعری	بررسی اثرات فواصل خطوط و میزان بذر بر عملکرد کمی و کیفی گندم رقم (M-75-10).
۶	۱۳۷۹	عیسی خمیری	بررسی تأثیر تنظیم کننده‌های رشد بر عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام پا بلند جو.
۷	۱۳۸۰	مهناز باقری	اثر تراکم کاشت بر عملکرد بذر پنج گونه یونجه یکساله
۸	۱۳۸۰	متین جامی معینی	بررسی اثر هورمون‌ها و بسترهای کاشت مختلف بر تولید ریز غده گلخانه‌ای سیب‌زمینی (Minituber) در ارقام آگریا و مارفونا.
۹	۱۳۸۱	غلامرضا دانشگر	بررسی اثرات تاریخ کاشت بر عملکرد کمی و کیفی چهار رقم کلزای پاییزه.
۱۰	۱۳۸۱	لیلا یاری	اثر محلول‌پاشی روی (Zn) و منگنز (Mn) بر عملکرد و کیفیت روغن پنج رقم گلرنگ.
۱۱	۱۳۸۲	جلال جلیلیان	اثر تراکم بوته و آبیاری تکمیلی بر عملکرد، اجزای عملکرد و میزان پروتئین چهار رقم نخود در شرایط دیم.
۱۲	۱۳۸۳	سعید کلامیان	تأثیر تنش خشکی روی صفات فیزیولوژیک عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام پر برگ و معمولی ذرت دانه‌ای
۱۳	۱۳۸۴	سمیه احسانفر	اثر پیش تیمار اسمزی بر ترکیبات شیمیایی و صفات جوانه زنی بذر سه رقم کلزای پاییزه (<i>Brassica napus L.</i>) تحت تنش شوری.
۱۴	۱۳۸۴	حبیب‌الله شیروانی	اثر استفاده از بذر غنی شده (با روی و منگنز) بر عملکرد کمی و کیفی دو رقم گلرنگ پاییزه تحت تنش خشکی
۱۵	۱۳۸۵	سعید حمزی‌الوانق	تأثیر قطع برگ بر عملکرد و کیفیت سه رقم ذرت دانه‌ای
۱۶	۱۳۸۵	بتول مهدوی	اثر دماهای منطقه ریشه بر رشد و نمو، گره‌زایی و تثبیت نیتروژن

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

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

				خشکی در ذرت و سورگوم
۵۳	۱۳۹۳	لیلا عدالتی فرد	مطالعه مورفوفیزیولوژیک ژرم پلاسما گیاه دارویی پنیر باد و شناسایی ساز و کار مولکولی بیوستتز ماده موثره آن	
پایان‌نامه‌های مشاوره کارشناسی ارشد:				
۱	۱۳۷۷	طاهر پیری	اثرات سطوح مختلف ازت بر توسعه ریشه ذرت در شرایط مزرعه	
۲	۱۳۷۸	کوروش روستا	تأثیر دانشهای فنی و کشاورزی پایدار بر عملکرد ذرت و پایداری نظام زراعی (پژوهشی در استان فارس).	
۳	۱۳۷۹	ابراهیم روحی	بررسی اثر آبیاری تکمیلی بر انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن در گندمهای دیم	
۴	۱۳۷۹	حسن حمیدی	انتخاب یونجه (<i>M. Sativa L.</i>) برای تحمل به خشکی با استفاده از تکنیک کشت بافت.	
۵	۱۳۸۰	علی عسکری	ارزیابی برداشت قسمتهای هوایی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد علوفه، دانه و ارزش اقتصادی چند رقم جو پائیزه (<i>Hordium vulgare L.</i>)	
۶	۱۳۸۰	سید حبیب فاطمی نقده	بررسی اثرات تاریخ کاشت و محلول‌پاشی نیتروژن بر روی کیفیت و کمیت بذور سویا	
۷	۱۳۸۱	ناصر هدایت	ارزش غذایی سه گونه یونجه یکساله و خوش خوراکی آن در گوسفند	
۸	۱۳۸۱	امین صالحی	بررسی عملکرد و اجزاء عملکرد در ژنوتیپ‌های مختلف جو لخت در منطقه تهران	
۹	۱۳۸۲	حمید رضا بلوچی	تأثیر تراکم بوته و مقدار کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ‌های جو لخت	
۱۰	۱۳۸۳	محمد رضا قانع	تأثیر مقادیر نیتروژن بر تولید علوفه سبز از کلزا و جو پائیزه	
۱۱	۱۳۸۵	عید یوسف‌زاده	تأثیر مدیریت کود نیتروژن بر عملکرد و کیفی سورگوم علوفه‌ای (رقم اسپید فید) در کشت دوگانه	
۱۲	۱۳۸۵	فردین خزایی	تراکم بوته و کود نیتروژن بر عملکرد بلال و علوفه ذرت شیرین	
۱۳	۱۳۸۶	معصومه نعیمی	بررسی اثر تنش کم آبی در مرحله رشد زایشی بر صفات کمی و کیفی ارقام پیشرفته کلزا	
۱۴	۱۳۸۷	علیرضا مقدم خمسه	ارزیابی عملکرد و خصوصیات مورفولوژیکی هیبریدهای جدید آفتابگردان در شرایط تنش کم آبی	
۱۵	۱۳۸۷	پرینا اکبری	تأثیر سیستمهای مختلف تغذیه‌ای (آلی، شیمیایی، تلفیقی) و باکتری‌های افزاینده‌ی رشد بر صفات کمی و کیفی آفتابگردان	
۱۶	۱۳۸۷	مرضیه صفری	'تأثیر تاریخ کاشت بر فنولوژی، ریخت شناسی، عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم سورگوم دانه‌ای	
۱۷	۱۳۸۸	رضا جباری	بررسی اثر روشهای مختلف استعمال کودهای شیمیایی نیتروژن، آهن در تراکم بر رشد، عملکرد و مقدار اسانس آویشن دارویی	
۱۸	۱۳۸۸	حلیمه رضائی	تأثیر کودهای بیولوژیک و فسفره بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی رازیانه	

عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان (هیبرید آلتار) تحت سیستم های مختلف حاصلخیزی	ساناز شوقی کلخوران	۱۳۸۹	۱۹
اثر کاربرد خاکی و برگی عنصر آهن، بر صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک یک رقم گلرنگ بهاره (IL111) تحت تنش کمبود آب	کیوان فتحی امیرخیز	۱۳۸۹	۲۰
اثر کودهای بیولوژیک و شیمیایی فسفره بر عملکرد، اجزای عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی گلرنگ بهاره (IL111) تحت تنش خشکی	سیاوش حشمتی	۱۳۹۰	۲۱
عکس العمل اکوتیپ های بومی و خارجی خلر به تاریخ کاشت (<i>Lathyrus Sativus L.</i>)	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
تاثیر کودهای بیولوژیک و فسفر بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی گل راعی	شهلا شفیع 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 پسابدگی	مسعود اصفهانی	۱۳۷۸	۲۷
اکوفیزیولوژی تثبیت نیتروژن در گیاه شبدر زیرزمینی	سرالله 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 (<i>Amaranthus retroflexus L.</i>) و ذرت دانه ای (<i>Zea mays L.</i>)	مجید آقاعلیخانی	۱۳۸۰	۳۰
بررسی تاثیر فاکتورهای آگروتکنیکی بر ذخیره بذر خاک و استقرار و زادآوری طبیعی یونجه های یکساله، ذخیره و حفظ رطوبت خاک	خسرو عزیزی	۱۳۸۱	۳۱
بررسی اثر تنشهای خشکی، دما و شوری بر شاخص های فیزیولوژیک و عملکرد ژنوتیپهای جو سخت.	شاهرخ جهان بین	۱۳۸۲	۳۲
اثر دما و جیبرالین و اندازه بته بر رشد و نمو زعفران (<i>Crocus sativus L.</i>)	حسین امیر شکاری	۱۳۸۴	۳۳
اکوفیزیولوژی ذرت در رقابت با علف های هرز سامه و تاج خروس در شرایط کم نهاده و پر نهاده	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 فصیحی	۱۳۸۵	۳۶
بررسی اثرات مصرف تلفیقی کودهای آلی و شیمیایی بر فعالیتهای بیولوژیک خصوصیات فیزیکی شیمیایی خاک و عملکرد کلزا در منطقه زیر آب (ساری)	حسن صباحی	۱۳۸۵	۳۷

تاثیر تراکم و آرایش کاشت ذرت ۶۴۷ بر جنبه های اکوفیزیولوژیک رقابت با علف هرز تاج خروس (<i>Amaranthus retroflexus</i>) در اصفهان	علی رضا یدوی	۱۳۸۶	۳۸
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	ماشاء الله دانشور	۱۳۸۷	۳۹
ارزیابی مدیریت تغذیه تلفیقی بر صفات کمی و کیفی برخی ارقام کلزای (<i>Brassica napus L.</i>) سازگار به مناطق سردسیر در اراک.	معرفت مصطفوی راد	۱۳۸۹	۴۰
تاثیر تنظیم کننده های رشد گیاهی بر خصوصیات فیزیولوژیک و روابط منبع و مخزن در برنج تحت تنش شوری.	مجید قربانی جاوید	۱۳۹۰	۴۱
تاثیر کاربرد برخی از ریز مغذیها و تنش خشکی بر عملکرد و کیفیت بذر یونجه های یکساله	میرزا حسین رشنو	۱۳۹۱	۴۲
مطالعه برخی سازو کارهای مورفولوژیک و فیزیولوژیک مقاومت به خشکی در تریتیکاله، گندم و جو	ابراهیم روحی	۱۳۹۱	۴۳
تاثیر کودهای زیستی، ترکیبات حاوی نیتروژن و تری سیکلازول بر کاهش خسارت غرقایی شدن در کلزا	فرهاد حبیب زاده طبری	۱۳۹۱	۴۴
جنبه های اکوفیزیولوژیک رقابت ذرت (<i>Zea mays L.</i>) با علف هرز تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthus retroflexus L.</i>) در شرایط پرنهاده و کم نهاده	مجید غلامحسینی	۱۳۹۲	۴۵
بررسی کاربرد بقایا، پلیمر سوپر جاذب و ژنولیت بر تعدیل اثرات تنش خشکی در ذرت و سورگوم	حمید نجفی نژاد	۱۳۹۳	۴۶
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	فردین خزائی	۱۳۹۳	۴۷
اثر اسید هیومیک و ورمی کمپوست بر عملکرد دانه، اجزای عملکرد و خصوصیات کمی و کیفی گلرنگ (<i>Carthamus tinctorius</i>) در منطقه کرمان	مهدیه حاج غنی	۱۳۹۳	۴۸