

## بنام خدا

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



### ۱- مشخصات عمومی:

نام و نام خانوادگی: زین العابدین طهماسبی سروستانی

تاریخ تولد: ۱۳۳۷ محل تولد: سروستان

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

آدرس پست الکترونیکی: tahmaseb@modares.ac.ir

شماره نمابر: ۰۲۱۴۸۲۹۲۲۰۰

### ۲- وضعیت استخدامی:

ملاحظات	تاریخ استخدام	تاریخ ارتقا مرتبه	پایه	مرتبه علمی	نوع استخدام
	۱۳۷۸	۱۳۹۳	۲۳	دانشیار	رسمی قطعی

۳- سوابق علمی و تحصیلی:

ردیف	عنوان درجه تحصیلی	معدل	رشته تحصیلی	تاریخ اخذ مدرک
۱	کارشناسی	دانشگاه شیراز	زراعت	۱۳۶۴
۲	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی اصفهان	زراعت	۱۳۶۸
۳	دکتری	دانشگاه آدلاید استرالیا	زراعت (فیزیولوژی گیاهان زراعی)	۱۳۷۵

عنوان رساله دکتری:

"Water stress and remobilization of dry matter and nitrogen in wheat" and barely genotypes

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

ردیف	نام مؤسسه محل تدریس	مدت از تا	مقطع تحصیلی	عناوین دروسی که تدریس نموده اید.
۱	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۵ تا کنون	کارشناسی ارشد	زراعت تکمیلی، اثر تنش های محیطی بر رشد گیاهان زراعی
۲	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۵ تا کنون	دکتری	فیزیولوژی رابطه آب و خاک و گیاه، فیزیولوژی تنش ها در گیاهان زراعی

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	دانشگاه ایلام	۱۳۸۱		ارزیابی زراعت گیاهان دارویی در تناوب با محصولات زراعی در منطقه ایلام
۲	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۶	۱۳۷۸	بررسی وضعیت بیوتکنولوژی در ایران، (همکار طرح ملی مصوب - (بررسی اثر تنش خشکی در ارقام لوبیا)
۳	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس			تنش رطوبت و انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن در ارقام گندم
۴	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس			اثرات روشهای مختلف خاک ورزی - زمان کاشت و تراکم بوته بر خصوصیات کمی و کیفی
۵	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس			ارزیابی ژئوتیپ های مختلف جو لخت از نظر صفات کمی و کیفی
۶	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس			بررسی تاثیر خشکی و خشکسالی بر ضایعات گندم در ایران
۷	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۹	۱۳۹۱	ترسیم و تحلیل وضعیت واگذاری اراضی منابع ملی و دولتی از بدو پیروزی انقلاب اسلامی

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

عنوان کتاب	نوع کتاب، تألیف، تجدید چاپ، بررسی و نقد، تصحیح و ترجمه	تاریخ ...	نام ناشر	نام همکاران
۱ تولید و فرآوری گیاه دارویی آلوئه‌ورا	تالیف	تابستان ۱۳۹۴	انتشارات جهاد دانشگاهی	سعید حضرتی، ابوالفضل علیرضالو

### 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	تشبیت نیتروژن در برخی از ارقام یونجه در شرایط تنش خشکی	پژوهش و سازندگی - در زراعت و باغبانی	وزارت جهاد کشاورزی	۱۳۷۸	علی عبادی، حسین حیدری شریف آباد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، ابوالحسن هاشمی دزفولی
۲	ارزیابی نشا کاری پنبه در اراضی شور	علوم زراعی ایران	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۷۹	طهماسبی سروستانی زین العابدین، کردی محمد، نعمتی نبی اله، بانیانی عباداله

۳	اثر تاریخ نشاکاری بر عملکرد و اجزا عملکرد چند رقم برنج	نهال و بذر	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۷۹	پیردشتی همت اله، طهماسبی سروستانی زین العابدین، نصیری مرتضی، فلاح ولی محمد
۴	تأثیر تنش کمبود آبدار انباشت متابولیت های سازگاری در ارقام مختلف یونجه	پژوهش و سازندگی - در زراعت و باغبانی	پ وزارت جهاد کشاورزی	۱۳۷۹	علی عبادی، حسین حیدری شریف آباد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، ابوالحسن هاشمی دزفولی
۵	تأثیر شوری بر رشد و تثبیت نیتروژن در شبدر زیرزمینی	پژوهش و سازندگی - در زراعت و باغبانی	وزارت جهاد کشاورزی	۱۳۷۹	سر اله گالشی، حسین حیدری شریف آباد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی
۶	تأثیر تنش غرقابی بر رشد و تثبیت بیولوژیکی نیتروژن در گیاه شبدر زیرزمینی ( <i>Trifolium subterraneum</i> )	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۷۹	سرالله گالشی، سید علی محمد مدرس ثانوی، حسین حیدری شریف آباد و زین العابدین طهماسبی سروستانی
۷	اثر کاربرد کود نیتروژنه و رطوبت خاک بر کارایی مصرف آب در ژنوتیپهای یونجه دیم	پژوهش و سازندگی - در زراعت و باغبانی	وزارت جهاد کشاورزی	۱۳۸۰	زین العابدین طهماسبی سروستان، حسین حیدری شریف آباد، علی عبادی .
۸	اثر زمان اعمال و مقدار pH بر رشد و تثبیت بیولوژیکی نیتروژن شبدر زیرزمینی ( <i>Trifolium subterraneum L.</i> )	منابع و علوم کشاورزی طبیعی	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۰	شریف آبادی حسین، مدرس ثانوی سیدعلی محمد، طهماسبی سروستانی زین العابدین
۹	بررسی خصوصیات کمی و کیفی عملکرد ژنوتیپهای گندم دیم تحت شرایط آبیاری تکمیلی	مجله علوم زراعی ایران	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۸۰	زین العابدین طهماسبی سروستانی، ابراهیم روحی، سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۰	بررسی خصوصیات کمی و کیفی عملکرد ژنوتیپ های گندم دیم شرایط آبیاری تکمیلی	علوم زراعی ایران	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۸۰	طهماسبی سروستانی زین العابدین، روحی ابراهیم، مدرس ثانوی سیدعلی محمد
۱۱	تغییرات نسبت منبع به مخزن در ارقام مختلف پنبه	علوم کشاورزی و منابع طبیعی	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۰	محمی کردی، نبی اله نعمتی، زین العابدین طهماسبی سروستانی

۱۲	عکس العمل ارقام کلزا به تنش آب	تحقیقات آب و خاک ایران - علوم کشاورزی ایران سابق	دانشگاه تبریز	۱۳۸۰	عباس دهشیری، محمد رضا احمدی، زین العابدین طهماسبی سروستانی
۱۳	اثر شدت تشعشع و کیفیت نور بر سرعت نمو و توزیع ماده خشک تاج خروس	آب و خاک - سابق علوم و صنایع کشاورزی	دانشگاه تبریز	۱۳۸۰	مجید آقاعلیخانی، حمید رحیمیان مشهدی، سید علی محمد مدرس ثانوی، زین العابدین طهماسبی سروستانی
۱۴	اثر تراکم و محدودیت منبع بر عملکرد، اجزای عملکرد و انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن در ذرت	نهال و بذر	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۸۰	طهماسبی سروستانی زین العابدین، امید، حشمت، چوکان رجب
۱۵	مطالعه بعضی صفات کمی و واکنش ژنوتیپ های جو لخت تحت شرایط تنش گرمای انتهایی	مجله علوم زراعی ایران	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۸۱	شاهرخ جهان بین، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی
۱۶	مطالعه انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن ارقام برنج در تاریخ های مختلف نشا کاری	مجله علوم زراعی ایران	مجله علوم زراعی ایران	۱۳۸۲	همت اله پیردشتی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، مرتضی نصیری
۱۷	اثر تنش خشکی بر عملکرد دانه برخی از اجزای عملکرد و شاخصهای مقاومت در ژنوتیپ های جولخت)	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۲	شاهرخ جهان بین، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی، قاسم کریم زاده
۱۸	تأثیر سیستم های مختلف تغذیه بر خواص خاک جذب و غلظت عناصر توسط گیاه دارویی زنیان و عملکرد آن	پژوهش و سازندگی - در زراعت و باغبانی	وزارت جهاد کشاورزی	۱۳۸۳	احمد اکبری نیا، امیر قلاوند، زین العابدین طهماسبی سروستانی، ابراهیم شریفی، شهرام شفیعی
۱۹	بررسی کاربوتیپی برخی از ژنوتیپ های جو بدون پوشینه	مجله علوم کشاورزی ایران	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	۱۳۸۳	سامان یزدان ستا، قاسم کریم زاده، زین العابدین طهماسبی سروستانی
۲۰	ارزیابی خصوصیات مرفولوژیک و فیزیولوژیک مرتبط با توان رشد اولیه در چهار رقم پنبه	مجله علوم زراعی ایران	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۸۳	محمد برزعلی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، امیر قلاوند، رضا توکل افشار

۲۱	اثر سیستم های خاک ورزی و فواصل ردیف بر عملکرد دانه و درصد روغن دو رقم کلزا	مجله علوم زراعی ایران	دانشگاه تهران	۱۳۸۴	زین العابدین طهماسبی سروسستانی ، امیر قلاوند سید علی محمد مدرس ثانوی، حشمت امیدی
۲۲	تأثیر تراکم بوته و مقدار کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های جو لخت در منطقه تهران ( <i>Hordeum Vulgare L</i> )	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۴	حمیدرضا بلوچی، زین العابدین طهماسبی سروسستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی،
۲۳	Agronomic factors on selected hullless barley genotypes	Journal of agronomy	Asian Network for Scientific Information	2005	H. Balouchi Z. Tahmasbi Sarvestani S.A.M. Modares Sanavy
۲۴	Effect of Nitrogen-Phosphorus Fertilizer and Manure on Content and Chemical Composition of Trachyspermum Ammi L	Journal Of Essential Oil Bearing Plants	Taylor & Francis	2005	Ghalavand, A. Tahmasebi Sarvestani, Z. & Sharifi Ashorabad, i E.
۲۵	تأثیر کود سبز یونجه یکساله و کود بیولوژیک بر عملکرد گندم دیم پائیزه در ایلام	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۵	خلیل فصیحی، زین العابدین طهماسبی سروسستانی، مجید آقا علیخانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۲۶	مطالعه انتقال مجدد نیتروژن به دانه در ژنوتیپ های برنج در سطوح مختلف کود نیتروژنه	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۵	مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی سروسستانی
۲۷	اثر میزان و زمان مصرف کود نیتروژن بر تجمع و کارایی انتقال مجدد نیتروژن در برگ پرچم دو رقم گندم	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان	دانشگاه اصفهان	۱۳۸۶	بحرانی، زین العابدین طهماسبی سروسستانی
۲۸	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	۱۳۸۷	دانشور ماشاله طهماسبی سروسستانی زین العابدین، سیدعلی محمد، شیرانی راد امیرحسین
۲۹	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	2008	Daneshvar M, Tahmasebi Sarvestani Z and S.A.M. Modarres Sanavy
۳۰	Study of Water Stress Effects in Different Growth Stages on Yield and Yield Components of Different Rice ( <i>Oryza Sativa L</i> ) Cultivars	Pakistan Journal of Biological Science	Asian Network for Scientific Information	2008	Sarvestan Z.T, Pirdashti h, Modarres Sanavy SAM and Balouchi H.

Omidi, H., Tahmasebi, Z., Torobi, H., Miransari, M	۲۰۰۸	Elsevier	European Journal of Soil Biology	Soil enzymatic activities and available p and zn as affected by tillage practices canola	۳۱
M. Daneshvar, Z. Tahmasebi sarvestani	۲۰۰۸	Pakistan	Pakistan Journal Of Agricultural Science	Different irrigation and nitrogen fertilizer treatment on some (agro-physiologic traits in rapeseed (Brassica napus L	۳۲
Bahrani, A., H. Heidari-Sharifabad, Z. Tahmasebi-Sarvestani	۲۰۰۹		American - Eurasian J Agric Environ Sci	Wheat (triticum aestivum L ) response to nitrogen and post-anthesis water deficit	۳۳
Omidi H, Tahmasebi Z, Naghdi Badi HA, Torabi H, Miransari M	۲۰۱۰	Elsevier	comptes rendus biologies	fatty acid composition of canola(brassica napus L )as affected by agronomical genotypic and environmental parameters	۳۴
Amiri Larijani, B., Sarvestani, Z.T., Nematzadeh Gh., Manschadt, A.M., & Amiri, E.	۲۰۱۱	Elsevier	Rice Science	simulating phenology growth and yield of transplanted rice at different	۳۵
Saeid Hazrati, Zinolabedin Tahmasebi Sarvestani	۲۰۱۱	Jordan	Advances In Environmental Biology	effect of different harvest dats on growth characteristics and aloin content of aloe barbadensis miller	۳۶
R. Bagheri, G. A. Akbari, M. H. Kianmehr, Z. A. Tahmasbi and M. Younessi	۲۰۱۱	Nigeria	African Journal Of Agricultural Research	the effect of pellet fertillier application on corn yild and its components	۳۷
معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند	۱۳۸۹	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	مجله به زراعی نهال و بذر	اثر منابع نیتروژن بر عملکرد، ترکیب اسیدهای چرب و میزان عناصر ریز مغذی دانه ارقام پر محصول کلزا ( <i>Brassica napus L.</i> )	۳۸
سعید حضرتی، ابوالفضل علیرضالو، زین العابدین طهماسبی سروستانی، کاظم علیرضالو	۱۳۸۹	جهاد دانشگاهی	مجله فصلنامه گیاهان دارویی.	بررسی میزان روغن و ترکیب اسیدهای چرب گیاه دارویی انچوچک ( <i>Pyrus glabra Boiss.</i> )	۳۹
معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی سروستانی	۱۳۹۰	دانشگاه گرگان	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی	ارزیابی عملکرد، ترکیب اسیدهای چرب و میزان عناصر ریز مغذی بذر در ارقام پر محصول کلزا تحت تاثیر مقادیر مختلف گوگرد	۴۰



۴۱	تاثیر آزاد سازی تدریجی عنصر نیتروژن از کود پلیت شده دامی و نیتروژن بر روی و برخی خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت عملکرد	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی	م دانشگاه گرگان	۱۳۹۰	رضا باقری، غلامعلی اکبری، محمد حسین کیانمهر، زین العابدین طهماسبی سروسستانی
۴۲	ارزیابی میزان انتقال مجدد ذخایر ساقه به دانه با استفاده از خشکاننده های شیمیایی و ارتباط آن با تبادلات گازی در ژنوتیپ های گندم، جو و تریتیکاله	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی	دانشگاه گرگان	۱۳۹۰	ابراهیم روحی، زین العابدین طهماسبی سروسستانی
۴۳	شبیه سازی مراحل نمو فنولوژیک و طول دوره رشد سه رقم برنج در سنین مختلف گیاهچه با استفاده از مدل oryza2000	مجله علوم زراعی ایران	دانشگاه تهران	۱۳۹۰	زین العابدین طهماسبی سروسستانی، ق.ع. . نعمت زاده، ا. امیری و م. اصفهانی
۴۴	اثر منابع آلی و شیمیایی نیتروژن بر صفات کمی و کیفی سه رقم کلزای زمستانه در اراک	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی	دانشگاه گرگان	۱۳۹۰	زین العابدین طهماسبی سروسستانی و. معرفت مصطفوی. راد.
۴۵	پهنه بندی زراعی- بوم شناختی اراضی کشاورزی استان گلستان جهت کشت کلزا با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) و فرایند تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی (AHP)	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی	دانشگاه گرگان	۱۳۹۱	حسین کاظمی، زین العابدین طهماسبی سروسستانی
۴۶	تاثیر کود پلت شده دامی و اوره روی کارایی نیتروژن و خصوصیات مرفولوژیک در ذرت	مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه تهران	۱۳۹۱	رضا باقری، غلامعلی اکبری، محمد حسین کیانمهر، زین العابدین طهماسبی سروسستانی
۴۷	ارزیابی روشهای زمین آمار جهت تخمین و پهنه بندی عناصر غذایی پرمصرف اولیه در برخی اراضی کشاورزی استان گلستان	دانش آب و خاک	دانشگاه تبریز	۱۳۹۱	حسین کاظمی پشت مساوی، زین العابدین طهماسبی سروسستانی، شهبان شتابی، بهنام کامکار، سهراب صادقی
۴۸	بررسی اثرسطوح مختلف کود نیتروژن و محلول پاشی هورمون بنزیل آدنین (BA) بر رشد و تولید پاجوش گیاه صبر زرد (Aloe vera L).	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور	۱۳۹۱	سعید حضرتی یادکوری، زین العابدین طهماسبی سروسستانی
۴۹	ارزیابی برخی صفات زراعی کلزا تحت تاثیر کاربرد مقادیر مختلف گوگرد	نشریه پژوهشهای زراعی ایران	دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۹۱	معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند

۵۰	اثر مصرف کود پلیت شده نیتروژن بر عملکرد و کارایی مصرف نیتروژن در ذرت دانه ای سینگل کراس (۷۰۴)	دانش زراعت	دانشگاه شاهد	۱۳۹۱	رضا باقری، غلامعلی اکبری، محمد حسین کیانمهر، زین العابدین طهماسبی سروستانی
۵۱	عکس العمل بذر دو گونه یونجه یکساله به تنش خشکی و محلول پاشی ریز مغذی ها آهن و روی	مجله علوم زراعی ایران	دانشگاه تهران	۱۳۹۲	زین العابدین طهماسبی سروستانی، میرزا حسن رشنو، حسین حیدری شریف آباد، سید علی محمد مدرس ثانوی
۵۱	اثر تنش خشکی و محلول پاشی آهن و روی بر ویژگی های کمی و کیفی دو گونه یونجه یک ساله	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی	دانشگاه گرگان	۱۳۹۲	میرزا حسین رشنو، زین العابدین طهماسبی سروستانی، حسین حیدری شریف آباد، سیدعلی محمد مدرس ثانوی، رضا توکل افشاری
۵۲	شبیه سازی شاخص سطح برگ، زیست توده و عملکرد دانه ارقام برنج در سنین مختلف گیاهچه ای با ORYZA استفاده از مدل ۲۰۰۰	به زراعی نهال و بذر	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۹۲	زین العابدین طهماسبی سروستانی و قربانعلی نعمت. زاده
۵۳	پهنه بندی زراعی- بوم شناختی اراضی استان گلستان جهت کشت سویا با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی	دانش کشاورزی و تولید پایدار	دانشگاه تبریز	۱۳۹۲	حسین کاظمی، زین العابدین طهماسبی سروستانی بهنام کامکار، شعبان شتایی و سهراب صادقی
۵۴	عکس العمل بنیه و سختی بذر دو گونه یونجه یکساله به تنش خشکی و محلول پاشی ریزمغذی های آهن و روی	علوم گیاهان زراعی ایران	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ایران	۱۳۹۲	میرزا حسین رشنو، زین العابدین طهماسبی سروستانی، حسین حیدری شریف آباد، سید علی محمد مدرس ثانوی و رضا توکل افشاری
۵۵	اثر رژیم های آبیاری و کاربرد بقایای جو، زئولیت و پلیمر سوپرجادب بر راندمان مصرف آب و عملکرد علوفه ذرت و سورگوم در کشت دوگانه در شرایط حداقل خاک ورزی	به زراعی نهال و بذر	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۹۱	حمید نجفی نژاد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سیدعلی محمد مدرس ثانوی، هرمزد نقوی

حسین کاظمی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، بهنام کامکار و شعبان شتایی، سهراب صادقی،	۱۳۹۳	دانشگاه گرگان	نشریه مدیریت خاک و تولید پایدار	ارزیابی روشهای درونپایی جهت تعیین پراکندگی برخی عناصر غذایی کم مصرف در اراضی کشاورزی استان گلستان	۵۶
زین العابدین طهماسبی سروستانی، علی ناحی، محمد برزعلی	۱۳۹۳	سازمان بازرسی کل کشور	دانش ارزیابی	آسیب شناسی واگذاری اراضی ملی و دولتی در جمهوری اسلامی ایران و ارایه راهکار	۵۷
زین. العابدین طهماسبی سروستانی و معرفت مصطفوی راد	۱۳۹۴	دانشگاه تبریز	دانش آب و خاک	اثر منابع آلی و شیمیایی نیتروژن بر عملکرد دانه برخی ارقام کلزا و ویژگیهای خاک	۵۸
سعید حضرتی، زین العابدین طهماسبی- سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی مختصی بیدگلی	۱۳۹۴	دانشگاه گرگان	مجله پژوهش های تولید گیاهی	تاثیر تنش کم آبی بر رشد، عملکرد و غلظت آلوئین گیاه دارویی صبر زرد (Aloe vera L) در زمان های مختلف برداشت	۵۹
مریم دیوسالار، زین العابدین طهماسبی سروستانی ، سید علی محمد مدرس ثانوی؛ آیدین حمیدی	۱۳۹۴	دانشگاه تهران	مجله به زراعی کشاورزی	بررسی اثر تنش خشکی به صورت قطع آبیاری در مراحل رشد زایشی بر عملکرد کمی و کیفی ارقام سویا	۶۰
R. Rahimi-Dehgolana, Z. Tahmasebi Sarvestania, S.A.Rezazadehb & A.Dolatabadiana	۲۰۱۲	Taylor & Francis	Journal of HerbsSpices medicinal plants	Morphological and Physiological Characters of Aloe vera Subjected to Saline Water Irrigation	۶۱
S. Hazrati, Z. Tahmasebi Sarvestani and A. Babaei	۲۰۱۲	Nigeria	Journal of Medicinal Plants	Enhancing yield and aloin concentration of Aloe vera plants by simultaneous application of N and benzyladenine	۶۲

Roohi E, Tahmasebi Sarvestani Z, Modarres Sanavy S.A.M and Siosemardeh A	2013	Tarbiat Modares University	Journal of Agricultural Science and Technology	Comparative study on the effect of soli water stress on photosynthetic function of Triticale, Bread wheat, and Barley	۶۳
Najafinezhad H, Tahmasebi Sarvestani Z, Modares Sanavy S.A.M and naghavi H.	2014	Bangladesh	International Journal Of Biosciences	Effect of irrigation regimes and application of barley residue, zeolite and superabsorbent polymer on forage yield, cadmium, nitrogen and some physiological traits of corn and sorghum	۶۴
Najafinezhad H, Tahmasebi Sarvestani Z, Modares Sanavy S.A.M and naghavi H.	2014	Taylor & Francis	Archives of Agronomy and Soil Science	Evaluation of yield and some physiological changes in corn and sorghum under irrigation regimes and application of barley residue, zeolite and superabsorbent polymer	۶۵
Hossein Kazemi, Zeinolabedin Sarvestani Tahmasebi , Behnam Kamkar, Shaban Shataei4 and Sohrab Sadeghi	2015		Advances in Plants & Agriculture Research	Ecological Zoning for Wheat Production at Province Scale Using Geographical Information System	۶۶
S. Hazrati, Z. Tahmasebi-Sarvestani, S. A. M.Modarres-Sanavy, A. Mokhtassi-Bidgoli and S. Nicola	2016	Elsevier	Plant Physiology and Biochemistry	Effects of water stress and light intensity on chlorophyll fluorescence parameters and pigments of <i>Aloe vera</i> L.	۶۷

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	ارزیابی واکنش ارقام گندم دیم در انتقال مجدد (Remobilization) ماده خشک در شرایط آبیاری تکمیلی	ششمین کنفرانس زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه مازندران	۱۳۷۹	ابراهیم روحی، زین العابدین طهماسبی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۲	بررسی خصوصیات کمی و کیفی عملکرد ژنوتیپهای گندم دیم تحت شرایط آبیاری تکمیلی	مجله علوم زراعی ایران	انجمن زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۸۰	زین العابدین طهماسبی سروسستانی، ابراهیم روحی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۳	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	۱۳۸۰	شاهرخ جهان‌بین، زین العابدین طهماسبی سروسستانی و سید علی محمد مدرس ثانوی
۴	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	۱۳۸۱	ابراهیم روحی، زین العابدین طهماسبی سروسستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و علی سروش‌زاده
۵	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	۱۳۸۱	خلیل فصیحی، سید علی محمد مدرس ثانوی و زین العابدین طهماسبی سروسستانی
۶	راهبردهای کاهش مصرف سموم و کودهای شیمیایی و تغییرات مورد نیاز جهت رسیدن به کشاورزی پایدار کم-نهاد (LISA)	همایش راهکارهای کشاورزی پایدار در ایران	حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	۱۳۸۱	حمید رضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی و زین العابدین طهماسبی سروسستانی و جلال جلیلیان
۷	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	۱۳۸۳	حمید رضا بلوچی، زین العابدین طهماسبی سروسستانی و سید علی محمد مدرس ثانوی

حشمت امیددی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۳	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مقایسه خصوصیات زراعی مطلوب، عملکرد دانه و اجزاء عملکرد ارقام جدید کلزا	۸
Heshmat Omidi, Zeinolabedin . Tahmasebi Sarvestani, Amir Ghalavand and Seyed Ali Mohamad Modarres Sanavy	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	۹
Hesmat Omidi, Seyed Ali Mohamad Modarres Sanavy and Zeinolabedin Tahmasebi Sarvestani	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	۱۰
حمید رضا بلوچی، سید علی محمد مدرس ثانوی و زین العابدین طهماسبی سروستانی و جلال جلیلیان	۱۳۸۱	حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	همایش راهکارهای کشاورزی پایدار در ایران	راهبردهای کاهش مصرف سموم و کودهای شیمیایی و تغییرات مورد نیاز جهت رسیدن به کشاورزی پایدار کم-نهاده (LISA)	۱۱
حشمت امیددی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، امیر قلاوند و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۵	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	ارزیابی سیستمهای خاکورزی و فواصل ردیف بر عملکرد و اجزاء عملکرد دانه و محتوی روغن کلزا	۱۲
خلیل فصیحی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، مجید آقا علیخانی، و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۸۵	دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	بررسی تناوب گندم پائیزه با گلرنگ، نخود و آیش در شرایط دیم	۱۳

۱۴	اثر منابع الی و شیمیایی نیتروژن بر صفات کمی و کیفی سه رقم کلزای زمستانه در اراک	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۸۹	معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند
۱۵	ارزیابی برخی صفات مهم زراعی کلزا تحت تاثیر مقادیر مختلف گوگرد	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۸۹	معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند
۱۶	اثر منابع نیتروژن بر عملکرد دانه، ترکیب اسیدهای چرب غلظت عناصر ریز مغذی در بذور کلزا ( <i>Brassica napus L.</i> )	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۸۹	معرفت مصطفوی راد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و امیر قلاوند
۱۷	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
۱۸	بررسی شاخص های تحمل به تنش شوری در ژنوتیپ های مختلف برنج ( <i>Oryza sativa L.</i> )	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	ساری	۱۳۸۹	سید جابر حسینی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، همت الله پیردشتی، حسین کاظمی پشت مساوی، سعید حضرتی
۱۹	سطوح مختلف هورمون بنزیل آدنین (BA) بر تولید پاجوش گیاه صبر زرد ( <i>Aloe vera</i> )	همایش ملی بهبود و توسعه بازار گل و گیاهان زینتی ایران	اراک	۱۳۸۹	زین العابدین طهماسبی سروستانی، سعید حضرتی
۲۰	بررسی میزان روغن و ترکیب اسیدهای چرب گیاه دارویی انچوچک	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی	تهران	۱۳۸۹	سعید حضرتی، ابوالفضل علیرضالو، طهماسبی سروستانی، کاظم علیرضا لو

۲۱	تاثیر نیتروژن و بنزیل آدنین پورین بر خصوصیات مورفولوژیکی و عملکرد گیاه صبر زرد	دومین کنگره ملی و تخصصی زیست شناسی	تهران	۱۳۸۹	سعید حضرتی، زین العابدین طهماسبی سروستانی
۲۲	استفاده از پوشش جدید و خوراکی ژل آلوئه ورا در نگهداری میوه‌های هلو	همایش کشوری ایمنی مواد غذایی و آشامیدنی	ساری	۱۳۸۹	سعید حضرتی، ابراهیم تقی نژاد کفشگری، زین العابدین طهماسبی سروستانی
۲۳	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 ها ی روغنی و روغن های خوراکی	تهران	۱۳۸۹	ماشاله دانشور، سید علی محمد مدرس ثانوی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، امیرحسین شیرانی راد و فرهاد نظریان
۲۴	اثر شوری بر برخی خصوصیات مورفولوژیک گیاه دارویی صبر زرد	همایش ملی گیاهان دارویی	ساری	۱۳۸۹	رامین رحیمی دهگلان، زین العابدین طهماسبی سروستانی، شمس الله و رضا زاده
۲۵	تاثیر بسترهای کشت مختلف بر رشد گیاه دارویی صبر زرد	همایش ملی گیاهان دارویی	ساری	۱۳۸۹	فرزانه قاسملو، سعید حضرتی، زین العابدین طهماسبی سروستانی
۲۶	تاثیر کاربرد نیتروژن و بنزیل آدنین بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی گیاه صبر زرد	هفتمین کنگره علوم باغبانی اصفهان	اصفهان	۱۳۹۰	سعید حضرتی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، علیرضا بابائی
۲۷	استفاده از تجارت آب مجازی دز محصولات کشاورزی برای مبارزه با خشکسالی و استفاده بهینه از منابع موجود	نخستین کنگره پیشگامان پیشرفت	تهران	۱۳۹۱	سعید حضرتی، زین العابدین طهماسبی سروستانی
۲۸	پهنه‌بندی زراعی - بوم‌شناختی اراضی استان گلستان جهت کشت سویا با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی	دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات	کرج	۱۳۹۱	حسین کاظمی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، بهنام کامکار و شعبان شتایی
۲۹	ارزیابی توان بوم شناختی کشاورزی استان گلستان با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)	بیستمین همایش ملی ژئوماتیک	تهران	۱۳۹۲	حسین کاظمی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، بهنام کامکار و شعبان شتایی



حمید نجفی نژاد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی و ایراندخت ایرانمنش	۱۳۹۳	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	بررسی تغییرات عملکرد علوفه، پرولین و مالون دی آلدهید در ذرت و سورگوم تحت تنش خشکی و کاربرد بقایای جو، زئولیت و پلیمر سوپر جاذب	۳۰
حمید نجفی نژاد، زین العابدین طهماسبی سروستانی، سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۹۳	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	بررسی عملکرد و کیفیت علوفه ذرت و سورگوم تحت تنش کم آبی و کاربرد بقایای جو، زئولیت و پلیمر سوپر جاذب در شرایط حداقل خاکورزی	۳۱
حمید نجفی نژاد، زین العابدین طهماسبی سروستانی و سید علی محمد مدرس ثانوی	۱۳۹۳	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	بررسی عملکرد و کیفیت علوفه ذرت و سورگوم تحت تنش کم آبی و کاربرد بقایای جو، زئولیت و پلیمر سوپر جاذب در شرایط حداقل خاک ورزی	۳۲
Khalil Fasihi, Zeinolabedin Tahmasebi-sarvestani , Seyed Ali Mohamad Modarres Sanavy	2008	Korea	5th International Crop Science Congress and Exhibition	Comparison of effects of medic green manure, biofertilizer and chemical nitrogen on winter wheat yield in dry land crop rotations	۳۳
Bahman Amiri Iarjani, Zeinolabedin Tahmasebi Sarvestani and Ghorbanali Nematzadeh	2010	Australian	15th Australian agronomy conference	Relationship between seedling ages, total leaf number and leaf appearance rate of transplanted rice	۳۴
Saeid hazrati and Zeinolabedin Tahmasebi Sarvestani and Sadrolah Ramezani	2010	Jordan	The 2nd International Symposium on Medicinal Plants, Their Cultivation and Aspects	Effect of different harvest dates on growth characteristics of <i>Aloe barbadensis</i> Miller	۳۵
Saeid hazrati and zeinolabedin Tahmasebi Sarvestani	2011	Sarajevo	International conference "medicinal and Aromatic plants in generating of new values in 21st	Enhancing yield and aloin concentration of Aloe vera plants by application of nitrogen	۳۶

Hossein Kazemi Poshtmasari, Zeinolabedin Tahmasebi Sarvestani , Behnam Kamkar shahram shataei	2012	Turkey	8 <sup>th</sup> international Soil Science Congress on Land Degradation and Challenges in Sustainable Soil Management	Comparison of interpolation methods for estimating N, P and K in agriculture lands of Golestan province, north of Iran	۳۷
Saeid Hazrati, Zeinoabedin Tahmasebi-Sarvestani, Seyed Ali Mohamad Modarres Sanavy and Ali Mokhtasi	2015	Antalya (Turkey)	International Conference on Agriculture, Ecology and Biological Engineering	The Effects of Water Stress and Harvest Seasons on Yield and Biochemical Compositions of <i>Aloe vera</i> L	۳۸
			مقالات کلیدی		
زین العابدین طهماسبی سروستانی	۱۳۸۹	تهران	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	تحلیلی بر روند تولید و خود ا تکایی در برخی محصولات اساسی در طول برنامه چهارم توسعه کشور (مقاله کلیدی)	۱
زین العابدین طهماسبی سروستانی	۱۳۸۹	تهران	همایش کار همت مضاعف و کار مضاعف در ارتقای سلامت نظام اداری	مرورری بر آسیب شناسی قوانین و مقررات مربوط به واگذاری اراضی	۲
زین العابدین طهماسبی سروستانی	۱۳۸۹	تهران	سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی	ارزیابی عملکرد برنامه سوم و چهارم توسعه در زمینه تولید دانه های روغنی وانطباق آن با تعهدات برنامه و امنیت غذایی کشور	۳
زین العابدین طهماسبی سروستانی	۱۳۹۱	کرج	دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	چالش ها و توانمندی های و راهکارهای امنیت غذایی کشور در آینده با رویکرد نوسانات اقلیمی در سطح منطقه و جهان (مقاله کلیدی)	۴
زین العابدین طهماسبی سروستانی	۱۳۸۹	رشت	کشاورزی در ایران	تحلیلی بر عملکرد برنامه های سوم و چهارم توسعه کشور در بخش محصولات اساسی کشاورزی و تطبیق آن با سیاست های کلی نظام در بخش کشاورزی (مقاله کلیدی)	۵

۶	مروری بر فرصت‌ها و تهدیدهای تاثیرگذار بر اشتغال فارغ التحصیلان بخش کشاورزی در ایران (مقاله کلیدی)	اولین همایش ملی اشتغال دانش‌آموختگان بخش کشاورزی و منابع طبیعی	تهران	۱۳۹۰	زین العابدین طهماسبی سروسستانی، محمد برزعلی
۷	چالش‌ها و توانمندی‌های موجود در گلخانه‌های هیدروپونیک کشور (مقاله کلیدی)	اولین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای	اصفهان	۱۳۸۹	زین العابدین طهماسبی سروسستانی، حسین کاظمی پشت مساوی
۸	استراتژی‌ها و راهکارهای جدید مدیریتی، طرحی نو جهت کاهش مصرف آب در بخش کشاورزی کشور	نهمین کنفرانس روز جهانی محیط زیست	تهران	۱۳۹۴	زین العابدین طهماسبی سروسستانی، مزده صداقت

۹۱۸- عضویت در مجامع علمی داخلی و خارجی:

امتیاز	مدت		شهر و کشور مبدأ مجمع	نوع فعالیت	موضوع فعالیت	نام مجمع	ردیف
	تا	از					
			تهران، ایران			عضو پیوسته شورای انجمن های علمی ایران	۱
			تهران، ایران			کمیسیون ارزشیابی علمی متقاضیان احراز رتبه اعضای هیات علمی وزارت جهاد کشاورزی	۲
			تهران، ایران			عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران	۳

۱۰- شرکت فعال در انتشار مجلات معتبر:

امتیاز	نوع فعالیت	تاریخ شروع فعالیت	نام و نوع مجله	ردیف
	داور		داور مجله علوم زراعی ایران	۱
	داور		مجله پژوهش های زراعی ایران	۲
	داور		مجله پژوهش و سازندگی	۳
	داور		مجله نهال و بذر ( موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر)	۴
	داور		مجله علوم گیاهان زراعی ایران	۵
	داور		مجله تحقیقات غلات	۶
				۷
				۸

۱۱ - 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			
			۱۳۷۶	۱۳۷۴	سازمان برنامه و بودجه کشور	مشاور معاونت فرهنگی پژوهشی و آموزشی	۱
			۱۳۸۱	۱۳۷۷	دانشگاه تربیت مدرس	مدیرگروه زراعت	۲
			۱۳۸۳	۱۳۸۱	دانشگاه ایلام	ریاست دانشگاه	۳
			۱۳۸۷	۱۳۸۱	نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	عضو شورای مرکزی	۴
			۱۳۸۷	۱۳۸۳	مجلس شورای اسلامی	نماینده دوره هفتم مجلس	۵
			۱۳۹۱	۱۳۸۸	سازمان بازرسی کل	بازرس کل امور جهاد کشاورزی و محیط	۶

				کشور	زیست	
		تاکنون	۱۳۹۴	وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری	مدیر کل دفتر برنامه ریزی و نظارت ارزیابی و مشاور رئیس سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۷

۱۲- 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		
	عضو مشاورین هیات علمی دانشگاه		۱۳۸۸	۱۳۸۸	دانشگاه تربیت مدرس	۱
	کمیته راهبردی آموزش و توانمند سازی کارکنان		۱۳۹۱	۱۳۹۱	سازمان بازرسی کل کشور	۲

۱۳) عناوین پایان نامه و اسامی دانشجویان راهنمایی شده:

پایان نامه های کارشناسی ارشد راهنمایی شده:

پایان نامه های کارشناسی ارشد راهنمایی شده:			
اثر محدودیت منبع و تراکم بر انتقال مجدد ماده خشک، نیتروژن و عملکرد ذرت	حشمت امیدی	۱۳۷۸	۱
اثر محلول پاشی ریز مغذی ها و سرزنی بر خواص کمی و کیفی ارقام سیب زمینی	علی بایگانه	۱۳۷۹	۲
ارزیابی اثرات تراکم های مختلف بوته و زمان محلول پاشی آورده بر عملکرد برخی خصوصیات مورفولوژیکی ذرت دانه ای S.C.۷۰۴ در منطقه ارسنجان	اشکان بهمنی	۱۳۷۹	۳
بررسی اثر آبیاری تکمیلی بر انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن در گندم های دیم	ابراهیم روحی	۱۳۷۹	۴
بررسی اثرات تاریخ نشاکاری، کود نیتروژنه و تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج ۳(زنوتیپ امید بخش R250)	امیر رضا بختوری	۱۳۸۰	۵
ارزیابی عکس العمل تراکم بوته و کود نیتروژن بر عملکرد کمی	رضا زارعی قاضیانی	۱۳۸۰	۶

و کیفی لاین های امید بخش برنج (۴، ۶، ۴۲۴)			
تاثیر تیمارهای مختلف آبیاری بر عملکرد، روغن و پروتئین دو رقم سویا در منطقه گرگان	مهرشاد کمالی	۱۳۸۰	۷
ارزیابی اثرات کود نیتروژن بر اجزاء عملکرد، انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن در ژنوتیپ های برنج	معرفت مصطفوی راد	۱۳۸۰	۸
تاثیر روش های خاک ورزی و فاصله ردیف کاشت بر عملکرد کمی و کیفی کلزا	رضا پناهی	۱۳۸۱	۹
تاثیر تراکم بوته و مقدار کود نیتروژنه بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های جو لخت در منطقه تهران	حمید رضا بلوچی	۱۳۸۲	۱۰
بررسی اثرات سطوح مختلف شوری و دفعات آبیاری بر رشد، عملکرد و درصد اسانس زیره سبز	سعید الهیاری	۱۳۸۴	۱۱
تاثیر نیتروژن و محلول پاشی هورمون بنزیل آدنین بر رشد، عملکرد و غلظت آلوتین در گیاه دارویی صبر زرد (Aloe barbadensis miller.)	سعید حضرتی یادکوری	۱۳۸۹	۱۲
اثر سطوح مختلف شوری بر برخی خصوصیات مورفولوژیک و فیزیولوژیک گیاه صبر زرد	رامین رحیمی	۱۳۹۰	۱۳
ارزیابی تحمل به شوری در ژنوتیپ های مختلف برنج (Oryza sativa L.)	سید جابر حسینی	۱۳۹۰	۱۴
تاثیربسترمتخلف کشت روی برخی خصوصیات مورفولوژیک و غلظت آلوتین گیاه دارویی صبرزرد	فرزانه قاسم لو	۱۳۹۰	۱۵
بررسی تاثیرمحلول پاشی غلظت ها و زمان های مختلف عناصر میکرو (میکرومکس) برعملکردکمی و کیفی کلزا (رقم اوکاپی)	نشمیل اسفندیاری	۱۳۹۱	۱۶
ارزیابی عملکرد کمی و کیفی زراعت مخلوط کلزا با گندم و جو	ابراهیم زارع مهرآبادی	۱۳۹۱	۱۷
ارزیابی عملکرد و برخی صفات کیفی محصول گیاه کدوی تخم کاغذی تحت شرایط استفاده از خشکاننده شیمیایی کلرات سدیم و کود نیتروژن	سمیرا مالکی خضولو	۱۳۹۲	۱۸
<b>پایان نامه های مشاوره کارشناسی ارشد</b>			
عکس العمل ارقام کلزا به تنش آب	عباس دهشیری	۱۳۷۷	۱
ارزیابی صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی در اینبریده های پاکوتاه و معمولی ذرت دانه ای	سید محمد رضا سیفی	۱۳۷۸	۲
نگرش کشاورزان گندم کار نمونه و غیر نمونه استان لرستان پیرامون کشاورزی پایدار	فرزاد لشکر آرا	۱۳۷۹	۳
بررسی تاثیر تراکم بر اجزاء عملکرد ارقام مختلف لوبیا در منطقه تالش	عباس مهرداد لمر	۱۳۷۹	۴
اکوفیزیولوژی تثبیت نیتروژن در گیاه شبدر زیر زمینی	سرا...گالشی	۱۳۷۹	۵
بررسی سیتوژنتیکی برخی از ژنوتیپ های جو لخت	سامان یزدان ستا	۱۳۸۱	۶
بررسی تاثیر دانش فنی گندمکاران بر کاهش ضایعات گندم در دوره خشکسالی اخیر (مطالعه موردی در شمال استان خراسان)	ابراهیم مردانی بلداجی	۱۳۸۱	۷

## رساله‌های دکتری راهنمایی شده

۱	۱۳۸۲	محمد برزعلی	ارزیابی خصوصیات مرفولوژیک و فیزیولوژیک مرتبط با توان رشد اولیه در فنوتیپ‌های مختلف پنبه
۲	۱۳۸۲	شاهرخ جهان بین	بررسی اثر تنش های خشکی، دما و شوری بر شاخص‌های فیزیولوژیک و عملکرد ژنوتیپ‌های جو لخت ( <i>Hordeum vulgare L</i> )
۳	۱۳۸۳	همت اله پیردشتی	تعیین جنبه های مرفوفیزیولوژیکی مختلف ارقام مختلف برنج تحت تنش خشکی
۴	۱۳۸۳	حشمت امیدی	ارزیابی الگوهای شخم فاصله ردیف و تاریخ کاشت بر خصوصیات کمی و کیفی عملکرد کلزا
۵	۱۳۸۵	خلیل فصیحی	اثر انواع تناوب زراعی بر عملکرد گندم در دیمزارهای منطقه ایلام
۶	۱۳۸۵	بهمن امیری لاریجانی	شبیه سازی اکولوژیک و فنولوژیک رشد، نمو و عملکرد ارقام برنج با استفاده از مدل <i>oryza 2000</i>
۷	۱۳۸۷	ماشا اله دانشور	اثر تنش آب و کمبود نیتروژن بر صفات کمی و کیفی و شاخصهای فیزیولوژیک دو رقم کلزا ( <i>Brassica napus</i> ) در منطقه خرم آباد
۸	۱۳۸۹	عبداللہ بحرانی	اثر تنش خشکی و نیتروژن بر عملکرد کمی و کیفی برخی از ارقام گندم در استان فارس
۹	۱۳۹۰	معرفت مصطفوی راد	ارزیابی رمدیریت تغذیه تلفیقی بر صفات کمی و کیفی برخی از ارقام کلزای سازگار به مناطق سردسیر در اراک
۱۰	۱۳۹۱	حسین کاظمی	ارزیابی پهنه بندی توان زراعی بوم شناختی استان گلستان به منظور تدوین الگوی کشت
۱۱	۱۳۹۱	ابراهیم روحی	مطالعه برخی سازوکارهای مورفولوژیک و فیزیولوژیک مقاومت به خشکی در تربیتکاله گندم وجو
۱۲	۱۳۹۱	میرزا حسین رشنو	کاربرد برخی از ریزمغذیها و تنش خشکی بر عملکرد و کیفیت بذریونجه های یکساله
۱۳	۱۳۹۳	حمید نجفی نژاد	بررسی کاربرد بقایا پلیمرسوپر جاذب و زیولیت بر تعدیل اثرات تنش خشکی در ذرت و سورگوم
۱۴	۱۳۹۴	سعید حضرتی	ارزیابی شدت نور و تنش کم آبی با کاربرد ژنولیت بر فرآیندهای فیزیولوژیک و فیتوشیمیایی گیاه دارویی صبرزرد ( <i>Aloe vera L.</i> )
۱۵	۱۳۹۵	مریم دیوسالار	ارزیابی واکنش کمی و کیفی بذر اقام سویا با منشا تولید و سطوح بنیه و تاریخ کشت های متفاوت نسبت به تنش خشکی

## رساله‌های مشاوره دکتری

۱	۱۳۸۲	مجید آقا علیخانی	بررسی جنبه های اکوفیزیولوژیک علف هرز تاخ خروس در رقابت با ذرت
۲	۱۳۸۷	علی عبادی خزینه قدیم	بررسی جنبه های فیزیولوژیک افزایش عملکرد در یونجه های دیم