

بانک اطلاعات

بیوگرافی محققین بخش تحقیقات خاک و آب اصفهان
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
(بازنگری: ۱۴۰۰/۱۲/۹)



۱- مشخصات فردی اعضای هیات علمی بخش :

نام و نام خانوادگی: مسعود تدین نژاد نام پدر: عزیزاله تاریخ تولد:
شماره شناسنامه: ۲۰۴۴۱ شماره کد ملی: ۱۲۸۲۶۷۲۴۴۴
آخرین مدرک تحصیلی: دکتری مرتبه فعلی: استادیار تاریخ اخذ مرتبه فعلی: ۹۶/۶/۶
پایه فعلی: ۲۱ تاریخ اخذ پایه فعلی: ۱۴۰۰/۱۲/۲۰

۲- سوابق تحصیلی:

- دکتری تخصصی ، خاکشناسی (علوم خاک) ، دانشگاه شهرکرد ، شهرکرد ، ایران ، ۲۰/۱۲/۱۳۹۵
- کارشناسی ارشد ناپیوسته ، مهندسی کشاورزی - خاکشناسی ، دانشگاه تهران ، کرج ، ایران ، ۳۰/۰۳/۱۳۷۷
- کارشناسی پیوسته ، مهندسی کشاورزی - خاکشناسی ، دانشگاه صنعتی اصفهان ، اصفهان ، ایران ، ۳۰/۱۱/۱۳۷۱

۳- گزارش نهایی پروژه ها و طرحهای تحقیقاتی خاتمه یافته :

ردیف	عنوان گزارش	شماره مصوب	سال (شروع و خاتمه)	شماره فروست	سال تأیید گزارش	سمت در طرح
۱	اثر ازت و پتاسیم بر رشد و مقاومت به شوری گندم	۱۰۰-۱۵-۷۸۰۲۳		۱۰۰-۱۵-۷۸۰۲۳	۱۳۷۷	مجری
۲	استفاده از سدیم بی کربنات و DTPA بعنوان عصاره گیر همزمان عناصر ماکرو و میکرو	۱۲۲۵		۱۲۲۵	۱۳۸۱	مجری
۳	تعیین قابلیت استفاده و کمی کردن تاثیر فسفر بر عملکرد گندم در شرایط شور	۸۹/۸۴۳		۸۹/۸۴۳	۱۳۸۹	مجری
۴	تعیین وضعیت تغذیه ای خیار سبز گلخانه ای توسط روش انحراف از درصد بهینه (DOP) در برخی از گلخانه‌های اصفهان	۱۵۸۴		۱۵۸۴	۱۳۹۰	مجری مسئول
۵	مدیریت روش مصرف کود در شرایط شور در تولید گندم	۱۶۴۸		۱۶۴۸	۱۳۹۰	مجری مسئول
۶	اندازه گیری فسفر قابل استفاده گیاه در خاک با استفاده از چهار روش عصاره گیری مختلف				۱۳۸۸	همکار
۷	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته یکنواخت مناطق شور (ARWYT-Salt)	۸۴/۱۰۱۴۱		۸۴/۱۰۱۴۱	۱۳۸۲	سایر مجریان
۸	بررسی مقاومت نسبی پایه‌های رویشی به نسبت به کلروز آهن	۸۷/۱۱۷۳		۸۷/۱۱۷۳	۱۳۸۷	سایر مجریان
۹	مطالعه کارایی جذب آهن و روی در ژنوتیپ های بهاره گندم	۸۷/۱۲۷۰		۸۷/۱۲۷۰	۱۳۸۷	سایر مجریان
۱۰	تاثیر سیستم آبیاری بارانی بر بهینه سازی کود آبیاری نیتروژن و تراکم بذر در ارقام مختلف تجاری	۸۸/۶۲۲		۸۸/۶۲۲	۱۳۸۸	سایر مجریان
۱۱	واکنش بیماری شانکر سیتوسپورایی درختان سیب به عناصر غذایی ازت و پتاس				۱۳۸۷-۱۳۹۰	مجری مسئول
۱۲	اثر بخشی کود های بیولوژیکی (BPI)	۱۷۴۴		۱۷۴۴	۱۳۸۹	مجری
۱۳	اثر تنش شوری بر رشد و عناصر غذایی دو گونه صنوبر و هیبرید های آن	۹۳/۴۵۹۸۱		۹۳/۴۵۹۸۱	۱۳۹۳	همکار
۱۴	تدوین برنامه راهبردی تحقیقات گلخانه	۸۷/۶۵۸		۸۷/۶۵۸	۱۳۸۷	سایر مجریان
۱۵	مدیریت بهینه آبیاری گندم در شرایط شور	۸۸/۱۳۷۳/۳۸		۸۸/۱۳۷۳/۳۸	۱۳۸۸	همکار
۱۶	پایش میان مدت ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک در مدیریت های مختلف آبیاری با آب شور					همکار
۱۷	مقایسه عملکرد کمی و کیفی ژنوتیپ های برتر بابونه آلمانی در شرایط شور					همکار
۱۸	ارزیابی تحمل به شوری در گندم های بومی کلکسیون بخش تحقیقات غلات				۱۳۸۸	همکار
۱۹	تعیین میزان تحمل به شوری در گیاه کنگر فرنگی	۴-۳۸-۰۹-۹۱۰۲۲		۴-۳۸-۰۹-۹۱۰۲۲	۱۳۹۵	همکار
۲۰	تعیین میزان تحمل به شوری در ژنوتیپ های برتر رازیانه و ارزیابی خصوصیات	۲-۳۸-۲۳-۹۱۰۱۲		۲-۳۸-۲۳-۹۱۰۱۲	۱۳۹۵	همکار
۲۱	بررسی اثر مقادیر و زمان مصرف نیتروژن بر عملکرد و رشد گیاه کینوا در شرایط شور	۰۱-۱۰-۱۰-۹۵۵۱-۹۵۰۰۴		۰۱-۱۰-۱۰-۹۵۵۱-۹۵۰۰۴	۲۴/۱/۹۹	مجری
۲۲	تعیین حد بحرانی عناصر غذایی در خیار گلخانه ای	۹۱۵۱-۱۰-۳۸-۱۴	1391/5/1 تا 94/4/28	۹۱۵۱-۱۰-۳۸-۱۴	۹۶/۷/۲۳	همکار
۲۳	تعیین حد بحرانی مس خاک برای خیار گلخانه ای	۹۱۰۰۷-۹۱۵۱-۱۰-۳۸-۱۴	۹۱/۵/۱ ۹۳/۱۰/۲۹ تا	۹۱۰۰۷-۹۱۵۱-۱۰-۳۸-۱۴	۹۶/۲/۲۵	همکار

جمع:

۴- عنوان پروژهها و طرحهای در حال انجام :

ردیف	عنوان طرح	شماره مصوب	زمان شروع	زمان اتمام	محل اجرا	سمت در طرح	
						مجری	همکار
۱	تاثیر سامانه‌های کشاورزی حفاظتی بر خصوصیات شیمیایی، فیزیکی و بیولوژیکی خاک در شرایط شور		۱۳۹۶	۱۴۰۰	کبوترآباد	*	
۲	تعیین اعداد مرجع عناصر غذایی در برگ باغات زیتون در مناطق مختلف کشور برای عملکردهای مطلوب	۰۰۱۰۰۱۰۰۰۳۳-۹۹۱۴۵۶	۱/۱ ۱۳۹۹	۱۴۰۲/۱/۱	نطنز و فلاورجان	*	
۳	بررسی غلظت نیترات در سیب زمینی، پیاز و خیار مناطق عمده کشت کشور		بهمن ۹۸	بهمن ۱۴۰۱	شهرستانهای اصفهان	*	
۴	بررسی تاثیر برخی کودهای آلی، زیستی و شیمیایی بر خصوصیات کمی و کیفی گلمحمدی	۰۰۱۰۰۱۰۰۰۱۶-۰۰۰۵۴۵	اسفند ۱۴۰۰	آبان ۱۴۰۳	نجف آباد	*	
۵	ارزیابی تناسب اراضی باغ های منتخب زیتون در طرح مدیریت تلفیقی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه در سطح کشور	۰۱۴-۱۰۰-۱۰۰-۳۵-۹۸۰۴۶-۹۹۱۴۶۰	اسفند ۹۹	اسفند ۱۴۰۲	نطنز و فلاورجان	*	

جمع:

۵- عنوان پروژه ها و طرحهای مصوب شورای تحقیقات استان اصفهان که هنوز مصوب کشوری نشده است :

ردیف	عنوان طرح	زمان شروع	زمان اتمام	محل اجرا	سمت در طرح	
					مجری	همکار
۱	بررسی مقاومت به شوری سه رقم مارچوبه در ایستگاه تحقیقاتی روش				*	

جمع:

۶- مقاله های چاپ شده در مجله های معتبر داخلی مورد تایید وزارت علوم :

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	تعداد مولفان	تاریخ چاپ
۱	گیاه پالایی خاکهای آلوده به عنصر روی در منطقه ایرانکوه توسط گونه های مرتعی	علوم خاک	۲	۱۳۸۷
۲	ارزیابی چهار روش عصاره گیری مختلف فسفر قابل استفاده گیاه در خاک های گچی و غیر گچی استان اصفهان	علوم خاک	۲	۱۳۹۰
۳	مقایسه ارقام مختلف گندم بهاره از لحاظ پاسخ به کوددهی آهن در یک خاک آهکی	علوم خاک	۶	۱۳۹۰
۴	مقایسه رشد رویشی و عملکرد ریز غده در سه رقم سیب زمینی در سیستم هواکشت و هیدروپونیک کلاسیک (بستر) و سه محلول غذایی مختلف.	علوم و فنون کشت های گلخانه ای	۵	۱۳۹۲
۵	اثر کیفیت و دور آبیاری بر عملکرد گندم و برخی اجزای آن	پژوهش آب در کشاورزی	۳	۱۳۹۲
۶	مقایسه ارقام مختلف گندم بهاره از لحاظ پاسخ به کوددهی آهن در یک خاک آهکی	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	۶	۱۳۹۰

۱۳۹۵	۵	مجله مدیریت خاک و تولید پایدار	اثر مدت زمان اجرای سامانه آبیاری قطره‌ای و پلی‌اکریل‌آمید بر آب‌گریزی خاک در باغ به	۷
۱۳۹۷	۲	آفات و بیماری‌های گیاهی	بررسی تأثیر تغذیه‌ای درختان سیب بر شدت بیماری شانکر سیتوسپورایی در باغ‌های سمیرم	۸
۱۳۹۳	۲	به زراعی نهال و بذر	تأثیر سطوح مختلف پتاسیم بر شدت آلودگی شانکر درختان سیب ناشی از شانکر قارچ سیتوسپرا در شرایط کشت بدون خاک	۹
۱۴۰۰	۳	فرآیند و کارکردهای گیاهی	بررسی تأثیر تنش شوری و کاربرد فسفر در مراحل مختلف رشد گندم بر زیست توده و برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی آن	۱۰
۱۴۰۰	۳	فرآیند و کارکردهای گیاهی	تأثیر تنش شوری بر ویژگی‌های فیزیولوژیکی و رویشی دو گونه صنوبر و هیبریدهای آنها	۱۱

جمع:

۷- مقاله های چاپ شده در مجله های معتبر خارجی (ISI , GRIS , CAB) :

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	تعداد مولفان	نفر اول		تاریخ چاپ
				بلی	خیر	
۱	Changing soil hydraulic properties and water repellency in a pomegranate orchard irrigated with saline water by applying polyacrylamide	Agricultural Water Management	۳	*		۲۰۱۷

جمع:

۸- مقاله های ارائه شده در همایشهای داخلی :

ردیف	عنوان مقاله	نام مجمع	تاریخ برگزاری	ارائه دهندگان
۱	اثر ازت بر رشد و مقاومت به شوری گندم	هفتمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳۸۰	مسعود تدین نژاد ، پرویز مهاجر میلانی
۲	اثر پتاسیم بر رشد و مقاومت به شوری گندم	هفتمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳۸۰	مسعود تدین نژاد ، پرویز مهاجر میلانی
۳	بر همکنش فسفر با آهن و روی در نهالهای پسته	هشتمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳۸۲	مسعود تدین نژاد
۴	مدیریت روش مصرف کود در شرایط شور در تولید گندم	نهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳۸۴	مسعود تدین نژاد
۵	استفاده از سدیم بی کربنات و DTPA بعنوان عصاره گیر همزمان عناصر ماکرو و میکرو	نهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳۸۴	مسعود تدین نژاد - مهناز فیض اله زاده اردبیل
۶	ارزیابی تأثیر فسفر خاک بر تثبیت نیتروژن در مزارع یونجه	همایش ملی گیاهان علوفه ای	۱۳۸۴	مجتبی یحیی آبادی - مسعود تدین نژاد

۷	بررسی برهمکنش فسفر و مراحل مختلف رشد گندم در شرایط شور بر غلظت عناصر غذایی در ریشه	دهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳۸۶	مسعود تدین نژاد و علی اصغر شهبابی
۸	بررسی برهمکنش فسفر و مراحل مختلف رشد گندم در شرایط شور بر غلظت عناصر غذایی در ساقه	دهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳۸۶	مسعود تدین نژاد۱، سعید سعادت ۲، فرزاد حسینی ۳
۹	بررسی تاثیر فسفر در مراحل مختلف رشد گندم در شرایط شور بر عملکرد و اجزاء آن	دهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳۸۶	مسعود تدین نژاد، محسن دهقانی و فرزاد شنبه دستجردی
۱۰	اثر سطوح مختلف روی آهن و بر، بر روی عملکرد و کیفیت انار	دهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳۸۶	بابک خیام باشی - مسعود تدین نژاد
۱۱	تاثیر روشهای آبیاری فارو و مقادیر آب آبیاری بر عملکرد و کارایی مصرف آب در ذرت	نهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر	۱۳۸۶	محسن دهقانی - مسعود تدین نژاد
۱۲	بررسی فراوانی اسپور گلومالها در ریزوسفر گیاهان مرتعی و بومی منطقه ایرانکوه در زیست بهسازی خاکهای آلوده به عنصر سرب	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳۸۸	فرزاد پارسادوست - مسعود تدین نژاد
۱۳	بررسی تاثیر کیفیت آب آبیاری بر عملکرد و کارایی مصرف آب آبیاری پنبه	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳۸۸	محسن دهقانی - مسعود تدین نژاد
۱۴	تاثیر تنش شوری بر عملکرد ارقام تجارتي آفتابگردان در مناطق خشک	دومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریت آن	۱۳۸۸	محسن دهقانی - مسعود تدین نژاد
۱۵	تاثیر تنش شوری از طریق تخلیه مجاز رطوبتی	دومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریت آن	۱۳۸۸	محسن دهقانی - مسعود تدین نژاد
۱۶	ارزیابی نیاز غذایی و توصیه کودی محصولات گلخانه ای در سیستم آبکود	اولین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	۱۳۸۸	مسعود تدین نژاد، محسن دهقانی
۱۷	بررسی تعیین وضعیت تغذیه ای خیار سبز گلخانه ای توسط روش انحراف از درصد بهینه (DOP) در برخی از گلخانه‌های شهرستان فلورجان	اولین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	۱۳۸۸	مسعود تدین نژاد- محسن دهقانی- مجتبی یحیی آبادی
۱۸	اثرات ورمی کمپوست بر شاخص های بیولوژیکی نهال خیار گلخانه ای	اولین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	۱۳۸۸	مجتبی یحیی آبادی - مسعود تدین نژاد
۱۹	تعیین وضعیت تغذیه ای خیار سبز گلخانه ای توسط روش انحراف از درصد بهینه (DOP) در برخی از گلخانه‌های اصفهان	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳۸۸	مسعود تدین نژاد- محسن دهقانی
۲۰	بررسی تاثیر کم آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان در اصفهان	اولین همایش ملی کشاورزی پایدار و تولید محصول سالم	۱۳۸۹	محسن دهقانی - مسعود تدین نژاد
۲۱	بررسی کم آبیاری به روش PRD بر روی ذرت در اصفهان	اولین همایش ملی کشاورزی پایدار	۱۳۸۹	محسن دهقانی

– مسعود تدین نژاد		و تولید محصول سالم		
مسعود تدین نژاد ، احمد حیدریان و محسن دهقانی	۱۳۹۰	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران	ارزیابی وضعیت تغذیه ای N و K درختان سیب سمیرم به روش DOP در باغهای سالم و آلوده به شانکر سیتوسپورایی	۲۲
محسن دهقانی و مسعود تدین نژاد ، مهدی پناهی	۱۳۹۰	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران	بررسی تاثیر کم آبیاری به روش پی آر دی بر روی ذرت در اصفهان	۲۳
محسن دهقانی و مسعود تدین نژاد	۱۳۹۵	اولین همایش ملی عرضه و تقاضای آب شرب و بهداشت	تاثیر کیفیت آب آبیاری بر تولید گندم در شرایط شور	۲۴
مسعود تدین نژاد، شجاع قربانی دشتکی، محمدرضا مصدقی	۱۳۹۶	پانزدهمین کنگره علوم خاک	اثر پلی اکریل آمید بر شاخص های ذخیره رطوبتی خاک تحت تاثیر کاربرد درازمدت آبیاری قطره ای در باغ انار	۲۵
مسعود تدین نژاد، حامد رضایی و محسن دهقانی	۱۳۹۸	شانزدهمین کنگره علوم خاک	اثر مقادیر و زمان مصرف نیتروژن بر عملکرد و رشد گیاه کینوا در شرایط شور ایستگاه رودشت	۲۶
احمد حیدریان، مسعود تدین نژاد		سومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	واکنش بیماری شانکر سیتوسپورایی درختان سیب به عناصر غذایی ازت و پتاس در شرایط هیدروپونیک	۲۷
محسن دهقانی، مسعود تدین نژاد، علی اصغر شهایی	۲۵/۴/۹۹	دومین همایش علمی شورورزی	تاثیر شوری آب آبیاری بر کارایی آب مصرفی سه رقم گندم در اصفهان	۲۸
فرزاد پارسادوست ، محسن دهقانی ، مسعود تدین نژاد	۲۵/۴/۹۹	دومین همایش علمی شورورزی	بررسی رشد ارقام صنوبر در شرایط شور	۲۹
محسن دهقانی، پریسا مشایخی ، مسعود تدین نژاد		کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی	اثر کم آبیاری در دوره زایشی بر عملکرد و کارایی مصرف آب دو رقم آفتابگردان	۳۰
محسن دهقانی، پریسا مشایخی ، مسعود تدین نژاد		کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی	اثر پارامترهای نفوذ بر راندمان آبیاری جویچه های با مدل های ریاضی و استفاده از نرم افزارهای WinSRFR, SIR	۳۱
محسن دهقانی، مسعود تدین نژاد ، پریسا مشایخی		کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی	تخمین پیشروی آب و راندمان آبیاری جویچه های با مدل های ریاضی و استفاده از نرم افزارهای SIRMOD, WinSRFR	۳۲
محسن دهقانی، مسعود تدین نژاد ، پریسا مشایخی		کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی	اثر رژیم و شوری آب آبیاری بر آب مصرفی، کارایی آب آبیاری و عملکرد گندم	۳۳

جمع:

۹ - مقاله های ارائه شده در همایشهای خارجی :

ردیف	عنوان مقاله	نام مجمع	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	سخنرانی	پوستر
۱	-Nitrate leaching from urea and sulfur planted lysimeter –coated urea in corn under two irrigation water management	Human impacts on soil Quality Attributes		2005	*	
۲	Effect of soil and foliar application of zinc on grain zinc and cadmium concentration of wheat genotypes differing in Zn-efficiency.	International Conference on the Biogeochemistry of Trace Element (ICOBTE)		۲۰۱۱	*	

جمع:

۱۰ - مقاله های مستخرج از پایان نامه یا رساله :

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	تاریخ چاپ
۱	Changing soil hydraulic properties and water repellency in a pomegranate orchard irrigated with saline water by applying polyacrylamide	Agricultural Water Management	۲۰۱۷
۲	اثر مدت زمان اجرای سامانه آبیاری قطره‌ای و پلی‌اکریل‌آمید بر آب‌گریزی خاک در باغ به	مجله مدیریت خاک و تولید پایدار	۱۳۹۵

جمع:

۱۱ - سابقه تدریس :

ردیف	سال و ترم	عنوان درس	دانشگاه
۱	۸۴/۱۱/۱۰	هیدروکالچر	مجتمع آموزش اصفهان
۲	۸۴/۱۱/۱۰	گندم	مجتمع آموزش اصفهان
۳	۸۴/۱۱/۱۰	پنبه	مجتمع آموزش اصفهان
۴	۱۳۸۵	خاکشناسی عمومی	مجتمع آموزش اصفهان
۵	۱۳۸۵	اصول تغذیه و علائم کمبود	مجتمع آموزش اصفهان
۶	۱۳۸۸/۱۰/۸	اصول مدیریت تغذیه در گلخانه	مرکز آموزش جهاد کشاورزی اصفهان
۷	۱۳۹۰	اصول تغذیه گل و گیاهان زینتی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی اصفهان
۸	۱۳۹۰	کشت بدون خاک	مرکز آموزش جهاد کشاورزی اصفهان

جمع:

۱۲- سرپرستی و مشاوره پایان نامه :

ردیف	عنوان	مقطع تحصیلی	دانشگاه	سمت	
۱	بررسی اثر پتاسیم و روی بر کاهش غلظت آلاینده کادمیم در گیاه گوجه فرنگی در کشت بدون خاک	کارشناسی ارشد	پیام نور نجف آباد	مشاور	۱۳۸۶
۲	کمی کردن فسفر در مراحل مختلف گندم در شرایط شور در کشت بدون خاک	کارشناسی ارشد	واحد علوم و تحقیقات تهران	مشاور	۱۳۸۶

جمع:

۱۳- نشریات ترویجی :

ردیف	عنوان	ناشر	تاریخ انتشار	
۱	اصول، مبانی و مدیریت تغذیه گیاه	انتشارات ترویج یزد	۱۳۷۹	مسعود تدین نژاد
۲	علائم کمبود و سمیت مهمترین عناصر غذایی پسته	انتشارات ترویج یزد	۱۳۷۹	مسعود تدین نژاد و فاطمه علایی یزدی
۳	تفسیر نتایج آزمون و مدیریت حاصلخیزی خاک	انتشارات ترویج یزد	۱۳۷۹	مسعود تدین نژاد
۴	اصول صحیح نمونه برداری خاک ، تفسیر نتایج آزمایشگاهی و توصیه کودی زراعت چغندر قند	شرکت تحقیقات زراعی و خدمات آزمایشگاهی کاوش	۱۳۸۶	مسعود تدین نژاد
۵	نقش عناصر کم مصرف در تغذیه گیاهان	شرکت تحقیقات زراعی و خدمات آزمایشگاهی کاوش	۱۳۸۶	مرتضی حبیب الهی - مسعود تدین نژاد
۶	سه دهه تلاش و پژوهش در ایستگاه تحقیقات شوری، زهکشی و اصلاح اراضی رودشت اصفهان	مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان	۱۳۸۹	محمد فیضی - مسعود تدین نژاد

جمع:

۱۴- طراحی و راه اندازی آزمایشگاه یا کارگاه آموزشی :

ردیف	عنوان	محل	درصد همکاری	زمان شروع	زمان خاتمه
۱	هفته انتقال یافته ها	مرکز تحقیقات یزد		۸۰/۱۰/۱۶	
۲	سیب زمینی - باغات - کشتهای گلخانه ای	مراکز مدیریت های استان اصفهان		۸۱/۱۱/۲۱	
۳	گندم	مرکز تحقیقات یزد		۸۱/۹/۲۷	
۴	برگزاری کارگاه پسته و باغبانی	مسئول هماهنگی امور ترویج		۸۳/۱/۲۹	
۵	کشتهای هیدروپونیک	دانشگاه آزاد اسلامی اردستان		۸۳/۲/۱۴	
۶	برگزاری کارگاه پسته و باغبانی	مسئول هماهنگی امور ترویج		۸۳/۱۱/۷	
۷	برگزاری کارگاه پسته	مدیریت ترویج استان اصفهان		۸۵/۱/۲۹	
۸	هیدروکالچر	مجتمع آموزش اصفهان		۸۴/۱۱/۱۰	
۹	گندم	مجتمع آموزش اصفهان		۸۴/۱۱/۱۰	
۱۰	پنبه	مجتمع آموزش اصفهان		۸۴/۱۱/۱۰	
۱۱	مدیریت گلخانه	سازمان نظام مهندسی کشاورزی		۸۴-۸۵	
۱۲	خاکشناسی عمومی	مجتمع آموزش اصفهان		۱۳۸۵	

۱۳	اصول تغذیه و علائم کمبود	مجتمع آموزش اصفهان	۱۳۸۵
۱۴	کارگاه آموزشی تغذیه گیاهان زراعی و باغی	شهرستانهای تابعه استان اصفهان	۱۳۸۵
۱۵	مدیریت تغذیه در گلخانه	سازمان نظام مهندسی کشاورزی	۱۳۸۶
۱۶	پروژه آموزشی مدرسه در مزرعه و روز مزرعه	مدیریت ترویج استان اصفهان	۱۳۸۷
۱۷	مدیریت تغذیه در گلخانه	سازمان نظام مهندسی کشاورزی	۱۳۸۷
۱۸	مدیریت تلفیقی گیاهان گلخانه ای	فلاورجان	۱۳۸۸/۱۰/۲۳
۱۹	اصول مدیریت تغذیه در گلخانه	مرکز آموزش جهاد کشاورزی اصفهان	۱۳۸۸/۱۰/۸
۲۰	مدیریت تغذیه در گلخانه	سازمان نظام مهندسی کشاورزی	۱۳۸۸
۲۱	پروژه مدیریت جامع مزرعه به شیوه مدرسه در مزرعه IPM/FFS	اصفهان، دهاقان، نجف آباد، تیران، کاشان	۱۳۹۰
۲۲	مدیریت گلخانه (آمایش و مکان یابی گلخانه)	مرکز پژوهشی کشت بدون خاک	۱۳۹۰
۲۳	اصول تغذیه گل و گیاهان زینتی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی اصفهان	۱۳۹۰
۲۴	کشت بدون خاک	مرکز آموزش جهاد کشاورزی اصفهان	۱۳۹۰
۲۵	مدیریت گلخانه	سازمان نظام مهندسی	۱۳۹۰
۲۶	اهمیت و جایگاه کشتهای بدون خاک	ویدئو کنفرانس	۱۴/۴/۱۴۰۰
۲۷	تغذیه کشتهای گلخانه ای	ویدئو کنفرانس	۲۴/۱۲/۱۳۹۹
۲۸	کارگاه آموزشی گلخانه	خمینی شهر	۶/۳/۹۹
۲۹	تغذیه باغات گلایی	خمینی شهر (تلویزیونی)	۱۵/۱۰/۹۹
۳۰	مهارت افزایی کارشناسان پهنه تولید	کبوتر آباد	۱۵/۶/۹۷ لغایت ۰۶/۱۰/۹۷
۳۱	مهارت افزایی کارشناسان پهنه تولید	کبوتر آباد	۰۶/۱۰/۹۷ لغایت ۰۹/۱۲/۹۷
۳۲	برنامه کوشش و رویش	تلویزیونی	آذر تا بهمن ۹۶
۳۳	تغذیه گوجه فرنگی گلخانه ای	تلویزیونی	آذر تا بهمن ۹۶
۳۴	مهارت افزایی کارشناسان مسول پهنه تولیدی	کبوتر آباد	پاییز و زمستان ۹۶
۳۵	کارگاه ایده شو	شهرک علمی تحقیقاتی	تیر ۹۷

جمع:

۱۵- دوره های گذرانده:

ردیف	عنوان	محل تدریس	از تاریخ	تا تاریخ	تعداد ساعات
۱	باز آموزشی خاکشناسی	آموزشکده کشاورزی کرج	۱۳۸۶		۲۹۶
۲	آمار کاربردی مقدماتی	مرکز آموزش گرمسار	۱۳۷۹		۶۰
۳	آموزش زبان انگلیسی	آموزشگاه زبان انگلیسی توحید	۱۳۷۹		۴۸
۴	اصول مقاله نویسی علمی و فنی	آموزشکده کشاورزی کرج	۱۳۷۹		۹۰
۵	سیستم گلخانه ای هیدروپونیک	آموزشکده کشاورزی کرج	۱۳۸۰		۲۴

۴۸		۱۳۸۴	مرکز آموزش دکتر جوانشیر-کرج	کارگاه آموزشی کودآبیاری و کشت هیدروپونیک	۶
۸		۱۳۸۲	مجمع آموزش شهید فارسی	ICDL(1)	۷
۸		۱۳۸۳	مجمع آموزش شهید فارسی	ICDL(2)	۸
۲۶		۱۳۸۳	مجمع آموزش شهید فارسی	ICDL(3)	۹
۲۴		۱۳۸۳	مجمع آموزش خراسان	ابکشت و کاربرد آن	۱۰
یک روز ۸۷/۱۲/۱۵		۱۳۸۷	اصفهان	شرکت در کارگاه آموزشی تخصصی مدیریت جامع زیست محیطی حوضه آبریز	۱۱
یک روز ۸۷/۱۲/۱۴		۱۳۸۷	اصفهان	شرکت در کارگاه آموزشی تخصصی راندمان آبیاری در حوضه آبخیز زاینده رود	۱۲
یک روز		۱۳۸۸	اصفهان	اصلاح الگوی آب در بخش کشاورزی	۱۳
یک روز		۱۳۸۸	اصفهان	استفاده بهینه از آبهای نامتعارف	۱۴
۴۰		۱۳۸۸	اصفهان	بیوتکنولوژی	۱۵
۱۹۴		۱۳۸۹	موسسه فرهنگی پردیس	دوره Pre-IELTS	۱۶
۳۰		۱۳۸۹	مرکز آموزش جهاد کشاورزی اصفهان	آشنایی با GPS و کاربرد آن	۱۷
۸		۲۹/۱۰/۱۴۰۰	ویدئو کنفرانس	تغذیه باغات میوه سرسبزی و خشک	۱۸
۸		۱۰/۱۰/۱۳۹۹	اصفهان	نقش آموزش در توسعه منابع انسانی	۱۹
۶		۱۳/۱۱/۱۳۹۹	کرج	کاربرد و واسنجی مدل	۲۰
۱۲		۸/۱۱/۹۹	اصفهان	خلاقیت و حل مسئله	۲۱
۶		۲۲/۱۰/۹۹	اصفهان	تیم سازی و شیوه های کار گروهی	۲۲
۲۴		۳۰/۶/۹۹	اصفهان	امنیت غذایی در بخش کشاورزی	۲۳
۶		۵/۷/۹۹	ویدئو کنفرانس	مدیریت نوین تغذیه باغات زیتون	۲۴
۱۶		۱۸/۱۰/۹۸	اصفهان	اتوماسیون اداری	۲۵
۱۶		۱۷/۱۰/۹۸	اصفهان	آشنایی با معارف اسلامی ۲	۲۶
۱۸		۲۸/۹/۹۸	ویدئو کنفرانس	راهنای مصرف کودها نیتروژن برای گندم	۲۷
۲۴		۲۲/۰۸/۹۷	اصفهان	نرم افزار اندنوت	۲۸
۱۶		۰۱/۰۷/۹۷	اصفهان	آیین نگارش صحیح مکاتبات اداری	۲۹
۱۸		۱۹/۰۴/۹۷	اصفهان	امداد و کمکهای اولیه	۳۰
۱۸		۱۳/۰۹/۹۷	اصفهان	ورد پیشرفته	۳۱
۷۰		۱/۱/۹۷	اصفهان	مهارت افزایی کارشناسان پهنه تولید	۳۲
۱۶		۹/۵/۹۷	اصفهان	آشنایی با نحوه تدوین استاندارد	۳۳
۱۲		دی و بهمن ۹۶	اصفهان	اتوماسیون اداری	۳۴

۲۵	تبيين جایگاه پژوهشگر مروج ارشد و محقق معین	ياسوج	۲۵/۱۱/۹۶	۸
۳۶	تربیت مروج متخصص	اصفهان	۲ تا ۴ مرداد ۹۶	۲۴

جمع:

۱۶- عضویت در کمیته ها و شوراهای داخل مرکز تحقیقات :

ردیف	نام کمیته یا شورا	شماره و تاریخ حکم	مدت اشتغال
۱	کمیته راهبردی تحقیقات گلخانه ای اصفهان	شماره ۱۰۷۷/۲۶۴/۱ مورخ ۸۶/۲/۱۶	دو سال
۲	عضو کمیته فنی بخش	۸۸/۲/۶ مورخ ۱۲/خ/آد	تاکنون
	اتاق فکر مرکز تحقیقات کشاورزی		تاکنون

جمع:

۱۷- عضویت در کمیته ها و شوراهای بیرون از مرکز تحقیقات :

ردیف	نام کمیته یا شورا	شماره و تاریخ حکم	مدت اشتغال
۱	کمیته پیگیری مسائل کشاورزی استان یزد	۷۹/۳/۱۱	
۲	کمیته راهبردی تحقیقات گلخانه ای موسسه خاک و آب	شماره ۷۰۵۵/۲۴۹ مورخ ۱۳۸۵/۱۰/۲۳	
۳	هسته کارشناس اجرایی IPM/FFS اصفهان	۸۵/۱۱/۲۳	
۴	عضو هسته کارشناس فنی و برنامه ریزی IPM/FFS اصفهان	شماره ۹۸۴۳۳/۱۰۰ مورخ ۸۵/۱۱/۲۳	
۵	عضو هسته کارشناس فنی و برنامه ریزی IPM/FFS استان	شماره ۴۷۱۴۷/۱۰۰ مورخ ۸۶/۵/۱۸	
۶	کمیته فنی و ارزیابی مطالعات شهرکهای گلخانه ای استان	شماره ۱۰۷۷/۲۶۴/۱ مورخ ۸۶/۲/۱۶	
۷	کمیته فنی و ارزیابی مطالعات شهرکهای گلخانه ای استان	۷۳۲۹/۴۳۰ مورخ ۱۳۸۹/۱/۲۹	
۸	کمیته اجرایی اولین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	۱۳۸۸	
۹	کمیته علمی اولین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	۱۳۸۸	
۱۰	عضو هیئت مدیره انجمن علمی هیدرو پونیک ایران	۱۳۸۸ تا کنون	
۱۱	عضو کمیته نظارت و ارزشیابی آزمایشگاههای خاک و آب استان	شماره ۳۱۸۶۹۱/۹۹ تاریخ ۲۲/۶/۹۹	تاکنون
۱۲	کمیته نهال استان اصفهان	شماره ۲۸۲۳۵۵/۹۹ تاریخ ۲۹/۴/۹۹	تاکنون
	محقق معین استان	شماره ۹۶/۱۵/۴۹۰۰ تاریخ ۲۴/۱۰/۹۶	تاکنون

جمع:

۱۸- تشویقات

رتبه	امتیاز	سال دریافت تشویق	نوع تشویق		عنوان دستاورد منجر به تشویق	مرجع تشویق کننده	ردیف
			بین المللی	داخلی			
		۱۳۷۸/۲/۲				رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی یزد	۱
		۱۳۷۸/۹/۲۹				رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی یزد	۲
		۱۳۸۰/۲/۱۰				رئیس سازمان کشاورزی یزد	۳
		۸۱/۱۱/۱۲				رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان	۴

		۸۱/۱۰/۱۷				رئیس بخش تحقیقات خاک و آب اصفهان	۵
		۸۳/۱۱/۲۵				معاون تحقیقات و آموزش سازمان جهاد کشاورزی اصفهان	۶
		۸۴/۹/۱۹				رئیس سازمان جهاد کشاورزی اصفهان	۷
		۸۶/۶/۴				معاون تحقیقات و آموزش سازمان جهاد کشاورزی اصفهان	۸
		۸۶/۵/۲۸				رئیس سازمان جهاد کشاورزی اصفهان	۹
		۸۶/۴/۱۸				مدیر ترویج و نظام بهره برداری	۱۰
		۸۶/۴/۳۰				رئیس سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی	۱۱
		۸۶/۴/۱۷				مدیر کل دفتر خدمات فنی سازمان تحقیقات	۱۲
		۸۶/۱۲/۷				رئیس سازمان جهاد کشاورزی اصفهان	۱۳
		۱۳۸۷				رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان	۱۴
		۸۷/۲/۱۷				رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان	۱۵
		۸۷/۱۲/۷				مدیر ترویج و نظام بهره برداری	۱۶
		۸۷/۱/۲۲				رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان	۱۷
		۸۷/۱۲/۱۷				مدیر امور باغبانی	۱۸
		۱۳۸۸/۱۲/۱۶				مدیر ترویج و نظام بهره برداری	۱۹
		۸۹/۱/۲۹				مدیر امور باغبانی	۲۰
		مهر ۱۳۸۹				مدیر مرکز پژوهشی کشت بدون خاک	۲۱
		۱۰/۱۱/۱۴۰۰		ارتقاء وضعیت کمی و کیفی نهال استان		معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد	۲۲
		۲۰/۱۲/۹۷		مهارت افزایی پهنه های تولیدی		رئیس سازمان جهاد استان	۲۳
		۲۷/۴/۹۷		صرفه جویی مصرف آب		رئیس شهرک علمی تحقیقاتی	۲۴

۱۹- چاپ یافته قابل ترویج

ردیف	عنوان پروژه تحقیقاتی	شماره فروست گزارش نهایی	تاریخ فروست	اسامی همکاران	شماره فروست کتاب	تاریخ چاپ
۱	روش مناسب مصرف کود در شرایط شور برای کشت گندم در اصفهان	۱۶۴۸	۱۹/۵/۹۰	مسعود تدین نژاد	۵۷۶۸۰	۱۳۹۹
۲	استفاده از عناصر معدنی برای کنترل بیماری شانکر سیتوسپرایسی درختان سیب	۴۴۳۹۱	۲۱/۱۱/۹۲	احمد حیدریان، مسعود تدین نژاد	۵۷۸۸۸	۱۳۹۹

۳۱- مسئولیت‌ها

ردیف	عنوان مسئولیت	شماره ابلاغ	تاریخ ابلاغ	مرجع صادر کننده	تاریخ شروع	تاریخ پایان	مدت فعالیت
۱	رئیس ایستگاه تحقیقاتی رودشت	۱/۲۶۴/۳۸۴۵	۱/۶/۹۶	رئیس مرکز تحقیقات اصفهان	۱/۶/۹۶	۱۲/۹۹ ۲۹	۳ سال و ۶ ماه
۲	رئیس ایستگاه رودشت						۴ سال و ۳ ماه
	رئیس آزمایشگاه خاک و آب و گیاه مرکز تحقیقات کشاورزی						۶ سال

۳۲- دאوری

ردیف	عنوان	تاریخ	تعداد
	کنگره علوم خاک	۶ تا ۸ شهریور ۹۶	۶ مقاله
	مجله روابط خاک و گیاه	۱۳۹۰ تا ۱۴۰۰	۱۶ مقاله
	مجله آب و خاک دانشگاه تهران		