





کارنامه پژوهشی

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

(همراه با شناسه اعضای هیأت علمی)

۱۳۹۰

معاونت پژوهشی دانشگاه

عنوان کتاب: کارنامه پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری (۱۳۹۰)

تدوین: معاونت پژوهشی دانشگاه

سال انتشار: ۱۳۹۱

نوبت چاپ: چاپ اول

تیراژ: --- نسخه

چاپ و صحافی: ---

مرکز پخش: ساری - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

حوزه معاونت پژوهشی - صندوق پستی ۵۷۸ - تلفکس: ۰۱۵۱۳۸۲۲۴۴۲

فهرست مطالب

۸ مقدمه

فصل اول: کلیاتی در مورد اعضای هیأت علمی و مراکز وابسته به حوزه معاونت

پژوهشی دانشگاه

۱۱ تاریخچه دانشگاه

۱۲ دانشکده علوم زراعی

۱۲ دانشکده مهندسی زراعی

۱۳ دانشکده علوم دامی و شیلات

۱۴ دانشکده منابع طبیعی

مراکز وابسته به حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه

۱۹ کتابخانه مرکزی

۲۴ مرکز کامپیوتر و انفورماتیک

۲۷ کارآفرینی در یک نگاه

۲۹ دفتر ارتباط با صنعت

پژوهشکده‌ها و گروه‌های پژوهشی دانشگاه

۳۱ پژوهشکده ژنتیک و زیست‌فناوری کشاورزی طبرستان

۳۴ پژوهشکده اکوسیستم‌های خزری

فصل دوم: روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشگاه

۳۸ مقدمه

۳۹ همایش‌ها و کارگاه‌های آموزشی

۳۹	شرکت در کنفرانس‌ها و سمینارهای علمی خارج از کشور
۴۱	پایان‌نامه‌های دانشجویی دفاع شده
۴۲	مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی
۴۳	انتشارات دانشگاه
۴۴	طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه
۴۹	طرح‌های پژوهشی مصوب خارج از دانشگاه

فصل سوم: شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده

علوم زراعی در سال ۱۳۹۰

۵۰	شناسه اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی
۸۱	روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی

فصل چهارم: شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده

مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰

۱۳۷	شناسه اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی زراعی
۱۶۲	شناسه اعضای هیأت علمی گروه علوم پایه
۱۶۷	روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی زراعی
۲۰۰	روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی گروه علوم پایه

فصل پنجم: شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده

علوم دامی و شیلات در سال ۱۳۹۰

۲۰۶	شناسه اعضای هیأت علمی دانشکده علوم دامی و شیلات
۲۲۵	روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده علوم دامی و شیلات

فصل ششم: شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده

منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰

- ۲۵۹ شناسه اعضای هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی
- ۲۸۵ روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی

فصل هفتم: آئین‌نامه‌ها

- ۳۳۴ آئین‌نامه طرح اعتبار ویژه پژوهشی
- ۳۴۲ آئین‌نامه ارائه مقاله و شرکت در گردهمائی‌های بین‌المللی خارج از کشور
- ۳۴۷ شیوه‌نامه تشویق مقالات

مقدمه

بی‌تردید توسعه و استقلال واقعی کشورها با توانایی در تولید علم و توسعه‌ی علمی این کشورها وابستگی مستقیم دارد. به عبارت دیگر، پیشرفت کشورها در گرو پیش‌بینی آینده، بازنگری در عملکرد و اهداف، تبیین وضع موجود و ترسیم مسیر آینده توسعه به منظور یافتن پاسخ برای نیازهای محلی، منطقه‌ای و جهانی می‌باشد. در دنیای امروز هر ملتی برای ادامه‌ی حیات و بقای خود و نیل به خوداتکایی، استقلال، حفظ آرمان‌ها و دستیابی به توسعه راهی جز انجام تحقیق و پژوهش ندارد. همچنین یکی از مهم‌ترین عوامل پویایی و رشد سازمان‌ها، مراکز علمی و دانشگاهی، نیروهای محقق آنها می‌باشد.

بر این اساس فراهم ساختن بستری مناسب برای گسترش، رشد و پویایی علمی، تقویت روحیه خودباوری و بالاخره اعتلای فرهنگی، رسالتی است بر دوش مجامع علمی و دانشگاهی که تنها در پرتو برنامه‌ریزی‌های پژوهشی به شیوه‌ای اصولی و بنیادی محقق می‌گردد. تحقیق و پژوهش در رسیدن به فناوری‌های جدید بومی راه رسیدن به پیشرفت و توسعه‌ی پایدار در جامعه‌ی امروزی است که به دنبال خود استقلال کشور را نیز در پی خواهد داشت. سنت جامعه دانشگاهی بر این است که به منظور انجام فعالیت‌های پژوهشی و انتقال دستاوردهای علمی تحقیقاتی، اقدامات خود را در قالب کارنامه تدوین نماید. بی‌تردید این مهم در زمینه تبادل اطلاعات به منظور شناخت استعدادها بسیار مؤثر خواهد بود. کارنامه پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری آئینه فعالیت‌های پژوهشی اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه

در سال ۱۳۹۰ می‌باشد. این فعالیت‌ها شامل طرح‌های پژوهشی درون و برون دانشگاهی، فعالیت‌های دفتر روابط همکاری‌های بین‌المللی شامل: شرکت اعضای هیأت علمی در مجامع علمی داخل و خارج کشور، ارتباطات بین‌المللی، فعالیت‌های دفتر ارتباط با صنعت، کتاب‌ها و مجلات علمی منتشره و مقالات اعضای هیأت علمی در مجلات معتبر علمی داخل و خارج کشور می‌باشد. در خاتمه خاطر نشان می‌سازد با همه تلاشی که جهت گردآوری اطلاعات از سوی کارشناسان حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه صورت گرفته است، ممکن است اشتباهات چاپی، نگارشی و یا نواقصی در اطلاعات ثبت شده اعضای محترم هیأت علمی مشاهده شود. از همه عزیزان درخواست می‌شود که نظرات اصلاحی خود را به حوزه‌ی معاونت پژوهشی منعکس نمایند. همچنین از مدیران و همکاران محترم حوزه‌ی معاونت پژوهشی و سایر حوزه‌ها که در جمع‌آوری اطلاعات این مجموعه همکاری نموده‌اند صمیمانه تشکر و قدردانی می‌شود.

با آرزوی توفیقات الهی

منصور رضائی

معاون پژوهشی دانشگاه

فصل اول

کلیاتی در مورد دانشگاه، اعضای هیأت علمی
و مراکز وابسته به حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه

تاریخچه دانشگاه

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در سال ۱۳۵۳ تحت عنوان مدرسه عالی کشاورزی ساری تأسیس شد و پس از پیروزی انقلاب اسلامی ایران، در سال ۱۳۵۸ به عنوان یکی از مراکز اساسی در تشکیل دانشگاه مازندران نقش کلیدی و محوری را داشت. این مدرسه عالی در سال ۱۳۶۷ به دانشکده کشاورزی ساری ارتقاء یافت و سپس به دلیل توسعه بسیار خوبی که از نظر کمی و کیفی داشت، در سال ۱۳۷۸ به دو دانشکده به نام های دانشکده علوم کشاورزی و دانشکده منابع طبیعی تفکیک گردید. در ادامه این توسعه کمی و کیفی در سال ۱۳۸۳ به صورت یک مجموعه تحت عنوان مجتمع آموزش عالی علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در آمد و در سال ۱۳۸۷ طی سفر هیات محترم دولت جمهوری اسلامی ایران به مازندران تحت عنوان **دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری** از دانشگاه مازندران استقلال یافت.

در حال حاضر این دانشگاه دارای چهار دانشکده به نام های دانشکده علوم زراعی، دانشکده مهندسی زراعی، دانشکده علوم دامی و شیلات و دانشکده منابع طبیعی می باشد که مجموعاً ۱۰۸ عضو هیات علمی، ۲۱۴۸ دانشجوی دوره کارشناسی، ۶۷۸ دانشجوی دوره کارشناسی ارشد و ۱۱۹ دانشجوی دوره دکتری را در حال آموزش دارد. این چهار دانشکده مجموعاً ۱۴ گروه تخصصی آموزشی را در بر می گیرند. این دانشگاه در حال حاضر با دو پژوهشکده مستقل از هم به نام های پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان و پژوهشکده اکوسیستم های

خزری بخش قابل توجهی از انجام کارهای پژوهشی اساتید داخل و محققان خارج از دانشگاه را مورد حمایت خود قرار می‌دهند.

دانشکده علوم زراعی

این دانشکده متشکل از چهار گروه آموزشی با عناوین گروه آموزشی زراعت و اصلاح نباتات، گروه آموزشی گیاهپزشکی، گروه آموزشی علوم خاک و گروه آموزشی باغبانی می‌باشد. تعداد اعضاء هیات علمی این دانشکده ۳۲ عضو است که سه نفر با درجه استادی، سه نفر با درجه دانشیاری، بیست و دو نفر با درجه استادیاری و چهار نفر با درجه مربی ترکیب این اعضاء را تشکیل می‌دهند.

در این دانشکده چهار رشته در مقطع کارشناسی با عناوین زراعت و اصلاح نباتات، گیاهپزشکی، علوم خاک و باغبانی، هفت رشته در مقطع کارشناسی ارشد به نام های زراعت، باغبانی، بیوتکنولوژی کشاورزی، اصلاح نباتات، حشره‌شناسی، بیماری‌های گیاهی و علوم خاک و یک رشته در مقطع دکتری به نام اصلاح نباتات (با گرایش ژنتیک مولکولی) فعال می‌باشند.

دانشکده مهندسی زراعی

این دانشکده از چهار گروه آموزشی به نام‌های گروه آموزشی مهندسی آب، گروه آموزشی صنایع غذایی، گروه آموزشی اقتصاد کشاورزی و گروه آموزشی ماشین‌های کشاورزی تشکیل شده است. تعداد اعضاء هیات علمی این دانشکده ۲۴ عضو است که یک نفر با درجه استادی،

سه نفر با درجه دانشیاری، بیست و پنج با درجه استادیاری، و دو نفر با درجه مربی ترکیب این
اعضاء را تشکیل می دهند.

در این دانشکده چهار رشته در مقطع کارشناسی با عناوین مهندسی آب، صنایع غذایی،
اقتصاد کشاورزی و مکانیک ماشین‌های کشاورزی و شش رشته در مقطع کارشناسی ارشد به
نام‌های سازه‌های آبی، هواشناسی کشاورزی، آبیاری و زه‌کشی، اقتصاد کشاورزی، علوم صنایع
غذایی و مکانیک ماشین‌های کشاورزی فعال می‌باشند.

دانشکده علوم دامی و شیلات

این دانشکده از دو گروه آموزشی به نام‌های گروه آموزشی علوم دامی و گروه آموزشی علوم
شیلاتی تشکیل شده است. تعداد اعضای هیات علمی این دانشکده ۱۸ عضو تمام وقت است که
یک نفر با درجه استادی، دو نفر با درجه دانشیاری، یازده نفر با درجه استادیاری، چهار نفر با
درجه مربی و سه نفر بورسیه دوره دکتری ترکیب این اعضاء را تشکیل می‌دهند.
در این دانشکده دو رشته در مقطع کارشناسی با عناوین علوم دامی با دو گرایش دام و
طیور و رشته شیلات با دو گرایش بوم‌شناسی آبزیان و تکثیر و پرورش آبزیان و پنج رشته در
مقطع کارشناسی ارشد به نام‌های تکثیر و پرورش آبزیان، بوم‌شناسی آبزیان، اصلاح نژاد دام،
فیزیولوژی دام و تغذیه دام فعال می‌باشند.

دانشکده منابع طبیعی

در این دانشکده سه گروه آموزشی با عناوین جنگلداری، صنایع چوب و کاغذ و مرتع و آبخیزداری وجود دارد و سه رشته در مقطع کارشناسی و شش رشته در مقطع کارشناسی ارشد به نام‌های حفاظت و اصلاح چوب، صنایع خمیر و کاغذ، آبخیزداری، مهندسی جنگل، جنگلداری و مرتعداری و دو رشته در دوره دکتری به نام‌های جنگلداری و آبخیزداری فعال می‌باشند.

تعداد اعضاء هیات علمی این دانشکده ۲۷ عضو است که یک نفر با درجه استادی، هفت نفر با درجه دانشیاری، بیست و سه نفر با درجه استادیاری و سه نفر با درجه مربی ترکیب این اعضاء را تشکیل می‌دهند.

به لحاظ اینکه رشته‌های موجود در دانشکده نیاز به عملیات صحرایی و عرصه طبیعی دارند لذا با پی‌گیری‌های لازم در سال ۱۳۸۶ جنگل آموزشی و پژوهشی دارابکلا واقع در ۷ کیلومتری جنوب شرقی دانشکده با مساحت ۲۶۱۲ هکتار با عقد قرارداد ده ساله و تهیه طرح جنگلداری به دانشکده واگذار گردید که در حال حاضر برخی از تحقیقات اعضاء محترم هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) در آن انجام می‌پذیرد.

جدول ۱-۱- رشته‌های آموزشی تحصیلات تکمیلی دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد

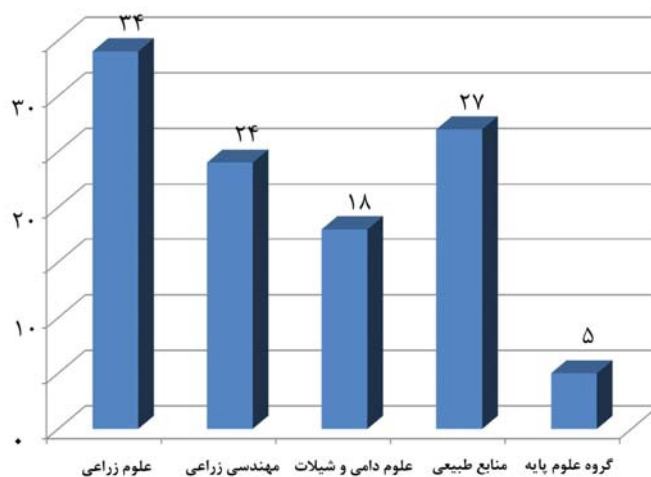
رشته تحصیلی	نام دانشکده
زراعت	علوم زراعی
اصلاح نباتات	
علوم باغبانی	
بیماری‌شناسی گیاهی	
حشره‌شناسی کشاورزی	
بیوتکنولوژی کشاورزی	
علوم خاک	
علوم و صنایع غذایی	مهندسی زراعی
اقتصادکشاورزی	
آبیاری و زهکشی	
هواشناسی کشاورزی	
سازه‌های آبی	
مکانیک ماشین‌های کشاورزی	علوم دامی و شیلات
بوم‌شناسی آبزیان	
علوم دام - اصلاح نژاد دام	
علوم دام - تغذیه دام	
علوم دام - فیزیولوژی دام	
تکثیر و پرورش آبزیان	منابع طبیعی
مرتعداری	
آبخیزداری	
جنگلداری	
مهندسی جنگل	
مهندسی منابع طبیعی - حفاظت و اصلاح چوب	علوم پایه
مهندسی منابع طبیعی - خمیر و کاغذ	
زیست‌شناسی سلولی مولکولی	

جدول ۱-۲- رشته‌های آموزشی تحصیلات تکمیلی دانشگاه در مقطع دکتری

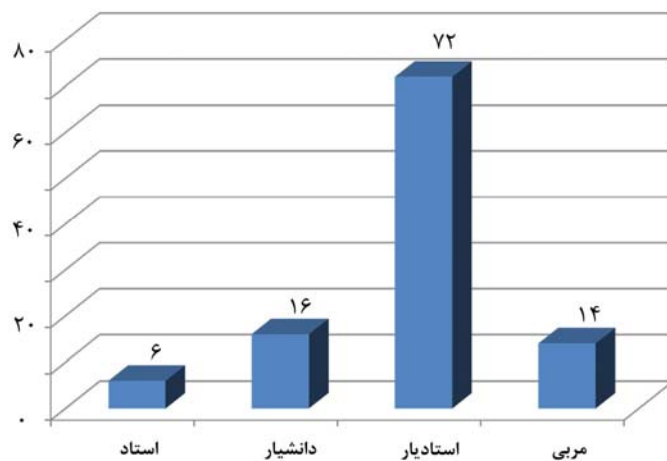
رشته تحصیلی	نام دانشکده
اصلاح نباتات گرایش ژنتیک مولکولی	علوم زراعی
آبیاری و زهکشی	مهندسی زراعی
تغذیه دام	علوم دامی و شیلات
ژنتیک و اصلاح نژاد دام	
آبخیزداری	منابع طبیعی
جنگل داری	

جدول ۳-۱- تعداد اعضای هیات علمی به تفکیک مرتبه علمی و گروه دانشکده‌های تابعه

نام دانشکده	نام گروه تابعه	استاد	دانشیار	استادیار	مریی	کل
علوم زراعی	زراعت و اصلاح نباتات	۲	۳	۸	۲	۱۵
	باغبانی	-	-	۳	۱	۴
	علوم خاک	-	۱	۳	۱	۵
	گیاهپزشکی	۱	-	۸	۱	۱۰
مهندسی زراعی	آبیاری	۱	۲	۵	۲	۱۰
	اقتصاد کشاورزی	-	-	۳	-	۳
	علوم صنایع غذایی	-	۱	۶	-	۷
	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	-	-	۴	-	۴
علوم دامی و شیلات	علوم دامی	۱	۲	۴	۳	۱۰
	شیلات	-	-	۷	۱	۸
منابع طبیعی	مرتع و آبخیزداری	۱	۱	۷	۳	۱۲
	جنگلداری	-	۵	۴	-	۹
	صنایع چوب و کاغذ	-	۱	۵	-	۶
گروه علوم پایه		-	-	۵	-	۵
جمع کل		۶	۱۶	۷۲	۱۴	۱۰۸



نمودار ۱-۱- تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه به تفکیک دانشکده‌های تابعه در سال ۱۳۹۰.



نمودار ۱-۲- تعداد کل اعضای هیات علمی دانشگاه به تفکیک مرتبه علمی در سال ۱۳۹۰.

مراکز وابسته به حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه

کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

همزمان با تاسیس مجموعه آموزشی-پژوهشی در سال ۱۳۵۳ هجری شمسی به صورت یک واحد آموزشی غیرانتفاعی به منظور ایجاد دوره های آموزش کشاورزی با نام مدرسه عالی مهندسی کشاورزی، کتابخانه نیز تاسیس گردید. با تاسیس دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به عنوان یکی از دانشکده های دانشگاه مازندران در سال ۱۳۶۷، به کتابخانه دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در سال ۱۳۸۳ و با ارتقاء دانشکده به مجتمع علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، کتابخانه نیز به کتابخانه مجتمع ارتقا یافت. در سال ۱۳۸۷ با ارتقا مجتمع به دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، کتابخانه مجتمع نیز به کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری ارتقا یافت. در سال ۱۳۹۱ مجموعه منابع کتابخانه دانشکده منابع طبیعی به کتابخانه مرکزی انتقال یافت مجموعه ای بالغ بر ۳۰۰۰ نسخه کتاب به مجموعه کتابخانه اضافه شد. ساختمان کتابخانه در مساحتی ۴۶۵ مترمربع می باشد. کتابخانه دارای ۶ قسمت: مخزن، مرجع، اطلاع رسانی، فهرست نویسی، امانت و سالن های مطالعه خواهران و برادران می باشد.

مخزن کتابخانه با مساحت تقریبی ۴۶۵ متر مربع، محل نگهداری کتب موجود در کتابخانه است. در حال حاضر ۳۸۰۷۲ نسخه کتاب در این بخش نگهداری می شود. از این تعداد ۳۲۷۵۷ نسخه کتاب فارسی و ۵۳۱۵ نسخه کتاب لاتین می باشد و همچنین از این تعداد ۱۴۲۵۳ عنوان کتاب فارسی و ۴۲۹۲ عنوان کتاب لاتین می باشد. عمده ترین راه افزایش موجودی

کتابخانه خرید از نمایشگاه‌های کتاب می‌باشد. ضمناً سعی بر آن است تمام کتب تخصصی چاپ داخل به محض اطلاع از طبع و یا با توجه به پیشنهاد اساتید و یا دانشجویان محترم خریداری گردد.

بخش مرجع

در این بخش نشریات فارسی، لاتین، کتب مرجع و پایان نامه‌های دانشجویی و روزنامه‌ها موجود می‌باشد. این بخش شامل ۱۸۵۰ کتب مرجع فارسی و لاتین، ۱۰۰ عنوان نشریات ادواری لاتین گذشته نگر که در آرشیو کتابخانه نگهداری می‌شود، ۲۰۰ عنوان نشریات ادواری فارسی بصورت جاری و گذشته نگر، ۹۳۰ عنوان پایان نامه‌های دانشجویی مقطع تحصیلات تکمیلی و ۱۰ عنوان روزنامه می‌باشد.

طبق مقررات کتابخانه‌های دانشگاه‌ها و مراکز علمی این منابع قابل امانت دهی نبوده و کپی گرفتن از صفحات پایان‌نامه‌ها نیز طبق قوانین کتابخانه‌ای ممنوع می‌باشد.

برای استفاده از امکانات مرجع، دانشجویان می‌توانند با مراجعه به این بخش، کتاب، نشریه و یا سند مورد نظر خود را به کمک نرم افزار پارس آدرخش و یا مسئول مرجع و نشریات پیدا کرده و در سالن به مطالعه و یادداشت‌برداری مشغول شوند. در صورت نیاز، امکان کپی برداری چاپی یا اسکن از صفحات محدود امکان‌پذیر است.

بخش اطلاع‌رسانی و خدمات منابع الکترونیکی

یکی از بخش‌های نسبتاً جدید و مهم کتابخانه بخش اطلاع‌رسانی می باشد. دانشجویان می‌توانند در این قسمت از حدود ۸۰۰ نسخه لوح فشرده، مقالات و کتب الکترونیکی بصورت آنلاین استفاده نمایند.

امکاناتی که این بخش در اختیار دانشجویان قرار می‌دهد:

استفاده از انتشارات CABI که شامل چهار پایگاه در زمینه موضوعات کشاورزی، علوم دامی، جنگلداری، شیلات، پایگاه Science Direct و Springer جهت دریافت مقالات لاتین و پایگاه Magiran و Civilica جهت دریافت مقالات مجلات فارسی و همایشهای داخلی که در هر روز امکان دریافت ۵ مقاله توسط اعضاء وجود دارد.

آموزش و راهنمایی دانشجویان جهت استفاده از مقالات لاتین از پایگاههای مشترک با دانشگاه، استفاده از لوحهای فشرده متنوعی موجود در این بخش، برگزاری کلاسهای آشنایی با پایگاههای IRANDOC (مرکز مدارک و اطلاعات علمی کشور) و SID (پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی) و MAGIRAN (بانک اطلاعات نشریات کشور) و آموزش استفاده از سایت

اختصاصی کتابخانه به آدرس <http://clib.sanru.ac.ir>.

خدمات فنی

منابعی که از طریق خرید یا اهداء در هر کتابخانه ای گردآوری می شوند، از نظر کتاب و کتابداری یک منبع اطلاعاتی خام تلقی می گردد که در صورت جمع آوری و انباشته شدن آن در مخزن کتاب، قابل بازیابی نمی باشد. برای اینکه منابع گردآوری شده به سهولت، در مخزن قابل دسترس و استفاده باشد، لازم است کتاب از جنبه های مختلف از جمله موضوعی، تجزیه و تحلیل گردد تا شناسایی آن مقدور باشد. منابع و مواد اعم از کتاب، پایان نامه، سی دی، گزارش، پیاپی، نوار ویدئو، فیلم و نقشه و ... باید بر اساس و اصول و قواعد پذیرفته شده ملی و بین المللی سازماندهی شوند. بخش خدمات فنی کتابخانه مرکزی در طبقه همکف ساختمان کتابخانه قرار دارد

بخش خدمات فنی دارای دو بخش است (الف) فهرست نویسی (ب) آماده سازی

امانت

بخش امانت کتابخانه مرکزی یکی از فعال ترین بخش های کتابخانه به شمار می آید. مهمترین وظیفه این بخش امانت دادن کتابهای غیر مرجع است. کتابهای این بخش در دو قسمت مجزا (کتابهای فارسی، عربی و لاتین) رده بندی شده اند. نظام رده بندی کتابهای موجود بر اساس رده بندی کنگره می باشد که جوابگوی نیازهای دانشجویان در مقاطع مختلف تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری و اساتید می باشد. همچنین این بخش به افرادی که تحت پوشش طرح غدیر می باشند نیز خدمات ارائه می دهد.

متقاضی عضویت در کتابخانه مرکزی دانشگاه با مراجعه به بخش امانت، برگه درخواست عضویت را تکمیل کرده و پس از تایید مقام مسئول اداری (مهر و امضای آموزش دانشکده برای دانشجویان اجباری است و مهر و امضای کارگزینی برای کارکنان و اساتید) همراه با یک قطعه عکس و مبلغ ده هزار ریال، به مسئول بخش امانت تحویل می دهد. پس از بررسی و در صورت تایید، نسبت به صدور بارکد ویژهء اعضا، اقدام و سپس بارکد تولید شده به کارت شناسایی وی الصاق می گردد. از این زمان به بعد، شخص موصوف به عضویت کتابخانه درمی آید و تا زمان تسویه حساب، عضویت وی اعتبار دارد.

در بخش امانت دانشجویان توسط رایانه‌هایی که جهت جستجوی کتاب در این بخش قرار داده شده، که براساس موضوع، کلید واژه، نویسنده و ... کتاب خود را جستجو می نماید. گفتنی است مدت امانت کتاب ۱۴ روز می باشد. لازم به ذکر است که کتابخانه مجهز به سیستم امنیتی می باشد.

سالن‌های مطالعه

کتابخانه مرکزی دانشگاه دارای ۲ سالن مطالعه مجزا برای خواهران و برادران در طبقه فوقانی، هر یک به ابعاد ۴۶۵ متر مربع می باشد. دانشجویان جهت مطالعه می توانند به این سالن‌ها مراجعه نمایند.

مرکز کامپیوتر و انفورماتیک

مرکز کامپیوتر و انفورماتیک از سال ۱۳۸۵ با هدف یکپارچه سازی فعالیت‌های رایانه‌ای در سطح دانشگاه، تأسیس شد. این مرکز عهده‌دار مطالعه، طراحی، استقرار و پشتیبانی تمامی عملیات نرم‌افزاری، سخت‌افزاری و شبکه‌ای دانشگاه است. سه نفر از کارشناسان و متخصصان رایانه در این مرکز، خدمات رایانه‌ای مورد نیاز دانشگاه را در سرفصل‌های زیر ارائه می‌کنند:

- ۱- برگزاری کارگاه‌های آموزشی رایانه‌ای.
 - ۲- خدمات شبکه‌ای (مدیریت، پشتیبانی و نگهداری فیزیکی شبکه و سرویس‌های مرتبط).
 - ۳- کلیه خدمات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری سیستم‌های دانشگاه.
- در حال حاضر سرویس‌های زیر به کاربران شبکه ارائه می‌گردد:

خدمات شبکه‌ای به اساتید و کارکنان دانشگاه

- ۱- استفاده از اینترنت در داخل و خارج دانشگاه به صورت شبانه‌روزی و نامحدود.
- ۲- استفاده از سرویس پست الکترونیک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
- ۳- استفاده و پشتیبانی از پورتال آموزش، کتابخانه، اتوماسیون دبیرخانه، حقوق و دستمزد، اتوماسیون تغذیه و ...
- ۴- استفاده از بانک نرم افزار موجود در شبکه اطلاعات FTP موجود در شبکه که به اشتراک گذاشته شده است.

خدمات شبکه‌ای به دانشجویان

- ۱- استفاده از اینترنت نامحدود در ساعات اداری و غیراداری در خوابگاه‌های دانشجویی.
- ۲- استفاده از بانک نرم افزار موجود در شبکه اطلاعات FTP موجود در شبکه که به اشتراک گذاشته شده است.
- ۳- استفاده از پورتال آموزش و اتوماسیون تغذیه.
- ۴- استفاده از سایت‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد.

سرویس‌های موجود در شبکه دانشگاه

- ۱- Domain Controller: جهت مدیریت کاربران شبکه و سرویس‌هایی که به گروه‌های کاربران ارائه می‌شود.
 - ۲- ISA: مدیریت دسترسی کاربران شبکه به اینترنت.
 - ۴- File & Print Sharing: استفاده کاربران شبکه از فضای اختصاصی ذخیره‌سازی اطلاعات و بانک‌های اطلاعاتی به اشتراک گذاشته در شبکه.
 - ۵- E-Mail: مدیریت پست الکترونیکی client@sanru.ac.ir برای استفاده اساتید، کارکنان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی.
- این سرویس از طریق آدرس <http://mail.sanru.ac.ir> در دسترس بوده و کاربران با وارد کردن نام کاربر و کلمه عبور به صندوق پست الکترونیک خود دسترسی خواهند داشت.

۶- مدیریت، طراحی و پشتیبانی فنی از وب سایت دانشگاه و نرم افزارهای مدیریت محتوای وبسایت.

۷- مدیریت، نصب و راه اندازی، پشتیبانی و بروزرسانی سرورهای WEB، DNS، EMAIL، FTP، DVB، NAT1، NAT2، DAIL UP، DSL، سرور آموزشی، سرور حسابداری و دبیرخانه.

کارآفرینی در یک نگاه

کارآفرینی مفهومی است که تاکنون از دیدگاه‌های مختلف مورد بررسی قرار گرفته است و باور بر این است که کارآفرینی موتور محرکه توسعه اقتصادی کشورهای در حال توسعه بوده و از دلایل مهم کشورها برای توجه به مقوله کارآفرینی تولید ثروت، توسعه و تکنولوژی و اشتغال مولد می‌باشد. کارآفرینی به فرآیند خلق یک ارزش جدید از طریق یک تلاش متعهدانه با در نظر گرفتن ریسک‌های ناشی از آن اطلاق می‌شود. مرکز کارآفرینی دانشگاه با حمایت از ایده‌ها و طرح‌های دانشجویی به عنوان حلقه‌ای در هدایت اساتید و دانشجویان به سوی کارآفرینی و اشتغال اهداف زیر را دنبال می‌نماید:

- ۱- ترویج و ارتقای روحیه کارآفرینی.
- ۲- برگزاری دوره‌های آموزشی کارآفرینی.
- ۳- ارائه مشاوره به دانشجویان، اساتید و سایر مخاطبان در مورد توسعه کارآفرینی.

اهم فعالیت‌های مرکز کارآفرینی در سال ۱۳۹۰

- ۱- انتشار نشریه تخصصی کارآفرین
- ۲- برگزاری کارگاه‌های آموزشی کارآفرینی و صدور گواهینامه برای ۱۲۰ نفر از دانشجویان شرکت‌کننده.
- ۳- خرید کتاب و توسعه کتاب‌های تخصصی در حوزه کارآفرینی.
- ۴- اشتراک مجلات تخصصی کارآفرینی.

- ۵- تشکیل کلاس‌های مهارت‌آموزی (آموزش مهارت‌های شغلی و رایانه) به شرح زیر:
- ۶- دوره های شغلی جمعاً ۶ دوره با حضور ۲۰۶ نفر از دانشجویان.
- ۷- دوره های رایانه جمعاً ۷ دوره با حضور ۶۴۹ نفر از دانشجویان.
- ۸- برگزاری سمینار آموزشی نانو تکنولوژی عمومی
- ۹- حضور در گردهمایی‌ها و جشنواره‌های تخصصی کارآفرینی جهت تبادل دانش و تجربه
- ۱۰- به روز کردن لینک کارآفرینی و ارتباط با صنعت و ایجاد ایمیل مرکز کارآفرینی
- ۱۱- اجرای بازارچه نوروزی با همکاری انجمن علمی
- ۱۲- تهیه بروشورهای کسب و کار خانگی در زمینه گل و گیاه، پرورش جوجه، ماهیان زینتی و ... به منظور ترویج فرهنگ کسب و کار
- ۱۳- پیگیری و برگزاری کارگاه آموزشی مدیریت مبارزه با آفات مرکبات
- ۱۴- مشاوره و پیگیری حضور و فعالیت بیش از پیش انجمنهای علمی در عرصه کارآفرینی
- ۱۵- تهیه، انتشار و توزیع ویژه‌نامه نانو تکنولوژی
- ۱۶- خرید تجهیزات برای گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت
- ۱۷- جلب مشارکت و همراهی دانشجویان برای حضور در جشنواره‌ها از جمله:
 - ۱- جشنواره کسب و کار شمال (گیلان و مازندران)
 - ۲- جشنواره کارآفرینی و اشتغال
 - ۳- جشنواره فن‌آفرینی شیخ بهایی

دفتر ارتباط با صنعت

دفتر ارتباط با صنعت ضمن معرفی ظرفیت‌های علمی دانشگاه به جامعه و دستگاه‌های اجرایی دیگر موجود متناسب با درخواست‌ها و الویت‌ها، هماهنگی‌های لازم را در ایجاد ارتباط، عقد تفاهم‌نامه و قراردادهای بین مراکز و دانشگاه‌ها را عملی می‌سازد.

اهداف دفتر ارتباط با صنعت:

- ۱- ارتقاء و بهبود ارتباط دانشگاه با صنایع.
- ۲- همکاری با اساتید در جذب طرح‌های پژوهشی خارج از دانشگاه.
- ۳- ساماندهی و بهبود کیفیت دوره‌های کارآموزی.
- ۴- بررسی امکان حمایت مالی از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی.
- ۵- جمع‌آوری و تهیه اطلاعات لازم از مراکز صنعتی و انتقال آن به دانشگاه.

اهم کارهای دفتر ارتباط با صنعت در سال ۱۳۹۰

- ۱- عضویت دانشگاه در سامانه جایابی پذیرش کارآموز (سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران).
- ۲- عضویت در سامانه پژوهشی و فناوری صنعت نفت و معرفی آن به اساتید و پیگیری آن.
- ۳- مذاکرات اولیه جهت عقد قرارداد با شرکت زرماکارون.
- ۴- پیگیری و عقد قرارداد با شرکت آب منطقه‌ای مازندران و اجرای چهار قرارداد.
- ۵- پیگیری، عقد قرارداد و اجرای طرح کنترل آفات مرکبات در شهرستان بابلسر.

- ۶- بررسی طرح های پژوهشی دیگر سازمان ها و معرفی به اعضای هیات علمی
- ۷- ارتباط با سازمان نانو فناوری و دریافت بسته های آموزشی و توزیع آن
- ۸- پیگیری و ارتباط با صنایع چوب و کاغذ مازندران
- ۹- ارتباط با سازمان نظام مهندسی استان و کشور
- ۱۰- دریافت الویت های پژوهشی سازمانها سال ۱۳۹۰ و فرستادن آن برای اعضای هیات علمی
به دانشکده ها
- ۱۱- ارسال نام کاربری و کلمه عبور سامانه پژوهش و فناوری وزارت نفت برای گروه های
آموزشی

پژوهشکده‌ها و گروه‌های پژوهشی دانشگاه

پژوهشکده ژنتیک و زیست‌فناوری کشاورزی طبرستان

کشاورزی در آینده برای تأمین غذای جمعیت در حال افزایش بشر علاوه بر پایداری بایستی قدرت تولید زیادی داشته باشد. بنابراین نیاز به یافتن روش‌های جدید در توسعه کشاورزی است که بر مبنای حفاظت منابع و به خدمت گرفتن دانش نوین در این زمینه می‌باشد. در دهه اخیر فناوری‌های پیشرفته توانسته است تحولی را در دست‌کاری ژن‌های گیاهان به وجود آورد به طوری که سطح زیر کشت گیاهان تراریخته در جهان به بیش از ۸۱ میلیون هکتار تا سال ۲۰۰۴ رسیده است. اگر چه گیاهانی که از طریق مهندسی ژنتیک به دست می‌آیند هنوز به طور گسترده در کشاورزی مورد استفاده قرار نگرفته، اما شکی نیست که اگر عملکرد این گیاهان به عنوان تنها معیار ارزیابی قرار گیرد این گیاهان گستره وسیعی پیدا خواهند کرد. محصولات تراریخته علاوه بر رویکرد افزایش محصول، در آینده برای تولید داروها، آنتی‌بادی‌ها و واکسن‌های خوراکی مورد نیاز در پزشکی و بهبود تغذیه عمومی و مصارف زیست محیطی در صنعت به عنوان پل ارتباطی، دنیای سایر علوم از جمله پزشکی را با کشاورزی پیوند می‌دهد. استان مازندران با دارا بودن شرایط آب و هوایی و حاصلخیزی خاک به عنوان قطب کشاورزی ایران محسوب می‌گردد. وجود زمین‌های زراعی و باغی حاصلخیز، جنگل‌های وسیع و با قدمت، فون و فلور خاکی و آبی متنوع و وجود محیط زیست‌های با ارزش اکولوژیکی و ... این استان را به منبع متنوع زیستی با جایگاه‌های اکولوژیکی خاص تبدیل نموده است. در کنار توانمندی‌های بالقوه استان مازندران در زمینه کشاورزی، دو گیاه برنج و مرکبات دارای

قدمت طولانی کشت در این منطقه می باشد به طوری که ارقام و گونه های محلی از این دو گیاه در منطقه بوجود آمده است. با توجه به اهمیت برنج و مرکبات به عنوان دو محصول استراتژیک کشور و جهان که از اهمیت بالایی در امر تغذیه و صنعت برخوردارند، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به منظور جامعیت بخشیدن به فعالیت های تحقیقاتی برنج و مرکبات و ایجاد انسجام در ساز و کارهای پژوهشی این دو محصول استراتژیک، مبادرت به تأسیس پژوهشکده برنج و مرکبات نمود. این پژوهشکده در ابتدا در سال ۱۳۸۴ از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موفق به دریافت موافقت نامه قطعی برای انجام پژوهش های علمی، ساماندهی و تکامل بخشیدن بر روی دو محصول برنج و مرکبات گردید. مع الوصف انجام تحقیقات بنیادی و کاربردی در زمینه محصولات باغی و زراعی استان، برای پیشبرد امر خودکفائی و دستیابی به استانداردهای کیفیت تولید، جزء نیازهای ضروری دستگاه های اجرائی ذیربط در استان تلقی می شود. لذا رسالت دانشگاه به عنوان مؤسس یک بنیان علمی- پژوهشی در بطن واحدهای آموزشی که نشان از آمیزش علم و عمل یا آموزش و پژوهش دارد بسیار مهم می باشد. پژوهشکده مذکور پس از موافقت نهایی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مجلس شورای اسلامی در سال ۱۳۸۵ با رسالت و اهداف معین مورد تصویب و ابلاغ قرار گرفت و در تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۹ براساس مصوبه شورای گسترش آموزش عالی به پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان تغییر نام یافت. این پژوهشکده، علاوه بر دارا بودن ساختار سازمانی کامل و مستقل که شامل ستاد مدیریتی است دارای گروه های به نژادی و به زراعی برنج، مرکبات و گیاهان دارویی و مهندسی ژنتیک و بیولوژی مولکولی می باشد. در ضمن پژوهشکده

در قالب تفاهم‌نامه‌های متعدد با مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی داخلی و خارجی در زمینه‌های مختلف علوم کشاورزی، برقراری پروژه‌های تحقیقاتی مشترک، همایش‌های علمی، کارگاه‌های عملی، پایان‌نامه‌های دانشجویی و برگزاری دوره‌های کارآموزی دانشجویی دست همکاری خواهد داد.

پژوهشکده اکوسیستم‌های خزری

حاشیه سرسبز دریای خزر از نعمات بسیار پر بها و گوهرخیز خداوندی است که تا کنون همه ابعاد آن اعم از اکوسیستم جنگلی و مرتعی، آشیانه‌های بوم‌شناختی، آبخیزهای سیراب کننده رودها و رودخانه‌ها، زیستگاه‌های طبیعی حیات وحش و تأثیرات مثبت آن در پالایش محیط زیست و رفع مسائل اقتصادی و اجتماعی منطقه و گسترش اکوتوریسم و حتی فراتر از آن، گزارش نشده است. هنگامی که از مناطق شمالی، جنوبی، شرقی و غربی حاشیه دریای خزر وارد این منطقه می‌شوند آثار این بوم‌نظام‌ها ملموس‌تر شده و به طور ناگهانی با تغییرات اقلیمی ناشی از این تأثیرات مواجه می‌شوند. حضور بیش از پنج میلیون هکتار اراضی سرسبز منطقه شامل جنگل‌های طبیعی و کوهستانی با تنوع بی‌شماری از گیاهان و جانوران، ارتفاعات سرسبز که گاهی تا ۲۵۰۰ متر از سطح دریای آزاد می‌رسد شکوه و عظمت خلقت خداوندی را نشان می‌دهد، و به طور ناخودآگاه این آیه مبارکه بر زبان جاری می‌شود که: *فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ، رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ*.

در این منطقه سه استان مهم کشور شامل استان‌های گلستان، مازندران و گیلان حضور دارند که مستقیماً از اثرات مثبت بوم‌نظام‌های خزری بهره‌مندند و بیشترین ساحل و عمق دریای خزر در سواحل این سه استان قرار گرفته است. بنابراین صنایع مربوط به دریانوردی، شیلات، ماهیگیری، پرورش آبزیان، طبیعت‌گردی، گل‌های زینتی و صنایع وابسته به کشاورزی و تولید مرکبات و سایر محصولات باغی جایگاه بسیار مطلوب و آینده درخشانی در استان‌ها دارند. از طرف دیگر به جهت آبادانی مناطق و سرسبزی و اقلیم مناسب جمعیت نسبتاً بالایی

نیز در این استان‌های شمالی ایران و سایر کشورهای همجوار دریای خزر جای گرفته‌اند و بالطبع نیروی انسانی متفکر، تحصیل کرده و بالنده در آن حضور بیشتری یافته‌اند. بسیاری از شخصیت‌های علمی و تأثیرگذار در گذشته و در زمان حال از این سرزمین‌ها برخاسته‌اند. شخصت‌هایی چون میرزا کوچک، شیخ فضل‌ا... نوری، شیخ طبرسی، دهخدا، نیمایوشیج و در زمان حاضر علامه‌های ارجمند و عالمی چون استاد حسن زاده آملی و صدها شخصیت دیگر در این مرز و بوم به درجات عالی عرفانی و علمی دست یافته‌اند. انجام پژوهش‌های کاربردی در زمینه بوم‌نظام‌های خزری با زیر شاخه‌های شناخت بوم‌نظام‌های جنگلی، بوم‌نظام‌های آبی، فرآورده‌های بوم‌نظام‌ها، بوم‌نظام‌های مرتعی و مسائل زیست‌محیطی از اهداف مهم این پژوهشکده می‌باشد. دستگاه‌های اجرایی موضوعات مبتلا به خود را در زمینه‌های فوق‌الذکر به پژوهشکده ارائه می‌نمایند و مدیران گروه‌های پژوهشی با استفاده از اساتید و محققان متخصص خود با تهیه پروپوزال اولیه و تأمین بودجه لازم به انجام پژوهش می‌پردازند. از دیگر اهداف پژوهشکده، تحقیق در زمینه موضوعات بنیادی است که با حیات یک بوم‌نظام‌ها ارتباط دارد. آشیان‌های اکولوژیک اولین بستر ایجاد تنوع گونه‌ای و ادامه حیات در طبیعت است. بنابراین عواملی که موجب می‌شود آشیانه‌های اکولوژیک در معرض خطر قرار گیرند به خودی خود در الویت تحقیق قرار می‌گیرند این نوع تحقیقات نیازمند به سفارش از سوی دستگاه‌های اجرایی نیست. پژوهشکده با توجه به اطلاعاتی که از طریق سایر تحقیقات بدست می‌آورد، در این زمینه اقدام خواهد نمود. اعتبار این نوع طرح‌های تحقیقاتی می‌تواند از طرق مختلف و از جمله سازمان‌هایی چون حفاظت محیط زیست و همچنین سازمان‌های بین‌المللی که مسئول حفظ

آشیان‌های بوم‌شناختی هستند، تأمین شود. انتخاب محققین این نوع پژوهش‌های بنیادی نیز در کارشناسان ارشد پژوهشکده متوقف نمی‌شود بلکه از تمامی اساتید و پژوهشگرانی که در داخل و یا خارج کشور در زمینه‌های مزبور تخصص دارند، استفاده خواهد شد.

تربیت کارشناسان ارشد در زمینه‌های مختلف بوم‌نظام‌های خزری برای انجام تحقیقات به طور تمام وقت و اختصاص پایان‌نامه‌های آنها به موضوعات پیشنهاد شده از سوی پژوهشکده، ایجاد کارگاه‌های پژوهشی برای کارشناسان دستگاه‌های اجرایی در طول مدت خدمت و سایر علاقه‌مندان از دیگر اهداف پژوهشکده بوم‌نظام‌های خزری می‌باشد و برگزاری همایش‌های علمی در خصوص هر یک از مسائل مهم بوم‌نظام‌های خزری در سطوح داخلی و بین‌المللی از اهداف مهم این پژوهشکده می‌باشد.

فصل دوم

روند فعالیت‌های پژوهشی

اعضای هیأت علمی دانشگاه

مقدمه

به منظور ارائه فعالیت‌های پژوهشی اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه و تبادل نظر و گسترش و تقویت ارتباط علمی بین پژوهشگران دانشگاه جهت ارتقاء کیفیت پژوهش، اساتید می‌توانند طبق شرایط موجود نسبت به اجرای همایش یا سمینار با هدف ارتباط و هماهنگی و معمولاً با حمایت مالی معاونت پژوهشی در دانشکده‌ها اقدام نمایند. همچنین در مورد شرکت کنندگان در کارگاه‌های آموزشی که از اعضای هیأت علمی دانشگاه و کارشناسان مراکز تحقیقاتی کشور هستند، هدف آشنا شدن با دانش و فنون و آگاهی مدرسان به شیوه‌های علمی‌تر و مؤثرتر در تدریس در دانشگاه‌ها و مراکز علمی می‌باشد. علاوه بر این استفاده بهینه از امکانات آموزشی، زمان و مکان تدریس در برگزاری کارگاه‌ها جهت ارتقاء سطح آموزش دانشکده‌ها و اعضای هیأت علمی مفید و لازم می‌باشد.

همایش‌ها و کارگاه‌های آموزشی

جدول ۱-۲ اطلاعات مربوط به تعداد همایش‌ها و کارگاه‌های آموزشی برگزار شده در دانشگاه در سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد.

جدول ۱-۲- تعداد همایش‌ها و کارگاه‌های آموزشی برگزار شده در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۰
۱	تعداد کارگاه‌های برگزار شده	۱۵
۲	تعداد همایش‌های برگزار شده	۱

شرکت در کنفرانس‌ها و سمینارهای علمی خارج از کشور

جدول ۲-۲ اطلاعات مربوط به تعداد اعضای هیأت علمی شرکت کننده در کنفرانس‌ها و سمینارهای علمی خارج از کشور در سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد. با توجه به اطلاعات جدول مشاهده می‌شود که دانشکده مهندسی زراعی رتبه اول را از این نقطه نظر داراست.

جدول ۲-۲- تعداد اعضای هیأت علمی شرکت کننده در کنفرانس‌ها و سمینارهای خارج از کشور.

ردیف	دانشکده	سال ۱۳۹۰
۱	علوم زراعی	۴
۲	مهندسی زراعی	۸
۳	علوم دامی و شیلات	۱
۴	منابع طبیعی	۴
۵	علوم پایه	۱
	جمع کل	۱۸

جدول ۲-۳ اطلاعات مربوط به لیست اعضای هیأت علمی شرکت کننده در کنفرانس‌ها و سمینارهای علمی خارج از کشور در سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد.

جدول ۲-۳- لیست اعضای هیأت علمی و کشور محل ماموریت در سال ۱۳۹۰.

نام و نام خانوادگی	کشور محل ماموریت	تاریخ ماموریت
مجتبی مجاوربان	ایتالیا	فروردین
رضا طباطبائی	اتریش	تیر
سیدهاشم حسینی پرور	هلند و نیوزلند	مرداد و اسفند
محمود رائینی	لهستان	شهریور
سیدجعفر هاشمی	ژاپن	شهریور
جعفر محمدزاده میلانی	کروواسی	مهر
حمید امیرنژاد	مالزی	آذر
عطاله کاویان	یونان	خرداد
زینب جعفریان	یونان	خرداد
کاکا شاهدی	ترکیه	شهریور
سیدحسن زالی	مالزی	آذر
یحیی کاظمی	مالزی	آذر
مهدی قاجار	ایتالیا	تیر
محمدعلی بهمنیار	ایتالیا	تیر
فائزه زعفریان	استرالیا	مرداد
ویدا چالوی	لهستان	شهریور
عبدالرحمان عرفانی	مالزی	آذر
ایوب فرهادی	نروژ	شهریور

پایان نامه های دانشجویی دفاع شده

جدول ۲-۴ اطلاعات مربوط به تعداد پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری دفاع شده به تفکیک دانشکده های تابعه را در سال ۱۳۹۰ را نشان می دهد. با توجه به اطلاعات جدول مشاهده می شود که دانشکده منابع طبیعی بیشترین سهم پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری دفاع شده را به خود اختصاص داده است.

جدول ۲-۴- تعداد پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری دفاع شده به تفکیک دانشکده.

ردیف	دانشکده	سال ۱۳۹۰
۱	علوم زراعی	۴۹
۲	مهندسی زراعی	۳۴
۳	علوم دامی و شیلات	۲۷
۴	منابع طبیعی	۵۲
	جمع کل	۱۶۲

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی در همایش‌ها و مجلات داخل و خارج از کشور
 جدول ۵-۲ اطلاعات مربوط به تعداد مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه در
 همایش‌ها و مجلات داخل و خارج از کشور، طرح‌های درون دانشگاهی و برون دانشگاهی و
 کتب منتشر شده توسط اساتید دانشگاه را در سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد.

جدول ۵-۲- تعداد مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

موضوعات	علوم زراعی	مهندسی زراعی	علوم دامی و شیلات	منابع طبیعی	جمع
مقالات چاپ شده در همایش‌های داخل کشور	۲۲۹	۱۴۵	۱۱۶	۱۸۴	۶۷۴
مقالات چاپ شده در همایش‌های خارج از کشور	۱۹	۲۲	۱۴	۱۷	۷۲
مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و ISC	۸۱	۱۴	۱۷	۶۹	۱۸۱
مقالات چاپ شده در مجلات معتبر ISI	۵۲	۱۹	۲۹	۴۷	۱۴۷
طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه	۱	۶	۲	۱۱	۲۰
طرح‌های پژوهشی مصوب برون دانشگاهی	-	۳	-	۲	۵
کتاب‌های چاپ شده اعضای هیأت علمی	-	۳	-	۱	۴
پایان‌نامه‌های دفاع شده	۴۹	۳۴	۲۷	۵۲	۱۶۲

انتشارات دانشگاه

جدول ۶-۲ تعداد کتب منتشر شده توسط اعضای هیأت علمی دانشگاه را در سال ۱۳۹۰ را

نشان می‌دهد.

جدول ۶-۲- تعداد کتب منتشر شده توسط اعضای هیأت علمی با ذکر عنوان کتب.

ISBN	نام کتاب	مؤلف
978-964-2769-45-2	حمل و نقل چوب	مجید لطفعلیان
978-964-2769-62-9	ارزشگذاری اقتصادی منابع زیست محیطی	حمید امیرنژاد
978-600-100-169-7	فرهنگ لغات صنایع غذایی (فارسی - فرانسه / فرانسه - فارسی)	محمد رضا کسایی
978-600-5410-76-1	اصول ماشین‌های کشاورزی	رضا طباطبایی کلور

طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه

جدول ۷-۲ اطلاعات مربوط به تعداد طرح‌های مصوب درون دانشگاهی اعضای هیأت علمی

در سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد. با توجه به اطلاعات جدول مشاهده می‌شود که سهم طرح

مصوب در این سال به دانشکده منابع طبیعی اختصاص دارد.

جدول ۷-۲- تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه به تفکیک دانشکده‌ها.

ردیف	دانشکده	سال ۹۰
۱	علوم زراعی	۱
۲	مهندسی زراعی	۶
۳	علوم دامی و شیلات	۲
۴	منابع طبیعی	۱۱
جمع کل		۲۰

جدول ۸-۲- طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان طرح	نام مجری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	اعتبار
۱	ارزیابی اثرات بکارگیری قراردادهای آتی بر رفاه تولیدکنندگان محصولات کشاورزی	حسینی یکانی	۲۶ اردیبهشت ۹۰	۲۶ آبان ۹۰	۹۵۰۰۰۰۰
۲	نرخ تجزیه لاشبرگ و پویایی عناصر غذایی در توده های دست کاشت بلوط و کاج جنگل آموزشی و پژوهشی دارابکلا	تفضلی	۲۰ فروردین ۹۰	۲۰ شهریور ۹۰	۳۰۰۰۰۰۰
۳	بررسی تنوع زیستی و خصوصیات خاک در توده های دست کاشت کاج سیاه و زبان گنجشک (مطالعه موردی: جنگل الوندون ساری)	مریم اسدیان	۱ خرداد ۹۰	۱ شهریور ۹۰	۳۰۰۰۰۰۰
۴	تهیه منحنی فرمان بهره برداری سد مخزنی شهید رجایی با استفاده از مدل آبدهی	علیرضا عمادی	۲۳ خرداد ۹۰	۲۳ اسفند ۹۰	۹۶۰۰۰۰۰
۵	بررسی رویش درختان ساحلی منطقه ساری با استفاده از گاه شناسی درختی	سید محمود کاظمی	۲۳ خرداد ۹۰	۲۳ اردیبهشت ۹۱	۵۲۳۵۶۰۰۰

ادامه جدول ۸-۲- طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

شماره	عنوان طرح	نام مجری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	اعتبار
۶	استفاده از پودر آزولا (<i>Azolla</i> spp) به عنوان جایگزین آرد سویا در جیره‌های غذایی بچه ماهیان انگشت قد کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	حسین اورجی	۲۳ خرداد ۹۰	۲۳ اردیبهشت ۹۱	۹۳۱۳۰۰۰
۷	مطالعه ارتباط پوشش گیاهی با عوامل محیطی با استفاده از رگرسیون لجستیک مراتع پلور استان مازندران	زینب جعفریان جلودار	۱۰ مرداد ۱۳۹۰	۱۰ بهمن ۱۳۹۰	۱۰۰۰۰۰۰۰
۸	بررسی میزان فرسودگی شغلی در کارگران جنگل	مجید لطفعلیان	۱۰ مرداد ۱۳۹۰	۱۰ تیر ۱۳۹۱	۹۵۰۰۰۰۰
۹	مقایسه روش‌های اصلاح کوبیدگی خاک در مسیرهای چوبکشی از رده خارج	مجید لطفعلیان	۱۰ مرداد ۱۳۹۰	۱۰ تیر ۱۳۹۲	۳۰۰۰۰۰۰۰
۱۰	مدلسازی اثر ویژگی‌های بارش بر رواناب و رسوبدهی در مقیاس کرت	عطا اله کاویان	۱۰ مرداد ۱۳۹۰	۱۰ خرداد ۱۳۹۱	۹۹۰۰۰۰۰
۱۱	ارزیابی گردشگری روستایی مطالعه موردی روستاهای کردکلا و گل محله جویبار	سید مجتبی مجاوریان	۱۰ مرداد ۱۳۹۰	۱۰ مرداد ۱۳۹۱	۳۱۵۰۰۰۰۰

ادامه جدول ۸-۲- طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان طرح	نام مجری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	اعتبار
۱۲	تاثیر پوشش نگهدارنده خوراکی کازئینات سدیم غنی شده با اسانس رزماری بر کیفیت ماهی قزل آلابی رنگین کمان نگهداری شده در یخچال	سکینه یگانه	۱۰ مرداد ۱۳۹۰	۱۰ مرداد ۱۳۹۱	۸۵۹۰۰۰۰
۱۳	پرورش نمونه ای گل های فصلی فضای آزاد	محمد علی چاوشی	۱۰ مرداد ۱۳۹۰	۱۰ مرداد ۱۳۹۱	۳۰۰۰۰۰۰
۱۴	ساخت دستگاه تعیین زاویه اصطکاک ایستایی	محمد آرام	۱۰ مرداد ۱۳۹۰	۱۰ دی ۱۳۹۰	۳۰۰۰۰۰۰
۱۵	بررسی ضریب دبی در سرریزهای نیم استوانه ای و استوانه ای و مقایسه آنها با سرریزهای لبه تیز و لبه پهن	محسن مسعودیان	۲۵ مهر ۱۳۹۰	۲۵ اسفند ۱۳۹۰	۶۰۰۰۰۰۰
۱۶	بررسی و مقایسه نیم رخ کارآفرینی در دانشجویان بدو ورود و در هنگام فراغت از تحصیل	حمید امیرنژاد	۱۹ دی ۱۳۹۰	۱۹ شهریور ۱۳۹۱	۲۶۱۵۰۰۰۰
۱۷	تاثیر دما و زمان انبارداری بر بیوسنتز آنتوسیانین در مراحل مختلف برداشت پرتقال خونی	حسین مرادی	۱۹ دی ۱۳۹۰	۱۹ مهر ۱۳۹۱	۴۴۳۸۵۰۰۰

ادامه جدول ۸-۲- طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان طرح	نام مجری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	اعتبار
۱۸	مطالعه وضعیت رویشی ارس و واکنش آن به فاکتورهای اقلیمی در بینالود	اصغر فلاح	۱۵ اسفند ۱۳۹۰	۱۵ آذر ۱۳۹۱	۳۳۵۳۹۰۰۰
۱۹	بررسی اثر مالچ پلاستیکی مشکی بر افزایش کارایی مصرف آب در توت فرنگی رقم کاماروسا	فرشاد علیپور	۱۵ اسفند ۱۳۹۰	۱۵ اسفند ۱۳۹۱	۳۰۰۰۰۰۰
۲۰	مقایسه تاثیر عوامل فیزیولوژیکی بر برخی از ویژگی‌های رویشگاهی توده‌های حاشیه جنگلی با وضعیت مشابه در توده داخل	حمید جلیوند	۱۵ اسفند ۱۳۹۰	۱۵ شهریور ۱۳۹۱	۹۵۱۰۰۰۰
۲۱	اثر آتش سوزی بر برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در اراضی مرتعی و تبدیل شده به زراعت	رضا تمرتاش	۱۵ اسفند ۱۳۹۰	۱۶ مرداد ۱۳۹۱	۹۸۰۰۰۰۰
۲۲	تکثیر غیرجنسی گونه <i>Ginko biloba</i> از طریق جوانه‌های انتهایی در محیط <i>in vitro</i>	سید محمد حسینی نصر	۱۵ اسفند ۱۳۹۰	۱۵ آذر ۱۳۹۱	۲۸۷۷۰۰۰۰
۲۳	تاثیر عوامل اقلیمی بر پهنای حلقه‌های رویش ارس و بازسازی اقلیم گذشته	سید محمود کاظمی	۱۵ اسفند ۱۳۹۰	۱۵ اسفند ۱۳۹۱	۴۴۵۰۰۰۰۰

ادامه جدول ۸-۲- طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

شماره	عنوان طرح	نام مجری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	اعتبار
۲۴	بررسی خمش درختان حاشیه جنگلی بر اثر سنگینی وزن برف	فروزان ذاکری	۱۵ اسفند ۱۳۹۰	۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۱	۳۰۰۰۰۰۰
۲۵	بررسی تاثیر عناصر سرب و مس بر جوانه زنی و رشد بذور دو گونه مرتعی <i>Monantha</i> و <i>Secal monantha</i> و <i>vicia</i>	محمد رضا طاطیان	۱۵ اسفند ۱۳۹۰	۱۵ مهر ۱۳۹۱	۱۱۹۰۰۰۰۰
۲۶	بررسی امکان استفاده از تصاویر سنجنده MODIS در تفکیک گیاهان مختلف	محمد علی غلامی	۱۵ اسفند ۱۳۹۰	۱۵ اسفند ۱۳۹۱	۹۵۰۰۰۰۰

طرح‌های پژوهشی مصوب خارج از دانشگاه

جدول ۹-۲ اطلاعات مربوط به تعداد طرح‌های اعضای هیأت علمی خارج از دانشگاه را در

سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد.

جدول ۹-۲ - تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب خارج از دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

ردیف	دانشکده	سال ۹۰
۱	علوم زراعی	-
۲	مهندسی زراعی	۲
۳	علوم دامی و شیلات	-
۴	منابع طبیعی	۳
	جمع کل	۵

جدول ۱۰-۲- طرح‌های پژوهشی مصوب خارج از دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان طرح	نام مجری	اعتبار
۱	ارزیابی تشکل های آب ران در پروژه مدیریت جامع آب و خاک البرز	علی شاهنظری	۲۵۰۰۰۰۰۰
۲	شبیه سازی هیدرولیک جریان و رسوب در رودخانه تالار با استفاده از مدل ریاضی	رامین فضل اولی	۲۵۰۰۰۰۰۰
۳	بررسی کیفیت زه کش های زیر زمینی اراضی شالیزاری و قابلیت استفاده مجدد از آن	علی شاهنظری	۵۳۰۰۰۰۰۰
۴	ارزشگذاری اقتصادی هزینه های زیست محیطی آلودگی آب	حمید امیرنژاد	۶۸۶۰۰۰۰۰۰

فصل سوم

شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰



قربانعلی نعمت‌زاده

سال تولد: ۱۳۳۳
محل تولد: قائم‌شهر
رتبه علمی: استاد
رشته تحصیلی: اصلاح نباتات
گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه UPLB فیلیپین
تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۹/۹/۱۱
رایانامه: gh.nematzadeh@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی: ژنومیکس و پروتومیکس گیاهی



نادعلی بابائیان جلودار

سال تولد: ۱۳۳۷

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استاد

رشته تحصیلی: اصلاح نباتات - بیوتکنولوژی

گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه ناتینگهام انگلستان

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۶/۱۰/۱۴

رایانامه: nbabaeian@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: هیبریداسیون سوماتیکی و اصلاح موتاسیونی، کشت بافت،



سیدکمال کاظمی تبارامیر کلائی

سال تولد: ۱۳۳۴

محل تولد: بابل

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: اصلاح نباتات - بیوتکنولوژی

گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات

محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه لیورپول انگلستان

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۶/۶/۱۵

رایانامه: kazemi_ka@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: کشت بافت، مارکرهای مولکولی و تنش‌های محیطی در

گیاهان زراعی و دارویی



غلامعلی رنجبر

سال تولد:	۱۳۳۷
محل تولد:	ساری
رتبه علمی:	دانشیار
رشته تحصیلی:	اصلاح نباتات - گرایش بیوتکنولوژی
گروه آموزشی:	زراعت و اصلاح نباتات
محل اخذ مدرک دکتري:	دانشگاه آدلاید - استرالیا
تاریخ شروع بکار:	۱۳۷۰/۱۲/۱۴
رایانامه:	ali.ranjbar@gmail.com
زمینه‌های پژوهشی:	سیتوژنتیک، کشت بافت و اصلاح از طریق تلاقی بین گونه‌ای



نادعلی باقری

سال تولد:	۱۳۵۱
محل تولد:	نور
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	اصلاح نباتات
گروه آموزشی:	زراعت و اصلاح نباتات
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
تاریخ شروع بکار:	۱۳۸۰/۷/۱
رایانامه:	n.bagheri@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی:	بیومتری، اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی گیاهی



اسفندیار فرهمندفر

سال تولد: ۱۳۳۳

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی

گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۲

رایانامه: farahmandfaresfandiyar@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: رابطه تنش‌های محیطی با مؤلفه‌های فیزیولوژیک در گیاهان

زراعی، اثر تنش شوری بر جوانه‌زنی و رشد گیاهچه ارقام برنج



حمید نجفی زرینی

سال تولد: ۱۳۴۷
محل تولد: ساری
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: بیولوژی مولکولی - بیوتکنولوژی
گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه گرونینگن هلند
تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۲/۳/۵
رایانامه: najafi316@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: ژنومیکس، پروتئومیکس، اصلاح و بیوتکنولوژی دانه‌های روغنی



ابوطالب حسین پورمیانداسته

سال تولد: ۱۳۳۵
محل تولد: بابل
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: ترویج و آموزش کشاورزی
گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۳/۱۱/۱۹
رایانامه: abohosseinp@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: مشارکت مردمی و برنامه‌ریزی محلی، کارآفرینی و خوداشتغالی، توسعه پایدار کشاورزی



محمد علی اسماعیلی آزادگله

سال تولد: ۱۳۳۳

محل تولد: ساری

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی

گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه علوم کشاورزی بخارست - رومانی

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۲/۹/۲۲

رایانامه: esmaeili6@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: زراعت، فیزیولوژی گیاهان زراعی، زراعت در شرایط تنش‌های

محیطی



همتاله پیردشتی

سال تولد: ۱۳۵۳
محل تولد: آمل
رتبه علمی: دانشیار
رشته تحصیلی: زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی
گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۳/۶/۲۸
رایانامه: h.Pirdashti @ sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی: فیزیولوژی تنش‌های محیطی، کشاورزی پایدار



فائزه زعفریان

سال تولد:	۱۳۵۷
محل تولد:	بابل
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	زراعت – اکوفیزیولوژی علفهای هرز
گروه آموزشی:	زراعت و اصلاح نباتات
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه تربیت مدرس تهران
تاریخ شروع بکار:	۱۳۸۸/۹/۲۳
رایانامه:	fa_zaefarian@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	اکولوژی، آگرواکولوژی، اکوفیزیولوژی علفهای هرز



غفار کیانی

سال تولد:	۱۳۵۶
محل تولد:	گنبد
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	اصلاح نباتات
گروه آموزشی:	زراعت و اصلاح نباتات
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه مازندران
تاریخ شروع بکار:	۱۳۸۹/۱/۲۲
رایانامه:	gh.kiani@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی:	اصلاح کلاسیک و مولکولی نباتات زراعی، اصلاح برنج هیبرید



ایراندخت منصورى

سال تولد: ۱۳۳۶

محل تولد: چالوس

رتبه علمی: مربی

رشته تحصیلی: زراعت

گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات

محل اخذ مدرک دکتری: ---

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۸/۴/۳

رایانامه: iranmansoori@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: زراعت، علف‌های هرز، گیاهشناسی و گیاهان داروئی



ارسطو عباسیان

سال تولد:	۱۳۴۲
محل تولد:	نوشهر
رتبه علمی:	مربی
رشته تحصیلی:	زراعت و اصلاح نباتات
گروه آموزشی:	زراعت و اصلاح نباتات
محل اخذ مدرک دکتری:	---
تاریخ شروع بکار:	۱۳۶۹/۱۲/۲۸
رایانامه:	arastooabbasian@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	کشت مخلوط و کودهای بیولوژیک



محمدعلی بهمنیار

سال تولد: ۱۳۳۸

محل تولد: بهشهر

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: علوم خاک

گروه آموزشی: علوم خاک

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۹/۱۱/۲۰

رایانامه: Mabahmaniar@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: آلودگی خاک، تغذیه گیاه و حاصلخیزی خاک



مهدي قاجار سپانلو

سال تولد: ۱۳۴۷

محل تولد: تهران

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: علوم خاک

گروه آموزشی: علوم خاک

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۸/۹/۶

رایانامه: sepanlu@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: فیزیک خاک، رابطه آب، خاک و گیاه، آلودگی خاک



حسین صادقی صادقی آبادی

سال تولد: ۱۳۳۹

محل تولد: یزد

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: باغبانی

گروه آموزشی: باغبانی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۹/۷/۲۳

رایانامه: sadeghiah@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: ---



حسین مرادی

سال تولد:	۱۳۴۷
محل تولد:	ساری
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	فیزیولوژی گیاهی - بیوتکنولوژی
گروه آموزشی:	باغبانی
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه گرونینگن هلند
تاریخ شروع بکار:	۱۳۷۳/۴/۲
رایانامه:	moradiho@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	ازدیاد گیاهان، ژنتیک مولکولی، فیزیولوژی گیاهی



ویدا چالوی

- سال تولد: ۱۳۳۴
- محل تولد: تهران
- رتبه علمی: استادیار
- رشته تحصیلی: زیست‌شناسی گیاهی - بیوتکنولوژی و مهندسی ژنتیک
- گروه آموزشی: باغبانی
- محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه کوبک آ مونتريال - کانادا
- تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۴/۴/۱
- رایانامه: vidachalavi@yahoo.com
- زمینه‌های پژوهشی: زیست‌شناسی مولکولی گیاهی، ژنتیک و استرس‌های محیطی، از بین بردن آلودگی‌های خاک با استفاده از بیوتکنولوژی



وحید اکبرپور

سال تولد: ۱۳۶۰
محل تولد: شیراز
رتبه علمی: مربی
رشته تحصیلی: مهندسی علوم باغبانی - گیاهان داروئی
گروه آموزشی: باغبانی
محل اخذ مدرک دکتری: ---
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۷/۷/۱
رایانامه: v_akbarpour@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: کشت و پرورش گیاهان داروئی



حشمت‌اله رحیمیان

سال تولد:	۱۳۲۶
محل تولد:	سمنان
رتبه علمی:	استاد
رشته تحصیلی:	گیاه‌پزشکی - بیماریهای گیاهی
گروه آموزشی:	گیاه‌پزشکی
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه کالیفرنیا - امریکا
تاریخ شروع بکار:	۱۳۶۰/۷/۱
رایانامه:	rahimian.h@gmail.com
زمینه‌های پژوهشی:	میکروبیولوژی، بیوتکنولوژی، بیماری گیاهی



بهنام امیری بشلی

سال تولد:	۱۳۳۹
محل تولد:	ساری
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	سم شناسی کشاورزی
گروه آموزشی:	گیاه پزشکی
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه ریپدینگ انگلستان
تاریخ شروع بکار:	۱۳۶۳/۲/۳۱
رایانامه:	amirib689@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	سموم کشاورزی و متابولیت‌های ثانویه کنترل آفت و باقیمانده سموم در محصولات کشاورزی



محمدعلی تاجیک قنبری

سال تولد: ۱۳۴۷
محل تولد: گرگان
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: قارچ شناسی و بیماری‌های قارچی گیاهان
گروه آموزشی: گیاه پزشکی
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۲/۶/۱۵
رایانامه: motajick@gmail.com
زمینه‌های پژوهشی: قارچ‌شناسی، تاکسونومی و متابولیت‌های ثانویه قارچ‌ها



ولی‌اله بابائی‌زاد

سال تولد:	۱۳۴۵
محل تولد:	بابل
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	بیماری‌شناسی گیاهی
گروه آموزشی:	گیاه‌پزشکی
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه گیسن آلمان
تاریخ شروع بکار:	۱۳۷۵/۲/۱
رایانامه:	babaeizad@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	بیماری‌شناسی گیاهی، تعامل مولکولی گیاه و میکروب



علیرضا هادی زاده

سال تولد:	۱۳۳۹
محل تولد:	کاشمر
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	حشره شناسی کشاورزی
گروه آموزشی:	گیاه پزشکی
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه تهران
تاریخ شروع بکار:	۱۳۷۵ / ۶ / ۱۱
رایانامه:	arhadizadeh@yahoo.com
زمینه های پژوهشی:	---



صفر علی مهدیان

سال تولد: ۱۳۴۱
محل تولد: نوشهر
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: بیماری شناسی گیاهی
گروه آموزشی: گیاه پزشکی
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۹/۱۰/۱۵
رایانامه: safaralim@gmail.com
زمینه های پژوهشی: بیماری های قارچی گیاهان مختلف به ویژه غلات



محمد رضا دماوندیان

سال تولد: ۱۳۴۱
محل تولد: بابل
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: حشره‌شناسی کشاورزی - مدیریت آفات
گروه آموزشی: گیاه‌پزشکی
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه سلنبوش آفریقای جنوبی
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۱/۶/۱
رایانامه: mdamavandian@gmail.com
زمینه‌های پژوهشی: مدیریت آفات



محمود محمدی شریف

سال تولد: ۱۳۵۳

محل تولد: کلاله

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: گیاه پزشکی - حشره شناسی کشاورزی

گروه آموزشی: گیاه پزشکی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تبریز

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۶/۴/۱۷

رایانامه: msharif1353@gmail.com

زمینه های پژوهشی: کنترل میکروبی آفات، حشره شناسی مولکولی و سم شناسی

حشره کش ها



معصومه شایان مهر

سال تولد: ۱۳۵۵
محل تولد: تهران
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: بیولوژی - اکولوژی حشرات
گروه آموزشی: گیاه پزشکی
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه دارمشتات آلمان
تاریخ شروع بکار: ۸۶/۷/۱
رایانامه: shayan30@yahoo.com
زمینه های پژوهشی: اکولوژی، سیستماتیک حشرات، فیلوژنی و شجره شناسی
مولکولی



نادر قائمی

سال تولد: ۱۳۳۸

محل تولد: تهران

رتبه علمی: مربی

رشته تحصیلی: حشره‌شناسی کشاورزی

گروه آموزشی: گیاه‌پزشکی

محل اخذ مدرک دکتری: ---

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۲/۳/۳۰

رایانامه: ghaeminader@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: کنترل بیولوژیک آفات، تولید انبوه حشرات و پرتودهی

روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰

جدول ۱-۳: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱	بررسی کالزایی و باززایی گیاه روغنی کنجد (<i>Sesamum indicum</i> L.) با استفاده از کشت جنین بالغ	دکتر غلامعلی رنجبر	روح اله حاتمی
۲	ارزیابی پایداری عقیمی و خلوص ژنتیکی تعدادی از لاین‌های اصلاح شده نر عقیم سیتوپلاسمی برنج	دکتر نادعلی بابائیان دکتر سید کمال کاظمی تبار	عمار افخمی قادی
۳	شناسایی، جداسازی و همسانه سازی ژن دهیدرواسکوربات ردوکتاز از گیاه هالوفیت	دکتر قربانعلی نعمت زاده دکتر مسعود سلطانی	ملیح السادات حسینی
۴	اثر موتازن‌های شیمیایی EMS و AZ و MNU+AZ روی خصوصیات مورفولوژیک و شناسایی لاین‌های موتانت مقاوم به شوری در برنج	دکتر نادعلی بابائیان دکتر غلامعلی رنجبر	زهرا مجیدی
۵	نقشه یابی ژنتیکی ژن اعاده کننده باروری RF در برنج با استفاده از نشانگرهای میکروساتلایت	دکتر نادعلی بابائیان جلودار	بهاره خوش خلق
۶	بررسی تاثیر الیستورها بر تولید آرتمیزین در گیاه درمنه خزری	دکتر غلامعلی رنجبر	سیده مارینا پورکاظمی
۷	نقشه یابی ژن طویل کننده بالاترین میانگرمه eui در برنج با استفاده از نشانگرهای میکروساتلایت	دکتر نادعلی بابائیان دکتر غلامعلی رنجبر	نغمه سلخ

ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۸	جداسازی و همسانه سازی راه انداز ژن MdSOCl _a از سیب رقم گلدن دلشیز	دکتر سید کمال کاظمی تبار دکتر ناصر مهنا	اصغر ابراهیمی
۹	بررسی القای ریشه های موپین در گیاهان دارویی کاسنی و گل گاوزبان ایرانی	دکتر قربانعلی نعمت زاده دکتر جعفر دوالعلی	سارا کبیر نتاج
۱۰	مهندسی ژنتیک گیاه به منظور بیان پلی هیدروکسی بوتیرات در کلروپلاست توتون	دکتر نادعلی بابائیان دکتر مسعود توحیدفر	مطهره محسن پور
۱۱	کشت بافت برنج و بررسی تنوع سوماکلونال گیاهان باززایی شده با استفاده از نشانگرهای مولکولی	دکتر نادعلی بابائیان دکتر غلامعلی رنجبر	حامد صالحیان آقبلاغ
۱۲	بررسی هرمی کردن ژن های دخیل در صفات کمی و کیفی برنج رقم قائم به کمک نشانگرهای مولکولی MAS	دکتر قربانعلی نعمت زاده	کاملیا کتالانی
۱۳	ردیابی ژن های اصلی مقاوم به بلاست در جمعیت تلاقی برگشتی ارقام برنج طارم محلی و دیلمانی	دکتر نادعلی بابائیان	یوسف علی نصیری
۱۴	ارزیابی افتراق بیان ژن های کد کننده برخی پروتئین های ناقل غشایی در گیاه <i>Aeluropus littoralis</i> در پاسخ به شوری	دکتر قربانعلی نعمت زاده دکتر حسین عسکری	معصومه رضایی مشایی

ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱۵	بررسی روابط ژنتیکی برخی از ارقام و ژنوتیپ‌های زردآلو با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره و AFLP	دکتر حمید نجفی دکتر مهرشاد زین‌العابدینی	پرستو مجیدیان
۱۶	جداسازی و بررسی خصوصیات فنوتیپی و ژنوتیپی باکتری‌های تجزیه‌کننده برخی آلاینده‌های آلی صنعتی موجود در شماری از رودخانه‌های شمال کشور	دکتر قربانعلی نعمت‌زاده دکتر محمد سعید حجازی	مریم مرتضوی
۱۷	ساخت سازه‌های پلاسمیدی مناسب جهت بیان اختصاصی بافت و بررسی بیان موقت ژن با استفاده از سیستم اگرواینفیلتریشن	دکتر کمال کاظمی تبار دکتر حسن رهنما	ناهید احمدی
۱۸	آنالیز افتراقی بیان ژن در گیاه <i>Aeluropus littoralis</i> در پاسخ به استرس شوری با استفاده از cDNA-AFLP	دکتر قربانعلی نعمت‌زاده	بهزاد شاهین کلیبر
۱۹	بررسی و انتخاب ترکیب هورمونی مناسب در محیط کشت MS جهت بازرزائی و تکثیر درون شیشه ای گیاه ریحان	دکتر غلامعلی رنجبر دکتر سیدکمال کاظمی تبار	سحر صادقیان طهرانی
۲۰	بررسی تغییرات کمی و کیفی تولید افلاتوکسین در تعدادی از گونه‌های آسپرژیلوس با روش HPLC	دکتر صفرعلی مهدیان دکتر بهنام امیری بشلی	فاطمه اصغرنژاد

ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۲۱	تعیین گونه‌ها و تنوع احتمالی جدایه های <i>Rhizobium</i> عامل کال طوقه در تاکستان های آذربایجان شرقی	دکتر حشمت اله رحیمیان	کیومرث روح رضی
۲۲	بررسی توسعه زمانی بیماری پوسیدگی اسکروتینیایی ساقه کلزا در استان مازندران	دکتر صفرعلی مهدیان دکتر محمد علی آقاجانی	رضا پور مهدی علمداری
۲۳	ارزیابی مولکولی جمعیت های <i>Rhizoctonia zea</i> خاک های زراعی مازندران و گلستان	دکتر محمدعلی تاجیک	تلمهه تلمهه دره ای
۲۴	بررسی روابط فیلوژنی برخی زیگومست های خاکزاد	دکتر محمدعلی تاجیک	زهرا ده بوید
۲۵	کنترل بیولوژیکی بیماری پوسیدگی ریشه و ساقه خیار- <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. radicum بوسیله جدایه های مختلف قارچ cucumerinum Trichoderma	دکتر صفرعلی مهدیان دکتر کیوان بهبودی	کاوه جوانشیر جاوید
۲۶	بررسی روابط فیلوژنتیکی برخی قارچ های ناقص	دکتر محمدعلی تاجیک	زهرا تازیک
۲۷	تعیین موقعیت تاکسونومیکی عامل لکه برگه بکتریایی پامچال در استان مازندران	دکتر حشمت اله رحیمیان دکتر مسعود توحیدفر	معصومه آقاسی نژاد
۲۸	بررسی همراهی ویروئیدهای خاصی با بیماری پوست صمغی پرتقال در مازندران	دکتر حشمت اله رحیمیان	ندا روحانی

ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۲۹	بررسی سمیت اسانس اکالیپتوس روی سخت بالپوشان آفت محصولات انباری	دکتر محمود محمدی شریف دکتر علیرضا هادیزاده	فریبا باقری ده باغی
۳۰	بررسی فون شته های خانواده آفیدیده Aphididae در مناطق شهرستان کرمانشاه	دکتر معصومه شایان مهر	سعیده قهرمانی نژاد
۳۱	سنجش سمیت تنداکسیر، پالیزین، سیرینول، فن پروپاترین روی شپشک آرد آلود مرکبات و کفشدوزک شکارگر آن	دکتر بهنام امیری دکتر محمدرضا دماوندیان	مریم احمدی
۳۲	بررسی فونستیک حشرات راسته پادمان Insecta: collembola در ساری	دکتر معصومه شایان مهر	علیه یحیی پور
۳۳	بررسی اثر سه حشره کش گیاهی پالیزین، سیرینول و تنداکسیر روی پسیل معمولی پسته <i>Agonoscena pistaciae</i> و دو گونه از دشمنان طبیعی آن	دکتر بهنام امیری دکتر محمدرضا دماوندیان	مهدی کبیری رئیس آباد
۳۴	برآورد حساسیت شپشه برنج (<i>Sitophilus oryzae</i>) در برابر حشره کش های رایج و جدید و بررسی جنبه های مختلف کنترل شیمیایی این آفت	دکتر محمود محمدی شریف	هانیه راوندیان

ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۳۵	تاثیر کودهای شیمیایی و بیولوژیک بر جنبه های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد دانه در جو رقم صحرا	دکتر محمدعلی اسماعیلی دکتر همت اله پیردشتی	فاطمه شفاعتی
۳۶	تاثیر قارچهای آربوسکولار میکوریزا و شبه میکوریزا روی مقاومت به خشکی گندم دیم با استفاده از شاخص های بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی	دکتر همت اله پیردشتی دکتر ابراهیم محمدی گل تپه	یاسر یعقوبیان
۳۷	تاثیر قارچ ترکودرما بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم و جو و کاهش جذب کادمیوم در خاک آلوده به نیترات کادمیوم	دکتر همت اله پیردشتی	فاطمه تقوی قاسم خیلی
۳۸	تاثیر قارچ تریکودرما بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم کلزا و کاهش جذب مس در خاک آلوده به نیترات مس	دکتر همت اله پیردشتی	الهه تشکری فرد
۳۹	تعیین رابطه بانک بذر با جمعیت علف های هرز در ابتدا و انتهای فصل رشد در برنج	دکتر همت اله پیردشتی دکتر محمدعلی اسماعیلی	معصومه نعمت پور

ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۴۰	تاثیر کاربرد کمپوست و لجن فاضلاب بر برخی خصوصیات میکروبی خاک از قبیل فعالیت آنزیمی، بیوماس و تنفس میکروبی خاک	دکتر محمدعلی بهمنیار	حمید دهقان منشادی
۴۱	بررسی نقش باکتری‌های سودوموناس در کاهش صدمات ناشی از کاربرد آب شور در برنج	دکتر محمدعلی بهمنیار	ساره رجیبی آگره
۴۲	تاثیر پتاسیم و کود دامی بر عملکرد و جذب عناصر غذایی در گندم تحت مقادیر مختلف آب	دکتر مهدی قاجار سپانلو	الهه حسن زاده
۴۳	بررسی نقش کود مرغی، کمپوست کود مرغی و کود شیمیایی بر کمیت و کیفیت سیب زمینی	دکتر محمدعلی بهمنیار	زهراالسادات اصغری نجیب
۴۴	بررسی وضعیت فلزات سنگین در خاک و گیاه گاوزبان و نعنای تحت تیمار کودهای آلی مختلف	دکتر محمدعلی بهمنیار	افسانه قاسمیان سورینی
۴۵	تعیین عناصر سرب، کادمیوم، مس و روی در خاک و گیاهان حاشیه جاده ساری- قائمشهر	دکتر مهدی قاجار	سیده ندا مسعودی
۴۶	تاثیر کاربرد ۵ ساله کودهای آلی (کمپوست زباله شهری و ورمی کمپوست) با و بدون کود شیمیایی بر فراهمی عناصر غذایی در خاک و جذب آن در گیاه گندم	دکتر مهدی قاجار	اکرم احمدپور سفید کوهی

ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۴۷	نقش کود سبزه، دامی و بیولوژیک در فراهمی عناصر غذایی خاک و گیاه ذرت (رقم سینگل کراس ۷۰۴)	دکتر محمدعلی بهمنیار	علی اصغر مومنی
۴۸	بررسی نقش گوگرد و کود دامی بر میزان pH های خاک و قابلیت جذب عناصر غذایی در خاک آهکی تحت کشت کلزا	دکتر محمدعلی بهمنیار	فاطمه کریمی
۴۹	تاثیر کود دامی و گچ در کاهش صدمات ناشی از شوری آب آبیاری و میزان تجمع عناصر معدنی در گندم	دکتر محمدعلی بهمنیار	آرزو محمدی

جدول ۲-۳: مقاله‌های چاپ شده توسط هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۰
۱	مقالات چاپ شده در همایش‌های داخلی	۲۲۹
۲	مقالات چاپ شده در همایش‌های خارجی	۱۹
۳	مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و ISC	۸۱
۴	مقالات چاپ شده در مجلات ISI	۵۲

جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایشهای داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	جداسازی و شناسایی زیگومیست های خاکزی از خاکهای مناطق زراعی استان مازندران و گلستان	محمدعلی تاجیک	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲	ارزیابی فعالیت لیپازی برخی آسپرژیلوسهای خاکزاد	محمدعلی تاجیک	هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۳	بررسی تاثیر چند منبع هیدروکربنی بر عملکرد آنزیم سلولاز تولیدی توسط قارچ های <i>Cunninghamella Chrysogenum Penicillium</i> و <i>eqinulata</i>	محمدعلی تاجیک	هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۴	بررسی چند شکلی ژنومی بین جدایه های <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>Cerealis</i> عامل لکه نواری باکتریایی گندم در استان های اردبیل و گیلان با استفاده از rep-PCR	محمدعلی تاجیک	هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۵	ارزیابی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Pseudomonas syringae</i> PV. <i>Syringae</i> عامل شانکر باکتریایی درختان میوه هسته دار در استان های اردبیل و آذربایجان شرقی با استفاده از نشانگر های مولکولی BOX و IS50-PCR	محمدعلی تاجیک	هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۶	استفاده از rep-PCR در بررسی چند شکلی ژنومی بین جدایه های <i>Pseudomonas syringae</i> pv Syringae عامل بلایت باکتریایی گندم در استان های اردبیل و گیلان	محمدعلی تاجیک	هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷	مقایسه ی ژن اندوگلوکاناز دو جدایه دارای فعالیت بالا و پایین سلولازی در قارچ <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	محمدعلی تاجیک	هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۸	وقوع بیماری شانکر ساقه گلرنگ در ایران	محمدعلی تاجیک	هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۹	وقوع بیماری شانکر ساقه کلزا در ایران	محمدعلی تاجیک	هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۱۰	ردیابی ژن اندوگلوکاناز و مقایسه خصوصیات پروتئینی آن در چند جدایه قارچ دارای فعالیت بالای سلولازی	محمدعلی تاجیک	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۱	بررسی اثر بازدارندگی <i>Streptomyces clavuligerus</i> علیه عامل بیماری بلاست برنج در شرایط آزمایشگاه و گلخانه	محمدعلی تاجیک	همایش ملی کشاورزی پایدار
۱۲	جدا سازی و شناسایی پنی سیلیوم های خاکزی خاکهای زراعی چند استان کشور	محمدعلی تاجیک	همایش ملی کشاورزی پایدار

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۳	جداسازی، شناسایی، تعیین میزان فعالیت سلولازی و پکتینازی چند گونه قارچ خاکزاد و ردیابی ژن اندوگلوکاناز ایزوله برتر در استان مازندران	محمدعلی تاجیک	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۴	بررسی فعالیت آنزیم پکتینازی چند گونه از پنی سیلیوم های خاکزی آلوده کننده مرکبات	محمدعلی تاجیک	همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۱۵	فعالیت آنتاگونیستی <i>Streptomyces clavuligerus</i> علیه سوختگی غلاف برگ برنج در شرایط آزمایشگاه و گلخانه	محمدعلی تاجیک	همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۱۶	کنترل بیولوژیکی بلاست برنج توسط <i>Streptomyces erythraea</i> در شرایط آزمایشگاه و گلخانه	محمدعلی تاجیک	همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۱۷	ارزیابی اثر <i>Saccharopolyspora erythraea</i> علیه عامل لکه قهوه ای برنج در شرایط آزمایشگاه و گلخانه	محمدعلی تاجیک	همایش ملی کشاورزی پایدار
۱۸	تاثیر قارچ تریکودرما (<i>Trichoderma harzianum</i>) بر صفات رویشی گیاه جو در اثر آبیاری با آب آلوده به کادمیوم	محمدعلی تاجیک	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۹	تاثیر قارچ تریکودرما (<i>Trichoderma atroviridae</i>) بر صفات رویشی گیاه کازا در اثر آبیاری با آب آلوده به مس	محمدعلی تاجیک	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۰	بررسی اثر الگوهای مختلف کاشت و عناصر ریز مغذی بر رشد و عملکرد و میزان اسانس نعنا فلفلی (<i>Mentha piperita</i>)	ایراندخت منصوری	همایش ملی گیاهان دارویی
۲۱	تأثیر کاربرد کود بیولوژیک حل کننده فسفات (PSM) بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی مرتبط با عملکرد گندم (لاین N81)	ایراندخت منصوری	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۲	بررسی اثر تراکم بوته و مقادیر مختلف کود نیتروژن بر قابلیت رقابت کلزا با خردل وحشی	ایراندخت منصوری	چهارمین همایش علوم علف های هرز ایران
۲۳	بررسی اثر کود از ته بر عملکرد و اجزای عملکرد کلزا (<i>Brassica napus L.</i>) و تراکم علفهای هرز	ایراندخت منصوری	چهارمین همایش علوم علف های هرز ایران
۲۴	اثر خرد اقلیم های پوشش پلاستیکی بر گسترش سطح برگ خیار در درازای دوره رویش	ویدا چالوی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۲۵	گیاهان تراریخته و مقاومت به تنش های محیطی	ویدا چالوی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۲۶	بررسی تاثیر خرد اقلیم های کشت پلاستیکی بر باردهی خیار	ویدا چالوی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی غرب کشور

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۷	گزارش شش گونه جدید از پادمان خانواده Entomobryidae (Apterygota: Collembola) برای فون ایران	معصومه شایان مهر	دومین همایش ملی مدیریت کنترل آفات (IPMC)
۲۸	گزارش سه گونه جدید از پادمان (Collembola) برای فون ایران	معصومه شایان مهر	دومین همایش ملی مدیریت کنترل آفات (IPMC)
۲۹	جداسازی و شناسایی استرین های باکتریایی با قابلیت تجزیه کنندگی رنگ Laurent's acid	حشمت اله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۰	جداسازی و شناسایی استرین های باکتریایی با قابلیت تجزیه کنندگی Resorcinol	حشمت اله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۱	بررسی تنوع ژنتیکی آگروباکتریوم های بومی ایران با استفاده از BOX-PCR	حشمت اله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۲	بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های باکتری Xanthomonas عامل لکه زاویه ای توسکا در استان های مازندران و گلستان به روش ERIC-PCR	حشمت اله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۳۳	تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Pseudomonas viridiflava</i> عامل بیماری بلاست مرکبات با آغازگر gyr B	حشمت اله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۴	وقوع بیماری شانکر ساقه کلزا در ایران	حشمت اله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۵	انگشت نگاری ژنتیکی جدایه های ریزوبیوم (اگروباکتریوم) بدست آمده از میزبانهای مختلف با استفاده از BOX-PCR	حشمت اله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۶	وقوع بیماری شانکر ساقه گلرنگ در ایران	حشمت اله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۷	ارزیابی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Pseudomonas syringae</i> عامل شانکر باکتریایی درختان میوه هسته دار در استان های اردبیل و آذربایجان شرقی با استفاده از نشانگر های مولکولی BOX و IS50-PCR	حشمت اله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۸	استفاده از REP-PCR در بررسی چند شکلی ژنومی بین جدایه های <i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>Syringae</i> عامل بلایت باکتریایی گندم در استان های اردبیل و گلستان	حشمت اله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۳۹	بررسی چند شکلی ژنومی بین جدایه های <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>Cerealis</i> عامل لکه نواری باکتریایی گندم در استان های اردبیل و گیلان با استفاده از REP-PCR	حشمت اله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۴۰	بررسی تنوع زنتیکی جدایه های ریزوبیوم (اگروباکتریوم) عامل گال طوقه مو با استفاده از IS50-PCR	حشمت اله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۴۱	شناسایی و تفکیک دو گونه <i>Agrobacterium tumefaciens</i> و <i>Agrobacterium vitis</i> عامل گال طوقه مو به کمک آغازگر های اختصاصی	حشمت اله رحیمیان	دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران
۴۲	بررسی دامنه میزبانی و آنتی بیوگرام دو گونه <i>Agrobacterium tumefaciens</i> و <i>Agrobacterium vitis</i> عامل گال طوقه مو	حشمت اله رحیمیان	دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران
۴۳	بررسی اوپین های تولیدی وسط دو گونه <i>Agrobacterium tumefaciens</i> و <i>Agrobacterium vitis</i> عامل گال طوقه مو	حشمت اله رحیمیان	دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۴۴	وقوع بیماری شانکر ساقه کلزا در ایران	ولی اله بابایی زاد	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۴۵	بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Rathayibacter tritici</i> و <i>R. Iranicus</i> عامل خوشه صمغی گندم در استان های اصفهان و خوزستان و با استفاده از ERIC-PCR	ولی اله بابایی زاد	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۴۶	بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های باکتری <i>Xanthomonas</i> عامل لکه زاویه ای توسکا در استان های مازندران و گلستان به روش ERIC-PCR	ولی اله بابایی زاد	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۴۷	تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Pseudomonas viridiflava</i> عامل بیماری بلاست مرکبات با آغاز گر gyr B	ولی اله بابایی زاد	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۴۸	ارزیابی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Rathayibacter iranicus</i> عامل خوشه صمغی گندم در استان های اصفهان و فارس با REP-PCR	ولی اله بابایی زاد	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۴۹	وقوع بیماری شانکر ساقه گلرنگ در ایران	ولی اله بابایی زاد	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۵۰	نقش ژن های NH1 و PR10 در مقاومت به بیماری سوختگی غلاف در ارقام برنج طارم و خزر	ولی اله بابایی زاد	همایش ملی کشاورزی پایدار
۵۱	نقش ژن های PR3 و PAL در مقاومت به بیماری سوختگی غلاف در ارقام برنج طارم و خزر	ولی اله بابایی زاد	همایش ملی کشاورزی پایدار
۵۲	تاثیر کاربرد دراز مدت مقادیر ورمی کمیپوست بر غلظت عناصر غذایی پر مصرف در گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum L.</i>)	وحید اکبرپور	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران-تبریز
۵۳	تاثیر بستر های آلی کشت مختلف بر اجزای عملکرد سه اکوتیپ مرزه تابستانه	وحید اکبرپور	هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران-اصفهان
۵۴	توزیع عمودی ماده خشک در کشت مخلوط سویا با ریحان (<i>Ocimum basilicum L.</i>) و گاو زبان (<i>Borago officinalis L.</i>)	وحید اکبرپور	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۵۵	ارزیابی تنوع ژنتیکی جمعیت های مختلف زعفران (<i>Crocus spp</i>) با استفاده از تکنیک الکتروفورز -SDS PAGE	حمید نجفی	بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۵۶	بررسی مقاومت نسبی برخی از ژنوتیپ های برنج ایرانی در برابر نژاد های مختلف بیماری بلاست (<i>pyricularia grisea sacc</i>) در مرحله گیاهچه ای	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۵۷	تاثیر تنش شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد تعدادی از ارقام بومی برنج ایرانی	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۵۸	ارزیابی خصوصیات آلو گامی لاین های نر عقیم سیتوپلاسمی برنج ایرانی	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۵۹	بررسی موتاژن های شیمیایی روی صفات طارم محلی	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۰	بررسی تنش شوری روی فرآیند جوانه زنی ارقام برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۱	مطالعات هتروزیس برای عملکرد و صفات وابسته به عملکرد در برنج هیبرید	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۲	بررسی صفات خسارت کرم ساقه خوار نواری برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۳	بررسی هتروزیس در ارقام هیبرید (F1) کیفی برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۴	تنوع ژنتیکی تحمل به شوری در ژنوتیپ های امید بخش برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۵	زنتیک ژن (های) اعاده باروری برای نر عقیمی سیتوپلاسمی نوع WA در برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۶	ارزیابی اثر محدودیت منبع و مخزن بر عملکرد و اجزای عملکرد سه لاین امید بخش برنج در تیمار های کود نیتروژن	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۶۷	بررسی کالوس زایی و باززایی چند رقم برنج با استفاده از کشت جنین	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۸	تولید لاین های نر عقیم سیتوپلاسمی و رستورر برای ارقام برنج ایرانی	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۹	بررسی اثر تنظیم کننده های رشدی بر کالوس زایی گیاه آنتوریوم (<i>Anthurium andreanum</i> var. Midori)	نادعلی بابائیان جلودار	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۷۰	تاثیر نوع ریز نمونه و غلظت بر کالوس زایی گیاه آنتوریوم (<i>Anthurium andreanum</i> var. fire)	نادعلی بابائیان جلودار	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۷۱	انتقال ژن سیگما فاکتور هیبرید به گیاه بدون استفاده از نشانگر انتخابی	نادعلی بابائیان جلودار	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۷۲	تعیین تنوع ژنتیکی لاین های امید بخش برنج از نظر تحمل به شوری با استفاده از نشانگر مولکولی SSR	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷۳	بررسی اثر تنش شوری بر میزان تغییرات Na و K در گیاهچه های برنج ایرانی در شرایط کشت هیدروپونیک و انتخاب به کمک نشانگر RAPD	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۷۴	بررسی قابلیت کال زایی گیاه دارویی کاسنی <i>Cichorium intybus L.</i> در درون شیشه ای	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷۵	بررسی تنوع سوماکلونال برنج رقم طارم جلودار با استفاده از نشانگر RAPD	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷۶	تخمین کمی شمار تراژن هیبرید Hsig در گیاه تراریخته با استفاده از real-time PCR	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷۷	جداسازی و کلونینگ سه ژن ایرانی ژنی پلی هیدروکسی بوتیرات تولید کننده ی پلاستیک زیست تخریب پذیر	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷۸	تجزیه ژنتیکی ژن برگرداننده باروری در لاین نر عقیم سیتوپلاسمی نوع WA با استفاده از نشانگر های SSR	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷۹	تجزیه ژنتیکی ژن های برگرداننده باروری در برنج با استفاده از نشانگر های مولکولی STS	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۸۰	پلیمر پلی هیدروکسی آلکانوات جایگزین مناسب و ایمن برای پلاستیک های تجزیه ناپذیر کنونی	نادعلی بابائیان جلودار	سومین همایش ملی ایمنی زیستی و مهندسی ژنتیک

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸۱	استفاده از ژن نشانگر غیر آنتی بیوتیکی بتائین آلدئید دهیدروژناز در طراحی حامل پلاستییدی	نادعلی بابائیان جلودار	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران
۸۲	بررسی عملکرد و اجزای عملکرد سویا در سطوح مختلف اوره در شرکت مخلوط ذرت- سویا	نادعلی بابائیان جلودار	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۸۳	بررسی روابط خویشاوندی گیاه گزنه در بخش شرقی مازندران با استفاده از نشانگر RAPD	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۸۴	بررسی و انتخاب محیط کشت مناسب جهت بازرایی مرزه تابستانه	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۸۵	تکثیر درون شیشه ای عناب با استفاده از نمونه های نوک ساقه از ریزنمونه های تهیه شده از عناب خراسان	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۸۶	بررسی درون شیشه ای قابلیت کالزایی گیاه داروئی درمنه خزری	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۸۷	بررسی و انتخاب محیط کشت مناسب جهت بازرایی مرزه تابستانه (<i>Satureja hortensis L.</i>)	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۸۸	تکثیر درون شیشه ای عناب <i>Ziziphus jujube</i> با استفاده از نمونه های نوک ساقه (باززایی مستقیم) از ریزنمونه های تهیه شده از عناب خراسان رضوی	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸۹	بررسی و انتخاب محیط کشت مناسب برای بازرایی و تکثیر درون شیشه ای گیاه ریحان	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۰	گیاه دم اسب بعنوان یک گیاه مهم دارویی	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۱	بررسی کشت جنین بالغ و تاثیر محیط کشت و سطوح مختلف هورمونی در کالزایی و بازرایی گیاه کنجد	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۲	مقایسه فیلوژنتیکی ژن های درگیر در بیوسنتز آنتوسیانین در گیاه قره قات (<i>Vaccinium myrtillus</i>) با سایر گیاهان	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۳	بررسی اثر بسترهای مختلف تکثیر بر میزان ریشه زایی قلمه های گیاه دارویی گزنه	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۴	بررسی ریزازدیادی مریستم انتهایی گل انگشتانه به منظور بهینه سازی انتقال ژن	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۵	مطالعه جوانه زنی گیاه باریجه (<i>Ferula gammosa</i>) در شرایط <i>In vitro</i>	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۶	تکثیر گیاه دارویی آلوئه را با کشت درون شیشه ای	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۷	بررسی تنوع ژنتیکی گیاه گزنه در فلور مازندران با استفاده از مارکر RAPD	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹۸	مروری بر توانمندی های فناوری RNA تداخلی خاموشگر در مهندسی متابولیت های گیاهان دارویی	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۹	همساز سازی پیشبر ای ۸ گیاه گوجه فرنگی و بررسی بیان موقت با استفاده از سیستم اگروایفیلتریشن	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۰	ردیابی مولکولی ژن طول دانه در جمعیت تلاقی مرکب برنج	غفار کیانی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۱	بررسی اثرات سطوح مختلف شوری بستر کشت های مختلف بدون خاک و برهمکنش آنها بر تولید نشا گوجه فرنگی	غفار کیانی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۰۲	القای گل نر در خیار گلخانه ای با استفاده از نیترات نقره	غفار کیانی	هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران
۱۰۳	بررسی انواع بستر کشت تولید نشا تحت تنش شوری در گوجه فرنگی رقم گیلانی زرد	غفار کیانی	هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران
۱۰۴	تاثیر موقعیت شیب دامنه بر ویژگی های خاک در اراضی کشاورزی اطراف شهرستان ساری	محمدعلی بهمنیار	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۰۵	مطالعه اثر باکتری های دارای آنزیم ای سی سی آمیناز بر اجزای عملکرد برنج در شرایط شور	محمدعلی بهمنیار	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۰۶	تاثیر قارچ تریکودرما بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد گندم تحت آلودگی به کادمیوم	محمدعلی بهمنیار	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۰۷	تاثیر قارچ تریکودرما بر برخی صفات رویشی گندم در خاک آلوده به کادمیوم	محمدعلی بهمنیار	اولین همایش راهبردی بر برخی صفات رویشی گندم در خاک آلوده به کادمیوم

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۰۸	تاثیر کودهای آلی و شیمیایی به صورت جداگانه و تلفیقی بر خصوصیات رشدی گیاه دارویی همیشه بهار	محمدعلی بهمنیار	اولین همایش راهبردی بر برخی صفات رویشی گندم در خاک آلوده به کادمیوم
۱۰۹	مقایسه برخی نمایه های زیستی کیفیت خاک در اراضی شالیزاری سنتی و تجهیز و نوسازی شده	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۰	بررسی تردد وسایل نقلیه بر میزان سرب روی مس و کادمیوم در اندام های مختلف گیاه برنج	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۱	بررسی تغییرات مقادیر روی و مس در ریشه و اندام هوایی برنج در فواصل مختلف از کنار جاده (ساری - قائمشهر)	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۲	بهبود میزان روغن و پروتئین دانه و کلروفیل برگ کلزا در نتیجه کاربرد گوگرد و کود امی در یک خاک آهکی	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۳	تاثیر کاربرد درازمدت مقادیر مختلف ورمی کمپوست بر غلظت عناصر غذایی پرمصرف در گیاه ریحان	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۴	تاثیر کاربرد طولانی مدت کمپوست زباله شهری همراه با کود شیمیایی بر فراهمی فسفر و برخی از خصوصیات شیمیایی در یک خاک رسی سیلتی	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۵	نقش گوگرد و کود دامی بر میزان فسفر قابل جذب خاک و تجمع فسفر در برگ و دانه کلزا در یک خاک آهکی با بافت لومی رسی	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۶	وضعیت جذب آهن، روی و منگنز در گندم تحت مقادیر مختلف آب آبیاری همراه با مواد اصلاح کننده کود دامی و پتاسیم	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۷	تاثیر گچ و کود دامی بر میزان عناصر ریز مغذی منگنز و روی در برگ پرچم گندم تحت تنش شوری آب آبیاری	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۸	تاثیر پتاسیم و کود دامی بر میزان کلروفیل برگ پرچم گندم تحت مقادیر مختلف آب آبیاری	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۱۹	تاثیر گچ و میزان کلروفیل برگ گندم تحت سطوح مختلف شوری آب آبیاری	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۰	بررسی تاثیر کاربرد کلرور پتاسیم و اوره به صورت سرک بر عملکرد انتقال مجدد و پراکنش غلظت عناصر در برنج	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۱	اثر کود سبز دامی و بیولوژیک بر عملکرد و اجزای گیاه ذرت رقم سینگل کرای ۷۰۴	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۲	تاثیر گوگرد و کود دامی بر میزان روی قابل جذب و مقدار روی در برگ و دانه کلزا رقم هیولا ۴۰۱	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۳	پاسخ بیوماس میکروبی خاک تحت کشت سویا به شوری آب آبیاری و برخی مواد اصلاح کننده خاک	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۴	اثرات اصلاح کننده های مختلف آلی بر بیوماس میکروبی و فعالیت آنزیم اوره آز خاک تحت کشت گیاه دارویی ریحان	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۵	تغییرات فعالیت آنزیمی خاک در کاربرد چندساله کود شیمیایی کمپوست و ورمی کمپوست غنی شده با کود شیمیایی در مرحله رویش گیاه ریحان	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۶	اثر تنش شوری در تغییرات فعالیت آنزیم های فسفاتاز اسیدی و اوره آز ریزوسفری سویا	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۷	تاثیر کاربرد کود های آلی روی برخی خواص فیزیکی خاک	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۸	بهبود آماس نسبی برگ گندم تحت مقادیر مختلف آب آبیاری در اثر کاربرد پتاسیم و کود دامی	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۹	نقش مقادیر مختلف کود مرعی و کمپوست مرعی غنی شده و غنی نشده بر عملکرد و اجزای عملکرد سیب زمینی رقم آگریا	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۰	بررسی تغییرات کادمیوم و نیکل قابل جذب خاک تیمار شده با کود آلی	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۱	تغییرات غلظت سرب و کادمیوم در خاک اراضی حاشیه جاده پر تردد (اتوبان ساری قائمشهر)	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۳۲	بررسی تغییر غلظت فلزات سنگین خاک در اثر کاربرد سه سال متوالی کمپوست زباله شهری	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۳	تاثیر زمان و سطوح کاربرد لجن فاضلاب بر غلظت نیکل در اندام‌های گیاهی بید گیاه و شیدر برسیم	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۴	تاثیر مقادیر مختلف و دوره‌های متوالی مصرف کمپوست زباله شهری بر میزان عناصر کم مصرف قایل جذب خاک	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۵	اثر کاربرد لجن فاضلاب بر میزان غلظت عناصر آهن و منگنز در گیاه دارویی نعناع	محمدعلی بهمنیار	دومین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار فرصت‌ها و چالش‌های پیش‌رو
۱۳۶	تاثیر کاربرد مواد ارگانیک ورمی کمپوست بر برخی از خواص فیزیکی خاک	محمدعلی بهمنیار	دومین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار فرصت‌ها و چالش‌های پیش‌رو
۱۳۷	اثر مقدار و دوره‌های مصرف کمپوست زباله شهری بر غلظت کروم در اندام‌های گیاهی کاهو و تربچه	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۸	ارزیابی کاربرد دراز مدت مقادیر مختلف ورمی کمپوست و تلفیق آن با کود شیمیایی بر خصوصیات مرتبط با عملکرد ریحان	محمدعلی بهمنیار	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۳۹	بررسی اثر مقادیر مختلف کمپوست زباله شهر و تلفیق آن با کود شیمیایی بر خصوصیات کمی و کیفی نعناع فلفلی	محمدعلی بهمنیار	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۴۰	تاثیر مقادیر مختلف کمپوست زباله شهری غنی شده و غنی نشده بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی مرزه	محمدعلی بهمنیار	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۴۱	تاثیر علف‌های هرز بر ساختار و توزیع سطح برگ در لایه‌های مختلف پوشش گیاه دارویی ریحان (<i>Ocimum basilicum</i>) در کشت مخلوط با لوبیا چشم‌بلبلی (<i>Vigna unguiculata</i>)	محمدعلی بهمنیار	چهارمین همایش علوم علف‌های هرز ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۴۲	تاثیر قارچ تریکودرما (<i>Trichoderma atroviridae</i>) بر صفات رویشی گیاه کلزا در اثر آبیاری با آب آلوده به مس	محمدعلی بهمنیار	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۴۳	تاثیر قارچ تریکودرما (<i>Trichoderma atroviridae</i>) بر صفات رویشی گیاه جو در اثر آبیاری با آب آلوده به کادمیوم	محمدعلی بهمنیار	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۴۴	بررسی کارایی سویه های مختلف قارچ های میکوریزا در جذب آهن و روی در جو	فائزه زعفریان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۴۵	بررسی نقش آللوپاتی در تنوع زیستی و پایداری اکوسیستم ها	فائزه زعفریان	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۴۶	تاثیر سویه های مختلف قارچ میکوریزا روی غلظت برخی عناصر غذایی بذر جو	فائزه زعفریان	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۱۴۷	تاثیر کاربرد دراز مدت مقادیر مختلف ورمی کمپوست بر غلظت عناصر غذایی پرمصرف در گیاه ریحان	فائزه زعفریان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۴۸	مقایسه سیستم های اولید برنج به دو روش رایج و پایدار از نظر شاخص های انرژی	فائزه زعفریان	اولین همایش ملی راهبرهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۴۹	بررسی موتاژن شیمیایی روی صفات مختلف برنج رقم طارم محلی	غلامعلی رنجبر	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۵۰	بررسی کالوس زایی و باززایی چند رقم برنج با استفاده از کشت جنین	غلامعلی رنجبر	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۵۱	مطالعه ژنتیکی ژن رنگ ساقه با استفاده از نشانگرهای مولکولی در برنج	غلامعلی رنجبر	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۱۵۲	ارزیابی ژنتیکی صفات کمی در برنج با استفاده از روش تجزیه میانگین نسل ها	غلامعلی رنجبر	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۱۵۳	مطالعه ساختار ژنتیکی صفات موثر بر کیفیت پخت در پنج واریته برنج	غلامعلی رنجبر	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۵۴	تاثیر تنظیم کننده های رشدی ژنوتیپ و نوع محیط کشت روی کالزایی گیاه روغنی کنجد از طریق کشت جنین بالغ	غلامعلی رنجبر	سومین همایش بین المللی دانه های روغنی
۱۵۵	قابلیت اعتباری مصوبات سفر هیأت دولت در افزایش قیمت برنج	غلامعلی رنجبر	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۵۶	تعیین تجربی ضریب اصطکاک داخلی برخی از ارقام برنج های اصلاح شده ایرانی	همت اله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۵۷	گروه بندی ۳۰ ژنوتیپ برنج لاین بر اساس خصوصیات مختلف زراعی و فیزیولوژیکی	همت اله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۵۸	توان بازدارندگی عصاره اندام های مختلف ارقام برنج بر علف هرز سوروف	همت اله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۵۹	اثر بازدارندگی بقایای کلزا بر محتوای کلروفیل و برخی از شاخص های رشدی دو دقم برنج	همت اله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۶۰	بررسی خصوصیات مورفولوژیک مرتبط با عملکرد لاین های امیدبخش برنج	همت اله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۶۱	بررسی اثرات منابع تقسیط و مقدار مصرف کودهای پتاسیمی بر عملکرد و صفات مورفولوژیکی وابسته به ورس در رقم طارم محلی	همت اله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۶۲	ارزیابی اثر محدودیت منبع و مخزن بر عملکرد و اجزای عملکرد سه لاین امیدبخش برنج در تیمارهای کود نیتروژن	همت اله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۶۳	بررسی توزیع مکانی علف های هرز رایج در طول فصل رشد برنج	همت اله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۶۴	ارزیابی واکنش ارقام و لاین های امیدبخش برنج به تنش شوری در مرحله جوانه زنی	همت اله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۶۵	اثر سطوح مختلف مواد آلی بر کارایی کوانتومی سیستم تحت تنش رطوبتی در گندم ۲	همت اله پیردشتی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۱۶۶	تاثیر پیش تیمار زیستی بذر بر بهبود و تغییرات محتوای کلروفیل چهار لاین تریتیکاله تحت شرایط شور	همت اله پیردشتی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۶۷	تاثیر کودهای شیمیایی دامی و تلفیقی بر خصوصیات مورفولوژیک سه اکوتیپ بایونه آلمانی	همت اله پیردشتی	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۶۸	مقایسه اقتصادی تولید برنج به دو روش تک کشتی و کشت توام برنج اردک با در نظر گرفتن شدت انرژی	همت اله پیردشتی	اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۶۹	تاثیر کاربرد کود بیولوژیک حل کننده فسفات بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی مرتبط با عملکرد گندم	همت اله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۷۰	مقایسه بهره وری آب در تولید برنج به دو روش تک کشتی و کشت توام برنج اردک (کشاورزی ارگانیک)	همت اله پیردشتی	اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۷۱	مقایسه سیستم های تولید برنج به دو روش رایج و پایدار از نظر شاخص انرژی	همت اله پیردشتی	اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۷۲	تاثیر شوری بر نحوه جذب برخی از عناصر غذایی در گیاه هالوفیت آلوروپوس	همت اله پیردشتی	اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۷۳	تاثیر کود آلی و شیمیایی به صورت جداگانه و تلفیقی بر خصوصیات رشدی گیاه دارویی همیشه بهار	همت اله پیردشتی	اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۷۴	بررسی برخی از واکنش های فیزیولوژیکی و رشد کلزا تحت تنش غرقابی	همت اله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۷۵	عکس العمل صفات مرتبط با عملکرد گندم به کاربرد قارچ های شیه میکوریزای آربوسکولار در سطوح مختلف مواد آلی	همت اله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۷۶	ویژگی های فیزیولوژیکی ژنوتیپ های جدید و قدیمی برنج تحت مقادیر مختلف نیتروژن	همت اله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۷۷	بررسی اثر متقابل سیلیس و شوری بر رشد گیاه برنج در مرحله رویشی	همت اله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۷۸	ارزیابی فواصل بوته در سه هیبرید آفتابگردان تحت شرایط تنش و غیرتنش رطوبتی استان گلستان	همت اله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۷۹	تاثیر قارچ تریکودرما بر برخی صفات رویشی گندم در خاک آلوده به کادمیوم	همت اله پیردشتی	اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۸۰	تاثیر کاربرد دراز مدت مقادیر مختلف ورمی کمپوست بر غلظت عناصر غذایی پرمصرف در گیاهان ریحان	همت اله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۸۱	اثر کود سبز و بیولوژیک بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه ذرت	همت اله پیردشتی	اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۸۲	بررسی کارایی فتوسنتزی گیاهان جو و شنبلیله در کشت مخلوط افزایشی و جایگزینی	همت اله پیردشتی	اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۸۳	تاثیر پرایمینگ های مختلف روی پارامترهای رشدی	همت اله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۸۴	تاثیر قارچ تریکودرما بر جوانه زنی بذر گندم تحت آلودگی به کادمیوم	همت اله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۸۵	تاثیر قارچ تریکودرما بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد گندم تحت آلودگی به کادمیوم	همت اله پیردشتی	اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۸۶	تاثیر کودهای آلی و شیمیایی به صورت جداگانه و تلفیقی بر مقدار عناصر غذایی در گیاه همیشه بهار	همت اله پیردشتی	اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۸۷	تاثیر شوری بر برخی خصوصیات فیزیولوژیک آلوروپوس	همت اله پیردشتی	اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۸۸	تاثیر قارچ تریکودرما بر بهبود جوانه زنی بذر گندم تحت آلودگی به مس	همت اله پیردشتی	اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۸۹	تاثیر باکتری های محرک رشد بر پارامتر های جوانه زنی در گیاه دارویی گشنیز (<i>Coriandrum sativum</i>) تحت تنش خشکی	همت اله پیردشتی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۹۰	شناسایی عوامل بذری و غیر بذری در عارضه پیچیدگی ریشه (گردن غازی) پایه های رایج مرکبات در نهالستان های استان مازندران	همت اله پیردشتی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۱۹۱	تاثیر قارچ تریکودرما (<i>Trichoderma harzianum</i>) بر صفات رویشی گیاه جو در اثر آبیاری با آب آلوده به کادمیوم	همت اله پیردشتی	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۹۲	تاثیر قارچ تریکودرما (<i>Trichoderma harzianum</i>) بر صفات رویشی گیاه کلزا در اثر آبیاری با آب آلوده به مس	همت اله پیردشتی	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۹۳	وضعیت جذب آهن، روی و منگنز در گندم تحت مقادیر مختلف اب آبیاری همراه با مواد اصلاح کننده کود دامی و پتاسیم	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۹۴	بررسی تغییر غلظت فلزات سنگین خاک در اثر کاربرد سه سال متوالی کمپوست زباله شهری	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۹۵	بررسی تردد وسایل نقلیه بر میزان سرب روی مس و کادمیوم در اندام های مختلف گیاه برنج	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۹۶	تغییرات غلظت سرب و کادمیوم در خاک اراضی حاشیه جاده پر تردد (مطالعه موردی اتوبان ساری قائمشهر)	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۹۷	بررسی تغییرات کادمیوم و نیکل قابل جذب خاک تیمار شده با کود آلی	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۹۸	تاثیر زمان و سطوح کاربرد لجن فاضلاب بر غلظت نیکل در اندام های گیاهی بید گیاه و شبدر برسیم	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۹۹	تاثیر کاربرد طولانی مدت کمپوست زباله شهری همراه با کود شیمیایی بر فراهمی فسفر و برخی از خصوصیات شیمیایی در یک خاک رسی سیلتی	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۰	بررسی اثرات تلفیقی لجن فاضلاب و کودهای شیمیایی بر غلظت مس در خاک و گیاه تربچه	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۱	اثرات ورمی کمپوست و کودهای نیتروژن فسفر و پتاسیم بر غلظت روی در DTPA برای گیاه کاهو	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۰۲	تاثیر گچ و کود دامی بر میزان عناصر ریز مغذی منگنز و روی در برگ پرچم گندم تحت تنش شوری آب آبیاری	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۳	تاثیر مقادیر مختلف و دوره های متوالی مصرف کمپوست زباله شهری بر میزان عناصر کم مصرف قابل جذب خاک	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۴	توزیع عناصر میکرو کل و قابل عصاره گیری در خاک تیمار شده با ورمی کمپوست	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۵	تاثیر پتاسیم و کود دامی بر میزان کلروفیل برگ پرچم گندم تحت مقادیر مختلف آب آبیاری	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۶	اثر مقدار و دوره های مصرف کمپوست زباله شهری بر غلظت کروم در اندام های گیاهی کاهو و تربچه	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۷	تاثیر تنش خشکی بر برخی خصوصیات مرفولوژیکی گیاه دارویی گل گاوزبان	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۸	بهبود آماس نسبی برگ گندم تحت مقادیر مختلف آب آبیاری در اثر کاربرد پتاسیم و کود دامی	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۹	تاثیر گچ و میزان کلروفیل برگ گندم تحت سطوح مختلف شوری آب آبیاری	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۱۰	تاثیر کاربرد کود های آلی روی برخی خواص فیزیکی خاک	مهدی قاجار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۱۱	بررسی موتاژن های شیمیایی روی صفات مختلف برنج رقم طارم محلی	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۲	تولید لاین های نر عقیم سیتوپلاسمی و رستورر برای ارقام برنج ایرانی	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۳	تنوع ژنتیکی تحمل به شوری در ژنوتیپ های امید بخش برنج	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۴	بررسی کالوس زایی و بازاریابی چند رقم برنج با استفاده از کشت جنین	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۵	غربالگری تعدادی از ژنوتیپ های برنج ایرانی برای مقاومت به کرم ساقه خوار برنج در شرایط مزرعه	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۱۶	ارزیابی خصوصیات آلوگامی لاین های نر عقیم سیتوپلاسمی برنج ایرانی	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۷	تاثیر تنش شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد تعدادی از ارقام بومی برنج ایرانی	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۸	بررسی خصوصیات مورفولوژیک مرتبط با عملکرد لاین های امیدبخش برنج	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۹	ارزیابی اثر محدودیت منبع و مخزن بر عملکرد و اجزای عملکرد سه لاین امیدبخش برنج در تیمارهای کود نیتروژن	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۰	مطالعات هتروزیس برای عملکرد و صفات وابسته به عملکرد در برنج هیبرید	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۱	ژنتیک ژن های اعاده باروری برای نر عقیمی سیتوپلاسمی نو دبلو ای در برنج	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۲	بررسی تنش شوری روی فرآیند جوانه زنی ارقام برنج	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۳	بررسی صفات مرتبط با خسارت کرم ساقه خوار برنج	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۴	بررسی عملکرد و اجزای عملکرد سویا رسطوح مختلف اوره در کشت مخلوط ذرت و سویا	نادعلی باقری	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۲۲۵	تجزیه ژنتیکی ژن های برگراننده باروری در برنج با استفاده از نشانگرهای مولکولی اس تی اس	نادعلی باقری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۲۶	بررسی قابلیت کال زایی گیاه داروئی کاسنی در شرایط درون شیشه ای	نادعلی باقری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۲۷	تجزیه ژنتیکی ژن های برگرداننده باروری در لاین نر عقیم سیتوپلاسمی نوع دبلو ای با استفاده از نشانگرهای اس اس آر	نادعلی باقری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۲۸	انتقال زودرسی به برنج با روش تلاقی برگشتی براساس انتخاب به کمک نشانگرهای مولکولی	نادعلی باقری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۲۹	بررسی اثر تنش شوری بر میزان K و Na در گیاهچه های برنج کشت هیدروپونیک و انتخاب با RAPD	نادعلی باقری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی

جدول ۳-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش- های خارجی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	Role of phenylalanine ammonia-lyase and pathogenesis-related genes in defense mechanisms of some rice cultivars against <i>Rhizoctonia solani</i>	محمدعلی تاجیک	The European Conference on Fungal Genetics
۲	Morphological and molecular characterization of <i>Rhizoctonia solani</i> AG2-1 the causal agent of canola stem canker in Iran	محمدعلی تاجیک	The European Conference on Fungal Genetics
۳	Identification of the <i>Rhizoctonia solani</i> AG-4 the causal agent of safflower stem canker based on morphological and genetic characteristics	محمدعلی تاجیک	The European Conference on Fungal Genetics
۴	Response to oxidative stress in transgenic tomato plants constitutively expressing a dehydrin gene	ویدا چالوی	The 5th Confernce of Experimental Plant Biology
۵	Genetic engineering approach for phytoremediation of polychlorinated biphenyls	ویدا چالوی	5th National Saminar of Chemistry & Environment
۶	Tissue expression and co-expression with Branch Inhibitor Root (BIR1) in <i>Arabidopsis</i>	حمید نجفی	کنگره بین المللی بیولوژی کاربردی
۷	Kinematic analysis of the difference in root growth of an RLK mutant line in <i>Arabidopsis</i>	حمید نجفی	کنگره بین المللی بیولوژی کاربردی

ادامه جدول ۳-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸	Effect of Silicon on Morphological Characteristics of Rice and Resistance to pest	نادعلی بابائیان جلودار	First International Conference of Soil and Roots Engineering Relationship
۹	Bioinformatics Analysis for Design and Construction of a Plant /Bacteria Hybrid SigmaFactor, for Specific Gene Expression in the Plant Plastids	نادعلی بابائیان جلودار	3rd Iranian Conference on Bioinformatics
۱۰	The effect of applying municipal solid waste on Ni and Cr in soil	محمدعلی بهمنیار	11th International Conference the Biochemistry of Trace Elements
۱۱	Lead and nickel in spearment growing in a siol treated with municipal solid waste Accumulation of	محمدعلی بهمنیار	11th International Conference the Biochemistry of Trace Elements
۱۲	Investigation corn and soybean intercropping advantages in competition with redroot pigweed and jimsonweed	فائزه زعفریان	Word Academy of Science Engineering and Technology
۱۳	Soybean cultivars and abution theophrasti canopy profiles	فائزه زعفریان	3rd International Symposium on Environmental Weeds and Invasie Plants
۱۴	Investigation of some insects density in organic rice-duck farming	همت اله پیردشتی	International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity Conservation

ادامه جدول ۳-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰.

نام کنفرانس	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity Conservation	همت اله پیردشتی	Comparison of biodiversity with Shannon and simpson indices in conventional rice (<i>Oryza sativa</i> L.) and organic rice-duck farming	۱۵
International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity Conservation	همت اله پیردشتی	The role of duck in biocontrol of weeds in organic rice-duck farming	۱۶
11th International Conference the Bioeochemistry of Trace Elements	مهدی قاجار	The effect of applying municipal solid waste on Ni and Cr in soil	۱۷
11th International Conference the Bioeochemistry of Trace Elements	مهدی قاجار	Lead and nickel in spearment growing in a siol treated with municipal solid waste Accumulation of	۱۸
11th International Conference the Bioeochemistry of Trace Elements	مهدی قاجار	The effect of sewage sludge on the Zn and Cu absorption in the medicinal plant of mint	۱۹

جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
Annals of Biological Research	محمدعلی تاجیک	CMC-ase activity of some soil fungi	۱
Journal of Microbiology and Biotechnology Research	محمدعلی تاجیک	Screening of some zygomycetes strains for pectinase activity	۲
Journal of Biodiversity and Ecological Science	محمدعلی تاجیک	Screening of some soil Fusaria for cellulose activity and partial purification of cellulose	۳
بیماری های گیاهی	محمدعلی تاجیک	ارزیابی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Pseudomonas syringae</i> PV. <i>Syringae</i> عامل شانکر باکتریایی درختان میوه هسته دار در چند استان شمالی ایران	۴
مجله زیست شناسی ایران	حشمت اله رحیمیان	تراریختی مینو و دارابی با واسطه آگروباکتریوم و باززایی ریزنمونه های بیان کننده ژن بتاگلوکورونیداز	۵
بیماری های گیاهی	حشمت اله رحیمیان	شناسایی جدایه های <i>Brenneria nigrifluens</i>	۶
بیماری های گیاهی	حشمت اله رحیمیان	بیماری لکه برگگی باکتریایی ختمی خواب آلودگی ناشی از جدایه های لوآن مثبت <i>Pseudomonas viridiflava</i>	۷
بیماری های گیاهی	حشمت اله رحیمیان	تعیین ویژگی های فنوتیپی و ژنتیکی باکتری های عامل خوشه صمغی گندم و جو در مناطق مختلف کشور	۸
بیماری های گیاهی	حشمت اله رحیمیان	وجود چند ویروئید در درختان پرتقال آلوده به بیماری پوست صمغی	۹

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱۰	بررسی تنوع ژنتیکی زانتوموناس عامل لکه زاویه ای توسکا در استان های مازندران و گلستان با استفاده از BOX-PCR و REP-PCR	حشمت اله رحیمیان	بیماری های گیاهی
۱۱	بقای رو رستی <i>Pseudomonas viridiflava</i> و جدایه های مشابه عامل یا همراه بلاست مرکبات روی علف های هرز غالب باغ های مرکبات مازندران	حشمت اله رحیمیان	بیماری های گیاهی
۱۲	بررسی امکان بیوکنترل باکتری <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. citri عامل بیماری شانکر مرکبات با استفاده از باکتری های اپی فیت انتگونیست، در شرایط آزمایشگاه	حشمت اله رحیمیان	نشریه حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی)
۱۳	بقای رو رستی <i>Pseudomonas viridiflava</i> و جدایه های مشابه عامل یا همراه بلاست مرکبات روی علف های هرز غالب باغ های مرکبات مازندران	ولی اله بابائی زاد	بیماری های گیاهی
۱۴	بررسی تنوع ژنتیکی زانتوموناس عامل لکه زاویه ای توسکا در استان های مازندران و گلستان با استفاده از BOX-PCR و REP-PCR	ولی اله بابائی زاد	بیماری های گیاهی
۱۵	تعیین ویژگی های فنوتیپی و ژنتیکی باکتری های عامل خوشه صمغی گندم و جو در مناطق مختلف کشور	ولی اله بابائی زاد	بیماری های گیاهی

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱۶	رشد رویشی و میزان کافئیک اسید برگ کنگر فرنگی (<i>Cynara scolymus L</i>) تحت تاثیر قارچ مایکوریز <i>Priformospora indica</i>	ولی اله بابائی زاد	مجله پژوهش های تولید گیاهی
۱۷	ارزیابی مقاومت ژنوتیپ های مختلف برنج ایرانی (<i>Oryza sativa L</i>) تحت تنش شوری (NaCl)	نادعلی بابائیان جلودار	مجله دانشور علوم زراعی
۱۸	مطالعه روابط بین عملکرد و اجزا عملکرد پنبه (<i>Gossypium hirsutum L</i>) در شرایط شور	نادعلی بابائیان جلوار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۱۹	ارزیابی تنوع ژنتیکی کلون های زراعی چای در ایران با استفاده از نشانگر مولکولی راپید	نادعلی بابائیان جلودار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۲۰	بررسی کیفیت پروتئین های دانه در موتانت های سویا (<i>glycine max (L.) merrill</i>)	نادعلی بابائیان جلودار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۲۱	برآورد ترکیب پذیری و اثر ژن تراکم دانه در برنج	نادعلی بابائیان جلودار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۲۲	تعیین اثر ژن قابلیت ترکیب پذیری در کنترل صفات زود رسی و عملکرد در برنج	نادعلی بابائیان جلودار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۲۳	شناسایی لاین های بازگرداننده باروری با استفاده از نشانگر های STS در ارقام مختلف برنج ایران	نادعلی بابائیان جلودار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۲۴	خصوصیات آلو گامی لاین های نر عقیم سیتوپلاسمی برنج و استفاده از نشانگر های STS برای شناسایی آن	نادعلی بابائیان جلودار	مجله به نژادی نهال و بذر

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۲۵	تجزیه ژنتیکی صفات درجه حرارت ژلاتینه شدن و میزان آمیلوز در برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مجله به نژادی نهال و بذر
۲۶	صفات کمی موثر در مکانیزم های مقاومت برنج به کرم ساقه خوار	نادعلی بابائیان جلودار	گیاه پزشکی (مجله علمی کشاورزی)
۲۷	بررسی پرتو دهی گاما بر جوانه زنی و برخی خصوصیات مورفولوژیکی دو رقم کلزا (<i>Brassica napus L.</i>)	نادعلی بابائیان جلودار	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی
۲۸	بررسی قابلیت ترکیب پذیری و اثر ژن در کنترل صفات مختلف در برنج از طریق تلاقی دای آلل	نادعلی بابائیان جلودار	مجله علوم گیاهان زراعی ایران
۲۹	شناسایی مقدماتی لاین های مقاوم به کرم ساقه خوار برنج، (<i>Chilo suppressalis</i>)، در شرایط برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مجله پژوهش های تولید گیاهی
۳۰	پلی هیدروکسی آلکانوات ها، بیوپلاستیک هایی زیست تخریب پذیر و ایمن برای محیط زیست	نادعلی بابائیان	مجله ایمنی زیستی
۳۱	بررسی پایداری و سازگاری عملکرد ارقام پنبه بر اساس روش های تک متغیره پارامتری، ناپارامتری و مدل AMMI	نادعلی بابائیان جلودار	مجله علوم گیاهان زراعی ایران
۳۲	بررسی همبستگی و روابط علی و معلولی عملکرد و برخی صفات مهم زراعی در ژنوتیپ های پنبه	نادعلی بابائیان جلودار	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی
۳۳	بررسی اثر متقابل ژنوتیپ محیط و پایداری عملکرد ارقام پنبه از طریق روش های تک متغیره پارامتری و ناپارامتری	نادعلی بابائیان جلودار	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۳۴	مطالعه پارامتری ژنتیکی صفات مرتبط با آندوسپرم در تلاقی های برنج	نادعلی بابائیان جلودار	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی
۳۵	بررسی کیفیت پروتئین های دانه در موتانت های سویا	سیدکمال کاظمی تبار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۳۶	بررسی تنوع ژنتیکی با استفاده از نشانگرهای مولکولی پیوسته برای میزان آمیلوز در میان برخی ارقام برنج ایرانی	سیدکمال کاظمی تبار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۳۷	تجزیه ژنتیکی صفات درجه حرارت ژلاتینه شدن و میزان آمیلوز در برنج	سیدکمال کاظمی تبار	مجله به نژادی نهال و بذر
۳۸	ارزیابی تنوع ژنتیکی کلون های زراعی چای در ایران با استفاده از نشانگرهای مولکولی راپید	سیدکمال کاظمی تبار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۳۹	اثر دو نوع محیط کشت، اسید جیبرلیک و چند فاکتور فیزیکی بر جوانه زنی جنین های گردویی ایرانی (<i>Juglans regia L.</i>)	سیدکمال کاظمی تبار	نشریه علوم باغبانی (علوم و صنایع)
۴۰	بررسی کیفیت پروتئین های دانه در موتانت های سویا [<i>Glycine max (L.)</i> Merrill]	سیدکمال کاظمی تبار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۴۱	بررسی عوامل کاری تیغه های روتوتیلر در عملیات خاک ورزی باغات و شالیزارها	غفار کیانی	نشریه ماشین های کشاورزی
۴۲	Genetic diversity analysis of iranian improved rice cultivars through RAPD marker	غفار کیانی	Notulae Scientia biologica

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۴۳	وضعیت نیکل و کروم در خاک و گیاه برنج تحت تیمار با ورمی کمپوست	محمدعلی بهمنیار	مجله مدیریت خاک و تولید پایدار
۴۴	کاربرد لجن فاضلاب و لجن فاضلاب غنی شده با کود شیمیایی بر برخی خصوصیات شیمیایی و فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی و اوره آز در خاک	محمدعلی بهمنیار	مجله پژوهش های حفاظت آب و خاک
۴۵	ارزیابی میزان فعالیت آنزیم های اوره آز و فسفاتاز قلیایی و تغییر بعضی خصوصیات شیمیایی در خاک تیمار شه با کمپوست تحت کشت ذرت	محمدعلی بهمنیار	مجله پژوهش های خاک (علوم آب و خاک)
۴۶	بررسی نقش باکتری های سودوموناس در کاهش صدمات ناشی از کاربرد آب شور در برنج	محمدعلی بهمنیار	مجله پژوهش آب در کشاورزی
۴۷	تاثیر نیکل و کامیوم ناشی از آلودگی لجن فاضلاب و کمپوست زباله شهری بر میزان تنفس میکروبی و فعالیت آنزیمی خاک	محمدعلی بهمنیار	مهندسی زراعی
۴۸	تاثیر مقادیر و تقسیط نیتروژن بر انتقال مجدد ماده خشک در ارقام مختلف برنج	محمدعلی بهمنیار	مجله علوم گیاهان زراعی ایران
۴۹	تاثیر کاربرد ورمی کمپوست و کود شیمیایی بر ویژگی های شیمیایی خاک و غلظت عناصر غذایی در لوبیا	محمدعلی بهمنیار	مجله علوم و فنون باغبانی ایران
۵۰	بررسی اثرات باقی مانده و تجمعی لجن فاضلاب بر غلظت سرب و کروم در اندام های گیاهی چمن گندمی رونده و شبدر برسیم	محمدعلی بهمنیار	مجله علمی پژوهشی مرتع

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
مجله به زراعی کشاورزی	محمدعلی بهمنیار	بررسی اثرات آللوپاتیک توتون بر جوانه زنی ورشد گیاهچه کلزا	۵۱
مجله مهندسی زراعی	محمدعلی بهمنیار	اثرات شوری آب آبیاری گچ و کود دامی بر تنفس میکروبی و فعالیت فسفاتازها ریزوسفر سویا	۵۲
Australian Journal of Agricultural Engineering	فائزه زعفریان	Bioaccumulation and translocation factors of cadmium and lead I aeluropus littoralis	۵۳
مجله دانش علف های هرز		واکنش ساختار کانوبی ارقام سویا به رقابت با علف های هرز	۵۴
بوم شناسی کشاورزی	ارسطو عباسیان	واکنش عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم کنجد به کاربرد تلفیقی نیتروژن و کود بیولوژیک سوپرنیتروپلاس	۵۵
مجله به نژای نهال و بذر	غلامعلی رنجبر	تجزیه ژنتیکی صفات درجه حرارت ژلاتینه و میزان آمیلوز در برنج	۵۶
پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی	غلامعلی رنجبر	اثر علف کش تری فلورالین بر القا پلی پلوئیدی و تغییرات کروموزمی سلول های مریستمی ریشه شنبلیله	۵۷
پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی	غلامعلی رنجبر	ارزیابی میزان قندهای حاصل از تجزیه پکتین و پروتئین های موثر در تجزیه پکتین توسط چند گونه قارچ	۵۸
Phytoparasitica	غلامعلی رنجبر	Bacillus pumilus SG2 chitinases induced and regulated by chitin show inhibitory activity against fusarium graminearum and bipolaris sorokiniana	۵۹

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
Trakia Journal of Sciences	غلامعلی رنجبر	The effect of trifluralin and colchicine treatments on morphological characteristic of jimsonweed	۶۰
مجله به زراعی کشاورزی	همت اله پیردشتی	بررسی اثرات آللوپاتیک توتون بر جوانه زنی و رشد گیاهچه کلزا	۶۱
نشریه بوم شناسی کشاورزی	همت اله پیردشتی	واکنش خصوصیات رشدی و عملکرد گندم به کاربرد همزمان کود دامی گونه های تریکودرما و سودوموناس	۶۲
بوم شناسی کشاورزی	همت اله پیردشتی	بررسی اثرات کودهای بیولوژیک حل کننده فسفات و باکتری های افزاینده رشد گیاه بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت سینگل کراس ۶۰۴	۶۳
بوم شناسی کشاورزی	همت اله پیردشتی	واکنش عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم کنبجد به کاربرد تلفیقی نیتروژن و کود بیولوژیک سوپرنتروپلاس	۶۴
بوم شناسی کشاورزی	همت اله پیردشتی	بررسی عملکرد جو و باقلا در تراکم و ترکیب های مختلف کشت مخلوط از طریق رقابتی	۶۵
مجله مدیریت خاک و تولید پایدار	همت اله پیردشتی	وضعیت نیکل و کروم در خاک و گیاه برنج تحت تیمار با ورمی کمپوست	۶۶
مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی	همت اله پیردشتی	مقایسه سرعت و دوره پر شدن دانه در برخی از ارقام بومی، اصلاح شده و لاین های امید بخش برنج تحت تاثیر مقادیر مختلف نیتروژن	۶۷
Iranian Journal of Chemical Engineering	همت اله پیردشتی	An AHP-Delphi multi-criteria decision making model with application to environmental decision making	۶۸

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در

مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
پژوهش و سازندگی (نشریه زراعت)	همت اله پیردشتی	تعیین دوره بحرانی کنترل علف های هرز در ذرت (<i>Zea mays L.</i>) در منطقه ساری	۶۹
مجله علوم زراعی ایران	همت اله پیردشتی	اثر محدودیت منبع و مخزن بر عملکرد و اجزای عملکرد سه ژنوتیپ برنج در سطوح کود نیتروژن	۷۰
International Journal of Agriculture: Research and Review	همت اله پیردشتی	Evaluation of most effective variables based on statistically analysis on different wheat (<i>Triticum Aestivum L.</i>) genotypes	۷۱
International Journal of Agriculture: Research and Review	همت اله پیردشتی	Responses of some rice genotypes to drought Stress	۷۲
International Journal of Agriculture: Research and Review	همت اله پیردشتی	Effect of fluctuating salinity at different growth Stages on physiological and yield related parameters of rice (<i>Oryza sativa L.</i>)	۷۳
مجله علمی پژوهشی مرتع	مهدی قاجار	بررسی اثرات باقی مانده و تجمعی لجن فاضلاب بر غلظت سرب و کروم در اندام های گیاهی چمن گندمی رونده و شبدر برسیم	۷۴
گیاهپزشکی	نادعلی باقری	صفات کمی موثر در مکانیزم های مقاومت برنج به کرم ساقه خوار	۷۵

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در

مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۷۶	برآورد ترکیب پذیری و اثر ژن تراکم دانه در برنج	نادعلی باقری	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۷۷	بررسی کیفیت پروتئین های انه در مونت های سویا	نادعلی باقری	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۷۸	شناسایی لاین های بازگرداننده باروری با استفاده از نشانگرهای اس تی اس ر ارقام مختلف برنج ایران	نادعلی باقری	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۷۹	بررسی پرتودهی گاما بر جوانه زنی و برخی خصوصیات مورفولوژیکی دو رقم کلزا	نادعلی باقری	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۸۰	شناسایی مقدماتی لاین های مقاوم به کرم ساقه خوار برنج در شرایط مزرعه	نادعلی باقری	مجله پژوهش های تولید گیاهی
۸۱	اثر محدودیت منبع و مخزن بر عملکرد و اجزای عملکرد سه ژنوتیپ برنج در سطوح کود نیتروژن	نادعلی باقری	مجله علوم زراعی ایران

جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات

.ISI

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
International Journal of Environmental Research	محمدعلی تاجیک	The phylogenetic placement of Picoa, with a first report on <i>Picoa lefebvrei</i> (Pat.) Maire <i>Phaeangium lefebvrei</i> from Iran	۱
World Applied Sciences Journal	محمدعلی تاجیک	Protein and sugar Assay, characterization and expression endoglucanase gene in <i>Trichoderma longibrachiatum</i> 36MS and <i>Aspergillus terreus</i> 31MS	۲
World Applied Sciences Journal	محمدعلی تاجیک	Isolation and Some Pathologic Properties of <i>Rhizoctonia zeae</i> from Cultural Soils of Golestan and Mazandaran Provinces, Iran	۳
BIHAREAN BIOLOGIST (International journal of biology)	حسین مرادی	Determination of storage duration and temperature effects on fruit quality parameters of blood orange (<i>Citrus sinensis</i> cv. Taroco)	۴
Journal of Applied Botany and Food Quality	ویدا چالوی	Effects of water stress and constitutive expression of a drought induced chitinase gene on water-use efficiency and carbon isotope composition of strawberry	۵
Journal of Agricultural Science and Technology (JAST)	حشمت اله رحیمیان	Application of Electrotherapy for the Elimination of Potato Potyvirus	۶

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
European Journal of Plant Pathology	حشمت اله رحیمیان	Characterization of Pectobacterium species from Iran using biochemical and molecular methods	۷
Enzyme and Microbial Technology	حشمت اله رحیمیان	First report of a bifunctional chitinase/lysozyme produced by Bacillus pumilus SG2	۸
Journal of Plant Pathology	حشمت اله رحیمیان	Identification of Circulifer Haematoceps (Hemiptera:cicadellidae) as vector of Spiroplasma Citri in the Kerman Province of Iran	۹
Journal of Plant Pathology	حشمت اله رحیمیان	Characterization of some Biofilm-Forming Bacillus Subtilis Strains and Evaluation of Their Biocontrol Potential against Fusarium Culmorum	۱۰
African Journal of Biotechnology	حشمت اله رحیمیان	Isolation and identification of bacterial glum blotch and leaf blight on wheat (<i>Triticum aestivum</i> L) in Iran	۱۱
African Journal of Microbiology Research	حشمت اله رحیمیان	First detection of Pseudomonas viridiflava, the causal agent of blossom blight in apple by using specific designed primers	۱۲
Conservation Genet Resour	حشمت اله رحیمیان	Isolation and characterization of novel microsatellite markers from the leafhopper Hishimonus phycitis distant (Hemiptera: Cicadellidae)	۱۳

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
World J Microbiol Biotechnol	حشمت اله رحیمیان	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) growth enhancement by <i>Azospirillum</i> sp. Under drought stress	۱۴
American-Eurasian J. Agricultural & Environmental Science	وحید اکبرپور	Investigation of Olive Stones as Lignocellulose Material for Bioethanol Production	۱۵
Journal of Stored Products and Postharvest Research	وحید اکبرپور	Garlic Physiological characteristics from harvest to sprouting in response to low temperature	۱۶
International Journal of Biology	نادعلی باباییان	heterosis and combining ability analysis for yield and related- yield traits in hybrid rice	۱۷
Biharean Biologist	نادعلی باباییان	path coefficient analysis for yield components in diverse rice (<i>Oryza sativa</i> L)	۱۸
African Journal of Biotechnology	نادعلی باباییان	Genetics and combining ability of fertility restoration of wild abortive cytoplasmic male sterility in rice	۱۹
International Journal of Biology	نادعلی باباییان	Cytoplasmic and combining ability effects on agro _ morphological characters in intra and inter crosses of pima and upland	۲۰

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
International Journal of Biology	نادعلی باباییان جلودار	Traits affecting the resistance of rice genotypes to rice stem borer	۲۱
J. Agr. Sci.Tech	نادعلی باباییان جلودار	Application of electrotherapy for the elimination of potato potyviruses	۲۲
Biharean Biologist	نادعلی باباییان جلودار	Evaluation of resistance to striped stem borer in rice	۲۳
World J Microbiol Biotechnol	نادعلی باباییان جلودار	Antifungal chitinases from bacillus pumilus SG2	۲۴
African Journal of Biotechnology	سید کمال کاظمی تبار	Enhancement of callus induction and regeneration efficiency from embryo cultures of datura stramonium by adjusting carbon sources and concentrations	۲۵
African Journal of Biotechnology	سید کمال کاظمی تبار	In vitro propagation and whole plant regeneration from callus in datura	۲۶
African Journal of Biotechnology	سید کمال کاظمی تبار	In vitro propagation and whole plant regeneration from callus in Datura (Datura stramonium)	۲۷
African Journal of Biotechnology	سید کمال کاظمی تبار	Enhancement of callus induction and regeneration efficiency from embryo cultures of datura stramonium by adjusting carbon sources and concentrations	۲۸

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
Bihoarean Biologist	غفار کیانی	Diversity assessment among some restore line using agronomic traits in rice (<i>Oriza sativa</i>)	۲۹
African Journal of Biotechnology	غفار کیانی	Marker aided selection for aroma in F2 population of rice	۳۰
Journal of Environment Science and Engineering	محمدعلی بهمنیار	phytoextraction of Nickel and Cherom in paddy soil amended whit muicipal soild waste and sewage sludge	۳۱
African Journal of Agricultural Research	محمدعلی بهمنیار	Chaange of ph organic carbon electrical conductivity nickel and cr in radish and lettuce plants as influenced by three year application of municipal compost	۳۲
Journal of Biotechnology	محمدعلی بهمنیار	Influence of nitrogen and postassium top dressing on yield and yield components as well as their accumulation in rice	۳۳
Jjournal of Plant Nutrition	محمدعلی بهمنیار	Influece of nitrogen and sulfur on yield and seed quality of tree canola cultivars	۳۴
Journal of Biotechnology	محمدعلی بهمنیار	Trace metals distribution and uptake in soil and rice grown on a 3 year vermicompost amended soil	۳۵
GRASSLAND SCIENCE	محمدعلی بهمنیار	Effect of soil and physiographic factor on ecological plant group in the eastern Alborz mountain randeland of Iran	۳۶

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
Journal of Environment Science and Engineering	محمدعلی بهمنیار	Phytoextraction of Nickel and Chromium in paddy soil Amended with municipal waste and sewage sludge	۳۷
World Applied Sciences Journal	محمدعلی بهمنیار	Dry matter Accumulation and physiological indicators of two soybean cultivars in response to Enriched sewage sludge compost	۳۸
Journal of Plant Nutrition	محمدعلی بهمنیار	Effect of organic amendment application on grain yield leaf chlorophyll content and some morphological characteristics in soybean cultivars	۳۹
African Journal of Biotechnology	محمدعلی بهمنیار	The effect of municipal compost application on the amount of micro elements and their absorption in soil and medicinal plant of Mint Mentha	۴۰
African Journal of Agricultural Research	محمدعلی بهمنیار	Distribution of lead, cadmium, copper and zinc in roadside soil of Sari-Ghaemshahr road, Iran	۴۱
American - Eurasian Journal Agriculture & Environment Science	فائزه زعفریان	Effect of Heavy Metals and Arbuscular Mycorrhizal Fungal on Growth and Nutrients (N, P, K, Zn, Cu and Fe) Accumulation of Alfalfa (Medicago sativa L.)	۴۲

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
World Applied Science Journal	ارسطو عباسیان	Response of Wheat Growth Parameters to Co-Inoculation of plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) and Different Levels of Inorganic Nitrogen and Phosphorus	۴۳
African Journal of Biotechnology	غلامعلی رنجبر	In vitro propagation and whole plant regeneration from callus in datura	۴۴
African Journal of Biotechnology	غلامعلی رنجبر	Screening of some Zygomycetes for cellulase activity	۴۵
Journal of Environmental science and engineering	همت اله پیردشتی	Phytoextraction of Nickel and Chrome in paddy soil amended with municipal solid waste and sewage sludge	۴۶
African Journal of Biotechnology	مهدی قاجار	The effect of salinity the growth morphology and physiology of echium amoenum fisch & mey	۴۷
African Journal of Agricultural Research	مهدی قاجار	Change of ph organic carbon electrical conductivity nickel and cr in radish and lettuce plants as influenced by three year application of municipal compost	۴۸
African Journal of Agricultural Research	مهدی قاجار	The effect of municipal compost application on the amunt of micro elementa and their absorption in soil and medicinal plant of mint	۴۹

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در

مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
African Journal of Agricultural Research	مهدی قاجار	Distribution of lead, cadmium, copper and zinc in roadside soil of sari - Ghaemshahr road, Iran	۵۰
Biharean Biologist	نادعلی باقری	Path coefficient analysis for yield components in diverse rice (<i>Oryza sativa</i> L.) genotypes	۵۱
African Journal of Biotechnology	نادعلی باقری	Genetics and combining ability of fertility restotantion of wild abortive cytoplasmic male sterility in rice	۵۲

فصل چهارم

شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰



میر خالق ضیاء تبار احمدی

سال تولد: ۱۳۲۹
محل تولد: بابلسر
رتبه علمی: استاد
رشته تحصیلی: مهندسی آبیاری - زهکشی
گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب
محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه ایالتی یوتا، لوگان، آمریکا
تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۱/۴/۲۳
رایانامه: mzahmadi@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: آبیاری و زهکشی



محمود رائینی سرجاز

سال تولد:	۱۳۳۱
محل تولد:	جیرفت
رتبه علمی:	دانشیار
رشته تحصیلی:	هواشناسی کشاورزی
گروه آموزشی:	مهندسی کشاورزی - آب
محل اخذ مدرک دکتري:	دانشگاه مک‌گیل کانادا
تاریخ شروع بکار:	۱۳۵۸/۱۰/۱
رایانامه:	m.raeini@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی:	فیزیولوژی تنش‌های محیطی، تغییر اقلیم و گازهای گلخانه‌ای، بهینه‌سازی مدیریت و محیط کشت گیاهان



سید حسن گلمايي

سال تولد:	۱۳۲۴
محل تولد:	ساری
رتبه علمی:	دانشیار
رشته تحصیلی:	مکانیک خاک - سازه
گروه آموزشی:	مهندسی کشاورزی - آب
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشکده مرکزی مهندسی پاریس
تاریخ شروع بکار:	۱۳۶۸/۱۱/۲۸
رایانامه:	sgolmai@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	مدلینگ، طراحی سد و سازه‌های آبی، ژئوتکنیک



قاسم آقاجانی مازندرانی

سال تولد:	۱۳۴۱
محل تولد:	رودسر
رتبه علمی:	مربی
رشته تحصیلی:	آبیاری و زهکشی
گروه آموزشی:	مهندسی کشاورزی - آب
تاریخ شروع بکار:	۱۳۷۱/۱/۱۸
رایانامه:	q-aqajani@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	آبیاری و زهکشی



محسن مسعودیان

سال تولد: ۱۳۴۷
محل تولد: خمینی شهر
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: عمران - منابع آب و هیدرولیک
گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه کاسل آلمان
تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۵/۶/۴
رایانامه: masoudian@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی: ---



علی شاه نظری

سال تولد: ۱۳۵۱
محل تولد: رودسر
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: مهندسی آبیاری - منابع آب
گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه کینهاگ دانمارک
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۶/۱۱/۱
رایانامه: aliponh@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: تکنیک‌های کم آبیاری، افزایش راندمان استفاده از آب، کاربرد فیزیولوژی گیاهی در طراحی سیستم آبیاری



رامین فضل‌اولی

سال تولد: ۱۳۵۰
محل تولد: بابلسر
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: آبیاری - هیدرولوژی
گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه شهید چمران اهواز
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۵/۴/۲۰
رایانامه: raminfazl@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: ---



علیرضا عمادی

سال تولد: ۱۳۵۵
محل تولد: تهران
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: علوم و مهندسی آبیاری - سازه های آبی
گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۶/۳/۱۶
رایانامه: emadia355@yahoo.com
زمینه های پژوهشی: سازه های آبی، هیدرولیک رسوب و بهینه سازی



محمدعلی غلامی سفیدکوهی

سال تولد: ۱۳۵۳
محل تولد: نکا
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: علوم مهندسی آبیاری و زهکشی
گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۹/۶/۱
رایانامه: ma.gholami@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی: سنجش از دور، مهندسی منابع آب، شبکه‌های آبیاری و زهکشی



جانعلی تقوی

سال تولد: ۱۳۳۸
محل تولد: بابل
رتبه علمی: مربی
رشته تحصیلی: مهندسی عمران - منابع آب
گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب
محل اخذ مدرک دکتری: ---
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۳/۴/۱
رایانامه: taghavij@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: منابع آب، مهندسی رودخانه و سازه‌های آبی



سیدمجتبی مجاوریان

سال تولد: ۱۳۴۲
محل تولد: تهران
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی
گروه آموزشی: اقتصاد کشاورزی
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۹/۱۱/۲۱
رایانامه: mmojaverian@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: بازاریابی، بهره‌وری، سیاست کشاورزی



حمید امیرنژاد

سال تولد: ۱۳۵۳

محل تولد: آمل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: اقتصاد منابع طبیعی

گروه آموزشی: اقتصاد کشاورزی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۴/۱۱/۱

رایانامه: hamidamirnejad@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: ارزشگذاری اقتصادی منابع طبیعی و زیست محیطی، اقتصاد

منابع طبیعی و محیط زیست، بهره‌وری و کارایی در کشاورزی



سیدعلی حسینی یکانی

سال تولد:	۱۳۵۶
محل تولد:	تهران
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	اقتصاد کشاورزی - گرایش مدیریت
گروه آموزشی:	اقتصاد کشاورزی
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه شیراز
تاریخ شروع بکار:	۱۳۸۹/۳/۱۰
رایانامه:	hosseiniyekani@gmail.com
زمینه‌های پژوهشی:	بورس و بازارهای آتی، کارایی و بهره‌وری، برنامه‌ریزی ریاضی



سیدرضا موسوی سیدی

سال تولد: ۱۳۴۵
محل تولد: سوادکوه
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: علوم فنی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی
گروه آموزشی: مکانیک ماشین‌های کشاورزی
محل اخذ مدرک دکتري: M.S.A.U مسکو
تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۳/۶/۱۶
رایانامه: mousavi22@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: طراحی ماشین‌های کشاورزی، مصرف سوخت و موتورهای
احتراقی



سید جعفر هاشمی

سال تولد:	۱۳۴۷
محل تولد:	بابلسر
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	مهندسی بیوسیستم
گروه آموزشی:	مکانیک ماشین‌های کشاورزی
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه تسوکوبا - ژاپن
تاریخ شروع بکار:	۱۳۸۰/۰۱/۱۴
رایانامه:	j.hashemi@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی:	فرآیند بعد از برداشت، کمپوست، زیست‌توده و بیوانرژی، تکنولوژی فرآیندهای مواد غذایی



سیدرضا طباطبائی کلور

سال تولد: ۱۳۵۲

محل تولد: خلخال

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: مکانیک ماشین‌های کشاورزی

گروه آموزشی: مکانیک ماشین‌های کشاورزی

محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۳/۱۱/۱۷

رایانامه: r_tabatabaee@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: خواص فیزیکی و مکانیکی، فرآیندهای پس از برداشت،

ابزار اندازه‌گیری



داوود کلانتری

- سال تولد: ۱۳۵۳
- محل تولد: اردبیل
- رتبه علمی: استادیار
- رشته تحصیلی: مکانیک سیالات - جریان‌های چندفازی
- گروه آموزشی: مکانیک ماشین‌های کشاورزی
- محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه دارمشتات آلمان
- تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۶/۷/۱
- رایانامه: dkalantari2000@gmail.com
- زمینه‌های پژوهشی: هیدرودینامیک فیلم نازک (سیالات نیوتنی)، هیدرودینامیک برخورد اسپری به سطوح، مدل‌سازی انتقال حرارت در محصولات زراعی و روش‌های پیشرفته لیزر در سیالات



زینب رفتنی امیری

سال تولد: ۱۳۴۲

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: مهندسی صنایع غذایی

گروه آموزشی: صنایع غذایی

محل اخذ مدرک دکتری: هندوستان

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۲/۱۱/۱۱

رایانامه: Zramiri@gmail.com

زمینه‌های پژوهشی: شیمی مواد غذایی، تکنولوژی مواد غذایی از جمله لبنیات و

روغن



محمد رضا کسائی

سال تولد: ۱۳۲۹
محل تولد: ساری
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: علوم فناوری غذائی
گروه آموزشی: صنایع غذائی
محل اخذ مدرک دکتری: کانادا
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۳/۱۰/۱
رایانامه: reza_kasaai@hotmail.com
زمینه‌های پژوهشی: شیمی مواد غذائی، بسته‌بندی مواد غذائی و ئیدروکلوئیدها
(صمغ‌ها) و تجزیه مواد غذائی



علی معتمدزادگان

سال تولد: ۱۳۵۱

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: علوم و صنایع غذایی

گروه آموزشی: صنایع غذایی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه فردوسی مشهد

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۳/۲/۱۴

رایانامه: amotgan@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: صنایع شیلات و لبنیات، پروتئین‌ها و خواص رئولوژیک

مواد غذایی



جعفر محمدزاده میلانی

سال تولد: ۱۳۵۳
محل تولد: شیروان
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: تکنولوژی مواد غذائی
گروه آموزشی: صنایع غذائی
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۶/۶/۳
رایانامه: jmilany@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: هیدروکلونیدها و کاربری آنها در صنایع غذائی،
صنایع فرآوری غلات



رضا اسماعیل زاده کناری

سال تولد:	۱۳۵۵
محل تولد:	بابلسر
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	علوم و صنایع غذایی - شیمی مواد غذایی، روغن
گروه آموزشی:	صنایع غذایی
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه فردوسی مشهد
تاریخ شروع بکار:	۱۳۸۸/۲/۲
رایانامه:	reza_kanari@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	شیمی لیپیدها، آنتی آکسیدان‌ها در روغن، پایداری روغن، بهینه‌سازی فرآیند تولید روغن



سیدهاشم حسینی پرور

سال تولد:	۱۳۵۵
محل تولد:	مشهد
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی
گروه آموزشی:	صنایع غذایی
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه فردوسی مشهد
تاریخ شروع بکار:	۱۳۸۸/۷/۳۰
رایانامه:	hosseiniparvar@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	خواص مهندسی مواد غذایی، رئولوژی مواد غذایی، هیدروکلوئیدهای غذایی، امولسیون‌های غذایی



جمشید فرمانی

سال تولد: ۱۳۵۹

محل تولد: چالوس

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: فناوری تبدیل غذا

گروه آموزشی: صنایع غذایی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۹/۱۲/۱۸

رایانامه: Jamshid_farmani@yahoo.com

بیوتکنولوژی لیپیدها، روغن‌ها و چربی‌های خوراکی و

زمینه‌های پژوهشی:

غذاهای عملگر

شناسه اعضای

هیأت علمی گروه علوم پایه در سال ۱۳۹۰



سیدیحیی کاظمی هریکنده‌ای

سال تولد: ۱۳۳۴

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: شیمی تجزیه

گروه آموزشی: علوم پایه

محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه رازی کرمانشاه

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۰/۱۰/۲۱

رایانامه: sykazemi@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: جداسازی به روش انتقال انتخابی مواد، طراحی الکترودهای

یون گزین، مطالعه کمپلکس شدن



علی برزگر کلمری

سال تولد:	۱۳۵۴
محل تولد:	ساری
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی
گروه آموزشی:	علوم پایه
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه رازی کرمانشاه و پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و تکنولوژی زیستی
تاریخ شروع بکار:	۸۴/۱۰/۶
رایانامه:	alibar647@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	کنترل بیان ژن



فاطمه مرادیان

سال تولد: ۱۳۵۱

محل تولد: قائم شهر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: بیوشیمی

گروه آموزشی: علوم پایه

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۵/۷/۱

رایانامه: f.moradian@umz.ac.ir

زمینه‌های پژوهشی: مهندسی ژنتیک، مهندسی پروتئین، بیوتکنولوژی و آنزیم‌شناسی و پروتئومیکس



محسن خالقی مقدم

سال تولد: ۱۳۵۳
محل تولد: بهشهر
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: ریاضی - آنالیز تابعی کاربردی
گروه آموزشی: علوم پایه
محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه مازندران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۶/۹/۱
رایانامه: mohsen.khaleghi@yahoo.co.uk
زمینه‌های پژوهشی: ---

روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰

جدول ۴-۱: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱	بررسی اثرات اقتصادی تبدیل دامپروری سنتی به صنعتی در شهرستان نورآباد ممسنی با تاکید بر حفظ مرتع	دکتر حمید امیرنژاد	شهاب گودرزی
۲	عوامل موثر بر ترجیحات مصرف کنندگان برنج مطالعه موردی: مصرف کنندگان شهری مازندران	دکتر سید مجتبی مجاوریان	عطیه اباذری
۳	نقش چند کارکردی بخش کشاورزی ایران در تحلیل سیاست‌ها: کاربرد مدل تعادل عمومی قابل محاسبه CGE	دکتر سیدعلی حسینی یکانی	زهرا کیانی فیض آباد
۴	بررسی کانال‌های بازاریابی در مرکبات و عوامل موثر در انتخاب کانال توزیع در بین تولید کنندگان مازندران	دکتر سید مجتبی مجاوریان	فاطمه رسولی امیرکلائی
۵	برآورد تابع تقاضای تفریحی سواحل دریای خزر (مطالعه موردی: ساحل شهرستان ساری)	دکتر حمید امیرنژاد	سولماز تجدد
۶	بررسی اثر بهبود خرداقلیم‌ها روی متغیرهای هواشناسی و باردهی خیار در تونل‌های پلاستیکی مشبک	دکتر محمود رائینی دکتر ویدا چالوی	اسماعیل حاتمی
۷	مقایسه راندمان‌های آبیاری در اراضی سنتی و تسطیح شده برای کشت برنج (مطالعه موردی: شهرستان قائم شهر، استان مازندران)	دکتر علی شاهنظری دکتر میرخالق ضیاء تبار احمدی	میلاد باباپور گل افشانی

ادامه جدول ۴-۱: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۸	مدل ریاضی واسنجی خودکار روش تجربی کاهش سطح با استفاده از الگوریتم جامعه مورچگان	دکتر علیرضا عمادی	ایمان نجفی
۹	برآورد تبخیر- تعرق گیاه گندم زمستانه به روش تراز انرژی (نسبت باون) و مقایسه آن با داده های لایسیمتری در مشهد	دکتر محمود رائینی سرجاز	مریم قائمی بایگی
۱۰	تاثیر استفاده از طوق بیضوی در کاهش آبشستگی اطراف پایه پل	دکتر محسن مسعودیان دکتر مجتبی صانعی	سیدجواد مشکواتی تروجنی
۱۱	بررسی روند خشکسالی و تاثیر آن و دیگر عوامل اقلیمی بر افتاخیز بلندمدت سطح آب دریاچه پریشان - استان فارس	دکتر محمود رائینی سرجاز	مریم شفیع
۱۲	بررسی اثر تنش آبی بر باردهی، روابط آبی و برخی فرایندهای فیزیولوژیکی بادام (مطالعه موردی: منطقه سامان)	دکتر محمود رائینی سرجاز	مریم اسماعیلی دهکردی
۱۳	بررسی اثر عوامل اقلیمی بر گسترش گون گزی در استان اصفهان	دکتر محمود رائینی سرجاز	زهرا پاکزاد
۱۴	ارزیابی عملکرد کانال توزیع کننده واحد عمرانی شماره یک در شبکه آبیاری تجن و ارائه راهکار های بهبود آن	دکتر علیرضا عمادی	ساسان مددی گله کلایی

ادامه جدول ۴-۱: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱۵	بررسی کارایی زهکش های زیرزمینی در شرایط جلوگیری از ورود جریان عمودی	دکتر علی شاهنظری دکتر میرخالق ضیاء تبار احمدی	علی ضیاءتبار احمدی
۱۶	مدل ریاضی توزیع بهینه آب در کانال های آبیاری با استفاده از الگوریتم جامعه مورچگان	دکتر علیرضا عمادی	ساحله کاکویی
۱۷	مطالعات آزمایشگاهی بر روی مشخصات ناحیه ی غوطه وری در جریان های غلیظ	دکتر علی شاهنظری	داریوش کرمی چمه
۱۸	مدیریت یکپارچه ی منابع آب- مطالعه ی موردی: حوضه سد البرز	دکتر علی شاهنظری دکتر علیرضا عمادی	یاور پورمحمد
۱۹	تاثیر آبیاری کامل، کم آبیاری معمولی (DI) و آبیاری ناقص ریشه (PRD) روی محصول گیاه ذرت در شرایط مزرعه	دکتر علی شاهنظری دکتر میرخالق ضیاء تبار احمدی	الهه اسحقى نصرآبادی
۲۰	بررسی کیفی آب چاه های گیلان مرکزی از نظر فلزات سنگین و پهنه بندی آلودگی با استفاده از روشهای زمین آمار	دکتر علی شاهنظری دکتر محمد رضا خالدیان	صنم السادات رهنمای رهسپار
۲۱	ارزیابی عملکرد سامانه ای پایش سدها در استان های گیلان، مازندران و گلستان	دکتر محسن مسعودیان	مستانه هرمزی
۲۲	بررسی اثر سامانه های زهکشی بر گسیل گاز متان و دی اکسیدکربن در شالیزارهای ساری	دکتر محمود رائینی سرجاز	علی بخت فیروز

ادامه جدول ۴-۱: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۲۳	بررسی آزمایشگاهی تاثیر استفاده توام از صفحات مستغرق و آبشکن در ورود رسوب به آبگیر	دکتر رامین فضل‌اولی دکتر مجتبی صانعی	فرانک امیدی سراوانی
۲۴	بهینه‌سازی مقطع سدهای وزنی با استفاده از الگوریتم ژنتیک تحت تحلیل عددی قید تنش	دکتر علیرضا عمادی	مصطفی اصلانی
۲۵	بررسی اثر هیدروکلونیدهای مختلف بر کیفیت و ماندگاری نان بربری	دکتر جعفر محمدزاده میلانی	گیسو ملکی
۲۶	مقایسه ساختار شیمیایی و پایداری اکسایشی روغن ارقام رایج زیتون ایرانی	دکتر رضا اسماعیل زاده کناری	سپیده حقیقت خرازی
۲۷	طراحی، ساخت و ارزیابی ماشین وجین کن برنج از انواع موتوردار و قابل حمل جهت استفاده در مزارع برنج با کشت سنتی و مکانیزه	دکتر سید رضا طباطبایی کلور	حسن یوسف نیا پاشا
۲۸	بررسی عوامل موثر بر آسیب های ناشی از ارتعاش میوه کیوی در طول حمل و نقل	دکتر سید جعفر هاشمی دکتر سید رضا طباطبایی کلور	قدیر تقی زاده مقدم
۲۹	تعیین خصوصیات مهندسی خاک شالیزار قبل و بعد از پادلینگ	دکتر سید رضا طباطبایی کلور	مهتاب رضایی
۳۰	بررسی بازده کششی تراکتور آروید در سطوح مختلف عمق و رطوبت با گاوآهن برگرداندار	دکتر سید رضا موسوی سیدی	عبدالباسط کریمی اینچه برون

ادامه جدول ۴-۱: فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۳۱	بهینه‌سازی توان خروجی و بازده حرارتی در یک موتور حرارتی دیزل بر اساس نسبت تراکم و قطع پاشش	دکتر سید رضا موسوی سیدی	نگار اصغری
۳۲	بررسی کم و کیفی بیوگاز حاصل از کود دامی و زباله شهری در ترکیب با ضایعات کشاورزی	دکتر سید جعفر هاشمی	سودابه سعیدی
۳۳	تحلیل و بررسی تنش‌های وارده بر جداره سیلوهای فلزی گندم و بهینه‌سازی آن به کمک نرم افزار Ansys	دکتر داوود کلاتتری	حسین جفتکار
۳۴	بررسی تجربی و تحلیلی خصوصیات بیوفیزیکی و حرارتی برنج‌های ارقام اصلاح شده جدید	دکتر داوود کلاتتری	رحمت الله اشتواد

جدول ۴-۱: تعداد مقاله‌های چاپ شده توسط هیات علمی دانشکده در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۰
۱	مقالات چاپ شده در همایش‌های داخلی	۱۴۵
۲	مقالات چاپ شده در همایش‌های خارجی	۲۲
۳	مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و ISC	۱۴
۴	مقالات چاپ شده در مجلات ISI	۱۹

جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	اثر کم آبیاری بر عملکرد و کارایی مصرف آب میوه بادام درختی در شهرستان سامان	محمود رائینی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی غرب کشور
۲	اثر خرداقلیم های پوشش پلاستیکی بر گسترش سطح برگ خیار در درازای دوره رویش	محمود رائینی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۳	مقایسه تاثیر روش های آبیاری بخشی (PRD) و آبیاری کامل بر بهره وری مصرف آب میوه بادام درختی در شهرستان سامان	محمود رائینی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۴	گیاهان تراریخته و مقاومت به تنش های محیطی	محمود رائینی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۵	بررسی تاثیر چند پارامتر اقلیمی بر افتاخیز بلند مدت سطح آب دریاچه پریشان استان فارس	محمود رائینی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۶	تحلیل پدیده خشکسالی در استان مازندران با استفاده از شاخص های خشکسالی و روش شباهت به گزینه ایده آل (TOPSIS)	محمود رائینی	همایش منطقه ای دانش محوری و مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۷	ردیابی تنش های محیطی در فرآیند های فیزیولوژی گیاهی با بهره گیری از ایزوتوپ های پایدار کربن	محمود رائینی	نخستین همایش ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی
۸	اثر محیط و جابجایی برگ بر رسانایی روزنه و کارایی لحظه ای مصرف آب در لوبیا	محمود رائینی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹	پایش خشکسالی حوزه آبریز حله با به کارگیری چند نمایه مهم خشکسالی و برآورد بهترین نمایه	محمود رائینی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۱۰	بازسازی اقلیم گذشته با بهره گیری از فرآیند های فیزیولوژیکی ایزوتوپ های پایدار کربن در تنه درختان	محمود رائینی	نخستین همایش ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی
۱۱	اثر زیست محیطی مهندسی شالیزار بر کاهش گسیل گاز گلخانه ای متان	محمود رائینی	نخستین همایش ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی
۱۲	بررسی تاثیر خرداقلیم های کشت پلاستیکی بر باردهی خیار	محمود رائینی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی غرب کشور
۱۳	برآورد تبخیر و تعرق گیاه گندم زمستانه به روش تراز انرژی (نسبت باون)	محمود رائینی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی غرب کشور
۱۴	برآورد نمایه خشکسالی روزانه با بهره گیری از پدیده های همیدی هواشناسی بررسی موردی ایستگاه هوا شناسی گرگان	محمود رائینی	اولین کنفرانس ملی خشکسالی و تغییر اقلیم
۱۵	بررسی اقلیم رویشگاه های گون گزی با استفاده از روش آماری چند متغیره در استان اصفهان	محمود رائینی	همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست
۱۶	مروری بر روش های محاسبه تبخیر-تعرق با استفاده از سنجش دور	محمود رائینی	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۱۷	مطالعه شکستگی برخی از ارقام برنج های اصلاح شده ایرانی در مرحله خشک کردن	داوود کلاتتری	پنجمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۸	تولید الکتروسیسته از بازیافت تلفات گرمایی موتور	داوود کلانتری	پنجمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی
۱۹	حالت بهینه ذخیره سازی گندم در سیلوهای غلات (مطالعه موردی بررسی رطوبت مناسب)	داوود کلانتری	پنجمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی
۲۰	آزمون و ارزیابی پارامترهای موثر بر آب بندهای فولادی در شیر استوانه ای مخروط ثابت	داوود کلانتری	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی
۲۱	کاربرد تبدیل لاپلاس در حل مسایل الاستیسته	داوود کلانتری	اولین همایش ملی ریاضیات و کاربرد های آن در علوم مهندسی
۲۲	تحلیل ریاضی یک سیستم ایمنی حساس به شوک به کمک تبدیل لاپلاس	داوود کلانتری	اولین همایش ملی ریاضیات و کاربرد های آن در علوم مهندسی
۲۳	تأثیر سطوح مختلف خلا بر روی شکستگی دانه برنج در خشک کن بستر نازک	داوود کلانتری	پنجمین کنفرانس ملی خلا ایران
۲۴	اثر سرعت پیشروی و عمق شخم بر روی مصرف سوخت ویژه در خاک ورزی اولیه به کمک گاواهن برگرداندار	داوود کلانتری	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۲۵	کاربرد تبدیل لاپلاس در حل مسایل انتقال حرارت گذرا	داوود کلانتری	اولین همایش ملی ریاضیات و کاربرد های آن در علوم مهندسی
۲۶	اثر قطع پاشش سوخت بر عملکرد سیکل دیزل استاندارد هوا در یک فرآیند برگشت پذیر	سیدرضا موسوی	اولین همایش ملی شبیه سازی سیستم های مکانیکی

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۷	ارزیابی مقایسه ای عملکرد سیکل برگشت ناپذیر دیزل در دو حالت متفاوت ظرفیت گرمایی ویژه	سیدرضا موسوی	اولین همایش ملی شبیه سازی سیستم های مکانیکی
۲۸	تعیین نیروی مالبندی تراکتور سبک (آرئود ۳۵۴) در شرایط مختلف عمق شخم	سیدرضا موسوی	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۲۹	تاثیر کم خاک ورزی بر خصوصیات خاک بستر بذر و پوشش بقایای سطحی	سیدرضا موسوی	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۳۰	بررسی و تعیین تلفات برداشت جو توسط کمباین در استان گلستان (منطقه مراوه تپه)	سیدرضا موسوی	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۳۴	بررسی عملکرد سیکل دیزل استاندارد هوا در شرایط ظرفیت گرماهای ویژه متغیر	سیدرضا موسوی	اولین همایش ملی مهندسی مکانیک
۳۵	بررسی تاثیر نسبت انبساط اولیه بر عملکرد کار خروجی و راندمان حرارتی سیکل دیزل استاندارد هوا	سیدرضا موسوی	اولین همایش ملی مهندسی مکانیک
۳۶	بررسی نسبت تراکم و قطع پاشش سوخت بر عملکرد سیکل دیزل استاندارد هوا در یک فرآیند برگشت ناپذیر	سیدرضا موسوی	چهارمین کنفرانس سوخت و احتراق ایران
۳۷	تعیین ظرفیت گرمای ویژه متغیر و تاثیر آن بر عملکرد کار خروجی و راندمان حرارتی در یک فرآیند برگشت ناپذیر سیکل دیزل	سیدرضا موسوی	اولین همایش ملی شبیه سازی سیستم های مکانیکی
۳۸	بررسی اثرات متقابل عوامل فیزیکی و مکانیکی خاک در مزرعه شالیزاری	سیدرضا موسوی	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۳۹	تاثیر میزان سنگین کننده های جلوی تراکتور روی بازده کشتی تراکتور آروید ۳۵۴ در شرایط رطوبتی مختلف	سیدرضا موسوی	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۴۰	اثر سرعت پیشروی و عمق شخم بر روی مصرف سوخت ویژه در خاک ورزی اولیه به کمک گاواهن برگرداندار	سیدرضا موسوی	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۴۱	کاربرد عصاره دانه انگور در تامین ایمنی مواد غذایی	جعفر محمدزاده	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۴۲	خطرات ناشی از آکريل آميد موجود در غذا و کنترل توليد آن	جعفر محمدزاده	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۴۳	بهبود نانهای بدون گلوتن با استفاده از افزودنی های نوین	جعفر محمدزاده	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۴۴	تاثیر هیدروکلوئیدهای مختلف بر تخلخل و ریز ساختار نان بربری	جعفر محمدزاده	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی
۴۵	حداقل فرآوری از فرآوری های نوین در تکنولوژی مواد غذایی	جعفر محمدزاده	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۴۶	تاثیر هیدروکلوئید ها بر کاهش بیاتی نان بربری	جعفر محمدزاده	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۴۷	فناوری های نوین در بازیافت ضایعات صنایع تبدیلی برای مصارف غذایی و غیر غذایی	جعفر محمدزاده	پنجمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۴۸	تاثیر هیدروکلوئید ها بر کاهش جذب روغن در مواد غذایی شده	جعفر محمدزاده	همایش ملی صنایع غذایی (فن آوری های نوین، کنترل کیفیت و بسته بندی مواد غذایی)
۴۹	اثر زیست محیطی مهندسی شالیزار بر کاهش گسیل گاز گلخانه ای متان	قاسم آقاجانی	نخستین کنفرانس ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی
۵۰	مقایسه بهره وری آب در تولید برنج به دو روش تک کشتی (کشاورزی رایج) و کشت توام برنج-اردک (کشاورزی ارگانیک)	قاسم آقاجانی	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی، دانشگاه زنجان
۵۱	مقایسه اقتصادی تولید برنج به دو روش تک کشتی و کشت توام برنج-اردک با در نظر گرفتن شدت انرژی	قاسم آقاجانی	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی، دانشگاه زنجان
۵۲	بررسی آزمایشگاهی ضریب آبگذری مدل ترکیبی سرریز دریچه ای استوانه ای در دبی های کم	محسن مسعودیان	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۵۳	بررسی آزمایشگاهی و مقایسه پارامترهای هیدرولیکی موثر بر ضریب دبی سرریزهای استوانه ای و نیم استوانه ای	محسن مسعودیان	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۵۴	تاثیر اندازه قطر پایه در آبشستگی موضعی اطراف پایه پل	محسن مسعودیان	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های آبی
۵۵	شبیه سازی جریان سیلاب مرداد ماه ۱۳۷۸ رودخانه نکا با استفاده از مدل HEC-RAS و بررسی عوامل تشدید کننده خسارات	محسن مسعودیان	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های آبی

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۵۶	تاثیر استفاده از طوق بیضوی در کاهش آبشستگی موضعی اطراف پایه های پل	محسن مسعودیان	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۵۷	دارکل سازه مقسم سنتی آب در نهر های منشعب از رودخانه هراز	محسن مسعودیان	همایش بین المللی دانش سنتی مدیریت منابع آب
۵۸	روش های سنتی تعیین مسیر قنات	محسن مسعودیان	همایش بین المللی دانش سنتی مدیریت منابع آب
۵۹	بررسی هیدرولیک جریان عبوری از سر ریز- دریچه نیم استوانه ای با انحنا در پایین دست در زوایای مختلف قرار گیری نسبت به افق	محسن مسعودیان	پنجمین سمینار سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۶۰	هیدرولیک جریان مستغرق در مدل ترکیبی سر ریز- دریچه نیم استوانه ای	محسن مسعودیان	پنجمین سمینار سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۶۱	اسلام و مدیریت منابع آب	محسن مسعودیان	همایش بین المللی دانش سنتی مدیریت منابع آب
۶۲	تشکیل فوران در غذا	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۶۳	عناصر سمی ناچیز در ماهی دودی شده	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۶۴	حداقل فرآوری از فرآوری های نوین در تکنولوژی مواد غذایی	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۶۵	خطرات ناشی از آکریل امید موجود در غذا و کنترل تولید آن	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۶۶	نفوذ آلاینده ها از مواد بسته بندی به مواد غذایی و خطرات ناشی از آن	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۶۷	تاثیر هیدروکلوئیدها بر سلامتی	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۶۸	اثرات توکسیکولوژیک بر امنیت غذایی	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۶۹	تاثیرات لیپیدهای عملگر در ایجاد امنیت غذایی	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۷۰	اثرات تابش بر مواد غذایی	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۷۱	تاثیر هیدروکلوئیدها بر کاهش بیاتی نان بربری	زینب امیری	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۷۲	تاثیر مالتودکسترین ارزیابی به عنوان جایگزین چربی بر روی کیفیت ماست کم چرب	زینب امیری	بیستمین کنگره علوم و صنایع غذایی فناوری های نوین، غذای سالم
۷۳	روش های ناسالم در عرضه آب آشامیدنی نوشابه ها و مواد غذایی غیر استاندارد و راههای جلوگیری از عرضه آنها	محمد رضا کسایی	همایش ملی ایمنی مواد غذایی و آشامیدنی
۷۴	تهیه و بررسی خواص فیلم های مرکب زیست تخریب پذیر خوراکی: نشاسته - اولئیک اسید	محمد رضا کسایی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۷۵	تاثیر فرآیند های صنعتی بر ماندگاری لیکوپن	محمد رضا کسایی	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۷۶	افزایش زمان ماندگاری مغز گردو با فیلم خوراکی متیل سلولز	محمد رضا کسایی	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۷۷	بررسی ویژگی های فیزیکی فیلم های مرکب زیست تخریب پذیر خوراکی ژئین ذرت-اسید چرب	محمد رضا کسایی	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۷۸	بررسی امکان استفاده از فناوری های نوین در صنعت خشکبار	محمد رضا کسایی	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۷۹	تاثیر ارتفاع توده میوه درون جعبه بر صدمات مکانیکی میوه کیوی در طول حمل و نقل	سید رضا طباطبایی	نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرصه کشاورزی و منابع طبیعی
۸۰	تاثیر شتاب ارتعاش ناشی از حمل و نقل جاده ای بر صدمات میوه کیوی	سید رضا طباطبایی	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۸۱	بررسی ژئو استاتیکی میزان فلزات سنگین در آب های زیرزمینی گیلان مرکزی	علی شاهنظری	دومین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی منابع آب ابران
۸۲	بررسی الگوی انتقال مدیریت آبیاری در پروژه مدیریت جامع آب و خاک البرز	علی شاهنظری	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۸۳	بررسی مسائل و مشکلات شبکه آبیاری تجن از دیدگاه توزیع و تحویل آب	علی شاهنظری	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۸۴	بررسی تاثیر احداث سازه های تغذیه کننده آبخوان های ساحلی بر کاهش اختلاط آبهای شور و شیرین (مطالعه موردی دشت بابل-آمل)	علی شاهنظری	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۸۵	پهنه بندی آلودگی فلزات سنگین آبهای زیرزمینی گیلان مرکزی	علی شاهنظری	دومین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی منابع آب ایران

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸۶	بررسی روند تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت قائمشهر	علی شاهنظری	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۸۷	بررسی توزیع مکانی شوری تحت آبیاری ناقص ریشه و آبیاری کامل در محدوده ریشه گیاه ذرت	علی شاهنظری	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۸۸	ارزیابی تحویل سنتی آب به آبیگرها در شبکه آبیاری تجن	علی شاهنظری	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۸۹	تخصیص منابع آب به شکل های آب بران در شبکه آبیاری و زهکشی (مطالعه موردی پروژه جامع آب و خاک البرز)	علی شاهنظری	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۹۰	بررسی آزمایشگاهی تغییرات ضریب دبی سرریز اوجی نسبت به شیب کف به منظور استفاده در شبکه های آبیاری	علیرضا عمادی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب کشور)
۹۱	تعیین ضرایب بهینه روش کاهش سطح در سد دز با استفاده از الگوریتم مورچگان	علیرضا عمادی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب کشور)
۹۲	کاربرد دستگاه خودکار اندازه گیری تراز سطح آب به منظور ارزیابی عملکرد تحویل آب به کانال	علیرضا عمادی	نخستین کنفرانس ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی
۹۳	تعیین رابطه مناسب جهت برآورد رسوب ورودی به مخزن سد سفیدرود در دو ایستگاه ورودی به مخزن سد (گیلوان و لوشان)	علیرضا عمادی	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۹۴	تخصیص بهینه آب در شبکه آبیاری تجن با استفاده از الگوریتم جامعه مورچگان	علیرضا عمادی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (کرمان)

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹۵	تعیین پارامترهای مناسب روش تجربی کاهش سطح جهت توزیع رسوب سد دز به روش تجربی کاهش سطح	علیرضا عمادی	ششمین کنگره ملی مهندسی عمران - دانشگاه سمنان
۹۶	بررسی فرسایش و رسوب رودخانه تالار	علیرضا عمادی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (کرمان)
۹۷	استخراج و انتخاب رابطه مناسب به منظور برآورد رسوبات معلق در رودخانه (مطالعه موردی: رودخانه تالار)	علیرضا عمادی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (کرمان)
۹۸	بررسی تغییرات تامین نیازها توسط سد مخزنی درودزن در اثر رسوبگذاری در دوره های مختلف	علیرضا عمادی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی (تهران)
۹۹	تعیین دستورالعمل بهره برداری بهینه از مخزن سد درودزن به منظور حداقل سازی کمبودها با استفاده از الگوریتم ACS	علیرضا عمادی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی (تهران)
۱۰۰	تعیین مقطع بهینه سدهای وزنی با استفاده از الگوریتم ژنتیک و تاثیر تعیین تنش در ترازهای مختلف آن	علیرضا عمادی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی (تهران)
۱۰۱	تحلیل هیدرولیک رسوب رودخانه با استفاده از مدل ریاضی HEC-RAS (مطالعه موردی: رودخانه تالار)	علیرضا عمادی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی (تهران)

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۰۲	تعیین معادلات منحنی فرمان بهره برداری از سد درودزن با استفاده از ACS	علیرضا عمادی	اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه
۱۰۳	تاثیر اهداف مختلف بهره برداری بر ظرفیت و تعداد تنظیمات دریچه ورودی کانال BP14 از شبکه آبیاری فومنات	علیرضا عمادی	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۱۰۴	طراحی بهینه مقطع سدهای وزنی با استفاده از مدل شبیه سازی-بهینه سازی با استفاده از الگوریتم ژنتیک با رویکرد پویایی در اعمال قیود هندسی و مکانیکی	علیرضا عمادی	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۱۰۵	تاثیر انتخاب نوع مخزن در دقت توزیع رسوب در روش تجربی کاهش سطح در سد شهید رجایی	علیرضا عمادی	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۱۰۶	تعیین بهترین نوع مخزن در روش تجربی کاهش سطح و مقایسه آن با روش افزایش سطح در پیش بینی توزیع رسوب سد مخزنی دز	علیرضا عمادی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۱۰۷	مدیریت توزیع آب به منظور تحویل حجم آب مورد نیاز به آبیگرهای کانال BP14 از شبکه آبیاری فومنات	علیرضا عمادی	نخستین کنفرانس ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی
۱۰۸	تاثیر رسوبگذاری در دوره های مختلف بر قابلیت تامین آب نیازهای پایین دست سد شهید رجایی	علیرضا عمادی	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۱۰۹	ارزیابی تحویل سنتی آب به آبیگرها در شبکه آبیاری تجن	علیرضا عمادی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (کرمان)
۱۱۰	بررسی مسائل و مشکلات شبکه آبیاری تجن از دیدگاه توزیع و تحویل آب	علیرضا عمادی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (کرمان)

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۱۱	تخصیص بهینه منابع آب در سطح حوضه مطالعه موردی حوضه گرگانرود	محمدعلی غلامی	اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی
۱۱۲	کاربرد سنجش از دور در تعیین شاخص سودمند اقتصاد آب	محمدعلی غلامی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب
۱۱۳	کاربرد بهینه سازی خطی در تعیین الگوی کشت مطالعه موردی حوضه گرگانرود	محمدعلی غلامی	چهارمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات
۱۱۴	بررسی تاثیر سازه های هیدرولیکی بر ذخایر ماهی سفید (مطالعه موردی رودخانه تجن)	محمدعلی غلامی	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۱۵	پهنه بندی شاخص های کیفی آب زیرزمینی و شناسایی مناطق دارای پتانسیل انسداد قطره چکان ها، مطالعه موردی: دشت ساری-نکا	محمدعلی غلامی	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۱۶	پایش خشکسالی حوزه آبریز حله با بکارگیری چند نمایه مهم خشکسالی و برآورد بهترین نمایه	محمدعلی غلامی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۱۱۷	بررسی تغییر اقلیم شیراز با استفاده از روش تحلیل رگرسیون	محمدعلی غلامی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۱۱۸	اسلام و مدیریت منابع آب	محمدعلی غلامی	همایش بین المللی دانش سنتی مدیریت منابع آب
۱۱۹	مروری بر روش های محاسبه تبخیر-تعرق با استفاده از سنجش از دور	محمدعلی غلامی	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۲۰	ناحیه بندی کیفی مناطق توسعه چاه های جدید شرب و کشاورزی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی مطالعه موردی: دشت ساری-نکا	محمدعلی غلامی	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۱۲۱	دارکل سازه سنتی مقسم آب در نهر های منشعب از رودخانه هراز	محمدعلی غلامی	همایش بین المللی دانش سنتی مدیریت منابع آب
۱۲۲	بررسی بهبود پتانسیل تولید کپور ماهیان پرورشی در استان مازندران	حمید امیرنژاد	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۱۲۳	نقش پروژه اسکان عشایر بر تغییرات پوشش گیاهی مطالعه موردی مراتع ییلاقی مخمور شهرستان ماکو	حمید امیرنژاد	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۲۴	برآورد میزان تمایل به پرداخت بازدید کنندگان جهت استفاده تفریحی از مجتمع گردشگری نمک آبرود	حمید امیرنژاد	مجله علمی پژوهشی پژوهش های ترویج و آموزش کشاورزی
۱۲۵	بررسی ارزش اقتصادی گونه بادامک از جنبه میزان کربن ترسیب شده	حمید امیرنژاد	دومین همایش ملی دانشجویی اقتصاد ایران
۱۲۶	تغییر اقلیم در ایستگاه های شمال غرب کشور (اردبیل، تبریز و ارومیه)	حمید امیرنژاد	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۱۲۷	مقایسه روش های پارامتری و نمونه گیری در گزینش پرتفوی بهینه مطالعه موردی بورس اوراق بهادار تهران	سیدعلی حسینی	دومین همایش ملی دانشجویی اقتصاد ایران

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۲۸	تحلیل پدیده خشکسالی در استان مازندران با استفاده از شاخص های خشکسالی و روش شباهت به گزینه ایده آل	رامین فضل اولی	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۲۹	تاثیر رقوم قرارگیری سنگ چین بر پایداری آن در محل تکیه گاه پل براساس آستانه شکست ذرات سنگ چین	رامین فضل اولی	ششمین کنگره ملی مهندسی عمران
۱۳۰	بررسی روند تغییرات خشکسالی در حاشیه جنوبی ساحل دریای خزر با استفاده از شاخص اس پی آی	رامین فضل اولی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۱۳۱	تاثیر طول و مکان آبشکن بر میزان آبیگری و تغییرات بستر در دهانه ی آبیگر با استفاده از صفحات مستغرق در آبیگر ۷۵ درجه	رامین فضل اولی	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۱۳۲	استخراج و انتصاب رابطه مناسب به منظور برآورد رسوبات در رودخانه (مطالعه موردی: رودخانه تالار)	رامین فضل اولی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر - دانشگاه شهید باهنر کرمان
۱۳۳	بررسی فرسایش و رسوب رودخانه تالار	رامین فضل اولی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر - دانشگاه شهید باهنر کرمان
۱۳۴	بررسی تغییر اقلیم شیراز با استفاده از روش تحلیل رگرسیون	رامین فضل اولی	یازدهمین سمینار آبیاری و کاهش تبخیر - دانشگاه شهید باهنر کرمان

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۳۵	بررسی و معرفی نرم افزار های عددی در شبیه سازی روند رسوب گذاری در مخازن سدها	رامین فضل اولی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی
۱۳۶	تحلیل هیدرولیک رسوب رودخانه با استفاده از مدل ریاضی HEC-RAS (مطالعه موردی: رودخانه تالار)	رامین فضل اولی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی
۱۳۷	تاثیر استفاده توام از صفحات مستغرق و آبشکن بر میزان آبیگری کانال آبیگر	رامین فضل اولی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی
۱۳۸	بررسی تغییرات کیفی آب رودخانه تالار از نظر شاخص های شرب کشاورزی و صنعت	رامین فضل اولی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۱۳۹	طراحی قطر سنگ چین در اطراف تکیه گاه پل واقع در قوس با استفاده از عدد پایداری	رامین فضل اولی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۱۴۰	بررسی تاثیر پارامتر اقلیمی برف‌ناخیز بلند مدت سطح آب دریاچه پریشان استان فارس	رامین فضل اولی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۱۴۱	بررسی آزمایشگاهی تاثیر درصد دبی انحراف و عمق آب در کانال اصلی بر آبیگری و تغییرات بستر در دهانه آبیگر در آبیگر ۶۰ درجه	رامین فضل اولی	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۱۴۲	فیلتر دیجیتالی متوالی اصلاح شده و کاربرد آن در تجزیه سری های زمانی دبی روزانه مشاهده ای (مطالعه موردی: رودخانه های تجن و تالار)	رامین فضل اولی	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران

ادامه جدول ۴-۲: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۴۳	تعیین مسیر جریان آب زیر زمینی در اراضی زهکشی شده	میر خالق ضیاء تبار احمدی	اولین همایش ملی ریاضیات و کاربرد های آن در علوم مهندسی
۱۴۴	بررسی نقش مدیریت مشارکت مدار آبیاری در قالب تشکل های بهره برداران آب و خاک در جهت اصلاح ساختار مدیریت آب کشاورزی (مطالعه موردی پروژه البرز)	میر خالق ضیاء تبار احمدی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۱۴۵	تعیین مسیر جریان آب زیر زمینی در اراضی زهکشی شده	میر خالق ضیاء تبار احمدی	اولین همایش ملی ریاضیات و کاربرد های آن در علوم مهندسی

جدول ۳-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰.

نام کنفرانس	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
The 5th Conference of Polish Society of Experimental Plant Biology	محمود رائینی	Circadian rhythm leaf movement of phaseolus vulgaris and the role of calcium ions	۱
5th National Seminar of Chemistry & Environment	محمود رائینی	Practical solution to reduce greenhouse gas emissions of methane in paddy fields	۲
3rd Moniqa International Conference“ Food Safety and Consumer Protection	جعفر محمدزاده	Flour mixture of Chickpea and Maize in the production of Gluten-Free Bread I: study of staling	۳
3rd Moniqa International Conference“ Food Safety and Consumer Protection	جعفر محمدزاده	Properties of gulten free beard prepared from Iranian Rice Cultivars	۴
3rd Moniqa International Conference“ Food Safety and Consumer Protection	جعفر محمدزاده	Staling of gulten free bread prepared from Iranian Rice Cultivars	۵
3rd Moniqa International Conference“ Food Safety and Consumer Protection	جعفر محمدزاده	Flour mixture of Chickpea and Maize in the production of gluten-free bread I: study of quality parametrs	۶
6th International Congress Flour-Bread 11	جعفر محمدزاده	Efffects of different hydrocolloids on dough rheology and quality parameters of barbari bread	۷

ادامه جدول ۳-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰.

نام کنفرانس	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
6th International Congress Flour-Bread 11	جعفر محمدزاده	Effect of different hydrocolloids on staling of barbari bread	۸
2nd International Congress of Veterinary Pharmacology	جعفر محمدزاده	Antioxidant activity and total phenolic content of Iranian Tea variations	۹
The 1st International Symposium on Mycotoxins in Nuts and Dried Fruits Damghan-Iran	جعفر محمدزاده	Reducing of aflatoxins in peanut	۱۰
International Conference on Indigenous Knowledge For Biodiversity Conservation	قاسم آقاجانی	The role of duck in biocontrol of weeds in organic rice-duck farming	۱۱
International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity Conservation	قاسم آقاجانی	Investigation of some insects density in organic rice-duck farming	۱۲
International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity Conservation	قاسم آقاجانی	Comparison of biodiversity with Shannon and Simpson indices in conventional rice (<i>Oryza sativa</i> L) and organic rice-duck farming	۱۳
ICID 21th International Congress on Irrigation and Draining	محسن مسعودیان	Function of garkaz earth dam gorgan wall and its channel as an ancient flood diversion project	۱۴

ادامه جدول ۴-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰.

نام کنفرانس	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
ICID 21th International Congress on Irrigation and Draining	محسن مسعودیان	Investigation of tradition water conveyance and distribution system in the atrak catchment	۱۵
6th International Congress FLOUR -BREAD	زینب امیری	Effect of different hydrocolloids on dough rheology and quality parameters of barbari breads	۱۶
6th International Congress FLOUR -BREAD	زینب امیری	Effect of different hydrocolloids on staling of Barbari Breads	۱۷
CIOSTA CIGA V Conference	سید رضا طباطبایی کلور	Effect of storage duration and condition on some characteristics of kiwifruit cv. Hayward	۱۸
3rd MoniQA International Conference" Food Safety and Consumer Protection	علی معتمدزادگان	Staling of gluten free bread prepared from Iranian Rice Cultivars	۱۹
3rd MoniQA International Conference" Food Safety and Consumer Protection	علی معتمدزادگان	Properties of gluten free bread prepared from Iranian Rice Cultivars	۲۰
21th International Commission on Irrigation and Draining	میرخالق ضیاء تبار احمدی	Methods of collecting and storing rainwater	۲۱
21th International Commission on Irrigation and Draining	میرخالق ضیاء تبار احمدی	Methods of collecting and storing rainwater	۲۲

جدول ۴-۴: مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در مجلات علمی

پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	رابطه حلقه های رویشی راش با برخی از متغیرهای اقلیمی در جنگل آموزشی - پژوهشی دانشکده منابع طبیعی ساری (دارابکلا)	محمود رائینی	پژوهش های آبخیزداری
۲	بررسی عوامل کاری تیغه های روتوتیلر در عملیات خاکورزی باغات و شالیزارها	سید رضا طباطبائی کلور	نشریه ماشین های کشاورزی
۳	آنالیز عدم قطعیت برای برآورد حجم رسوب در مخزن سد (مطالعه موردی: سد امیر کبیر)	علیرضا عمادی	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز
۴	بررسی اثر نوسازی کمباین بر کاهش ضایعات گندم کشور	حمید امیرنژاد	مجله کشاورزی
۵	ارزش گذاری اقتصادی مجتمع تفریحی-توریستی نمک آبرود	حمید امیرنژاد	مجله علمی پژوهشی پژوهش های ترویج و آموزش کشاورزی
۶	برآورد ارزش حفاظتی پارک جنگلی نور با استفاده از روش ارزشگذاری مشروط	حمید امیرنژاد	اقتصاد کشاورزی
۷	بررسی حاشیه و کارائی بازار برنج در استان مازندران	حمید امیرنژاد	نشریه اقتصاد و توسعه کشاورزی
۸	بررسی شاخص های فیزیکی مزیت نسبی محصولات زراعی آبی و میزان اثرپذیری شاخص جمعی مزیت نسبی از اجزای تشکیل دهنده آن در استان مازندران	حمید امیرنژاد	اقتصاد کشاورزی و توسعه
۹	بررسی میزان تاثیر عوامل اقتصادی اجتماعی برای تمایل به خروج دام از جنگل های استان مازندران	حمید امیرنژاد	مرتع

ادامه جدول ۴-۴: مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در مجلات

علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۰	مقایسه کاربرد لاجیت، پروبیت در ارزش گذاری اقتصادی منابع زیست محیطی: مطالعه موردی برآورد ارزش تفرجی منطقه ی بهشت گمشده ی استان فارس	حمید امیرنژاد	فصلنامه اقتصاد کشاورزی
۱۱	بررسی و تعیین عوامل موثر بر تمایل به پرداخت صنایع کوچک جهت کاهش آلودگی محیط زیست (مطالعه موردی شهرستان ساری)	حمید امیرنژاد	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست
۱۲	تعیین مشخصات قراردادهای آتی محصولات کشاورزی در ایران	سیدعلی حسینی	اقتصاد کشاورزی و توسعه
۱۳	تعیین کالاهای مناسب برای مبادله در بازار آتی	سیدعلی حسینی	نشریه اقتصاد و توسعه کشاورزی
۱۴	آنالیز عدم قطعیت برای برآورد حجم رسوب در مخزن سد(مطالعه موردی: سد امیر کبیر)	میرخالق ضیاء تبار احمدی	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز

جدول ۴-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده یا نویسندگان	عنوان مقاله	ردیف
Journal of Applied Botany and Food Quality	محمود رائینی	Effects of water stress and constitutive expression of a drought induced chitinase gene on water - use efficiency and carbon isotope composition of strawberry	۱
Journal of Food, Agriculture & Environment	محمود رائینی	Estimation of drought in north of Iran and its relation to meteorological parameters :Case study drought in Bablosar and Ramsar stations	۲
Australian Journal of Agricultural Engineering	سیدرضا موسوی	Effects of puddling intensity on the in-situ engineering properties of paddy field soil	۳
Caspian Journal of Environmental Sciences	قاسم آقاجانی	Effects of Caspian Sea water level fluctuations on existing drains	۴
Journal of American Science	محسن مسعودیان	Influence of land surface topography on flood hydrograph	۵

ادامه جدول ۴-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده یا نویسندگان	عنوان مقاله	ردیف
Carbohydrate Polymers	محمد رضا کسایی	Dilute solution properties and degree of chain branching for dextran	۶
African Journal of Agriculture Research	سیدرضا طباطبایی کلور	Soil characteristics at the in-row and inter-row zones after strip-tillage	۷
Journal Agricultural sci tech.	سیدعلی حسینی	The initial specification of viable futures contracts the use of a new computational method of value at risk in iranian agricultural commodities market	۸
African Journal of Agricultural Research	سیدعلی حسینی	Investigation the effects of targeting subsidies on macroeconomics variables of agricultural sector in iran	۹
Life Science Journal - Acta Zhengzhou Overseas Edition	سیدعلی حسینی	Multifunctionality of the Iranian agriculture sector in a Partial equilibrium framework	۱۰
Indian Journal of Science and Technology(IJST)	سیدعلی حسینی	Analysis of financial markets and investment development strategies in agricultural sector of Kohgiluyeh and Boyer - Ahmad Province of Iran	۱۱

ادامه جدول ۴-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده یا نویسندگان	عنوان مقاله	ردیف
African Journal of Business Management	سیدعلی حسینی	Comparison of the main price forecasting methods in iran commodity exchange	۱۲
American Journal of Scientific Research	سیدعلی حسینی	Effective factors on rice consumers preferences: A case study of urban consumers in Mazandaran Province of Iran	۱۳
Journal of Basic and Applied Scientific Research	سیدعلی حسینی	Factors affecting the efficiency and effectiveness of agricultural financial market :The viewpoint of finance & credit experts in kohgiluyeh and Boyer-Ahmad Province, Iran	۱۴
Life Science Journal - Acta Zhengzhou University Overseas Edition	سیدعلی حسینی	Evaluation of water in Iran's agriculture: A case study of DashtNaz of Sari-Iran	۱۵
Journal of Basic and Applied Scientific Research	سیدعلی حسینی	Optimal portfolios in a data envelopment analysis framework (A case study of Tehran stock exchange)	۱۶

ادامه جدول ۴-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده یا نویسندگان	عنوان مقاله	ردیف
Caspian Journal of Environmental Science	رامین فضل اولی	Effects of Caspian sea water level fluctuations on existing drains	۱۷
Journal of Food	علی معتمدزادگان	Optimization of goldstripe sardine protein hydrolysate using alcalase 2.4L by response surface methodology	۱۸
International Journal of Food Engineering	علی معتمدزادگان	Poultry by products and enzymatic hydrolysis: optimization by response surface methodology using alcalase	۱۹

روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای
هیأت علمی گروه علوم پایه در سال ۱۳۹۰

جدول ۴-۶: تعداد مقاله‌های چاپ شده توسط هیات علمی گروه علوم پایه در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۰
۱	مقالات چاپ شده در همایش‌های داخلی	۴
۲	مقالات چاپ شده در همایش‌های خارجی	۷
۳	مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و ISC	۳
۴	مقالات چاپ شده در مجلات ISI	۵

جدول ۴-۷: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی گروه علوم پایه در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	بررسی بر همکنش گاز سومان با نانولوله بور فسفید با روش دی اف تی	علی برزگر	نهمین همایش ملی شیمی
۲	مطالعه ساختارهای دو ظرفیتی حلقوی مزدوج پنج عضوی	علی برزگر	نهمین همایش ملی شیمی
۳	مدل سازی ساختار سوم آلکالین پروتئاز استخراج شده از باکتری باسیلوس HR-08 با استفاده از همولوژی	فاطمه مرادیان	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران
۴	اثر تنش شوری بر میزان فعالیت آنزیم های پراکسیداز در گیاه هالوفیت اسفناج	فاطمه مرادیان	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران

جدول ۴-۷: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی گروه علوم پایه در همایش‌های

خارجی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	Aquatic plants as a natural food for human	سیدیحیی کاظمی	4th world Aqua Congress New Dehli. India
۲	Introduction of drought resistant medical plants case study ardakan	سیدیحیی کاظمی	The 1th Kamphaengsaen International Natural Production Symposium Bangkok thailand
۳	Optimization of new thallium PVC membrane selective electrode by using experimental design	سیدیحیی کاظمی	6th Annual Meeting of Internatinal Society of Nice France
۴	Prediction of 3-D structure of a new thermostable subtilisin-like protease according to homology	فاطمه مرادیان	International Conference on Agriculture, Biotechnology, Biological and Biosystem Engineering
۵	Characterization of VZV gene 51 expression in human cells and the study of substitution with it' homologous in HSV-1 gene replication system	فاطمه مرادیان	International Conference on Agriculture, Biotechnology, Biological and Biosystem Engineering
۶	Cloning of amylase gene in shuttle vector and conjugation from E.coli to bacteroides sp EH89	فاطمه مرادیان	International Conference on Agriculture, Biotechnology, Biological and Biosystem Engineering
۷	Antibacterial effect of lactoferrin on <i>P. aeruginosa</i>	فاطمه مرادیان	The 13th Iranian and The 2nd International Congress of Microbiology

جدول ۴-۴: مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی گروه علوم پایه در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	جداسازی و خالص سازی لاکتوفرین از شیر گاو	علی برزگر	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران
۲	تاریختی مینو و دارابی با واسطه آگروباکتریوم و باززائی ریز نمونه های بیان کننده ژن بتاگلوکورونیداز	علی برزگر	مجله زیست شناسی ایران
۳	جداسازی و خالص سازی لاکتوفرین از شیر گاو	فاطمه مرادیان	مجله علوم پزشکی مازندران

جدول ۴-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی گروه علوم پایه در مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده یا نویسندگان	عنوان مقاله	ردیف
Separation Science and Technology	سیدیحیی کاظمی	Highly efficient and selective transport of cu with a cooperative carrier composed of tetraaza 14 crown 4 and oleic acid through a bulk liquid membrane	۱
Journal of Hazardous Materials	سیدیحیی کاظمی	Lead-selective poly (vinyl chloride) electrodes based on some synthesized benzo-substituted macrocyclic diamides	۲
Talanta	سیدیحیی کاظمی	Optimization of a new polymeric chromium III membrane electrode based on methyl violet by using experimental design	۳
Journal of Luminescence	سیدیحیی کاظمی	hypericin from st john s wort as a novel natural flurophore for chemiluminescence reaction of bis...	۴
Russian Journal of Genetics	علی برزگر	Identification and cloning of the cu/zn superoxide dismutase Gene from Halophyte palant Aeluropus littoralis	۵

فصل پنجم

شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در سال ۱۳۹۰



جانعلی غفاری چراتی

سال تولد: ۱۳۴۳

محل تولد: سوادکوه

رتبه علمی: مربی

رشته تحصیلی: دامپزشکی

گروه آموزشی: علوم دامی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۹/۸/۲۹

رایانامه: jghaffari@sanru.ac.ir

زمینه‌های پژوهشی: دامپزشکی، بهداشت و بیماری‌ای دام و طیور، فیزیولوژی



سید حسن حافظیان

سال تولد:	۱۳۳۴
محل تولد:	ساری
رتبه علمی:	دانشیار
رشته تحصیلی:	دامپروری
گروه آموزشی:	علوم دامی
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه کیل آلمان
تاریخ شروع بکار:	۱۳۷۲/۶/۲۰
رایانامه:	hasanhafezian@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	ژنتیک و اصلاح نژاد دام



منصور رضائی

سال تولد: ۱۳۳۷

محل تولد: ساری

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: تغذیه دام - گرایش تغذیه دام و طیور

گروه آموزشی: علوم دامی

محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه فردوسی مشهد

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷/۸/۱۸

رایانامه: mrezaei2000@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: تغذیه طیور، تغذیه پروتئین و اسیدهای آمینه و استفاده از

مواد آلی جدید در تغذیه طیور



یداله چاشنی دل

سال تولد: ۱۳۴۸

محل تولد: قائم شهر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: علوم دامی - تغذیه دام

گروه آموزشی: علوم دامی

محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۴/۵/۲۱

رایانامه: ychashnidel2002@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: تغذیه نشخوارکننده، کنترل کیفی مواد غذایی، تغذیه سلولی و بیان ژن



بهرام شهره

سال تولد: ۱۳۴۷

محل تولد: آمل

رتبه علمی: مربی

رشته تحصیلی: دامپزشکی

گروه آموزشی: علوم دامی

محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه شیراز

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۴/۵/۱۰

رایانامه: bahram_shohreh@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: فیزیولوژی تولید مثل و گوارش و بهداشت مواد غذایی



قدرت رحیمی میانجی

سال تولد: ۱۳۳۸
محل تولد: قائمشهر
رتبه علمی: استاد
رشته تحصیلی: ژنتیک مولکولی
گروه آموزشی: علوم دامی
محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه لوون بلژیک
تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۵/۵/۲۹
رایانامه: rahimimianji@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: ژنتیک مولکولی و اصلاح نژاد دام



زربخت انصاری پیرسرائی

سال تولد: ۱۳۵۲

محل تولد: رشت

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: فیزیولوژی دام

گروه آموزشی: علوم دامی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۸/۹/۲۲

رایانامه: zarbakht_ansari@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: فیزیولوژی و هورمون‌شناسی



اسداله تیموری یانسری

سال تولد: ۱۳۵۲
محل تولد: بهشهر
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: علوم دامی - تغذیه دام
گروه آموزشی: علوم دامی
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه فردوسی مشهد
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۳/۵/۱۷
رایانامه: astymori@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: تغذیه نشخوارکنندگان، الیاف مؤثر فیزیکی



حمید دلدار

سال تولد: ۱۳۵۷

محل تولد: لاهیجان

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: فیزیولوژی دام

گروه آموزشی: علوم دامی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۸/۳/۱۸

رایانامه: hamiddeldar@gmail.com

زمینه‌های پژوهشی: فیزیولوژی تولیدمثل و تولید رویان آزمایشگاهی



محمد کاظم خالصی

سال تولد: ۱۳۴۶
محل تولد: بابل
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: بیوتکنولوژی دریا
گروه آموزشی: شیلات
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه واخنینگن هلند
تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۹/۹/۱۲
رایانامه: mk_khalesi@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: بررسی توان بیوکلنولوژیک آبزیان



فرید فیروزبخش

سال تولد: ۱۳۴۹

محل تولد: رامسر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: بهداشت و بیماریهای آبزیان

گروه آموزشی: شیلات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۳/۵/۱۵

رایانامه: f.firoz bakhsh@sanru.ac.ir

زمینه‌های پژوهشی: نقش افزودنی‌های غذایی بر سلامت آبزیان، بررسی تأثیر

عوامل عفونی (قارچ‌ها) و غیرعفونی (سموم) بر فاکتورهای

خونی و بافت‌های ماهیان



عبدالصمد کرامت

سال تولد: ۱۳۵۰
محل تولد: بابل
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: شیلات و پرورش ماهی
گروه آموزشی: شیلات
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه واخنینگن هلند
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۴/۸/۲۱
رایانامه: amirkola@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: تغذیه ماهی، کنترل آلودگی در آبی پروری



ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی

سال تولد: ۱۳۵۳
محل تولد: فریدونکنار
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان
گروه آموزشی: شیلات
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۴/۱۱/۱
رایانامه: a.esmaeili@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی: تکثیر و پرورش غذای زنده برای آبزیان، هیدروبیولوژی و لیمنولوژی



حسین رحمانی

سال تولد: ۱۳۵۴
محل تولد: نور
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: شیلات - اکولوژی ماهی
گروه آموزشی: شیلات
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و آستاراخان
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۵/۳/۲۱
رایانامه: shemaya1975@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: بیولوژی و اکولوژی ماهی



سیدعلی جعفرپور

سال تولد: ۱۳۵۴

محل تولد: کاشان

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: شیلات - فرآوری محصولات شیلاتی

گروه آموزشی: شیلات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه ملبورن استرالیا

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۷/۲/۱۸

رایانامه: a.jafarpour@sanru.ac.ir

زمینه‌های پژوهشی: فرآوری محصولات شیلاتی



حسین اورجی

سال تولد: ۱۳۵۶
محل تولد: بابل
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: شیلات- گرایش تغذیه و پرورش آبزیان
گروه آموزشی: شیلات
محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۸/۲/۱
رایانامه: h_ouraji@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی: تغذیه و پرورش آبزیان و لاروی کالچر



سکینه یگانه

سال تولد: ۱۳۵۶
محل تولد: ساری
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان
گروه آموزشی: شیلات
محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۸/۶/۳۰
رایانامه: skyeganeh@gmail.com
زمینه‌های پژوهشی: فیزیولوژی و فرآوری



سهراب کوهستان اسکندری

سال تولد: ۱۳۵۰
محل تولد: چالوس
رتبه علمی: مربی
رشته تحصیلی: شیلات - بیولوژی ماهی
گروه آموزشی: شیلات
محل اخذ مدرک دکتری: ---
تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۷/۱۲/۱۰
رایانامه: s.kohestan@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی: ماهی‌شناسی و بوم‌شناسی ماهی

روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در سال ۱۳۹۰

جدول ۵-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم دامی و شیلات ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱	تأثیر غلظتهای تحت کشنده سموم آندوسولفان (ارگانوکلره) و دیازینون (ارگانوفسفره) بر فاکتورهای خونی و بیوشیمیایی سرم ماهی کپور معمولی	دکتر فرید فیروزبخش دکتر عبدالصمد کرامت	رسول مهدوی اصل
۲	اثر نسبت پروتئین به انرژی جیره بر فاکتورهای رشد و ترکیبات لاشه بچه ماهی سفید دریای خزر	دکتر حسین اورجی	غفار ابراهیمی
۳	بررسی تأثیر منابع مختلف چربی جیره مولدین بر پروفیل اسید چرب تخمک، میزان همواری و درصد تخم گشایی ماهی زینتی گورامی سه خال	دکتر ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی	صالح سیفی
۴	بررسی اثرات غنی سازی <i>Daphnia magna</i> با روغن کانولا بر رشد، بازماندگی و مقاومت به استرس در لارو ماهی سفید	دکتر ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی دکتر محمد کاظم خالصی	ندا فتحی

ادامه جدول ۵-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم دامی و شیلات ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۵	تعیین زمان بهینه تغییر عادت غذایی از غذای زنده به غذای مصنوعی در پرورش لارو ماهی سوف معمولی	دکتر حسین اورجی دکتر حسین رحمانی	حدیث منصوری طایی
۶	بررسی اثر باکتری های <i>Lactobacillus plantarum</i> و <i>Pediococcus pentasaceus</i> و دماهای مختلف فرآوری بر روی خصوصیات کارکردی سوسیس تخمیری تهیه شده از ماهی کپور معمولی	دکتر سیدعلی جعفرپور دکتر سکینه یگانه	عاطفه علی نژاد
۷	مقایسه تنوع ژنتیکی در نژادهای مختلف ماهی قزل آلائی رنگین کمان با استفاده از ژنوم میتوکندریایی	دکتر حسین رحمانی دکتر قدرت اله رحیمی	ربیع اله شکی
۸	بررسی فیلوژنی ۶ گونه از کفال ماهیان ایران به روش مولکولی PCR-Sequencing	دکتر سهراب رضوانی گیل کلایی دکتر محمد کاظم خالصی	محبوبه نعمت زاده

ادامه جدول ۵-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم دامی و شیلات ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۹	تاثیر عصاره اتانولی برگ ریحان (<i>Ocimum basilicum</i>) بر روی فاکتورهای رشد، خونی، بیوشیمیایی و مقاومت در برابر عفونت ناشی از باکتری آئروموناس هیدروفیلا (<i>Aeromonas hydrophila</i>) در بچه ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	دکتر فرید فیروزبخش	نفیسه امیرخانی
۱۰	تهیه پودر پروتئین از سوریمی و گوشت چرخ شده ماهی به روش خشک کردن انجمادی (Freeze-dry) و بکارگیری آن به عنوان غنی کننده در شیرینی	دکتر سید علی جعفرپور	مهرنوش باقری مفیدی
۱۱	بررسی تغییرات اسیدهای چرب در طی مراحل تکامل اولیه ی ماهی سفید دریای خزر	دکتر حسین اورجی	سیده فیروزه حسینی
۱۲	شناسایی جهش در ژن و اثر آن بر صفات تولیدی و تولید مثلی در گوسفندان آرمان، ایران بلک و بلوچی	دکتر سید حسن حافظیان دکتر قدرت الله رحیمی	وحید یوسفی

ادامه جدول ۵-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم دامی و شیلات ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱۳	بررسی تاثیر سطوح مختلف کنجاله گوار با استفاده از آنزیم همی سل بر عملکرد، خصوصیات لاشه، فراسنجه های خونی، پاسخ ایمنی و جمعیت میکروبی ایلئوم روده جوجه های گوشتی	دکتر منصور رضایی	حسن نبی پور افروزی
۱۴	تاثیر نسبت های مختلف پروتئین قابل و غیر قابل تجزیه در شکمبه بر عملکرد و فراسنجه های متابولیک نیتروژن دفعی در بره های نرپروری	دکتر یدالله چاشنی دل دکتر اسدالله تیموری یانسری	محمدعلی رضانی
۱۵	تاثیر پلی مورفیسم ژن STAT1 بر صفات مرتبط با تولید شیر در گاو نژاد هلشتاین	دکتر قدرت الله رحیمی دکتر سعید انصاری	غلامحسین عسکری
۱۶	آنالیز مقایسه ای ساختار ژنی در ناحیه پیش برنده ژن آلفا اس-۱ کازئین در بز و گوسفند نژاد نائینی	دکتر قدرت اله رحیمی	مجتبی نجفی

ادامه جدول ۵-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم دامی و شیلات ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱۷	بررسی تاثیر استفاده از منابع و سطوح مختلف سلنیوم و ویتامین E بر عملکرد، پاسخ ایمنی و پایداری گوشت در جوجه های گوشتی	دکتر منصور رضائی	پونه مدنی شاهاندرستی
۱۸	تعیین چندشکلی های آللی در جایگاه ژنی پروتئین پرایون با استفاده از آنالیز PCR-SSCP در گوسفندان نژاد زل، نائینی و بلوچی	قدرت اله رحیمی میانجی	نورالدین مرادی
	مقایسه چندشکلی های آللی در ژن های فسفوانول پیرووات کربوکسی کیناز سیتوپلاسمی و میتوکندریایی در سویه های مختلف مرغ	قدرت اله رحیمی میانجی	زهره یوسفی
۱۹	برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولید مثل ترکیبی در گوسفند نژاد زل	دکتر حسن حافظیان	مهديه عبداله‌هی
۲۰	اثر چندشکلی ژن های FSHB و FSHR بر صفات تولیدی و تولید مثلی در گوسفندان ایران بلک، آرمان و بلوچی	قدرت اله رحیمی میانجی	نرگس نظیفی
۲۱	بررسی ماهیت شیمیایی لیگنین و ارتباط آن با فراسنجه های تجزیه پذیری شکمبه ای وارسته های جو در گوسفند	دکتر اسدا... تیموری	معصومه شریفی

ادامه جدول ۵-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم دامی و شیلات ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۲۲	تاثیر سطوح مختلف عصاره سیر بر برخی فراسنجه های خونی و عملکرد بَره های پرواری نژاد زل	دکتر یداله چاشنی دل	صفورا شه روان
۲۳	تاثیر تراکم انرژی و سایر مواد مغذی جیره در دوره های مختلف پرورش بر عملکرد، ویژگی های لاشه، ترکیبات بدن و برخی از فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	دکتر منصور رضایی	قاسم فرهادی
۲۴	مقایسه چند شکلی های تک نوکلئوتیدی جایگاه ژنی Mx در سویه های مختلف مرغ	دکتر سید حسن حافظیان	صدیقه ملک شاهدهی
۲۵	تاثیر آل کارنیتین در جیره های حاوی منابع مختلف چربی بر عملکرد، خصوصیات لاشه، ترکیب بدن و برخی از فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	دکتر منصور رضایی	محسن رجب زاده نسوان
۲۶	ارزیابی تنوع ژنتیکی و روابط فیلوژنتیکی مرغان بومی ایران بر مبنای توالی ناحیه D-Ioop از DNA میتوکندریایی	دکتر هادی سیاح زاده دکتر قدرت رحیمی	کسری احمدیان
۲۷	برآورد فراوانی های آلی و ژنوتیپی در جایگاه ژنی SCD در دو نژاد گاو ایرانی	دکتر سید حسن حافظیان	سید علیرضا رضوی ششده

جدول ۵-۲- تعداد مقاله‌های چاپ شده توسط هیات علمی دانشکده در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۰
۱	مقالات چاپ شده در همایش‌های داخلی	۱۱۶
۲	مقالات چاپ شده در همایش‌های خارجی	۱۴
۳	مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و ISC	۱۷
۴	مقالات چاپ شده در مجلات ISI	۲۹

جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	مطالعه اثرات باکتری <i>Pediococcus pentasaceus</i> در دماهای مختلف تلقیح بر روی خصوصیات میکروبی و فیزیکوشیمیایی سوسیس تخمیری تهیه شده از ماهی کپور معمولی	علی جعفرپور	کنگره ملی نقش زیست فن آوری در صنایع غذایی
۲	اثرات مکمل ساپونین بر ساختار دستگاه گوارش لاروهای قزل آلابی رنگین کمان	علی جعفرپور	سومین همایش داخلی شیلات و توسعه پایدار
۳	اثرات مکمل ساپونین بر پارامترهای رشد لارو های قزل آلابی رنگین کمان	علی جعفرپور	سومین همایش داخلی شیلات و توسعه پایدار
۴	حضور میگوی ماکروبراکتیوم نیپوننسه در منابع آبی مازندران	علی جعفرپور	اولین همایش ملی ایزی پروزی
۵	برآورد نرخ وزن نسبی، نرخ رشد ویژه و متوسط رشد روزانه در پاسخ به افزودن سطوح مختلف عصاره سیر جیره بره های پرواری نژاد زل	یداله چاشنی دل	اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی
۶	اثر سطوح مختلف عصاره سیر بر میزان مصرف خوراک، ضریب تبدیل غذایی و افزایش وزن روزانه بره های پرواری نژاد زل	یداله چاشنی دل	اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۷	ارتباط غلظت ترکیبات فنولی (اسید فرولیک و پ-کوماریک) موجود در پوسته دانه جو با فراسنجه های تجزیه پذیری شکمبه ای دو وارپته (صحرا و بدون پوشینه) در گوسفند	یداله چاشنی دل	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۸	بررسی اثر غلظت اسیدهای هیدروکسی سینامیک موجود در پوسته دانه جو بر قابلیت دسترسی مواد مغذی در دو وارپته ریحانه ۰۳ و صحرا در گوسفند	یداله چاشنی دل	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی
۹	بررسی وضعیت میزان پراکسید موجود در انواع کنسرو ماهی در منطقه مازندران	یداله چاشنی دل	همایش ملی ایمنی مواد غذایی و آشامیدنی
۱۰	بررسی افزایش میزان مجموع نیتروژن فرار (TVN) در محصولات گوشتی آماده	یداله چاشنی دل	همایش ملی ایمنی مواد غذایی و آشامیدنی
۱۱	بررسی اثر ورم پستان بر ترکیب شیر در گاو های شیری هلشتاین در دوره های مختلف شیردهی	یداله چاشنی دل	نخستین کنگره ملی شیری، لبنیات و صنایع وابسته
۱۲	بررسی اثر زود از شیر گیری گوساله های هلشتاین بر خصوصیات رشد و سلامتی	یداله چاشنی دل	نخستین کنگره ملی شیری، لبنیات و صنایع وابسته

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۳	بررسی ارتباط بین جنسیت و شعاع‌های رشد حلقه‌های سالیانه فلس در ماهی سفید دریای خزر	سهراب اسکندری	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۱۴	بررسی تنوع و تمایز ریخت‌شناسی کفال ماهیان با استفاده از سیستم شبکه‌ای تراس در سه منطقه نکا، بهشهر و گلوگاه	سهراب اسکندری	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۱۵	مقایسه ساختار و عملکرد پوست در ماهیان فلس دار و بدون فلس	سهراب اسکندری	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۱۶	تبیین گوشه‌ای از دیدگاه علمی در خصوص حرمت ماهیان بدون فلس	سهراب اسکندری	همایش ملی آبزیان و غذا -بوشهر
۱۷	تأثیر پروانه‌ی بهره‌برداری بر روند توسعه اقتصادی واحد‌های دام و طیور در سطح استان تهران	علیرضا جعفری صیادی	همایش استفاده از فن‌آوری‌های نوین در تحقیقات علوم دامی
۱۸	برآورد پارامترهای فنوتیپی و ژنتیکی صفت وزن بدن در سنین اولیه رشد در بز نژاد نائینی	قدرت رحیمی	نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۹	ارزیابی ژنتیکی ژن فسفو انول پیروات کربوکسی کیناز سیتوپلاسمی در سویه های مختلف مرغ با استفاده از تکنیک PCR-RFLP	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۰	چندشکلی های آللی ژن فسفوانول پیروات کربوکسی کیناز سیتوپلاسمی در سویه های مختلف مرغ با استفاده از آنزیم BstII	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۱	شناسایی چندشکلی در جایگاه ژنی گیرنده ملاتونین در گوسفند نژاد زل و نائینی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۲	چندشکلی های آللی در ژن فسفو انول پیروان کربوکسی کیناز میتوکندری در مرغان مولد بومی یزد و شیراز	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۳	شناسایی چندشکلی ژنتیکی جایگاه ژنی FecGH در گوسفند نژاد زل با استفاده از نشانگرهای RFLP و SSCP	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۴	ارزیابی ژنتیکی کدون های ۱۳۶ و ۱۵۴ و ۱۷۱ از آگرون ۳ جایگاه ژنی پروتئین پرایون در گوسفند نژاد زل	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۵	بررسی چندشکلی ژنتیکی در پروموتور ژن as1-casein با استفاده از نشانگر AluI در بز نژاد نائینی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۶	شناسایی فرم های مختلف آللی در ناحیه پرموتور ژن as1-casein با استفاده از نشانگر Alu1 در بز نژاد نائینی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۷	عدم وقوع جهش برای نشانگر Alu1 در ناحیه دی لوپ دی ان آ میتوکندریایی در مرغان بومی ایران	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۸	برآورد تعداد موثر جمعیت در یک جمعیت از گوسفندان نژاد افشاری	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۹	آنالیز تنوع ژنتیکی در جمعیت ماهی قزل آلائی رنگین فرانسوی با استفاده از دی ان ای میتوکندریایی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۰	جهش در جایگاه ژنی FecGH در گوسفندان نژادهای آرمان بلک و بلوچی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۱	بررسی چندشکلی در دو جایگاه ژن STAT1 در گاو هلشتاین استان اصفهان	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۲	عدم وجود چندشکلی آللی ژنی STAT1 در گاو هشتاین با استفاده از نشانگر SSCP	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۳	شناسایی چندشکلی های آللی در جایگاه ژنی پرولاکتین و همبستگی آنها با صفت تولیدمثلی در گوسفند نژاد بلوچی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۳۴	چندشکلی آلی در جایگاه ژنی گیرنده هورمون پرولاکتین و همبستگی آن با صفت تولیدمثلی در گوسفند نژاد بلوچی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۵	شناسایی چندشکلی در جایگاه ژن محرک فولیکول در گوسفندان آرمان و بلوچی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۶	عدم وقوع جهش برای نشانگر ACCI در جایگاه ژنی هورمون محرک فولیکول در گوسفندان آرمان ایران بلک و بلوچی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۷	شناسایی فرم های مختلف آلی در ژن گیرنده هورمون محرک فولیکول در گوسفندان ایران بلک و بلوچی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۸	عدم وقوع جهش در جایگاه ژنی FecGH در گوسفندان نژادهای آرمان بلک و بلوچی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۹	بررسی عملکرد رشد لارو ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutumm</i>) در تراکم بالا تحت تیمار های تغذیه ای غذای زنده و غذای دستی	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۴۰	بررسی تاثیر منابع مختلف چربی جیره مولدین بر روی درصد هچ، قطر کیسه زرده و اندازه لارو ماهی زینتی گورامی سه خال (<i>Trichogaster trichopterus</i>)	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبی پروری ایران

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۴۱	تاثیر سطوح مختلف جیره غذایی روی شاخص های رشد نوزاد ماهی سفید دریای خزر <i>Rutilus Frisii</i> Kutum	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۴۲	حضور میگوی <i>Macrobrachium nipponense</i> در منابع آبی مازندران	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۴۳	بررسی تاثیر تراکم بر روی رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان در حوضچه های مدور	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۴۴	تاثیر تغذیه با غذای زنده و دستی بر روی رشد و بازماندگی مراحل اولیه لارو ماهی سفید دریای خزر	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۴۵	بررسی تغییرات ترکیبات اسیدهای چرب در طی مراحل جنینی ماهی سفید دریای خزر	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۴۶	اثرات تراکم میگو پرورشی بر میزان مواد آلاینده در پساب خروجی مزارع در منطقه چوئیده	عبدالصمد کرامت	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۴۷	پتانسیل جانشینی محصولات جانبی در غذای ماهی قزل آلی رنگین کمان	عبدالصمد کرامت	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۴۸	نمایی جدید از کالبد لوله گوارش کپور علف خوار	عبدالصمد کرامت	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۴۹	اثر مسمومیت حاد سم آندروسولفان روی شاخص های خونی	عبدالصمد کرامت	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۵۰	اثرات مکمل ساپونین بر پارامترهای رشد لاروهای قزل آلهای رنگین کمان	عبدالصمد کرامت	سومین همایش داخلی شیلات و توسعه پایدار
۵۱	بررسی پارامترهای هماتولوژیک ماهی کپور معمولی در اثر مسمومیت حاد با سم ارگانوفسفره دیازینون	عبدالصمد کرامت	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۵۲	اثرات مکمل ساپونین بر ساختار دستگاه گوارش لارو های قزل آلهای رنگین کمان	عبدالصمد کرامت	سومین همایش داخلی شیلات و توسعه پایدار
۵۳	بررسی مقایسه ای رابطه رگرسیونی شاخص های تمایل مرکزی و پراکندگی و الگوی رشد در کپور ماهیان پرورشی و وحشی	سکینه یگانه	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۵۴	ارزیابی تغییرات فصلی ترکیب شیمیایی فیله ماهی کپور دریایی و پرورشی	سکینه یگانه	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۵۵	بررسی مقایسه ای ترکیبات تغذیه ای عضلات پشتی و شکمی قزل آلهای رنگین کمان	سکینه یگانه	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۵۶	نقش آهک در کاهش سمیت ناشی از سولفات مس بر لارو ماهی سفید	سکینه یگانه	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۵۷	تغییرات فصلی اسیدهای چرب در تخمدان ماهیان کپور دریایی حوضه جنوب شرقی دریای خزر	سکینه یگانه	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۵۸	مقایسه ترکیبات مغذی در نواحی مختلف فیله ماهی قزل آلابی رنگین کمان	سکینه یگانه	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۵۹	مطالعه اثرات باکتری پدی کوکوس پنتاساکوس در دماهای مختلف تلقیح بر روی خصوصیات میکروبی و فیزیوشیمیایی سوسیس تخمیری تهیه شده از ماهی کپور	سکینه یگانه	کنگره ملی نقش زیست فناوری در صنایع غذایی
۶۰	تاثیر پوشش خوراکی کازئینات سدیم بر روند تغییر شاخص های اکسیداسیون در قزل آلابی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در مدت نگهداری در یخچال	سکینه یگانه	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۶۱	مروری بر روشهای تغییر جنسیت در ماهیان	سکینه یگانه	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۶۲	اثر بیهوش کنندگی عصاره مریم گلی در ماهی کپور معمولی <i>Cyprinus carpio</i>	سکینه یگانه	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۶۳	اثر تیمار های مختلف شوری (NaCl) بر رشد و بازماندگی بچه ماهیان کپور علفخوار	سکینه یگانه	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۶۴	اثر عصاره بادرنجبویه در بیهوشی ماهی کپور معمولی <i>Cyprinus carpio</i>	سکینه یگانه	همایش آبی پروری ایران

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۶۵	آنالیز تنوع ژنتیکی در جمعیت ماهی قزل آلاهی رنگین فرانسوی با استفاده از DNA میتوکندریایی	حسین رحمانی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۶۶	حضور میگوی <i>Macrobrachium nipponense</i> در منابع آبی مازندران	حسین رحمانی	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۶۷	سو کلا : گونه ای بسیار مناسب برای آبی پروری	حسین رحمانی	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۶۸	معرفی روش تجزیه ارتباطی در سیاره ماهیان (Capoeta gracilis) رودخانه تجن ساری با استفاده از صفات مورفومتریک و مارکر RAPD	حسین رحمانی	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۶۹	پروبیوتیک دست آوری نو برای بهبود سلامت و کنترل بیماری در آبی پروری	فرید فیروز بخش	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبیان ایران
۷۰	بررسی ارتباط مکمل غذایی سینیبوتیک بر ترکیبات مغذی لاشه قزل آلاهی رنگین کمان	فرید فیروز بخش	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبیان ایران
۷۱	مقایسه میزان پروتئین تام و بررسی نرمال بودن داده ها در مولدین ماهی سفید رودخانه های تجن و شیروود	فرید فیروز بخش	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبیان ایران
۷۲	بررسی پارامترهای هماتولوژیک در ماهی سفید دریای خزر	فرید فیروز بخش	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبیان ایران

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۷۳	بررسی پارامترهای هماتولوژیک در ماهی کپور معمولی در اثر مسمومیت حاد با سم ارگانو فسفره دیازینون	فرید فیروز بخش	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۷۴	اثر مسمومیت حاد سم آندوسولفان روی شاخص های خونی	فرید فیروز بخش	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۷۵	اثرات مکمل ساپونین بر ساختار دستگاه گوارش لاروهای قزل آلای رنگین کمان	فرید فیروز بخش	سومین همایش داخلی شیلات و توسعه پایدار
۷۶	اثرات مکمل ساپونین بر پارامترهای رشد لارو های قزل آلای رنگین کمان	فرید فیروز بخش	سومین همایش داخلی شیلات و توسعه پایدار
۷۷	اثر سطح مناسب پروتئین جیره بر روی کارایی غذا در بچه ماهی سفید دریای خزر	فرید فیروز بخش	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۷۸	اثر عصاره ریحان (<i>Ocimum basilicum</i>) بر روی پارامترهای خون شناسی، بیوشیمیایی و رشد در ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	فرید فیروز بخش	اولین همایش ملی آبی پروری ایران
۷۹	کنترل عفونت ناشی از باکتری آئروموناس هیدروفیلا (<i>Aeromonas hydrophila</i>) در ماهیان کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) تغذیه شده با جیره های غذایی حاوی عصاره الکی برگ ریحان	فرید فیروز بخش	اولین همایش ملی آبی پروری ایران

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸۰	بر آورد همبستگی های ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولید مثل ترکیبی در گوسفند زل	سیدحسین حافظیان	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی-دانشگاه زنجان
۸۱	برآورد همبستگی های ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولید مثل ترکیبی در گوسفند زل	سیدحسین حافظیان	اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی
۸۲	برآورد اجزا واریانس و پارامتر های ژنتیکی مجموع وزن های بره های از شیرگرفته شده از هر میش نژاد زل	سیدحسین حافظیان	اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی
۸۳	شناسایی چند شکلی های آللی در جایگاه ژنی پروتئین Mx در جمعیت های مختلف مرغ بومی با استفاده از تکنیک PCR-RFLP	سیدحسین حافظیان	ششمین همایش ایده های نو در کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان
۸۴	جهش در جایگاه ژنی FeeG در گوسفندان نژاد های آرمان، ایران بلک و بلوچی	سیدحسین حافظیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۸۵	تاثیر سطوح مختلف کنجاله گوار در دوره های مختلف پرورش بر عملکرد جوجه های گوشتی	منصور رضایی	سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور مناطق گرمسیر

ادامه جدول ۵-۴- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸۶	بررسی چند شکلی جایگاه فاکتور رونویسی غده ی هیپوفیز در مرغ بومی مرکز صلاح نژاد مازندران	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۸۷	تأثیر استفاده از سینبیوتیک و فایتوبیوتیک بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۸۸	تأثیر سطوح مختلف انرژی و پروتئین جیره پایانی بر عملکرد تولیدی و غلظت لیپیدی های خون جوجه های گوشتی	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۸۹	تأثیر استفاده از اسیدهای آلی و پروبیوتیک ها بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۹۰	تأثیر سطوح مختلف کنجاله گوار با استفاده از آنزیم همی سل بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۹۱	تأثیر شدت های متفاوت رقیق سازی جیره و استفاده از مکمل آنزیمی بر خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۹۲	بررسی اثرات تغذیه کنجاله کانولای عمل آوری شده با فرمالدئید و اندازه ذرات علوفه یونجه بر مصرف خوراک، قابلیت هضم و عملکرد گاوهای هلشتاین	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹۳	بررسی اثرات تغذیه کنجاله کانولای عمل آوری شده با فرمالدئید و اندازه ذرات علوفه یونجه بر مصرف خوراک و فعالیت جویدن در گاوهای شیرده هلشتاین	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۹۴	بررسی اثرات منبع کربوهیدرات جیره در اواخر آبستنی و اوایل شیردهی بر عملکرد میش های نژاد زل	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۹۵	بررسی تاثیر اشکال و سطوح مختلف سلنیوم بر پایداری گوشت جوجه های گوشتی	منصور رضایی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی
	تاثیر استفاده از سطوح مختلف کنجاله گوار آنزیم همی سل در دوره های رشد و پایانی پرورش بر فراسنجه های خونی در جوجه های گوشتی	منصور رضایی	نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور مناطق گرمسیر
۹۶	گزارشی از نخستین عملیات تلقیح مصنوعی بوقلمون بی یو تی در ایران	حمید دلدار	همایش ملی نش بیوتکنولوژی در علوم دامی
۹۷	شناسایی چند شکلی ژنتیکی جایگاه ژنی FeeGH در گوسفند نژاد زل با استفاده از نشانگرهای آر اف ال پی و اس اس سی پی	حمید دلدار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۹۸	شناسایی چند شکلی در جایگاه A1 ملاتونین در گوسفند زل و نائینی	حمید دلدار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹۹	وقوع جهش برای نشانگر HinfI در ناحیه D-loop دی ان ای میتوکندریایی در مرغان بومی ایران	حمید دلدار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۰	ارزیابی ژنتیکی کدون های ۱۳۶، ۱۵۴، ۱۷۱ از اگزون ۳ جایگاه ژنی پرایون در گوسفند نژاد ژل	حمید دلدار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۱	اثرات مکمل سازی محیط کشت مخمری بر دستگاه بر دستگاه گوارش فراسنجه های خونی و عملکرد گوساله های هلشتاین	حمید دلدار	سومین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران
۱۰۲	شناسایی فرم های مختلف آللی در ناحیه پرموتور ژن با استفاده از نشانگر HinfI در گوسفند نژاد نائینی	زریخت انصاری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۳	بررسی چند شکلی ژنتیکی در ناحیه پرموتور ژن با استفاده از نشانگر ALU1 در بز نژاد نائینی	زریخت انصاری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۴	بررسی چند شکلی ژن FecG در گوسفند قره گل با استفاده از روش PCR-RFLP	زریخت انصاری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۵	عدم وقوع جهش برای نشانگر آنزیمی ACCI در جایگاه ژنی هورمون محرک فولیکول در گوسفندان آرمان ایران بلک و بلوچی	زریخت انصاری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۰۶	بررسی چند شکلی در دو جایگاه ژن STAT1 در گاو هلشتاین استان اصفهان	زریخت انصاری	همایش ملی نقش بیوتکنولوژی در علوم دامی
۱۰۷	ارزیابی چند شکلی ژن STAT1 در گاوهای هلشتاین گاوداری های صنعتی اصفهان	زریخت انصاری	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۰۸	ارزیابی مقدماتی از کارتنوئید آرتمیای دریاچه ارومیه با کاربرد حلال های مختلف	محمدکاظم خالصی	دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان سراسر کشور
۱۰۹	مزایای بالقوه آبزبان تراریخته	محمدکاظم خالصی	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزبان ایران
۱۱۰	مروری بر پژوهش های ژنتیک و بیوتکنولوژی آبزبان شیلاتی در ایران	محمدکاظم خالصی	دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان کشور
۱۱۱	بررسی تاثیر غلظت های مختلف مس بر روی رشد جلبک تک سلولی	محمدکاظم خالصی	نخستین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران
۱۱۲	بررسی فیلوژنتیکی ۶ گونه از کفال ماهیان آبهای ایران به روش مولوکولی PCR- sequencing با استفاده از نشانگر mtDNA	محمدکاظم خالصی	اولین همایش ملی آبی پروری ایران

ادامه جدول ۵-۳- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۱۳	ترکیبات اسید چرب <i>Daphnia magna</i> غنی شده با امولسیون اسیدهای چرب غیر اشباع در زمان‌های مختلف	محمدکاظم خالصی	کنفرانس ملی رویکرد های نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران
۱۱۴	رشد و بازماندگی لارو ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) تغذیه شده با <i>Daphnia magna</i> غنی شده با امولسیون چربی، دافنی غنی نشده و غذای مصنوعی	محمدکاظم خالصی	کنفرانس ملی رویکرد های نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران
۱۱۵	کشت اولیه سلول های باله دمی تاسماهی ایرانی <i>Acipenser persicus</i>	محمدکاظم خالصی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ج. ا. ایران، تهران
۱۱۶	تبیین گوشه ای از دیدگاه علمی در خصوص حرمت ماهیان بدون فلس	محمدکاظم خالصی	همایش ملی آبزیان و غذا، ایران، تهران

جدول ۵-۴- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش- های خارجی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	Evaluation of genetic diversity in three population rainbow trout using molecular RAPD marker	قدرت رحیمی	62th Annual Meeting of European Federation of Animal Science
۲	Association of melatonin receptor 1A gene polymorphisms with production and reproduction traits in zandi sheep	قدرت رحیمی	62th Annual Meeting of European Federation of Animal Science
۳	Identification of Bovine ovine and caprine meat adulteration using species specific markers	قدرت رحیمی	2th International Congress of Food Hygiene
۴	Rapid detection of cow milk in goat and sheep milk using a simple and precise method	قدرت رحیمی	2th International Congress of Food Hygiene
۵	A quick and more sensitive method for identifying raw and heat processed meats from 3 ruminant species using polymerase chain reactions	قدرت رحیمی	2th International Congress of Food Hygiene
۶	Rapid detection of cow milk in goat and sheep milk using a simple and precise method	سیدحسن حافظیان	2th International Congress of Food Hygiene
۷	A quick and more sensitive method for identifying raw and heat processed meats from 3 ruminant species using polymerase chain reaction	سیدحسن حافظیان	2th International Congress of Food Hygiene
۸	Identification of Bovine, Ovine and Caprine meat adulteration using species-specific markers	سیدحسن حافظیان	2th International Congress of Food Hygiene

ادامه جدول ۵-۴- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰.

نام کنفرانس	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
2th International Congress of Food Hygiene	سیدحسن حافظیان	A quick and more sensitive method for identifying raw and heat processed meats from 3 ruminant species using polymerase chain reaction	۹
2th International Congress of Food Hygiene	سیدحسن حافظیان	Rapid detection of cow milk in goat and sheep milk using a simple and precise method	۱۰
2th International Congress of Food Hygiene	سیدحسن حافظیان	Identification of bovine ovine and caprine meat adulteration using species specific markers	۱۱
Egg Meat Symposia	منصور رضایی	Effect of probiotic acid supplementation on tibia bone characteristics in supplementation on tibia bone characteristics in broiler chicks	۱۲
کنفرانس سالانه انجمن علوم دامی انگلستان	زریخت انصاری	Effects of different levels of guar meal with and without beta-mannanase Hemicell enzyme on performance of commercial Leghorn egg-type layer in second-cycle of production	۱۳
3rd International Veterinary Poultry Congress	زریخت انصاری	The effect of Theophylline on laying performance in laying hens	۱۴

جدول ۵-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱	بررسی اثرات شدت و طول دوره نوری بر رشد و بازماندگی میگوی های جوان سفید هندی (<i>Fenneropenaeus indicus</i>) در شرایط آزمایشگاهی	ابوالقاسم فریدونی	مجله علوم و فنون دریایی
۲	اثرات فرآیند شور کردن بر روی شاخص های کیفی و پروفایل اسید های چرب بافت اردک ماهی (<i>Esox lucius</i>) در زمان نگهداری در سردخانه	یداله چاشنی دل	مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر
۳	اثر چند شکلی ژن STAT5A بر صفات تولید شیر در گاوهای نر هلشتاین	قدرت رحیمی	پژوهشهای تولیدات دامی
۴	اثر چند شکلی آلی برخی از ژن های کاندید محور هورمون رشد روی صفات تولید تخم در مرغان بومی مازندران	قدرت رحیمی	نشریه پژوهشهای علوم دامی ایران
۵	شناسایی چندشکلی ناحیه اگزون و اینترون چها ژن بتالاکتوگلوبین در گاو هلشتاین	قدرت رحیمی	ژنتیک نوین

ادامه جدول ۵-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۶	شناسایی چند شکلی نشانگرهای ریزماهوره ای مرتبط به زیر واحدهای B-A B-B اینهیبین و اکتیوین روی کروموزم های دو و چهار گوسفند سنجایی	قدرت رحیمی	ژنتیک نوین
۷	چند شکلی در جایگاه های ژنی GH و GHR و ارتباط آنها با ارزش های فنوتیپی و اصلاحی صفات وزن بدن در مرغان بومی مازندران	قدرت رحیمی	مجله پژوهش و سازندگی
۸	ارتباط چند شکلی های ژن گرلین با صفات مرتبط با رشد در مرغان بومی مازندران	قدرت رحیمی	ژنتیک نوین
۹	بررسی اثر پلی مورفیسم در اگزون ۲ ژن BMP15 روی دو قلوژیایی و صفات وزنی در گوسفند سنجایی	قدرت رحیمی	مجله زیست شناسی ایران
۱۰	اثرات آمیخته گری بر عملکرد تولید شیر و چربی توده گاوهای بومی ایران	سیدحسین حافظیان	نشریه علوم دامی
۱۱	اثرات آمیخته گری بر عملکرد تولید شیر و چربی توده گاوهای بومی ایران	سیدحسین حافظیان	نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)

ادامه جدول ۵-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱۲	برآورد ضرایب اقتصادی برخی صفات مهم گوسفند قره گل در استان فارس	سیدحسن حافظیان	پژوهش های تولیدات دامی
۱۳	تاثیر پروبیوتیک پریمالاک فرمکتو بر صفات تولیدی و هزینه تولید در جوجه های گوشتی	حمید دلدار	پژوهش های تولیدات دامی
۱۴	شناسایی چند شکلی ناحیه اگزون و اینترون چها ژن بتالاکتوگلوبین در گاو هلشتاین	زربخت انصاری	ژنتیک نوین
۱۵	بررسی وجود چندشکلی ژن جایگاه تیروزین کینازی گیرنده فاکتور رشد اپیدرمال معده در شمال ایران	زربخت انصاری	مجله دانشکده پزشکی
۱۶	مقایسه چند شکلی در ژن مبدل سیگنال و فعال کننده نسخه برداری (STAT5A) در گاوهای نژاد هلشتاین و سیمنتال	زربخت انصاری	مجله بیوتکنولوژی کشاورزی
۱۷	بررسی رشد و تولید متابولیت های ثانویه با خواص دارویی در مرجان نرم همزیست جهت بهره برداری در کاربردهای زیست فناوری	محمدکاظم خالصی	مجله بیوتکنولوژی کشاورزی

جدول ۵-۶- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در

مجلات ISI.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱	Contribution of sarcoplasmic proteins to myofibrillar proteins gelation	سیدعلی جعفرپور	Journal of Food Science
۲	Effects of dietary supplementation of synbiotic on growth performance, serum biochemical parameters and carcass composition in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) fingerlings	سیدعلی جعفرپور	Jornal of Animal Physiology and Animal Nutrition
۳	Laboratory culture of the caspian sea calanoid copepod acartia clausi (Giesbrecht, 1889) at different salinity levels	ابوالقاسم فریدونی	World Journal of Fish and Marine Sciences
۴	Comparison of artemia urmiana nauplii with biomar feed in rearing rutilus frisii kutum larvae	ابوالقاسم فریدونی	World Journal of Fish and Marine Sciences
۵	Comparison of fatty acid composition between farmed and wild indian white shrimps fenneropenaeus indicus	ابوالقاسم فریدونی	Food and Nutrition Sciences
۶	Effects of different light intensities on growth, survival, reproductive and life span characteristics of Artemia urmiana (Günther 1890)	ابوالقاسم فریدونی	Aquaculture Research

ادامه جدول ۵- ۶- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
African Journal of Biotechnology	یداله چاشنی دل	Genetic parameters and trends of production traits in Iranian holstein population	۷
African Journal of Biotechnology	قدرت رحیمی	measurement of genetic parameter within and between breeder flocks of arian broiler lines using randomly amplified polymorphic DNA marker	۸
Animal Biotechnology	قدرت رحیمی	A short and simple improved-primer extension preamplification (I-PEP) procedure for whole genome amplification (WGA) bovine cell	۹
World Journal of Zoology	حسین اورجی	Dietary lipid requirement for the kutum fingerling tutilus frisii kutum	۱۰
Animal Physiology and Animal Nutrition	حسین اورجی	Effect of a prebiotic immunogen on feed utilization body composition immunity and resistance to aeromonas hydrophila infection in the common carp cyprinus carpio	۱۱
World Journal of Zoology	حسین اورجی	Comparison of artemia urmiana nauplii with biomar Feed in rearing rutilus frisii kutum larvae	۱۲
Journal of Aquaculture Research	حسین اورجی	Effects of different light intensities on growth, survival, reproductive and life span characteristics of Artemia urmiana (Gunther, 1980)	۱۳
Food and Nutrition Sciences	حسین اورجی	Comparison of fatty acid composition between farmed and wild Indian white shrimps, fennerpenaeus	۱۴

ادامه جدول ۵-۶- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
World Journal of Fish and Marine Science	حسین اورجی	Laboratory culture of the caspian sea calanoid copepod <i>acartia clausi</i> (Giesbrecht, 1889) at different salinity levels	۱۵
Journal Applied Ichthyology	عبدالصمد کرامت	Growth performance of persian sturgeon fry <i>acipenser</i> fed diet containing different protein and energy levels	۱۶
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition	فرید فیروزبخش	Effect of dietary supplementation of synbiotic on growth performance serum biochemical parameters and carcass composition in rainbow trout fingerlings	۱۷
Fish Physiol Biochem	فرید فیروزبخش	Effect of a probiotic protexin on the growth performance and hematological in the oscar fingerlines	۱۸
World Journal of Zoology	فرید فیروزبخش	Dietary lipid requirement for the kutum fingerlings, <i>rutilus frisii kutum</i>	۱۹
African Journal of Biotechnology	سیدحسن حافظیان	Genetic parameters and trends of production traits in Iranian Holstein population	۲۰
Journal Assist Reprod Genet.	حمید دلدار	Prediction of oocyte development competence in ovine using glucose 6 phosphate dehydrogenase activity determined at retrieval time	۲۱
African Journal of Biotechnology	حمید دلدار	Effect of glucose lactate and pyruvate concentrations on in vitro growth of goat granulosa cell	۲۲

ادامه جدول ۵-۶- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات ISI.

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
Poultry Science	حمید دلدار	Maternal hyperthyroidism is associated with a decreased incidence of cold-induced ascites in broiler chickens	۲۳
Animal Physiology and Animal Nutrition	زربخت انصاری	Evaluation of dietary stevioside supplementation on anti human serum albumin immunoglobulin G, Alpha-1-glycoprotein body weight and thyroid hormones in broiler chickens	۲۴
African Journal of Biotechnology	زربخت انصاری	Effect of glucose lactate and pyruvate concentrations on in vitro growth of goat granulosa cell	۲۵
Animal Physiology and Animal Nutrition	محمد کاظم خالصی	Effect of a prebiotic immunogen on feed utilization body composition immunity and resistance to aeromonas hydrophila infection in the common carp cyprinus carpio fingerlings	۲۶
Fish Physiol Biochem	محمد کاظم خالصی	Effect of a prebiotic protexin on the growth performance and hematological in the oscar fingerlings	۲۷
Mar. Biotechnol.	محمد کاظم خالصی	Energy budget for the cultured zooxanthellate octocoral sinularia flexibilis	۲۸
South African Journal Science	منصور رضایی	Effect of partial replacment of barley with suger beet pulp on pre and post partum performance of Zel ewes	۲۹

فصل ششم

شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰



حمید جلیوند

سال تولد:	۱۳۳۳
محل تولد:	تویسرکان
رتبه علمی:	دانشیار
رشته تحصیلی:	علوم جنگل - جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل
گروه آموزشی:	جنگل‌داری
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه تربیت‌مدرس، تهران
تاریخ شروع بکار:	۱۳۶۶/۱۰/۸
رایانامه:	h.jalilvand@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی:	جنگل‌شناسی پایدار، بوم‌شناسی و گاه‌شناسی درختی



جعفر اولادی قادیکلائی

سال تولد:	۱۳۳۳
محل تولد:	قائم شهر
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	جنگل داری - سنجش از راه دور
گروه آموزشی:	جنگل داری
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه نیوبرنزویک کانادا
تاریخ شروع بکار:	۱۳۶۴/۸/۲۳
رایانامه:	oladi123@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در منابع طبیعی، طبیعت گردی و گردشگری، کارآفرینی در منابع طبیعی



سید محمد حسینی نصر

سال تولد: ۱۳۳۴

محل تولد: لاهیجان

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: گیاه‌شناسی - بیوتکنولوژی جنگل

گروه آموزشی: جنگل‌داری

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه دهلی هندوستان

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۰/۴/۱

رایانامه: mhn1946@gmail.com

زمینه‌های پژوهشی: بیوتکنولوژی در جنگل، ریز ازدیادی درختان و درختچه‌ها،

آمایش سرزمین



سیدعطاءاله حسینی

- سال تولد: ۱۳۴۷
- محل تولد: فیروزکوه
- رتبه علمی: دانشیار
- رشته تحصیلی: جنگل داری - مهندسی جنگل
- گروه آموزشی: جنگل داری
- محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران
- تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۴/۲/۱۵
- رایانامه: ata_hosseiny2002@yahoo.com
- زمینه‌های پژوهشی: برنامه‌ریزی شبکه جاده جنگلی، روش‌های بهره‌برداری از جنگل، طراحی، ساخت و نگهداری جاده‌های جنگلی



محمد رضا پورمجیدیان

سال تولد: ۱۳۲۹

محل تولد: بابل

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: علوم جنگل - جنگل شناسی

گروه آموزشی: جنگل داری

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۸

رایانامه: m.Pourmajidian@umz.ac.ir

زمینه های پژوهشی: جنگل شناسی و پرورش جنگل، جنگل کاری و حفاظت جنگل



اصغر فلاح

سال تولد: ۱۳۴۷
محل تولد: محمودآباد
رتبه علمی: دانشیار
رشته تحصیلی: جنگل داری - بیومتری جنگل
گروه آموزشی: جنگل داری
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۹/۸/۱۷
رایانامه: Fallaha2007@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: اندازه‌گیری و بیومتری جنگل، جنگل داری



مجید لطفعلیان

سال تولد: ۱۳۴۷
محل تولد: تهران
رتبه علمی: دانشیار
رشته تحصیلی: جنگل داری - مهندسی جنگل
گروه آموزشی: جنگل داری
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۰/۱۲/۲۱
رایانامه: mlotfalian@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: برنامه‌ریزی شبکه راه‌های جنگلی، بهره‌برداری جنگل، حمل و نقل چوب



سید محمد حجتی

- سال تولد: ۱۳۵۳
- محل تولد: بابل
- رتبه علمی: استادیار
- رشته تحصیلی: علوم جنگل - علوم خاک و تغذیه جنگل
- گروه آموزشی: جنگل داری
- محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه جورج آگوست گوتینگن آلمان
- تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۷/۲/۱۵
- رایانامه: s_m_hodjati@yahoo.com
- زمینه‌های پژوهشی: علوم خاک و تغذیه درختان جنگل و آگروفارستری



سیدحسن زالی

سال تولد: ۱۳۴۱
محل تولد: بابل
رتبه علمی: مربی
رشته تحصیلی: علوم گیاهی - سیستماتیک - اکولوژی
گروه آموزشی: مرتع و آبخیزداری
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت معلم
تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۷/۱۲/۲۴
رایانامه: hassan.zali@gmail.com
زمینه‌های پژوهشی: گیاه‌شناسی، گیاهان دارویی و اتنوبوتانی و فیتوشیمی



کریم سلیمانی

سال تولد: ۱۳۴۲
محل تولد: نور
رتبه علمی: استاد
رشته تحصیلی: سنجش از دور در علوم محیطی
گروه آموزشی: مرکز R.S و G.I.S
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه گلاسکو - انگلستان (۱۹۹۷)
تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۹/۹/۳
رایانامه: solaimani2001@yahoo.co.uk
زمینه‌های پژوهشی: GIS و RS در علوم محیطی و بلایای طبیعی (لندیوز، سیلاب، لنداسلاید، زلزله، خشکسالی و ...)



قدرت‌اله حیدری

سال تولد: ۱۳۴۵
محل تولد: بابل
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: مرتعداری
گروه آموزشی: مرتع و آبخیزداری
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۲/۲/۱۷
رایانامه: q_heydari@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: مدیریت مرتع و مسائل اقتصادی و اجتماعی



محمود حبیب نژادروشن

- سال تولد: ۱۳۳۱
- محل تولد: بابلسر
- رتبه علمی: دانشیار
- رشته تحصیلی: آبخیزداری - گرایش آب
- گروه آموزشی: مرتع و آبخیزداری
- محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه مارسی فرانسه
- تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۳/۸/۲۹
- رایانامه: roshanbah@yahoo.com
- زمینه‌های پژوهشی: هیدرولوژی، منابع آب، برف و بهمن



قربان وهابزاده کبریا

سال تولد: ۱۳۴۵

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: زمین شناسی

گروه آموزشی: مرتع و آبخیزداری

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه شهید بهشتی تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۳/۷/۲۳

رایانامه: gh.vahabzadeh@umz.ac.ir

زمینه‌های پژوهشی: زمین شناسی، ژئومورفولوژی و زمین شناسی زیست محیطی



سیدرمضان موسوی

سال تولد:	۱۳۴۶
محل تولد:	محمودآباد
رتبه علمی:	مربی
رشته تحصیلی:	R.S و G.I.S در علوم زمین
گروه آموزشی:	مرتع و آبخیزداری
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه UPM مالزی
تاریخ شروع بکار:	۱۳۷۳/۸/۱۶
رایانامه:	srmmousavi@gmail.com
زمینه‌های پژوهشی:	کاربرد تکنولوژی GIS و RS در برنامه‌ریزی محیطی، توسعه پایدار و بلایای طبیعی (زلزله، رانش و سیل)، کاربرد GIS و RS در علوم زمین



جمشید قربانی

سال تولد:	۱۳۵۲
محل تولد:	سوادکوه
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	مرتعداری
گروه آموزشی:	مرتع و آبخیزداری
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه لیورپول انگلستان
تاریخ شروع بکار:	۱۳۸۴/۱۰/۲۵
رایانامه:	j.ghorbani@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی:	احیاء اکولوژیکی اکوسیستم‌های مرتعی، اکولوژی بانک بذر جوامع گیاهی و اکولوژی پراکنش بذر



زینب جعفریان جلودار

سال تولد: ۱۳۵۶
محل تولد: بابل
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: مهندسی منابع طبیعی - علوم مرتع
گروه آموزشی: مهندسی مرتع و آبخیزداری
محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۷/۷/۱۶
رایانامه: z.jafarian@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی: اکولوژی کمی، مدل‌سازی اکولوژیکی، کاربرد GIS، RS و زمین‌آمار در علوم محیطی



عطاءاله کاویان

سال تولد:	۱۳۵۶
محل تولد:	محمودآباد
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی آبخیزداری
گروه آموزشی:	مرتع و آبخیزداری
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه تهران
تاریخ شروع بکار:	۱۳۸۶/۶/۱۸
رایانامه:	a.kavian@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی:	مدل‌سازی فرآیندهای فرسایش خاک و تولید رسوب در مقیاس آبخیز، مهندسی حفاظت خاک و آب، RS و GIS در علوم محیطی



کاکا شاهی

- سال تولد: ۱۳۵۴
- محل تولد: آق قلا
- رتبه علمی: استادیار
- رشته تحصیلی: علوم محیطی - هیدرولوژی و مدیریت کمی آب
- گروه آموزشی: مرتع و آبخیزداری
- محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه واخنینگن هلند
- تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۷/۵/۱
- رایانامه: kaka.shahedi@gmail.com
- زمینه‌های پژوهشی: مدل‌بندی هیدرولوژی حوضه آبخیز و دامنه، مدیریت جامع حوضه آبخیز



محمد رضا طااطیان

سال تولد:	۱۳۵۴
محل تولد:	بهشهر
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	مرتعداری
گروه آموزشی:	مرتع و آبخیزداری
محل اخذ مدرک دکتری:	واحد علوم و تحقیقات تهران
تاریخ شروع بکار:	۱۳۹۰/۰۶/۱۵
رایانامه:	mr_t979@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	مدیریت چرا، اکولوژی مرتع و روابط خاک و پوشش گیاهی



رضا تمرتاش

سال تولد:	۱۳۴۳
محل تولد:	گرگان
رتبه علمی:	مربی
رشته تحصیلی:	مرتعداری
گروه آموزشی:	مرتع و آبخیزداری
محل اخذ مدرک دکتری:	---
تاریخ شروع بکار:	۱۳۷۰/۱۰/۲۵
رایانامه:	reza_tamartash@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	خاک و پوشش گیاهی



سید محمود کاظمی شیخ شبانی

سال تولد:	۱۳۳۳
محل تولد:	قم
رتبه علمی:	استادیار
رشته تحصیلی:	حفاظت منابع طبیعی (چوب)
گروه آموزشی:	مهندسی چوب و کاغذ
محل اخذ مدرک دکتری:	دانشگاه لندن، امپریال کالج
تاریخ شروع بکار:	۱۳۶۷/۴/۱۳
رایانامه:	shabanhatam@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی:	کاربرد نانو در حفاظت چوب، بیماری‌ها و آفات چوب



نورالدین نظرنژاد

سال تولد: ۱۳۴۹
محل تولد: بندر ترکمن
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: علوم و صنایع چوب و کاغذ - صنایع خمیر کاغذ
گروه آموزشی: مهندسی چوب و کاغذ
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۲/۱/۳۰
رایانامه: n.nazarnzhad@sanru.ac.ir
زمینه‌های پژوهشی: تبدیل شیمیائی چوب، خمیر و کاغذ، بازیافت کاغذ



سیدمجید ذبیحزاده

سال تولد: ۱۳۴۷

محل تولد: بابل

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: علوم و صنایع چوب و کاغذ

گروه آموزشی: مهندسی چوب و کاغذ

محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۴/۸/۲۳

رایانامه: m.zabihzadeh@sanru.ac.ir

زمینه‌های پژوهشی: خواص مکانیکی و حرارتی مواد مرکب الیاف طبیعی و

پلیمرهای گرما نرم، فرآیندهای تولید و رنگبری خمیر کاغذ

با روش‌های سازگار با محیط زیست



مریم قربانی

سال تولد: ۱۳۵۴
محل تولد: قائم شهر
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: علوم و صنایع چوب و کاغذ
گروه آموزشی: مهندسی چوب و کاغذ
محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران
تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۶/۱۰/۱۶
رایانامه: ghorbani_mary@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: حفاظت و اصلاح چوب و فرآورده‌های مرکب چوبی، آناتومی چوب



قاسم اسدپور اتوئی

سال تولد: ۱۳۴۹
محل تولد: سوادکوه
رتبه علمی: استادیار
رشته تحصیلی: صنایع خمیر کاغذ
گروه آموزشی: مهندسی چوب و کاغذ
محل اخذ مدرک دکتري: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
تاریخ شروع بکار: ۱۳۹۰/۰۴/۰۶
رایانامه: asadpur2002@yahoo.com
زمینه‌های پژوهشی: صنایع چوب، خمیر و کاغذ و نانو تکنولوژی

روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای
هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰

جدول ۶-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱	بررسی اثرات احداث سد مخزنی سنگرد بر وضعیت کمی و کیفی آبهای زیرزمینی دشت عطائیه سبزوار با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی	دکتر محمود حبیب نژاد دکتر محمدرضا قنبرپور	الهام گنجی
۲	بررسی تغییرات زمانی و مکانی پارامترهای کیفیت آب با استفاده از روشهای آماری (مطالعه موردی: رودخانه نکا، استان مازندران)	دکتر محمود حبیب نژاد روشن	سعید فریادی
۳	مدل سازی خطر وقوع زمین لغزش با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز تجن، استان مازندران)	دکتر عطاالله کاویان دکتر کریم سلیمانی	فیروز احسانی فر
۴	مطالعه اثر نوع کاربری اراضی بر تخریب خاک در حوزه آبخیز کسلیبان	دکتر عطاالله کاویان	مریم رضایی پاشا
۵	بررسی تاثیر تغییر کاربری اراضی بر دبی رودخانه با استفاده از مدل HEC-HMS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز آجرلو، استان آذربایجان غربی)	دکتر محمود حبیب نژاد روشن دکتر قربان وهاب زاده	یونس نویدی فر
۶	اولویت بندی نواحی کنترل فرسایش خاک با استفاده از تکنیک های RS و GIS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز وازرود، مازندران)	دکتر کریم سلیمانی دکتر محمود حبیب نژاد روشن	جلال زندی

ادامه جدول ۶-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۷	بررسی اثر تغییر اقلیم بر فرکانس وقوع سیل (مطالعه موردی: حوزه سد کمایستان سبزوار)	دکتر کریم سلیمانی	حسین نجفی
۸	انتخاب مکانهای مناسب جهت احداث سدهای کوتاه خاکی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بابل رود- استان مازندران)	دکتر محمود حبیب نژاد روشن	نظام الدین محمودی
۹	بررسی تغییرات زمانی بار رسوب معلق در حوضه آبخیز (مطالعه موردی: حوضه آبخیز سدکارده استان خراسان رضوی)	دکتر کاکا شاهدی دکتر کریم سلیمانی	مهدیه زیرجانی
۱۰	شبیه سازی رواناب با استفاده از مدل بارش - رواناب IHACRES در تعدادی از حوضه های آبخیز ایران	دکتر کاکاشاهدی دکتر محمود حبیب نژاد روشن	فروغ وردیان
۱۱	شبیه سازی و پیش بینی عمق آبرگرفتی سیلاب شهری (مطالعه موردی: حوضه آبخیز شهری بابلسر)	دکتر کریم سلیمانی دکتر کاکا شاهدی	مصطفی رشیدپور
۱۲	آنالیز آماری روابط بین بارش، رواناب و رسوب در مقیاس کرت (مطالعه موردی حوزه آبخیز معرف خامسان)	دکتر عطاله کاویان دکتر قربان وهاب زاده	محمدایوب محمدی
۱۳	اولویت بندی زیرحوضه ها بر اساس عوامل مورفومتریک و کاربری اراضی با استفاده از تکنیک های GIS و RS	دکتر کریم سلیمانی دکتر کاکا شاهدی	حمید دارابی

ادامه جدول ۶-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱۴	بررسی اثرات برداشت مواد بستر بر روی هیدرولیک رسوب رودخانه (مطالعه موردی: رودخانه زارم رود استان مازندران)	دکتر قربان وهاب زاده	حسین روشن
۱۵	بررسی اثرات تنک کردن بر روی مشخصات کمی و کیفی نهال در نهالستان چلمردی	دکتر محمدرضا پورمجیدیان	نورمحمدعلایی
۱۶	بررسی امکان برآورد مشخصه های ساختاری جنگل با استفاده از داده های سنجنده ASTER و SPOT-HRG (مطالعه موردی: جنگل آموزشی و پژوهشی دارابکلا)	دکتر اصغر فلاح دکتر شعبان شتایی جویباری	سیاوش کلبی
۱۷	ارزیابی زادآوری و تنوع زیستی در اطراف جاده های جنگلی (مطالعه موردی طرح های جنگل داری مکارود، گلندرود و لیره سر)	دکتر حمید جلیلود	مریم بازیاری
۱۸	مقایسه زادآوری، تنوع پوشش گیاهی کف و برخی عوامل خاکی در مناطق جنگل کاری شده و لغزشی توده های توسکا با جنگل مجاور (مطالعه موردی: سری یک جنگل دارابکلا)	دکتر حمید جلیلود	سید مهدی واردی کولائی
۱۹	زون بندی و تعیین اولویت مکانی فعالیت های تفرجی با استفاده از مدل AHP (مطالعه موردی: پاک جنگلی تراز شهرستان قائمشهر)	دکتر جعفر اولادی	سیده مهر منظر سهراب

ادامه جدول ۶-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۲۰	ارتقاء مدل سیستمی ارزیابی توان تفرج پارک های جنگلی با تعیین برخی از فاکتورهای اثر گذار به روش دلفی (مطالعه موردی: کوهستان پارک خورشیدی شهرستان مشهد)	دکتر جعفر اولادی	ساناز طهمورثی
۲۱	بررسی ریزازدیادی و القای ریشه گونه شاه بلوط (<i>Castanea sativa</i> Mill)	دکتر محمدحسینی نصر	مهرسده تفضلی
۲۲	تحلیل سلسله مراتبی AHP توان اراضی در مسیر یابی بهینه جاده های جنگلی (مطالعه موردی: سری دلاکخیل)	دکتر سید عطاء اله حسینی	ساره حسینی
۲۳	طبقه بندی اکولوژیکی و بررسی تنوع زیستی جوامع گیاهی ذخیره گاه شمشاد سی سنگان	دکتر حمید جلیلود	زینب رودی
۲۴	بررسی برخی مشخصات رویشی و رویشگاهی توده های جنگل کاری شده خالص و آمیخته توسکا بیلاقی و افرابلت در سری ۳ گرو- بابلرود	دکتر محمدرضا پورمجیدیان	مریم گلی گنجی
۲۵	بررسی خصوصیات فیزیوگرافی و خاک توده های طبیعی ارس (<i>Juniperus polycarpos</i> Koa) منطقه حیدری در استان خراسان رضوی	دکتر سید محمد حجتی	غلامحسین عمارلو
۲۶	اثر مسیرهای چوبکشی در زادآوری، پوشش علفی و خصوصیات خاک (مطالعه موردی: سری گردشی)	دکتر مجید لطفعلیان	نسترن زارع

ادامه جدول ۶-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۲۷	اثر اکولوژیک خشکه دارها بر تنوع گونه های گیاهی، زادآوری گونه های چوبی و خصوصیات خاک در جنگل آمیخته طبیعی (مطالعه موردی: قطعه شاهد سری کچید سواد کوه)	دکتر سید محمد حجتی	ام کلثوم فولادی
۲۸	مقایسه تغذیه درختان، چرخه عناصر غذایی و خصوصیات خاک در گونه های دست کاشت جنگل دارابکلا- ساری	دکتر سید محمد حجتی دکتر سید محمد حسینی نصر	سیده فاطمه هاشمی
۲۹	برآورد ارزش اقتصادی ترسیب کربن گونه های بنه و بادامک در جنگل تحقیقاتی بنه - بادام فیروزآباد فارس	دکتر اصغر فلاح دکتر حمید امیرنژاد	طوبی روستا
۳۰	بررسی اثرات تنک کردن بر روی مشخصات کمی و کیفی نهال در نهالستان چلمردی	دکتر محمد رضا پورمجیدیان	نورمحمد علایی
۳۱	بررسی ریزازدیادی و القاء ریشه گونه کنار	دکتر سید محمد حسینی نصر	الهه احمدی
۳۲	ارزیابی وضعیت اقتصادی - اجتماعی جنگل نشینان طرح صیانت (طرح جنگلداری چند منظوره) مطالعه موردی: منطقه دهدز، استان خوزستان	دکتر اصغر فلاح دکتر علی یخکشی	علی شجائی شمی
۳۳	تاثیر تغییر کاربری اراضی روی خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک جنگل الندان- ساری	دکتر سید محمد حجتی	مریم اسدیان

ادامه جدول ۶-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۳۴	تعیین میزان بهینه حجم بار در چوبکشی با اسکیدر تیمبرچک C ۴۵۰ (مطالعه موردی بخش ۳ جنگل نکا چوب)	دکتر مجید لطفعلیان	جواد محسنی آکردی
۳۵	امکان سنجی تامین مواد اولیه صنایع چوب به غیر از جنگل‌های شمال کشور	دکتر مجید لطفعلیان	حسین علیزاده
۳۶	بررسی مقایسه ای کاغذ حاصل از گونه ممرز با فرآیند های سودا- اوره و کرافت	دکتر سید مجید ذبیح زاده	رسول درستان
۳۷	بررسی ویژگی های فیزیکی، مکانیکی و بیولوژیکی چوب ممرز اصلاح شده با انیدریداستیک	دکتر سید محمود کاظمی	مهدیه کیخا
۳۸	بررسی اثر نانونقره و نانو مس بر خواص فیزیکی، مکانیکی و زیستی چوب های راش و صنوبر تمیاز گرمایی شده	دکتر مریم قربانی	حسن سیاه پشت
۳۹	بررسی ویژگی های کاغذ حاصل از مخلوط خمیر کاغذ باطله اداری با خمیر کرافت پهن برگان و سولفیت خنثی نیمه شیمیایی	نورالدین نظرزاد	مرتضی متانی بورخیلی
۴۰	کاربرد نانو ذرات اکسید روی جهت حفاظت چوبهای راش و توسکا	محمود کاظمی	محسن یکه خانی

ادامه جدول ۶-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۴۱	مطالعه اثر اکسایش الیاف CMP و الیاف بازیافتی بر مقاومت های کاغذ	دکتر نورالدین نظرنژاد	مانیا جدیدی
۴۲	اثر اوره بر خمیر کاغذ حاصل از کاه گندم با فرآیند سازگار با محیط زیست هیدروکسید پتاسیم	دکتر مجید ذبیح زاده	فائزه اندواری
۴۳	بررسی مقایسه ای اثر انواع نشاسته کاتیونی بر خمیرهای بازیافتی	دکتر نورالدین نظرنژاد	سیده نجمه موسوی
۴۴	تغییرات پوشش گیاهی و بانک بذر خاک در شدت های مختلف چرای دام (مطالعه موردی: مراتع ماهور ممسنی، استان فارس)	دکتر جمشید قربانی دکتر مریم شگری	پرویز غلامی
۴۵	مقایسه پوشش گیاهی و بانک بذر خاک در شرایط قرق و چرای دام در مراتع چهار باغ گرگان	دکتر جمشید قربانی دکتر نصرت اله صفائیان	فاطمه سالاریان
۴۶	بررسی اثر رقابت در بهره برداری بر وضعیت مرتع (مطالعه موردی: مراتع ییلاقی دماوند شهرستان آمل)	دکتر حسین بارانی دکتر قدرت اله حیدری	حمیدرضا سعیدی گراغانی
۴۷	بررسی اثرات اسکان عشایر بر وضعیت اقتصادی- اجتماعی دامداران و وضعیت مراتع شهرستان ماکو استان آذربایجان غربی	دکتر حمید امیرنژاد دکتر قدرت اله حیدری	قهرمان فوردویی میلان

ادامه جدول ۶-۱- فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۴۸	مطالعه ترسیب کربن در سه جامعه علفزار، بوته زار و دیمزار (مطالعه موردی: منطقه پشرت کیاسر)	دکتر زینب جعفریان	لیلا طایفه سیدعلیخانی
۴۹	بررسی کارایی داده های ماهواره ای در پهنه بندی گونه های مهاجم کنگر صحرايي و سنبله نقره ای (مطالعه موردی: مراتع وازرود)	دکتر کریم سلیمانی مهندس رضا تمرتاش	محدثه امیری
۵۰	برآورد میزان تولید و پراکنش بذر گیاهان مرتعی در غلفزار منطقه سرخ آباد سوادکوه، استان مازندران	دکتر جمشید قربانی	جاسم یوسفی
۵۱	بررسی غنا و تنوع گونه ای بانک بذر خاک در علفزار منطقه سرخ آباد سوادکوه استان مازندران	دکتر جمشید قربانی دکتر سید حسن زالی	سمانه نظری
۵۲	تغییر پذیری مکانی برخی خصوصیات خاک در سه کاربری جنگل، مرتع و کشاورزی (مطالعه موردی: منطقه پشرت کیاسر)	دکتر زینب جعفریان	سارا شعبانزاده

جدول ۶-۲- تعداد مقاله‌های چاپ شده توسط هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۰
۱	مقالات چاپ شده در همایش‌های داخلی	۱۸۴
۲	مقالات چاپ شده در همایش‌های خارجی	۱۷
۳	مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و ISC	۶۹
۴	مقالات چاپ شده در مجلات ISI	۴۷

جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش- های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	تعیین آبراههای مهم سیلابی با استفاده از مطالعات فیزیگرافی و هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز چالوس)	محمود حبیب نژاد	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۲	بررسی وجود روند در بارش سالانه استان چهارمحال و بختیاری با استفاده از روش من-کندال	محمود حبیب نژاد	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۳	پیش بینی دبی های ماهانه و سالانه رودخانه با استفاده از مدل بارش-رواناب IHACRES	محمود حبیب نژاد	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۴	بررسی راه کار های افزایش دقت و صحت منحنی سنج رسوب در رودخانه های تلوار و چم شور در استان کردستان	محمود حبیب نژاد	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۵	بررسی فراوانی وقوع سیل در حوضه رودخانه زرینه رود (شهرستان میاندوآب، استان آذربایجان غربی)	محمود حبیب نژاد	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۶	مقایسه عناصر غذایی و بازجذب عناصر در گونه های جنگل کاری شده بلوط مازو، گردو و کاج (مطالعه موردی جنگل دارابکلا-مازندران)	محمد حسینی نصر	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۷	اثر اندازه بذر و عمق کاشت در تولید نهال شاه بلوط (<i>Castanea sativa</i> Mill.) جهت حفاظت و احیاء جنگل	محمد حسینی نصر	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۸	ضدعفونی و تولید کالوس از اندام های رویشی نهال شاه بلوط (<i>Castanea sativa</i> Mill.) فناوری نوین در حفاظت جنگل	محمد حسینی نصر	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹	اثر تنش شوری بر ساختار تشریحی غده های نمکی گیاه چمن شور (<i>Aeluropus litoralis</i>)	سیدحسن زالی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۱۰	مطالعه بانک بذر فورب ها و گراس ها در دو عمق مختلف خاک		دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۱۱	قابلیت های پوشش گیاهی جنگل های زاگرس در تولید فرآورده های فرعی	سیدحسن زالی	همایش ملی جنگل های زاگرس مرکزی؛ قابلیت ها و تنگناها
۱۲	بهره برداری از میوه های وحشی، فرصتی جدید در رونق اقتصادی صنعت توریسم (مطالعه موردی: جنگل های زاگرس)	سیدحسن زالی	همایش ملی جنگل های زاگرس مرکزی؛ قابلیت ها و تنگناها
۱۳	امکان سنجی استفاده از پسماندهای هرس گیاهان زینتی در فضای سبز شهرها (مطالعه موردی: شهرستان عباس آباد)	سیدحسن زالی	همایش ملی پسماند های کشاورزی و منابع طبیعی: چالش ها و راهکار ها
۱۴	خواص درمانی گیاهان زیر حوزه زیار منطقه لاسم، واقع در استان مازندران	سیدحسن زالی	اولین کنگره ملی داروهای گیاهی
۱۵	برخی گیاهان دارویی مفید در درمان بیماری های گوارشی و نحوه استفاده از آنها	سیدحسن زالی	اولین کنگره ملی داروهای گیاهی
۱۶	مقایسه مقدار بذر چندگونه از گندمیان در ابتدا و انتهای فصل رویش در بانک علفزار کوهستانی البرز	سیدحسن زالی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۱۷	ارزیابی توان توریستی و اکوتوریستی منطقه هزار جریب و نقش آن در توسعه پایدار منطقه (مطالعه موردی: هزار جریب بهشهر)	سیدحسن زالی	اولین همایش بین المللی مدیریت گردشگری و توسعه پایدار
۱۸	تعیین خصوصیات مورفولوژیکی بذر برخی از گونه های مرتعی در علفزار های منطقه سرخ آباد سوادکوه، استان مازندران	سیدحسن زالی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۹	بررسی اثر شیوه های مختلف بهره برداری بر وضعیت و میزان تولید مراتع (مطالعه موردی: مراتع ییلاقی لاریجان شهرستان آمل)	قدرت حیدری	دومین همایش ملی دانشجویی مرتع، آبخیز و بیابان با محوریت توسعه پایدار مناطق خشک و کوهستانی
۲۰	تاثیر تنوع پوشش گیاهی و بهره برداری چند منظوره از گیاهان در حفاظت از محیط زیست (مطالعه موردی: زیر حوزه زیار منطقه لاسم، استان مازندران)		پنجمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست
۲۱	بررسی رابطه بین تنوع و غنای گونه ای با عامل جهت جغرافیایی (مطالعه موردی: مرتع رینه کوه شهرستان آمل)	قدرت حیدری	دومین همایش ملی دانشجویی مرتع، آبخیز و بیابان با محوریت توسعه پایدار مناطق خشک و کوهستانی
۲۲	بررسی نقش دانش بومی بهره برداران در اولویت استفاده از علوفه مراتع ییلاقی (مطالعه موردی: زیر حوزه سرخ آباد سواد کوه)	قدرت حیدری	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۲۳	تضمین پایداری اکولوژیک در مراتع با شناسایی و معرفی گیاهان دارویی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز نور رود)	قدرت حیدری	همایش ملی مرتع گیاهان دارویی
۲۴	مهم ترین کاربری های طب سنتی گیاهان دارویی حوزه آبخیز سرخ آباد سوادکوه	قدرت حیدری	همایش ملی مرتع گیاهان دارویی
۲۵	نقش بهره برداری از محصولات فرعی در مدیریت پایدار مراتع (مطالعه موردی: مرتع برف و بن شهرستان آمل)	قدرت حیدری	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۶	پیامد اقتصادی-اجتماعی ناشی از ضعف مدیریت در جلوگیری از فرسایش بادی (مطالعه موردی منطقه شورآباد شهرستان بم)	قدرت حیدری	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۲۷	معرفی دانش بومی بهره برداران مراتع در صنعت اکوتوریسم (مطالعه موردی: مراتع ییلاقی دماوند بخش لاریجان)	قدرت حیدری	اولین همایش بین المللی مدیریت گردشگری و توسعه پایدار
۲۸	نقش بهره برداری از محصولات فرعی در مراتع شمال کشور در جذب گردشگران (مطالعه موردی: مراتع ییلاقی دماوند بخش لاریجان)	قدرت حیدری	اولین همایش بین المللی مدیریت گردشگری و توسعه پایدار
۲۹	مقایسه تنوع و غنای زیستی گونه های مرتعی در سه سایت بحرانی، کلید و مرجع (مطالعه موردی: مراتع ییلاقی رینه کوه شهرستان آمل)	قدرت حیدری	سومین همایش ملی ایمنی زیستی و مهندسی ژنتیک
۳۰	ایجاد تعاونی های کار آفرین اقتصادی در حوزه های آبخیز (حوزه آبخیز نورود استان مازندران)	قدرت حیدری	دومین همایش ملی توسعه پایدار روستایی
۳۱	بررسی دبی رسوب معلق (مطالعه موردی: رودخانه های طرق و کارده مشهد)	کاکا شاهدی	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران-اصفهان
۳۲	توسعه پایدار منابع آب و نقش مشارکت مردمی	کاکا شاهدی	چهارمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران
۳۳	آنالیز منطقه ای سیلاب با استفاده از تکنیک GIS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز پل دوآب سازند)	کاکا شاهدی	چهارمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۳۴	پیش بینی دبی های ماهانه و سالانه رودخانه با استفاده از مدل بارش - رواناب IHACRES	کاکا شاهی	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، تهران
۳۵	ارزیابی شاخص های پوشش گیاهی مورد استفاده در سنجش از دور (مطالعه موردی: حوضه هریسک)	کاکا شاهی	ژئوماتک ۱۳۹۰
۳۶	اولویت بندی زیر حوضه های آبخیز بر اساس پارامترهای مرفومتریک با استفاده از تکنیک GIS	کاکا شاهی	نهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی- تهران
۳۷	نقش بیوتکنولوژی در تکثیر غیرجنسی گونه شاه بلوط (<i>Castanea sativa</i> Mill.) در راستای توسعه پایدار	حمید جلیوند	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۳۸	مروری بر نقش جنگل شناسی همگام با طبیعت در راستای توسعه محیط زیست پایدار	حمید جلیوند	سومین کنفرانس بین المللی سلامت، ایمنی و محیط زیست
۳۹	ضدعفونی و تولید کالوس از اندام های رویشی نهال شاه بلوط (<i>Castanea sativa</i> Mill.) فناوری نوین در حفاظت جنگل	حمید جلیوند	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۴۰	اثر اندازه بذر عمق کاشت در تولید نهال شاه بلوط (<i>Castanea sativa</i> Mill.) جهت حفاظت و احیا جنگل	حمید جلیوند	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۴۱	تاثیر آشفتنگی طبیعی و مصنوعی بر مشخصه های رویشی درختان جنگلی	حمید جلیوند	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۴۲	ارزیابی قابلیت تفرجی پارک های جنگلی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و با رویکرد توسعه پایدار (مطالعه موردی: پارک جنگلی تلار قائم شهر)	حمید جلیوند	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۴۳	بررسی تنوع زیستی در توده های تمشک و توسکای حاشیه جاده جنگلی	حمید جلیوند	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۴۴	بررسی تنوع گونه های گیاهی در واحدهای اکوسیستمی ذخیره گاه جنگلی سی سنگان	حمید جلیوند	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۴۵	بررسی اثر ارتفاع از سطح دریا بر روی ویژگی های آناتومیکی و ضرایب بیومتری گونه آزاد	مریم قربانی	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۴۶	بررسی ثبات ابعادی چوب ممرز استیله شده با استفاده از طیف سنجی FTIR	مریم قربانی	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران
۴۷	بررسی ساختار آناتومی و ترکیب شیمیایی کاه برنج	مجید ذبیح زاده	اولین همایش ملی جنگل و صنایع چوب و کاغذ
۴۸	تولید خمیر کاغذ و کاغذ از کاه برنج با روش سازگار با محیط زیست هیدروکسید پتاسیم	مجید ذبیح زاده	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۴۹	مطالعه مسیر جاده براساس ویژگی های زیست محیطی و فیزیولوژیکی جنگل با استفاده از جی آی اس	مجید لطفعلیان	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۵۰	اهمیت کاربرد جی آی اس در طراحی شبکه جاده جنگلی مطالعه موردی سری دلاک خیل صنایع و کاغذ مازندران	مجید لطفعلیان	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۵۱	تاثیر متغیرهای مهندسی در طراحی جاده جنگلی بر عوامل زیستی	مجید لطفعلیان	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۵۲	اثرات مسیرهای چوبکشی بر روی ترکیب و تنوع زیستی زادآوری درختی مطالعه موردی جنگل سری گردشی حوزه چوب و کاغذ مازندران	مجید لطفعلیان	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۵۳	اثرات چوبکشی در تغییرات رطوبت و وزن مخصوص ظاهری خاک جنگل	مجید لطفعلیان	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۵۴	بررسی صدمات ناشی از چوبکشی در جنگل بر روی خاک و راهکارهای حفاظت	مجید لطفعلیان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۵۵	خسارت ناشی از عملیات چوبکشی زمینی به توده باقیمانده و جانداران جنگل	مجید لطفعلیان	هشتمین همایش ملی دوسالانه انجمن زیست ایران
۵۶	فرسایش خاک یکی از تهدیدهای محیط زیست	مجید لطفعلیان	چهارمین کنفرانس ملی روز محیط زیست
۵۷	آتش سوزی در جنگل و برخی از تاثیرات آن	مجید لطفعلیان	دومین همایش راهکارهای حفاظت و حمایت از منابع طبیعی
۵۸	شیوه های بهره برداری از پسته های وحشی و انتخاب مناسب ترین آنها در حفاظت از جنگل های زاگرس	مجید لطفعلیان	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۵۹	نقش روش های بهره برداری بهینه در پیشگیری از تخریب جنگل ها	مجید لطفعلیان	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۶۰	الویت بندی معیارهای موثر در مسیریابی جاده های جنگلی براساس ملاحظات زیست محیطی	مجید لطفعلیان	هشتمین همایش ملی دوسالانه انجمن زیست ایران
۶۱	انواع مختلف بهره برداری از جنگل های زاگرس با توجه به ابزار و فنون سنتی و صنعتی در ایران و جهان	محمد رضا پورمجیدیان	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۶۲	ارزیابی وضعیت موجود در جنگلکاری های کاج سیاه و زیان گنجشک با استفاده از مشخصه های رویشی	محمد رضا پورمجیدیان	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۶۳	بررسی تغییر ترسیب کربن خاک تحت تاثیر انواع مختلف کاربری اراضی مطالعه موردی جنگل الندان مازندران	محمد رضا پورمجیدیان	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهش کشاورزی
۶۴	تاثیر انواع مختلف کاربرد اراضی روی محتوی نیتروژن خاک مطالعه موردی جنگل الندون مازندران	محمد رضا پورمجیدیان	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهش کشاورزی
۶۵	بررسی تنوع زیستی در دو توده دست کاشت کاج سیاه و زبان گنجشک مطالعه موردی سری الندان طرح جنگلداری چوب و کاغذ مازندران شهرستان ساری	محمد رضا پورمجیدیان	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۶۶	مقایسه تنوع گونه های گیاهی در جنگل کاری های توسکا ییلاق خالص	محمد رضا پورمجیدیان	همایش منطقه ای جنگل و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۶۷	بررسی غنا و تنوع زیستی گونه های علفی در توده های سوزنی برگ و پهن برگ	محمد رضا پورمجیدیان	هشتمین همایش ملی انجمن متخصصان محیط زیست ایران
۶۸	تاثیر جنگل کاری خالص و آمیخته توسکای ییلاقی و افراپلت روی محتوای کربن و نیتروژن خاک	محمد رضا پورمجیدیان	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۶۹	مطالعه مسیر جاده براساس ویژگی های زیست محیطی و فیزوگرافی جنگل با استفاده از جی آی اس	محمد رضا پورمجیدیان	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۷۰	قابلیت های اقتصادی و غیر اقتصادی جنگل های هیرکانی	محمد رضا پورمجیدیان	هشتمین همایش ملی انجمن متخصصان محیط زیست ایران

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۷۱	روش های نوین جهت مدیریت و سیاستگذاری در جنگل های مدیترانه ای	محمد رضا پورمجیدیان	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۷۲	بررسی پتانسیل گونه های داروئی خشبی جنگل دارابکلا ساری	محمد رضا طاطیان	دومین همایش منطقه ای توسعه پایدار
۷۳	استفاده از گونه لولیوم پرنه برای پاکسازی خاک از عناصر سنگین	محمد رضا طاطیان	پنجمین همایش ملی محیط زیست
۷۴	استفاده از گیاهان داروئی به عنوان بهره برداری چند منظوره پایدار در مناطق ییلاقی غرب مازندران	محمد رضا طاطیان	دومین همایش منطقه ای توسعه پایدار
۷۵	بررسی پتانسیل گیاهان داروئی حوزه آبخیز نورد مازندران	محمد رضا طاطیان	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۷۶	اثر آتش بر فراوانی بر میکروارگانیسم های خاک در اکوسیستم های طبیعی	محمد رضا طاطیان	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های طبیعی
۷۷	معرفی گیاهان داروئی با قابلیت رنگرزی در شهرستان بلده نور	محمد رضا طاطیان	اولین کنگره ملی گیاهان داروئی
۷۸	بررسی گیاهان داروئی قابل استفاده در آرایش و بهداشت استان مازندران	محمد رضا طاطیان	اولین کنگره ملی گیاهان داروئی
۷۹	بررسی کیفیت علوفه ای میدیکاگو ساتیوا و میدیکاگو پلی مورفا در مراحل مختلف فنولوژیکی	محمد رضا طاطیان	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار
۸۰	وضعیت بازیافت کاغذ و مقوا در جهان و جایگاه ایران	قاسم اسدپور	اولین همایش ملی نقشه راه تامین مواد اولیه و توسعه صنایع چوب و کاغذ

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸۱	تولید صنعتی کود آلی گرانوله از پسماند سلولزی در صنایع چوب مازندران الگوی مناسب برای استفاده بهینه اقتصادی و زیست محیطی از ضایعات جامد کارخانجات خمیر و کاغذ	قاسم اسدیپور	اولین همایش ملی نقشه راه تامین مواد اولیه و توسعه صنایع چوب و کاغذ
۸۲	تاثیر آماده سازی بذر بر شاخص های جوانه زنی گونه ماشک گل خوشه ای	جمشید قربانی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۸۳	تغییرات تنوع و غنای گونه ای پوشش گیاهی در طی تغییر کاربری اراضی مرتعی	جمشید قربانی	کنفرانس ملی حفاظت از تنوع زیستی و دانش بومی
۸۴	بررسی اثر قرق بر شاخص های غنا و تنوع گونه ای و تولید مراتع سر علی آباد چهارباغ گلستان	جمشید قربانی	هشتمین همایش ملی دوسالانه انجمن متخصصان محیط زیست ایران
۸۵	تغییرات تنوع زیستی بانک بذر خاک طی ساده سازی اکوسیستم های مرتعی زاگرس	جمشید قربانی	اولین همایش ملی بررسی تهدیدات و عوامل تخریب تنوع زیستی در منطقه زاگرس مرکزی
۸۶	مقایسه شاخص های تنوع و غنای گونه ای بین پوشش گیاهی و بانک بذر خاک در دو منطقه قرق و تحت چرای دام	جمشید قربانی	دومین همایش ملی دانشجوئی مرتع آبخیز و بیابان
۸۷	بررسی شاخص های جوانه زنی گونه استیپا ارابیکا در شرایط تنش خشکی	جمشید قربانی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۸۸	اثر تنش خشکی بر شاخص های جوانه زنی گونه چاودار کوهی	جمشید قربانی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۸۹	اثر بازدارندگی گونه درمنه کوهی بر شاخص جوانه زنی گونه علف باغ	جمشید قربانی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹۰	مقایسه مقدار بذر چند گونه از گندمیان در ابتدا و انتهای فصل رویش در بانک بذر خاک علفزار کوهستانی البرز	جمشید قربانی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۹۱	تعیین خصوصیات مورفولوژیکی بذر برخی از گونه های مرتعی در علفزارهای منطقه سرخ آباد سوادکوه استان مازندران	جمشید قربانی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۹۲	مسیر تغییرات پوشش گیاهی پس از آتش سوزی در مراتع نیمه خشک	جمشید قربانی	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های طبیعی
۹۳	تغییر در ترکیب گونه ای مراتع کوهستانی البرز پس از آتش سوزی جامعه ارس	جمشید قربانی	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های طبیعی
۹۴	استفاده از تکنیک رسته یندی به منظور پاسخ برخی از ویژگی های خاک به آتش سوزی مراتع	جمشید قربانی	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های طبیعی
۹۵	تاثیر چرای دام بر تغییرات شاخص کیفیت خاک در مراتع قشلاقی منطقه ماهود ممسنی	جمشید قربانی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۹۶	اثر شیوه های مختلف بهره برداری مراتع بر تخریب خصوصیات کیفی خاک در منطقه ماهور ممسنی	جمشید قربانی	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزاری
۹۷	بررسی گونه آلتو روپوس لیتورالیس در ارتباط با خصوصیات خاک در نوار ساحلی دریای مازندران	جمشید قربانی	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۹۸	مطالعه برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در یه کاربری مجاور هم مطالعه موردی منطقه پشرت کیاسر	عطاله کاویان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۹۹	اثر آتش سوزی بر مواد غذایی خاک	عطاله کاویان	همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های منابع طبیعی

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۰۰	بررسی تغییرات زمانی رواناب و رسوب دهی در مقیاس کرت	عطاله کاویان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۰۱	ارزیابی کارایی مدل اف سی ام در برآورد رسوبات پشت بندهای اصلاحی در مراتع منطقه سوادکوه مازندران	عطاله کاویان	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۱۰۲	بررسی تاثیر پلی اکریل آمید بر فرسایش پاشمانی در خاک شنی رسی لوم با استفاده از شبیه ساز باران	عطاله کاویان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۰۳	پهنه بندی خطر وقوع زمین لغزش با استفاده از شاخص همپوشانی	عطاله کاویان	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۱۰۴	تغییرات فرسایش پذیری خاک در کاربری اراضی مختلف (مطالعه حوزه آبخیز کسلیان)	عطاله کاویان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۰۵	شیکه عصبی مصنوعی و کاربرد آن در مدلسازی در آبخیزداری	عطاله کاویان	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۱۰۶	معرفی مدل فیزیکی SWAT در شبیه سازی فرآیندهای هیدرولوژیکی	عطاله کاویان	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۱۰۷	بررسی اثر ویژگی های زمین شناسی حوزه آبخیز بر روی مولفه های ریخت شناسی رسوبات بستر	عطاله کاویان	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۱۰۸	مطالعه آزمایشگاهی فرسایش پاشمانی تحت شدت های بارندگی متفاوت با استفاه از شبیه ساز باران	عطاله کاویان	دومین همایش شناخت معضلات آبخیزداری و ارائه راه حل های مناسب در حوضه های آبخیز کارون و زاینده رود
۱۰۹	تاثیر موقعیت شیب دامنه بر ویژگی های خاک در اراضی کشاورزی شهرستان ساری	عطاله کاویان	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۱۰	کارایی روش های زمین آمار در بررسی تغییرات مکانی خصوصیات خاک در مقیاس مزرعه	عطاله کاویان	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار
۱۱۱	بررسی تنوع زیستی در دو توده دست کاشت کاج سیاه و زبان گنجشک (مطالعه موردی: سری الندان طرح جنگلداری چوب و کاغذ مازندران)	اصغر فلاح	همایش منطقه ای جنگل و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۱۲	ارزیابی طرح صیانت در جنگل های زاگرس با استفاده از آنالیز اسوات (مطالعه موردی: طرح صیانت چند منظوره دهذر، استان خوزستان)	اصغر فلاح	دومین همایش ملی دانشجویی اقتصاد ایران
۱۱۳	ارزیابی وضعیت موجود در جنگلکاری های کاج سیاه و زبان گنجشک با استفاده از مشخصه های رویشی	اصغر فلاح	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۱۴	ارزیابی چندعامله توان اکولوژیکی توریسم (مطالعه موردی: جنگل آموزشی - پژوهشی دارابکلا)	اصغر فلاح	اولین سمینار ملی کاربرد جی آی اس در برنامه ریزی اقتصادی اجتماعی و شهری
۱۱۵	بازیابی مشخصات ساختاری جنگل براساس بافت تصویر سنجنده آستر	اصغر فلاح	پنجمین همایش ژئوماتیک ۹۰
۱۱۶	بررسی ارزش اقتصادی گونه بادامک از جنبه میزان کربن ترسیب شده	اصغر فلاح	دومین همایش ملی دانشجویی اقتصاد ایران
۱۱۷	بررسی ویژگی های رویش گونه کاج تهران در شهرستان اصفهان	اصغر فلاح	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۱۱۸	بررسی تاثیر تاج پوشش درختان بر میزان کربن ترسیب شده در خاک جنگل	اصغر فلاح	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۱۹	مقایسه تنوع گونه های گیاهی در جنگل کاری های توسکا بیلاق خالص	اصغر فلاح	همایش منطقه ای جنگل و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۲۰	اثر مسیر چوبکشی بر روی ترکیب و تنوع زیستی زادآوری درختی (مطالعه موردی: جنگل های سری گردشی حوزه چوب و کاغذ مازندران)	اصغر فلاح	همایش منطقه ای جنگل و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۲۱	بررسی پارامترهای رویشی جنگلکاری با بلوط ایرانی در منطقه تخریب یافته جنگل های زاگرس	اصغر فلاح	همایش منطقه ای جنگل و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۲۲	تاثیر جنگل کاری خالص و آمیخته توسکای بیلاقی و افراپلت روی محتوای کربن و نیتروژن خاک	اصغر فلاح	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۲۳	بررسی ارزش زیست محیطی گونه تنگرس	اصغر فلاح	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۲۴	بررسی غنا و تنوع زیستی گونه های علفی در توده های سوزنی برگ و پهن برگ	اصغر فلاح	هشتمین همایش ملی انجمن متخصصان محیط زیست ایران
۱۲۵	بررسی اهمیت گیاه دارویی افدرا در کاهش گازهای گلخانه ای	اصغر فلاح	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۲۶	نقش پروژه اسکان عشایر بر تغییرات پوشش گیاهی (مطالعه موردی: مراتع بیلاقی مخمور شهرستان ماکو)	زینب جعفریان	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۲۷	بررسی رابطه بین پوشش گیاهی با خاک در چند تیپ گیاهی شوررست (مطالعه موردی: منطقه سرخ ده دامغان)	زینب جعفریان	دومین همایش ملی مرتع آبخیز و بیابان با مدیریت توسعه پایدار مناطق خشک و کوهستانی
۱۲۸	تعیین غنا و تنوع گونه ای پوشش گیاهی در چند تیپ گیاهی شورپسند (مطالعه موردی: سرخ ده دامغان)	زینب جعفریان	همایش منطقه ای جنگل هل و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۲۹	تاثیر عوامل اقلیمی و رطوبت خاک بر پوشش گیاهی منطقه سرخ ده سمنان	زینب جعفریان	اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی
۱۳۰	مطالعه برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در سه کاربری مجاور هم (مطالعه موردی: منطقه پشرت کیاسر)	زینب جعفریان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۱	تاثیر چندگونه گیاهی و مرتعی و کشاورزی بر برخی خصوصیات خاک اطراف خود (مطالعه موردی: پشرت کیاسر)	زینب جعفریان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۲	تاثیر ویژگی های خاک بر درصد تاج پوشش و تراکم درمنه کوهی (مطالعه موردی: مراتع واویر کیاسر)	زینب جعفریان	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۱۳۳	تاثیر گونه درمنه کوهی بر برخی از خصوصیات خاک و اطراف آن	زینب جعفریان	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۱۳۴	تاثیر موقعیت شیب دامنه بر ویژگی های خاک در اراضی کشاورزی اطراف شهرستان ساری	زینب جعفریان	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۳۵	اثر آتش سوزی بر مواد غذایی خاک	زینب جعفریان	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های منابع طبیعی
۱۳۶	کارائی روش های زمین آمار در بررسی تغییرات مکانی خصوصیات خاک در مقیاس مزرعه	زینب جعفریان	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۳۷	بکارگیری ژئواستاتیک در بررسی اثر گونه فستوکا اووینا بر ساختار مکانی خصوصیات خاک در مراتع ارا	زینب جعفریان	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار
۱۳۸	بررسی رابطه بین گونه های شاخص مرتعی با خصوصیات خاک با استفاده از رگرسیون چند متغییره مراتع پلور	زینب جعفریان	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار
۱۳۹	روزنامه باطله منبعی پایدار برای تامین ماده اولیه ساخت کاغذ	نورالدین نظرنژاد	نهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی
۱۴۰	رنگبری با پراکسیدهای هیدروژن راهکارهای برای کاهش آلودگی پساب کارخانه های کاغذسازی	نورالدین نظرنژاد	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۴۱	تحلیلی بر ویژگی های تحت خورده چوب حاصل از ضایعات چوبی درخت انار در مقایسه با سایر گونه های چوبی	نورالدین نظرنژاد	همایش ملی انار
۱۴۲	افزایش جذب افزودنی های آلی در کاغذ راهکارهایی برای کاهش بی او دی و سی او دی پساب کاغذسازی	نورالدین نظرنژاد	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۴۳	اثرات مسیره های چوبکشی بر روی ترکیب و تنوع زیستی زادآوری درختی مطالعه موردی جنگل سری گردشی حوزه چوب و کاغذ مازندران	سیدمحمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۴۴	بررسی تنوع زیستی در دو توده دست کاشت کاج سیاه و زبان گنجشک مطالعه موردی سری الندان طرح جنگلداری چوب و کاغذ مازندران شهرستان ساری	سیدمحمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۴۵	مقایسه عناصر غذایی و بازجذب عناصر در گونه های جنگل کاری شده بلوط بلند مازو گردو کاج مطالعه موردی دارابکلا مازندران	سیدمحمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۴۶	ارزیابی وضعیت موجود در جنگلکاری های کاج سیاه و زبان گنجشک با استفاده از مشخصه های رویشی	سیدمحمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۴۷	تاثیر انواع مختلف کاربرد اراضی روی محتوی نیتروژن خاک مطالعه موردی جنگل الندون مازندران	سیدمحمد حجتی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهش کشاورزی
۱۴۸	بررسی تغییر ترسیب کربن خاک تحت تاثیر انواع مختلف کاربری اراضی مطالعه موردی جنگل الندان مازندران	سیدمحمد حجتی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهش کشاورزی
۱۴۹	مقایسه تاثیر جنگلکاری با گونه های بلوط بلندمازو گردو و کاج بروسیا بر خاک مطالعه موردی جنگل آموزشی پژوهشی دارابکلا مازندران	سیدمحمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۵۰	مقایسه تنوع گونه های گیاهی در جنگل کاری های توسکا ییلاقی خالص افرا پلت خالص و آمیخته آنها	سیدمحمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۵۱	دستیابی به اهداف توسعه پایدار با اعمال شیوه های متداول اگروفارستری در مدیریت سرزمین	سیدمحمد حجتی	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۵۲	بررسی تنوع زیستی در توده های تمشک و توسکای حاشیه جاده جنگلی	سیدمحمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۵۳	بررسی وضعیت کمی توده های ارس در حیدری نیشابور	سیدمحمد حجتی	اولین همایش منابع طبیعی دانشگاه گنبد
۱۵۴	تعیین تغییرات در سطح جنگل های مانگرو جزیره قشم در سال های ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۸	سیدمحمد حجتی	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۵۵	نقش خشکه دارها در تجدید حیات گونه های چوبی در جنگل آمیخته طبیعی مطالعه موردی قطعه شاهد شاهد سری کچید سوادکوه	سیدمحمد حجتی	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۱۵۶	بررسی غنا و تنوع زیستی گونه های علفی در توده های سوزنی برگ و پهن برگ مطالعه موردی طرح جنگلداری دهمیان مازندران	سیدمحمد حجتی	هشتمین همایش ملی دوساله انجمن متخصصان محیط زیست ایران
۱۵۷	بررسی ویژگی های رویش گونه کاج تهران در شهرستان اصفهان	سیدمحمد حجتی	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۱۵۸	اثر دامداری سنتی روی حاصلخیزی خاک جنگل های شمال ایران	سیدمحمد حجتی	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۱۵۹	بررسی تاثیر خصوصیات فیزیکی خاک حاشیه جاده های جنگلی بر پراکنش و توزیع گونه توسکای بیلاقی	سیدمحمد حجتی	هشتمین همایش ملی دوساله انجمن متخصصان محیط زیست ایران
۱۶۰	نقش خاک در توسعه پایدار اکوسیستم مرتعی سرخ آباد سوادکوه	رضا تمرتاش	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۶۱	تعادل دام و مرتع راهکاری در جهت مدیریت پایدار مراتع بیلاقی سوادکوه مطالعه موردی مرتع کلابه سرخ آباد	رضا تمرتاش	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۶۲	برآورد میزان ترسیب کرین در خاک و اندام های گونه پینوس گراناتا در منطقه دشتی میانکاله	رضا تمرتاش	پنجمین همایش منطقه ای بافته های پژوهشی کشاورزی
۱۶۳	بررسی گونه های دارویی حوزه آبخیز لاسم هراز	رضا تمرتاش	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۶۴	ارزیابی خواص دارویی گونه های علفی و چوبی مناطق بیلاقی زیرآب سوادکوه	رضا تمرتاش	همایش ملی گیاهان دارویی

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۶۵	ارزیابی تنوع گونه های دارویی در منطقه قرق و تحت چرا در منطقه جلگه ای میانکاله	رضا تمرتاش	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۶۶	استفاده چند منظوره از پوشش گیاهی در جهت مدیریت پایدار (مطالعه موردی حوزه آبخیز وازرود)	رضا تمرتاش	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۶۷	ارزیابی پتانسیل ذخیره کربن جهت کاهش آلودگی محیطی در دو گونه یکساله و چندساله (مراتع دشت زاغمرز)	رضا تمرتاش	اولین همایش ملی محیط زیست و آلاینه ها
۱۶۸	مسیر تغییرات پوشش گیاهی پس از آتش سوزی در مراتع نیمه خشک	رضا تمرتاش	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های طبیعی
۱۶۹	استفاده از گیاهان دارویی به عنوان بهره برداری چندمنظوره پایدار در مناطق ییلاقی غرب مازندران	رضا تمرتاش	دومین همایش منطقه ای توسعه پایدار
۱۷۰	بررسی پتانسیل گونه های دارویی خشبی جنگل دارابکلا ساری	رضا تمرتاش	دومین همایش منطقه ای توسعه پایدار
۱۷۱	بررسی نقش گونه درمنه کوهی در جذب کربن محیط	رضا تمرتاش	پنجمین همایش ملی محیط زیست
۱۷۲	استفاده از گونه لولیوم پرنه برای پاکسازی خاک از عناصر سنگین	رضا تمرتاش	پنجمین همایش ملی محیط زیست
۱۷۳	بررسی پتانسیل گیاهان دارویی حوزه آبخیز نورد مازندران	رضا تمرتاش	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۷۴	بررسی کیفیت علوفه ای میدیکاگو ساتیوا و میدیکاگو پلی مورفا در مراحل مختلف فنولوژیکی	رضا تمرتاش	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار

ادامه جدول ۶-۳- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۷۵	تاثیر چند گونه گیاهی مرتعی و کشاورزی بر برخی خصوصیات خاک و اطراف خود	رضا تمرتاش	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۷۶	معرفی گیاهان داروئی با قابلیت رنگرزی در شهرستان بلده نور	رضا تمرتاش	اولین کنگره ملی گیاهان داروئی
۱۷۷	بررسی گیاهان داروئی قابل استفاده در ارایش و بهداشت استان مازندران	رضا تمرتاش	اولین کنگره ملی گیاهان داروئی
۱۷۸	ارزیابی پتانسیل گونه درمنه کوهی در جذب گاز گلخانه ای	رضا تمرتاش	دومین همایش منطقه ای توسعه پایدار
۱۷۹	اثر فراوانی بر میکروارگانیسم های خاک در اکوسیستم های طبیعی	رضا تمرتاش	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های طبیعی
۱۸۰	مطالعه مسیر جاده براساس ویژگی های زیست محیطی و فیزیولوژیکی جنگل با استفاده از جی آی اس	عطاله حسینی	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۸۱	بررسی اثرات میزان باندرگی و پدیده لغزش رانش حاشیه جاده های جنگلی مطالعه موردی حوزه آبخیز تجن	عطاله حسینی	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۸۲	اهمیت کاربرد جی آی اس در طراحی شبکه جاده جنگلی مطالعه موردی سری دلاک خیل صنایع و کاغذ مازندران	عطاله حسینی	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۸۳	تاثیر متغییرهای مهندسی در طراحی جاده جنگلی بر عوامل زیستی	عطاله حسینی	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۸۴	مطالعه ارتباط مشخصات فنی جاده جنگلی و میزان شدت آلودگی صوتی مطالعه موردی جنگل نکا ظالم رود	عطاله حسینی	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست

جدول ۶-۴- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش- های خارجی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	A survey on poisonous plants use as traditional medicine by rural peoples of northern domains of Iran	سیدحسین زالی	International Conference on Traditional Medicine
۲	Multi criteria attributive compensated model contribution for establishing proper strategy for Iran'S saffron export	سیدحسین زالی	International Conference on Traditional Medicine
۳	Introduction of some important medical plants with traditional uses for beauty and health in northern of Iran	سیدحسین زالی	International Conference on Traditional Medicine
۴	Extracted hypericin from hypericum perforatum as novel natural fluorophore for peroxyoxalate chemiluminescence system and effect of sulfur containing amino acids on ITS characteristics	سیدحسین زالی	International Conference on Traditional Medicine
۵	Ethnobotanical study in northern villages of damavand mountain of Iran	سیدحسین زالی	International Congress on Aromatic and Medicinal Plants Cagliari
۶	Red light chemiluminescence of 2,4,6 trichlorophenyl oxalate-H ₂ O ₂ -imidazole in the presence of hypericin as natural fluorophore	سیدحسین زالی	International Congress on Aromatic and Medicinal Plants Cagliari

جدول ۶-۴- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش- های خارجی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۷	A survey on the most important aromatic medical plants of hyrcanian vegetation zone of Iran	سیدحسن زالی	International Congress on Aromatic and Medicinal Plants Cagliari
۸	A survey on effect of indigenou knowledge of tribes on traditional uses of ferula gummosa (case study: alpine pastures of Damavand of Amol)	قدرت حیدری	International Conference on Traditional Medicine
۹	Relationship between diversity of herbaceous species and gap size in a managed beech (<i>fagus orientalis lipsky.</i>) forest, northern Iran	حمید جلیوند	International Conference on Integrated Management of Environmental Resources, Romania
۱۰	Effect of harvest-created gaps by single tree selection system on tree rings width of beech (<i>fagus orientalis lipsky</i>) in hyrcanian forest, Iran	حمید جلیوند	International Conference on Integrated Management of Environmental Resources, Romania
۱۱	Investigation of effect the non-ecologic factors in evaluation outdoor recreation of sorkhe hesar forest park using GIS	جعفر اولادی	Technology and Management to Ensure Sustainable Agriculture
۱۲	Investigating the effect of satellite data fusion on the accuracy of forest type classification in mazandaran province	جعفر اولادی	International Archive of the Photogrammetry Remote Sensing and Spatial Information Science
۱۳	Effect of land use change on soil organic carbon and nitrogen stocks (case study: Mohammad Abad, Iran)	زینب جعفریان	12th International Sypmopsiom on Soil and Plant Analisis

جدول ۶-۴- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش- های خارجی در سال ۱۳۹۰.

نام کنفرانس	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
12th International Symposium on Soil and Plant Analysis	زینب جعفریان	Comparison of soil physical and chemical properties in grassland and shrubland communities	۱۴
International Rangeland Congress	رضا تمرتاش	Identification of plant species potential for multiple use of rangeland case study summer rangeland of chalav amol	۱۵
International Rangeland Congress	رضا تمرتاش	A study of the relief effect on grazing in the summer rangeland of mazandaran province	۱۶
International Rangeland Congress	رضا تمرتاش	Study of forage quality of four species in two phenological stages	۱۷

جدول ۶-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱	شبیه سازی جریان رودخانه با استفاده از مدل بارش-رواناب IHACRES (مطالعه موردی: حوزه ی آبخیز کسلیان)	محمود حبیب نژاد	مجله علمی-پژوهشی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
۲	بررسی و ارزیابی جریان زیست محیطی با استفاده از روش های هیدرولوژیکی(مطالعه موردی: تالاب شادگان)	محمود حبیب نژاد	مجله علمی-پژوهشی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
۳	تجزیه و تحلیل جریان های حداقل در حوزه های نیمه خشک شمال شرق خراسان رضوی	محمود حبیب نژاد	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز
۴	مقایسه مدل های رگرسیون لجستیک و نسبت فراوانی در پهنه بندی خطر ریزش سنگ	محمود حبیب نژاد	نشریه مرتع و آبخیز داری، مجله منابع طبیعی ایران
۵	کالیبراسیون و ارزیابی مدل هیدرولوژیکی IHACRES به منظور شبیه سازی جریان روزانه	محمود حبیب نژاد	نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)
۶	مدل سازی جریان ناشی از ذوب برف با استفاده از مدل هیدرولوژیکی رواناب حاصل از ذوب برف حوضه آبخیز سد کرج	محمود حبیب نژاد	تحقیقات منابع آب ایران
۷	اثر عملیات احیای بیولوژیک بر مولفه های پوشش گیاهی و ویژگی های خاک	سیدحسن زالی	نشریه مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران
۸	بررسی اثر ویژگی های خاک و عوامل فیزیوگرافی بر توزیع جوامع گیاهی (مطالعه موردی: مراتع بیلاقی بهرستاق هراز)	سیدحسن زالی	مجله علمی پژوهشی مرتع

ادامه جدول ۶-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۹	بررسی نقش عوامل اجتماعی بهره برداران بر میزان مشارکت آنان در اجرای طرح های مرتعداری (مطالعه موردی: مراتع شهرستان قائمشهر)	قدرت حیدری	مجله علمی پژوهشی مرتع
۱۰	رابطه خدمات حمایتی ترویجی و مشارکت بهره برداران در طرح های مرتعداری (مطالعه موردی، مراتع بیلاقی بلده-شمال ایران)	قدرت حیدری	مجله پژوهش های حفاظت آب و خاک
۱۱	بررسی تاثیر نوع حقوق عرفی بهره برداران بر وضعیت و تولید مرتع (مطالعه موردی: مراتع بیلاقی دماوند شهرستان آمل)	قدرت حیدری	مجله علمی پژوهشی مرتع
۱۲	تعیین مناطق مولد سیل و اولویت بندی سیل خیزی واحدهای هیدرولوژیکی حوزه آبخیز (مطالعه موردی: حوزه آبخیز لایبج رود، استان مازندران)	کاکا شاهدی	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز
۱۳	کالیبراسیون و ارزیابی مدل هیدرولوژیکی IHACRES به منظور شبیه سازی جریان روزانه	کاکا شاهدی	نشریه آب و خاک
۱۴	ارزیابی روش های برآورد تبخیر-تعرق پتانسیل در استان مازندران	کاکا شاهدی	فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب
۱۵	تنوع گونه های گیاهی در جهت های مختلف جغرافیایی جنگل پایین بند خانیکان چالوس، مازندران	حمید جلیوند	مجله زیست شناسی ایران

ادامه جدول ۶-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱۶	رابطه حلقه های رویشی راش با برخی از متغیر های اقلیمی در جنگل آموزشی-پژوهشی دانشکده منابع طبیعی ساری (دارابکلا)	حمید جلیوند	پژوهش های آبخیزداری (پژوهش و سازندگی)
۱۷	تنوع گونه های گیاهی در ارتباط با عامل اکولوژیک ارتفاع از سطح دریا در جنگل های سرد آبرود چالوس	حمید جلیوند	مجله زیست شناسی ایران
۱۸	تنوع گونه های علفی در پیرامون خشکه دارها و درختان افتاده در جنگل های سرد آبرود، چالوس	حمید جلیوند	مجله زیست شناسی ایران
۱۹	بررسی مقاومت زیستی مواد مرکب حاصل از آرد چوب و آرد پوست راش (<i>Fagus Orientalis</i>) - پلی پروپیلن	مریم قربانی	نشریه جنگل و فرآورده های چوب، مجله منابع طبیعی ایران
۲۰	بررسی اثر استیلایسیون و نوع رزین بر مقاومت به آتش تخته خرده چوب یک لایه و سه لایه صنوبر	مریم قربانی	مجله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل
۲۱	بررسی اثر هوازدگی مصنوعی بر چوب ماسیو و تخته خرده چوب استیله شده راش ایرانی با استفاده از طیف سنجی و تصویر الکترونی	مریم قربانی	مجله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل
۲۲	بررسی اثر استیله شدن و نوع رزین بر مقاومت زیستی تخته خرده چوب سه لایه صنوبر	مریم قربانی	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران
۲۳	بررسی اثر حمل و نقل با دو روش سنتی و صنعتی	مجید لطفعلیان	علوم و تکنولوژی محیط زیست

ادامه جدول ۶-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۲۴	ارزیابی هزینه عملیات خاکی جاده جنگلی با بهره گیری از اصول استاندارد موجود و برداشت میدانی	مجید لطفعلیان	نشریه جنگل و فرآورده های چوب
۲۵	مقایسه مقدار ترسیب کربن در جنگل های خالص سوزنی برگ و پهن برگ (مطالعه موردی: طرح جنگلداری دهمیان، مازندران)	محمد رضا پورمجیدیان	مجله جنگل ایران
۲۶	اگروفارستری روش نوین برای توسعه اقتصاد روستایی	محمد رضا پورمجیدیان	فصلنامه علوم و فنون منابع طبیعی
۲۷	ارزیابی هزینه عملیات خاکی جاده جنگلی با بهره گیری از اصول استاندارد موجود و برداشت میدانی	محمد رضا پورمجیدیان	نشریه جنگل و فرآورده های چوب
۲۸	مطالعه فلور بازدانگان رتو لياس سازند شمشک در منطقه کلات گلستان	محمد رضا پورمجیدیان	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران
۲۹	ارزش ریزریخت شناسی صفات برگ و دانه گرده برای تفکیک گونه های جنس بلوط در جنگل های ایران	محمد رضا پورمجیدیان	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران
۳۰	تنوع گونه های علفی در پیرامون خشکه دار ها و رختان افتاده در جنگلهای سرد آبرود چالوس	محمد رضا پورمجیدیان	مجله زیست شناسی ایران
۳۱	تنوع گونه های گیاهی در جهت های مختلف جغرافیایی جنگل پایین بند خانیکان چالوس مازندران	محمد رضا پورمجیدیان	مجله زیست شناسی ایران

ادامه جدول ۶-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۳۲	اثرات احداث جاده جنگلی بر توسعه روستاهای جنگلی (مطالعه موردی: سری ۲ بخش ۶ طرح جنگلداری نکا - ظالم رود)	محمدرضا پورمجیدیان	مجله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل
۳۳	بررسی تاثیر نرمه های فیبری کاتیونی شده خمیر شیمیایی مکانیکی سی ام پی بر خواص خمیر کاغذ روزنامه	قاسم اسدپور	جنگل و فرآورده های چوب
۳۴	بررسی توان تفرجی پارک جنگلی آبیدر با استفاده از GIS	جعفر اولادی	پژوهش های محیط زیست
۳۵	بررسی تاثیر فاکتور های غیر اکولوژیک در ارزیابی قابلیت تفرجی پارک جنگلی سرخه حصار با استفاده از GIS	جعفر اولادی	آمایش سرزمین
۳۶	کاربری اراضی و تحلیل سیمای سرزمینی روستای گل سفید از نظر زیست محیطی با استفاده از RS و GIS	جعفر اولادی	آمایش سرزمین
۳۷	اثر عملیات اصلاح و احیا مرتع بر ترکیب و تنوع ذخائر بذر گونه های گیاهی موجود در خاک	جمشید قربانی	تحقیقات مرتع و بیابان ایران
۳۸	Comparsion of whittaker and modified-whittaker plots to estimate species in semi-arid grassland and shrubland	جمشید قربانی	Desert
۳۹	ترکیب و مقدار بانک بذر خاک در یک نظام مرتعی و اراضی مجاور با سابقه زراعت	جمشید قربانی	مرتع و ابخیزداری
۴۰	بررسی تغییرپذیری برخی خصوصیات خاک تحت تاثیر تاج پوشش و تراکم بوته های درمنه کوهی	جمشید قربانی	مرتع

ادامه جدول ۶-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۴۱	اثر فرم رویشی و مقدار پوشش گیاهی بر تولید رواناب و رسوب اراضی مرتعی منطقه سوادکوه مازندران	جمشید قربانی	مرتع
۴۲	رابطه خدمات حمایتی ترویجی و مشارکت بهره برداران در طرح های مرتعداری	جمشید قربانی	پژوهش های حفاظت های آب و خاک
۴۳	بررسی نقش عوامل اجتماعی بهره برداران بر میزان مشارکت آنان در اجرای طرح های مرتعداری مراتع قائمشهر)	جمشید قربانی	مرتع
۴۴	تغییرپذیری مکانی ویژگی های خاک در دو جامعه علفزار و بوته زار در مراتع واوسر کیاسر	جمشید قربانی	مرتع و آبخیزداری
۴۵	مقایسه پنج روش فاصله ای اندازه گیری تراکم در چند تیپ گیاهی فلور خزری	جمشید قربانی	پژوهش های علوم و فتاوری چوب و جنگل
۵۶	شناسائی اجتماعات گیاهی شورروی و ارتباط آنها با خصوصیات خاک در مراتع سرخ ده دامغان	جمشید قربانی	خشکبوم
۴۷	تاثیر تنش خشکی و شوری بر شاخص های جوانه زنی ماشک گل خوشه ای	جمشید قربانی	بوم شناسی کشاورزی
۴۸	بررسی روابط بین قدرت فرساینده گی باران با تولید رسوب با استفاده از زمین آمار و جی آی اس در استان اردبیل	عطاله کاویان	علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
۴۹	تهیه نقشه حساسیت به وقوع زمین لغزش در حوزه آبخیز سجادرود با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک	عطاله کاویان	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی علوم آب و خاک
۵۰	برآورد حجم زمین لغزش ها بر پایه مساحت در مقیاس منطقه ای	عطاله کاویان	مرتع و آبخیزداری مجله منابع طبیعی

ادامه جدول ۶-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۵۱	مقایسه مقدار ترسیب کربن در جنگل های خالص سوزنی برگ و پهن برگ (مطالعه موردی: طرح جنگلداری دهمیان، مازندران)	اصغر فلاح	مجله جنگل ایران
۵۲	وضعیت سازگاری جنگل کاری سنجد و زبان گنجشک و تاثیرات ادافیکی آنها در شمال غربی شهرستان تبریز	اصغر فلاح	مجله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل
۵۳	تنوع زیستی واحدهای زیست محیطی در ارتباط با برخی خصوصیات خاک در اکوسیستم جنگلی ممرز	اصغر فلاح	علوم محیطی
۵۴	اثرات احداث جاده جنگلی بر توسعه روستاهای جنگلی (مطالعه موردی: سری ۲ بخش ۶ طرح جنگلداری نکا - ظالم رود)	اصغر فلاح	مجله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل
۵۵	تنوع گونه های گیاهی در جهت های مختلف جغرافیایی جنگل پایین بند خانیکان چالوس مازندران	اصغر فلاح	مجله زیست شناسی ایران
۵۶	ارزش ریزریخت شناسی صفات برگ و دانه گرده برای تفکیک گونه های جنس بلوط در جنگل های ایران	اصغر فلاح	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران
۵۷	بررسی اثر ویژگی های خاک و عوامل فیزیکی بر توزیع جوامع گیاهی (مطالعه موردی: مراتع ییلاقی بهرستاق هراز)	زینب جعفریان	مجله علمی پژوهشی مرتع
۵۸	تغییر پذیری مکانی ویژگی های خاک در دو جامعه علفزار و بوته زار (بررسی موردی: مراتع واویر کیاسر)	زینب جعفریان	نشریه مرتع و آبخیزداری مجله منابع طبیعی ایران

ادامه جدول ۶-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۵۹	شناسایی اجتماعات گیاهی شورروی و ارتباط آنها با خصوصیات خاک در مراتع سرخ ده دامغان	زینب جعفریان	مجله علمی پژوهشی خشکبوم
۶۰	تعیین اندازه واحد دامی و نیاز روزانه گوسفند فراهانی با استفاده از انرژی متابولیسمی	زینب جعفریان	نشریه پژوهش های علوم دامی ایران
۶۱	شناسایی گروه گونه های اکولوژیک و عوامل محیطی موثر بر آنها	زینب جعفریان	محیط شناسی
۶۲	کاربرد آنالیز تشخیصی برای تعیین ارتباط پراکنش گونه های گیاهی با عوامل محیطی و داده های ماهواره ای در مراتع رینه استان مازندران	زینب جعفریان	پژوهش های ابخیزداری
۶۳	اثر عملیات اصلاح و احیا مرتع بر ترکیب و تنوع ذخائر بذر گونه های گیاهی موجود در خاک	زینب جعفریان	تحقیقات مرتع و بیابان ایران
۶۴	بررسی خواص حرارتی و تفرق اشعه اکس درنانوچند سازه چوب پلاستیک (تاثیر میزان سازگار دهنده و نانو مونت موریلونت)	نورالدین نظرنژاد	فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران
۶۵	مطالعه ساخت تخته خرده چوب به وسیله اتصال های غیرمعمول	نورالدین نظرنژاد	فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران
۶۶	مقایسه پنج روش فاصله ای اندازه گیری تراکم در چند تیپ گیاهی فلور خزری	رضا تمرتاش	مجله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل

ادامه جدول ۶-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۶۷	تعیین گونه های گیاهی معرف برخی خصوصیات خاک در مراتع کوه نمک قم با استفاده از تکنیک رسته بندی	رضا تمرتاش	محیط شناسی
۶۸	ترکیب و مقدار بانک بذر خاک در یک نظام مرتعی و اراضی مجاور با سابقه زراعت	رضا تمرتاش	مرتع و ابخیزداری
۶۹	اثرات احداث جاده جنگلی بر توسعه روستاهای جنگلی مطالعه موردی سری دو بخش شش جنگلداری نکا ظالم رود	عطاله حسینی	مجله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل

جدول ۶-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات

.ISI

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
African Journal of Agricultural Research	محمود حبیب نژاد	Evaluation of the effect of watershed characteristics on suspended sediment load using multiple regressions: Case study of Neka river and Gorgan bay	۱
International Journal of Environmental Research	محمود حبیب نژاد	Modeling seasonal rainfall erosivity on a regional scale: A case study from northeastern Iran	۲
African Journal of Biotechnology	محمد حسینی نصر	Effect of salt stress on germination and seedling growth of acacia albida Dal. and acacia salicina lindi	۳
African Journal of Biotechnology	محمد حسینی نصر	Effect of salt stress on germination and seedling growth of suaeda salsa (L.) pall	۴
African Journal of Plant Science	محمد حسینی نصر	Salt effects on seed germination and seedling emergence of two acacia species	۵
New Forests	محمد حسینی نصر	Effect of salt stress on germination and seedling growth of prosopis juliflora (SW.)	۶
Trees Structure and Function	محمد حسینی نصر	Contamination control of microbe ziziphus spina [christti] seed in vitro culture	۷

جدول ۶-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات

.ISI

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
Journal of Luminescence	سیدحسین زالی	Hypericin from St. John's Wort (<i>hypericum perforatum</i>) as a novel natural fluorophore for chemiluminescence reaction of bis (2,4,6-trichlorophenyl) oxalate-H ₂ O ₂ -imidazole and quenching effect of some natural lipophilic hydrogen peroxide scavengers	۸
Grassland Sciences	حمید جلیوند	Effect of soil and physiographic factors on ecological plant groups in the eastern Elborz mountain rangeland of iran	۹
Journal of Forestry Research	حمید جلیوند	Effect of shelterwood cutting method on forest regeneration and stand structure in a hyrcanian forest ecosystem	۱۰
Pakistan Journal of Botany	حمید جلیوند	Annual ring growth of caspian alder in the forest road edges	۱۱
World Applied Sciences Journal	حمید جلیوند	Determination of the most effective factor on sediment production due to road in forest mountainous roads	۱۲
Journal of Applied Sciences	حمید جلیوند	Short time impact of enclosure on vegetation cover, productivity and some physical and chemical soil properties	۱۳

جدول ۶-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات

.ISI

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
Maejo International Journal of Science and Technology	حمید جلیوند	Effects of forest road clearings on understory diversity beneath <i>Alnus subcordata</i> L. stands in Iran	۱۴
Research Journal of Forestry	حمید جلیوند	The effect of canopy gaps on biodiversity of herbaceous species in an oriental beech fagus orientalis lipsky (stand)	۱۵
Journal of Forestry Research	حمید جلیوند	The effect of single-tree selection system on soil properties in an oriental beech stand of hyrcanian forest, north of Iran	۱۶
Annals of Biological Research	حمید جلیوند	Effect of activated charcoal, growth supplements and storage on removing dormancy, germination indices and vigour of ash (<i>Fraxinus excelsior</i> L.	۱۷
Trees	حمید جلیوند	Contamination control of microbe ziziphus spina [christti] seed in vitro culture	۱۸
International Journal of Natural and Engineering Sciences	حمید جلیوند	Effects of nursery cultivation regimes on roots, stems and leaves of pistacia atlantica desf seedlings	۱۹
African Journal of Agricultural Research	حمید جلیوند	Evaluation of the effect of watershed characteristics on suspended sediment load using multiple regressions: case study of Neka river and Gorgan bay	۲۰
Australian Journal of Basic and Applied Science	مجید لطفعلیان	Evaluation of existing forest road network based on single tree selection cutting silvicultural method	۲۱
African Journal of Biotechnology	مجید لطفعلیان	The effect of terrain factors on landslide features along forest road	۲۲

جدول ۶-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات

ISI

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
Journal Basic Appl. Rres.	مجید لطفعلیان	Investigation of the depedence of rural household and woodman to non timber forest products (case study: marvdasht town)	۲۳
Journal on Forest Science	مجید لطفعلیان	Calculating the correction factor of skidding distance based on forest road network	۲۴
World Applied Science Journal	مجید لطفعلیان	Determination of the most effective factor on sediment production due to road in forest mountaination roads	۲۵
International Journal of National and Engineering Sciences	مجید لطفعلیان	Determination of correction coefficient of skidding distance according to existing road network in lalis forest of Iran	۲۶
Research Journal of Forestry	محمد رضا پورمجیدیان	The effect of canopy Gaps on biodiversity of herbaceous species in an oriental beech	۲۷
Maejo International Journal of Science and Technology	محمد رضا پورمجیدیان	Effect of forest road clearing on understory diversity beneath alnus subcordata l. stands in Iran	۲۸
International Journal of National and Engineering Sciences	محمد رضا پورمجیدیان	Assesment of soil stability and rupture in forest roads	۲۹
Bioresources	قاسم اسدپور	mg(OH) ₂ based hydrogen peroxide bleaching of cmp pulps at high consistency	۳۰
Acta Ecologica Sinica	جمشید قربانی	Evaluation of satellite data efficiency in identification of plant groupes	۳۱
Caspian Journal Env. Sci.	عطاله کاویان	Vegetation community in relation to the soil characteristics of Rineh rangeland iran	۳۲

جدول ۶-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات

.ISI

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
Int. Journal Environ. Res.	عطاله کاویان	Modeling seasonal rainfall erosivity on a regional scale: A case study from Northeastern Iran	۳۳
Arab Journal Geo. Sci.	عطاله کاویان	Land use cover change and driving force analyses in parts of northern Iran RS and GIS techniques	۳۴
Journal of Forestry Research	اصغر فلاح	Effect of shelterwood cutting method on forest regeneration and stand structure in a Hyrcanian forest ecosystem	۳۵
Arab geosci	زینب جعفریان	Land use/cover change and driving force analyses in parts of northern Iran using RS and GIS techniques	۳۶
Caspian J. ENV. Sci.	زینب جعفریان	Vegetation community in relation to the soil characteristics of rineh rangeland Iran	۳۷
Bioresources	نورالدین نظرنژاد	Investigation of the morphological and thermal properties of waste newsprint recycled polypropylene naoclay composite	۳۸
International Journal of Environment Sciences	سیدمحمد حجتی	Analysis of earthworm patchy distribution and variability of soil biochemical properties under single tree influences	۳۹
Journal on Forest Science	عطاله حسینی	Calculating the correction factor of skidding distance based on forest road network	۴۰
Maejo International Journal of Science and Technology	عطاله حسینی	Effect of forest road clearing on understory diversity beneath alnus subcordata l. stands in Iran	۴۱

جدول ۶-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات

ISI

نام مجله	نام نویسنده	عنوان مقاله	ردیف
International Journal of Natural and Engineering Sciences	عطاله حسینی	Assesment of soil stability and rupture in forest roads	۴۲
African journal of biotechnology	عطاله حسینی	The effect of terrain factors on landslide features along forest road	۴۳
Journal on Forest Science	عطاله حسینی	Relationship between forest road length and village development during tree decades in neka-zalemrood	۴۴
Journal on Forest Science	عطاله حسینی	Economics of a hydraulic hammer for forest road construction in a mountainous area	۴۵
Australian Journal of Basic and Applied Science	عطاله حسینی	Evaluation of existing forest road network based on single tree selection cutting silvicultural method	۴۶
Journal of Environmental Engineering and Landscape Management	عطاله حسینی	Designing an Optimal Forest Road Network by Consideration of Environmental impacts in Gis	۴۷

فصل هفتم

آئین نامه‌ها

آئین نامه طرح اعتبار ویژه پژوهشی (Research Grant)

۱-۷: آئین نامه طرح اعتبار ویژه پژوهشی (Research Grant)

مقدمه

در راستای تحقق سیاست‌ها و راهکارهای پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به منظور حمایت از فعالیتهای پژوهشی در راستای پژوهش محور شدن دانشگاه، تمرکز زدائی و فراهم آوردن شرایط مناسب برای اعضاء هیأت علمی در پرداختن به فعالیتهای پژوهشی، طرح اعتبار ویژه پژوهشی شامل آئین نامه و دستورالعمل اجرایی در پنج ماده و چهارده تبصره در شورای پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری مورخ ۱۳۹۰/۱/۲۹ تصویب و جایگزین آئین نامه‌های قبلی گردید.

ماده ۱) اهداف

ایجاد انگیزش بخشی لازم در بین اعضاء هیأت علمی و سوق دادن فعالیتهای آنان به سمت فعالیتهای تحقیقاتی.

ماده ۲) مقررات اجرایی

- ۱-۲- ملاک محاسبه اعتبار ویژه براساس دستورالعمل اجرایی این آئین‌نامه و براساس ماده ۲ آئین‌نامه ارتقاء خواهد بود.
- ۲-۲- مقررات خاص و نحوه هزینه نمودن اعتبار ویژه پژوهشی اعضاء هیأت علمی (سقف حمایت مالی از سفرهای علمی، مدت زمان اعتبار ویژه پژوهشی مصرف نشده و ...) در هر سال توسط معاونت پژوهشی تعیین می‌گردد.
- ۳-۲- انجام هرگونه هزینه‌ای از اعتبار ویژه پژوهشی در چهارچوب مقررات جاری مالی اعتبار ویژه پژوهشی دانشگاه انجام می‌گیرد.
- ۴-۲- اعطای اعتبار ویژه پژوهشی به هر عضو هیأت علمی از طریق ابلاغ آن طی نامه‌ای از مدیریت پژوهشی دانشگاه انجام می‌گیرد.
- ۵-۲- اعتبار ویژه پژوهشی هر سال براساس تکمیل فرم مربوطه و ارائه مستندات لازم قابل محاسبه خواهد بود.
- ۶-۲- تاریخ‌های مهم برای محاسبه و اعلام اعتبار ویژه پژوهشی عبارتند از:
- ۱-۶-۲- بیستم اسفند ماه هر سال، آخرین مهلت تکمیل فرم و درخواست اعتبار ویژه پژوهشی و تحویل به دانشکده.
- ۲-۶-۲- پایان فروردین ماه هر سال آخرین مهلت ارسال نتایج محاسبه اعتبار ویژه پژوهشی در کمیته منتخب دانشکده و ارسال به دانشگاه.

۲-۶-۳- پایان اردیبهشت ماه هر سال آخرین مهلت کنترل اعتبارات محاسبه شده در

دانشکده توسط کمیته منتخب دانشگاه.

۲-۶-۴- پایان خرداد ماه هر سال زمان ابلاغ اعتبار ویژه پژوهشی به اعضای هیات علمی

دانشگاه.

۲-۶-۵- در صورت عدم ارائه به موقع مستندات توسط اعضاء هیات علمی، معاونت

پژوهشی دانشگاه هیچ‌گونه مسئولیتی در قبال عدم اختصاص اعتبار ویژه

پژوهشی در آن سال ندارد.

ماده ۳) قوانین و نحوه استفاده از اعتبار ویژه پژوهشی

اعضای هیات علمی می‌توانند اعتبار خود را صرفاً جهت انجام امور پژوهشی براساس

دستورالعمل ذیل هزینه نمایند:

۳-۱- هزینه سفرهای علمی خارج از کشور جهت شرکت در کنفرانس یا همایش بین‌المللی و یا

کارگاه‌های آموزشی تا سقف مقرر آن سال و براساس مصوبات هیات امنای دانشگاه.

۳-۲- هزینه اجرایی طرح‌های پژوهشی براساس دستورالعمل مربوطه.

۳-۳- خرید تجهیزات و لوازم آزمایشگاهی، خرید خدمات آزمایشگاهی، کالاهای سرمایه‌ای،

رایانه و وسایل جانبی آن، خرید مواد مصرفی و نرم افزار کامپیوتری.

۳-۴- تعمیر دستگاه‌های آزمایشگاهی.

- ۳-۵- خرید تجهیزات آزمایشگاهی توسط عضو هیأت علمی از محل اعتبار ویژه پژوهشی دانشگاه نیز با هماهنگی قبلی معاونت پژوهشی به میزان هزینه کرد عضو هیات علمی از کل اعتبار ویژه پژوهشی کمک مالی خواهد نمود.
- ۳-۶- خرید کتاب و نشریات.
- ۳-۷- کل هزینه چاپ مقالات در مجلات علمی معتبر.
- ۳-۸- حق عضویت در مجامع علمی.
- ۳-۹- هزینه شرکت در کارگاه‌های آموزشی داخل کشور.
- ۳-۱۰- در صورت پرداخت هزینه ثبت نام کنفرانس داخلی یا خارجی و چاپ چکیده یا مقاله کامل در صورت ارائه مستندات هزینه ثبت نام قابل پرداخت می باشد.
- ۳-۱۱- هزینه پایان نامه‌های دانشجویی.

ماده ۴) نحوه امتیازبندی

امتیاز فعالیت‌های پژوهشی اعضاء هیأت علمی هر دانشکده با استفاده از ماده ۲ آئین نامه ارتقاء و بر اساس فعالیت‌های پژوهشی سه سال شمرسی قبل، هر سال به شرح جدول ۱ محاسبه و توسط دانشکده به صورت فرم‌های تکمیل و امتیاز داده شده (فرم محاسبه Grant) به معاونت پژوهشی دانشگاه ارسال می گردد. لازم به ذکر است تنها به فعالیت‌های پژوهشی که بطور آشکار و مشخص نام دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و عضو هیأت علمی این دانشگاه در آن مشخص شده باشد امتیاز تعلق خواهد گرفت. فرم های ارسالی توسط

کمیته‌ای که معاون پژوهشی دانشگاه تعیین می‌نماید، بررسی و امتیاز نهایی برای هر عضو هیأت علمی مشخص می‌گردد.

جدول ۷-۱: محاسبه امتیاز فعالیت‌های پژوهشی برای محاسبه اعتبار ویژه پژوهشی.

ردیف	موضوع	حداکثر امتیاز در واحد	حداکثر امتیاز در هر مورد	ملاحظات
۱	اختراع، اکتشاف یا نوآوری ثبت شده در داخل یا خارج	۱۰		بسته به بین المللی - استانی محل ثبت اختراع و تاریخ ثبت اختراع
۲	مقاله علمی پژوهشی ISI	۷		تعداد برگها و اعتبار نشریه
۳	مقاله علمی پژوهشی در نشریه خارجی غیر ISI	۵		
۴	مقالات علمی پژوهشی در نشریه داخلی	۵		
۵	مقاله علمی ترویجی در نشریه داخلی	۳		
۶	مقاله در مجلات داخل دانشگاه	۲		
۷	مقاله کامل در کنفرانس	۲		
۸	خلاصه مقاله در کنفرانس	۱	۱۰	
۹	تالیف کتاب انتشارات دانشگاهها و ناشرین معتبر	۱۲	۱۲	مجموع امتیازات ردیف‌های ۸ الی ۱۲ حداکثر ۲۰ برای سه سال می‌باشد.
۱۰	تجدید چاپ یا تجدید نظر اساسی	۱/۵	۱/۵	
۱۱	بررسی و نقد و ویرایش علمی کتاب	۱	۲	
۱۲	تصحیح انتقادی کتاب معتبر	۳	۳	
۱۳	ترجمه کتاب	۸	۸	
۱۴	به ازاء هر دو میلیون ریال بالاسری طرحهای پژوهشی خارج از دانشگاه (طرح باید خاتمه یافته باشد)	۱	۲۰	سهم دانشگاه از اعتبار طرح خارج دانشگاه ۱۵٪ می باشد که به ازای هر ۲۰۰۰۰۰۰ ریال ۱ امتیاز به هیات علمی تعلق میگیرد
۱۵	طرحهای پژوهشی خاتمه یافته داخل دانشگاه	۲	۶	گواهی پایان طرح

تبصره ۱: به هر مقاله مستخرج از تز یک امتیاز تعلق می‌گیرد.

تبصره ۲: صرفاً به مقالات و کتب چاپ شده امتیاز تعلق می‌گیرد.

ماده ۵) نحوه تخصیص اعتبار

به منظور بررسی عملکرد مستمر فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی، امتیاز نهایی به صورت زیر محاسبه خواهد شد:

$$P = \alpha_i(1/6P_1 + P_2 + 0/4P_3)$$

P_1, P_2, P_3 : به ترتیب مجموع امتیاز هر عضو محترم هیأت علمی در یک سال قبل، دو سال قبل و سه سال قبل.

α_i : ضریب مربوط به مرتبه علمی [مربی ($\alpha_1 = 1$)، استادیار ($\alpha_2 = 1/1$)، دانشیار

($\alpha_3 = 1/2$)، استاد ($\alpha_4 = 1/3$)]

P: امتیاز پژوهشی هر عضو هیأت علمی

پس از تعیین امتیاز نهایی باتوجه به رابطه زیر ضریب معادل برای هر یک از اعضای هیأت علمی $f(P)$ مشخص می‌گردد. معاونت پژوهشی با توجه به بودجه پژوهشی دانشگاه هر ساله مبلغ معادل ریالی ضرایب تعریف شده را تعیین و آن را به اعضای هیأت علمی ابلاغ می‌نماید.

$$f(P) = 6 - 5 \exp\left[\frac{-(P-5)}{30}\right]$$

$$G = f(P) \times M$$

$f(P)$: ضریب معادل

M: ارزش ریالی

G: مبلغ اعتبار

تبصره‌ها

تبصره ۱: افرادی که از سایر دانشگاه‌ها یا مؤسسات به این دانشگاه منتقل شده باشند، ملاک

محاسبه امتیازات پژوهشی آنها براساس فعالیت‌های دانشگاه / مؤسسه سابق قابل

محاسبه می‌باشد.

تبصره ۲: کلیه مستندات هزینه کرد باید قابل قبول حسابداری دانشگاه باشد.

تبصره ۳: اعضای محترم هیأت علمی بایستی ۳۰ درصد از گرنت خود را به منظور خرید

تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز گروه آموزشی اختصاص دهند، در این صورت دانشگاه

هم معادل همان مبلغ (خارج از گرنت) به آنان پرداخت می‌نماید.

تبصره ۴: مبلغ کف اعتبار ویژه پژوهشی هر ساله توسط معاونت پژوهشی دانشگاه به

دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها ابلاغ می‌شود.

تبصره ۵: ملاک امتیاز، فعالیت‌های سه سال آخر عضو هیأت علمی با نام دانشگاه علوم

کشاورزی و منابع طبیعی ساری می‌باشد. برای اعضا جدیدالورود بطور استثناء نام

دانشگاه الزامی نمی‌باشد.

تبصره ۶: حداکثر ۳۰ درصد از اعتبار ویژه پژوهشی می‌تواند صرف انجام هزینه‌های پرسنلی

(کارگری و کارشناسی) شود.

تبصره ۷: فاکتور یا رسید کامپیوتری برای پرداخت اینترنتی از طریق کارت‌های اعتباری قابل

قبول می‌باشد.

تبصره ۸: پرداخت هرگونه وجه به عنوان حق الزحمه به عضو هیات علمی ذینفع بجز موارد

پیش‌بینی شده در طرح‌های مصوب پژوهشی از محل این اعتبار ممنوع می‌باشد.

تبصره ۹: در صورت خرید کتاب باید موارد خریداری شده جهت ثبت به کتابخانه تحویل داده

شود و پس از ثبت در اختیار عضو هیأت علمی قرار داده شود.

تبصره ۱۰: در مواردی که مقاله عضو هیأت علمی جهت ارائه در گردهمائی‌های خارجی با

همکاری دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری باشد، پرداخت

هزینه دانشجوی در آن گردهمائی‌ها با رعایت سقف مبلغ هر گردهمائی از اعتبار ویژه

پژوهشی عضو هیأت علمی اصلی بلامانع می‌باشد و در صورتی که مقاله به صورت مجزا

توسط دانشجوی ارائه شود، حداکثر تا سقف هزینه بلیط رفت و برگشت از محل اعتبار

ویژه پژوهشی استاد راهنما بلامانع است.

تبصره ۱۱: در هر سال فقط به ۵ چکیده مقاله ارائه شده در گردهمائی‌های داخلی و خارجی

ماده ۱۰ این آئین‌نامه پاداش تعلق می‌گیرد.

تبصره ۱۲: برای مجموعه هزینه شرکت در گردهمائی‌های بین‌المللی که در داخل کشور برگزار

می‌شود، حداکثر معادل ۱/۵ برابر گردهمائی‌های داخلی از محل اعتبار ویژه پژوهشی

قابل پرداخت می‌باشد.

آئین‌نامه ارائه مقاله و شرکت در

گردهمائی‌های بین‌المللی خارج از کشور

۲-۷: آئین‌نامه ارائه مقاله و شرکت در گردهمائی‌های بین‌المللی خارج

از کشور

به منظور ارائه فعالیت‌های پژوهشی در مجامع بین‌المللی و گسترش همکاری‌های علمی با مراکز آموزشی و پژوهشی سایر کشورهای جهان، اعضاء هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری می‌توانند با رعایت شرایط و ضوابط مندرج در این آئین‌نامه به طور کوتاه مدت در مجامع علمی بین‌المللی معتبر خارج از کشور که از این پس "گردهمائی" خوانده می‌شود، شرکت نمایند.

ماده ۱- گردهمائی باید شرایط زیر را داشته باشد:

۱-۱- تحت عناوینی چون سمینار (Seminar)، کنفرانس (Conference)، کنگره (Congress)،

سمپوزیوم (Symposium) و کارگاه آموزشی (Workshop) برگزار شود.

۲-۱- سطح آن بین‌المللی (International) باشد.

۳-۱- دارای کمیته علمی (Scientific Committee) باشد.

تبصره: لازم است کلیه شرایط مذکور در اعلان یا پذیرش گردهمائی به طور مشخص قید شده باشد.

ماده ۲- مقاله (Paper) ارائه شده در گردهمایی باید واجد شرایط زیر باشد:

۱-۲- مقاله قبلاً در هیچ یک از گردهمایی‌های علمی معتبر داخل و خارج از کشور توسط نویسنده یا نویسندگان مقاله ارائه نشده باشد.

۲-۲- مقاله بایستی از طرح تحقیقاتی نویسنده اصلی تهیه شده یا نویسنده اصلی استاد راهنمای دانشجوی کارشناسی ارشد و دکتری باشد.

۲-۳- نام دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به عنوان محل کار نویسنده یا نویسندگان در مقاله ارائه شده به صورت ذیل، قید شده باشد:

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

University of Sari Agricultural Sciences and Natural Resources

Sari, Mazandaran, Iran, Po. Box. 578

ساری، مازندران، ایران، صندوق پستی ۵۷۸

۳-۲- مقاله ارائه شده از سوی برگزار کنندگان گردهمایی داری پذیرش (Acceptance) معتبر باشد.
تبصره: در صورتی که نام دانشگاه به صورت صحیح درج نشده باشد مجوز خروج و هزینه سفر داده نخواهد شد.

ماده ۳- متقاضی شرکت در گردهمایی باید دارای شرایط زیر باشد:

۱-۳- دارای اعتبار ویژه پژوهشی باشد.

۲-۳- متقاضی باید با زبان رسمی گردهمایی آشنائی کافی داشته باشد.

۳-۳- حداقل یک مقاله پژوهشی توسط متقاضی قبلاً در یک مجله علمی و پژوهشی چاپ شده باشد.

۳-۴- هر متقاضی حداکثر ۲ بار در سال می‌تواند از محل اعتبار ویژه پژوهشی خود در گردهمایی شرکت نماید.

۴-۴- هر متقاضی حداکثر یک بار در سال می‌تواند از محل اعتبار ویژه پژوهشی خود جهت ارائه مقاله به صورت پوستر در گردهمایی شرکت نماید.

ماده ۴- کلیه متقاضیانی که واجد شرایط مواد ۱، ۲ و ۳ این آئین نامه می‌باشند می‌توانند با ارائه مقاله، جهت شرکت در گردهمایی‌های علمی خارج از کشور با کمک‌های مالی دانشگاه، از محل اعتبار ویژه پژوهشی خود به شرح زیر برخوردار گردند:

۴-۱- میزان و نوع کمک‌های مالی دانشگاه به منظور شرکت اعضاء هیئت علمی در هر سال توسط هیئت امناء تعیین می‌گردد.

۴-۲- کلیه کمک‌های مالی پرداخت شده دانشگاه به متقاضی در صورت عدم شرکت متقاضی در گردهمایی مورد نظر باید مسترد گردد.

۴-۳- اخذ حکم ماموریت براساس تاریخ شروع و خاتمه گردهمایی به علاوه ۲ روز زمان رفت و برگشت.

۴-۴- اخذ هزینه برای ثبت نام، بلیط رفت و برگشت، عوارض خروج از کشور و روادید. برای سایر

هزینه‌ها به ازاء تعداد روزهای گردهمایی و ۲ روز زمان رفت و برگشت، روزانه مبلغ ۲۰۰ دلار

آمریکا پرداخت می‌شود.

ماده ۵- لازم است متقاضی درخواست کتبی خود را همراه با کلیه مدارک مشروح ذیل به گروه آموزشی ارائه نموده، تا پس از تأیید مدیر گروه و معاون پژوهشی دانشکده، جهت تصویب به معاونت پژوهشی دانشگاه ارسال گردد.

۱-۵- یک نسخه پذیرش مقاله (Acceptance) صادره از سوی برگزارکنندگان گردهمائی.

۲-۵- بروشور گردهمائی حاوی اطلاعاتی در باره جزئیات برنامه‌های گردهمائی، شرایط، نحوه ثبت نام و ...

۳-۵- چکیده مقاله (Abstract) ارائه شده به گردهمائی.

۴-۵- یک نسخه مقاله چاپ شده متقاضی در مجلات علمی و پژوهشی.

۵-۵- تکمیل فرم‌های شماره ۱-۱ و ۱-۲.

ماده ۶- لازم است متقاضی پس از برگشت از سفر شخصا جهت تسویه حساب نهائی، اسناد و مدارک ذیل را حداکثر تا ۳۰ روز پس از برگزاری گردهمائی به حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه تسلیم نماید:

۱-۶- ارائه مقاله در سالن آمفی تئاتر دانشکده با اعلان قبلی و ظرف مدت حداکثر یک ماه بعد از اعزام.

۲-۶- تکمیل فرم‌های شماره ۳-۱ و ۴-۱.

۳-۶- اصل اسناد سفر، مطابق با موارد مندرج در ماده "۴-۴".

۴-۶- چکیده یا مقاله کامل چاپ شده در کتابچه مجموعه مقالات گردهمائی (Proceeding).

تبصره ۱: پس از دریافت درخواست متقاضی، مبلغی به عنوان علی‌الحساب به ایشان پرداخت می‌گردد که تسویه حساب نهائی منوط به تصویب طرح در شورای پژوهشی دانشگاه و همچنین شرکت ایشان در گردهمائی و ارائه مدارک مورد نیاز مندرج در ماده "۶" این آئین‌نامه تا سقف مصوب در هیات امنای دانشگاه صورت می‌پذیرد. در غیر این صورت مبلغ علی‌الحساب باید به دانشگاه مسترد گردد.

تبصره ۲: سند خرید ارز قابل قبول نمی‌باشد.

تبصره ۳: در صورت نیاز به اخذ ویزا از کشور ثالث، ۲ روز به زمان ماموریت و روزهای قابل قبول برای دریافت هزینه سفر اضافه می‌شود.

شیوه نامه تشویق مقالات

مقدمه

به منظور تشویق اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری جهت انتشار مقاله در مجلات علمی معتبر بین‌المللی و داخلی با هدف ارتقای جایگاه ویژه ایران در تولید علم جهان و نیز تقویت و گسترش نشریات علمی معتبر داخلی برای تحقق اهداف سند چشم‌انداز و نقشه جامع علمی کشور با توجه به شرایط و ضوابط مندرج در این شیوه‌نامه، نویسندگان مقالات توسط معاونت پژوهشی دانشگاه مورد تشویق قرار می‌گیرند.

ماده ۱- شرایط مقالات قابل تشویق

۱-۱- نام دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به عنوان محل کار نویسنده یا نویسندگان در مقاله ارائه شده به صورت ذیل، قید شده باشد:

Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

Sari, Iran, P. O. Box 578

ساری، ایران، صندوق پستی ۵۷۸

۱-۲- این شیوه نامه شامل مقالات منتشر شده به شرح زیر می باشد:

- مقالات منتشر شده در مجلات تحت پوشش پایگاه گزارش استنادی نشریات^۱ JCR و^۲ PJCR.

۱- JCR (Journal Citation Report): پایگاه گزارش‌های استنادی نشریات که ضریب تأثیر نشریات را محاسبه و تعیین می‌کند.

۲- PJCR (Persian Journal Citation Report): پایگاه گزارش‌های استنادی نشریات فارسی که ضریب تأثیر نشریات فارسی را محاسبه و تعیین می‌کند.

- مقالات منتشر شده در مجلات نمایه شده در فهرست ISC (Islamic World Scientific Citation Center)
- مقالات منتشر شده در مجلات خارجی غیر ISI نمایه شده در مراکز نمایه سازی معتبر جهانی.
- مقالات منتشر شده در مجلات خارجی غیر ISI نمایه نشده.
- مقالات منتشر شده در مجلات دارای اعتبار علمی - پژوهشی یا علمی - ترویجی داخلی.
- مقالات منتشر شده در مجلات داخلی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
- مقالات ارائه در همایش‌های داخل یا خارج از کشور و چاپ شده در مجموعه مقالات آن همایش‌ها.

ماده ۲- نحوه محاسبه میزان تشویق هر مقاله

۲-۱- مبلغ تشویق برای هر مقاله در مجلات نمایه شده در پایگاه گزارش استنادی نشریات JCR و

PJCR

$$Y \times (IE/AIF) \times 5/000/000 \times K = \text{مبلغ تشویق برای هر مقاله (ریال)}$$

در صورتی که مقاله دارای بیش از یک نویسنده باشد سهم تشویقی هر کدام از نویسندگان

به شرح جدول زیر قابل محاسبه و پرداخت می باشد:

تعداد نویسندگان (نفر)	۱	۲	۳	۴	۵ و بیشتر
Y	۱	۱/۲	۱/۳	۱/۴	۱/۵

Y: ضریب تعداد نویسندگان مقاله

تعداد نویسندگان	نفر اول	سایر همکاران	درصد کل
۱	۱۰۰	-	-
۲	۹۰	۶۰	۱۵۰
۳	۸۰	۵۰	۱۸۰
۴	۷۰	۴۰	۱۹۰
۵	۶۰	۳۰	۱۸۰
۶ نفر و بیشتر	۵۰	۲۵	۱۷۵

تبصره ۱: میزان K برای مقالات نمایه شده در پایگاه گزارش استنادی نشریات JCR و PJCR عدد ۲ می باشد.

تبصره ۲: حداکثر مبلغ تشویقی برای هر مقاله منتشر شده در پایگاه گزارش استنادی نشریات JCR و PJCR ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می باشد، هر چند میزان تشویق محاسبه شده بیشتر از آن باشد.

تبصره ۳: حداقل مبلغ تشویقی برای هر مقاله منتشر شده در پایگاه گزارش استنادی نشریات JCR و PJCR ۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال می باشد، هر چند میزان تشویق محاسبه شده کمتر از آن باشد.

تبصره ۴: به هر عنوان مقاله چاپ شده در مجلات ISI دارای اعتبار Top Hot Article مبلغ ۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال و برای مجلات دارای اعتبار Review Article مبلغ ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال به مبلغ میزان تشویق محاسبه شده اضافه می‌گردد.

تبصره ۵: چنانچه مقالات به صورت چکیده (Short Paper) چاپ و یا ارائه شده باشند، مشمول دریافت ۵۰٪ پاداش می‌گردند.

۲-۲- مبلغ تشویق برای هر مقاله منتشر شده در مجلات نمایه شده در فهرست ISC

$$\text{مبلغ تشویق برای هر مقاله (ریال)} = Y \times (1/5 \text{IF} + 0/25) \times 5/000/000 \times K$$

تبصره ۶: میزان K برای مقالات نمایه شده در مجلات نمایه شده در فهرست ISC عدد ۱/۵ می‌باشد.

تبصره ۷: حداکثر مبلغ تشویقی برای هر مقاله منتشر شده در مجلات نمایه شده در فهرست ISC

۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد، هر چند میزان تشویق محاسبه شده بیشتر از آن باشد.

تبصره ۸: حداقل مبلغ تشویقی برای هر مقاله منتشر شده در مجلات نمایه شده در فهرست ISC

۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد، هر چند میزان تشویق محاسبه شده کمتر از آن باشد.

تبصره ۹: چنانچه مقالات به صورت چکیده (Short Paper) چاپ و یا ارائه شده باشند، مشمول دریافت ۵۰٪ پاداش می‌گردند.

۲-۳- میزان تشویق برای هر مقاله خارجی نمایه شده غیر ISI مبلغ ۱,۷۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد

(سال ۱۳۹۰ و قبل از آن ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال).

۴-۲- میزان تشویق برای هر مقاله خارجی نمایه نشده غیر ISI مبلغ ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد (سال ۱۳۹۰ و قبل از آن ۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال).

۵-۲- به هر عنوان مقاله چاپ شده در مجلات داخل کشور با اعتبار علمی - پژوهشی مبلغ ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد (سال ۱۳۹۰ و قبل از آن ۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال).

۶-۲- به هر عنوان مقاله چاپ شده در مجلات داخل کشور با اعتبار علمی - ترویجی مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد (سال ۱۳۹۰ و قبل از آن ۸۰۰,۰۰۰ ریال).

۷-۲- به هر عنوان مقاله چاپ شده در مجلات داخلی دانشگاه مبلغ ۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد (سال ۱۳۹۰ و قبل از آن ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال).

۸-۲- مبلغ تشویق برای هر مقاله چاپ شده در همایش‌های داخل یا خارج از کشور

۱-۸-۲- به هر عنوان مقاله چاپ شده در مجموعه مقالات همایش‌های خارج از کشور مبلغ ۵۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد.

۲-۸-۲- به هر عنوان مقاله چاپ شده در مجموعه مقالات همایش‌های داخل کشور مبلغ ۴۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد.

۳-۸-۲- مبلغ پاداش برای هر عنوان چکیده مقاله مندرج در بندهای ۴-۱ و ۴-۲، ۵۰٪ می‌باشد.

تبصره ۱۰: سالانه در هر کنفرانس فقط به ۳ عنوان مقاله چاپ شده در مجموعه مقالات همایش‌های داخل و خارج از کشور پاداش تعلق می‌گیرد.

- تبصره ۱۱: در هر سال فقط به ۱۰ عنوان چکیده مقاله ارائه شده (هر کنفرانس حداکثر تا سه مورد) در گردهمائی‌های داخلی و خارجی پاداش تعلق می‌گیرد.
- ماده ۳- حداقل و حداکثر مبلغ تشویقی قبل از اعمال درصد سهم همکاران می باشد.
- ماده ۴- طبق ماده ۱۴۴ قانون مالیات‌های مستقیم، تشویق مقالات از مالیات معاف است.
- ماده ۵- مبلغ تشویقی به نویسندگان غیر ایرانی مقالات تعلق نمی‌گیرد.
- ماده ۶- هر عنوان مقاله چاپ شده فقط یک بار مشمول دریافت پاداش می‌شود.
- ماده ۷- در صورتی که نشریه‌ای در بیش از یک پایگاه نمایه شده باشد، در تشویق مقالات آن، مبلغ بالاتر ملاک است.
- ماده ۸- چنانچه نویسنده‌ای دانشجو و یا وابسته به هیچ سازمان آموزشی و پژوهشی نباشد، در محاسبه تعداد نویسندگان منظور نمی‌گردد.
- ماده ۹- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به اعضای هیأت علمی و کارشناسان (رسمی، پیمانی و قراردادی) خود پاداش مقاله پرداخت می‌نماید.
- ماده ۱۰- هر عنوان مقاله که مستخرج از گزارش نهائی طرح تحقیقاتی حاصل از قراردادهای تحقیقاتی منعقد بین دانشگاه با مراکز صنعتی، تحقیقاتی و اجرایی در سطح کشور باشد، به شرط ارائه گواهی پایان طرح، در محاسبه نهائی از ضریب ۱/۵ برخوردار می‌شود.
- ماده ۱۱- در مورد هر مقاله چاپ شده، برای دریافت پاداش، ارائه کامل یک نسخه از آن با درج عنوان مقاله، مشخصات نویسندگان، مشخصات مجله، تاریخ چاپ و شماره صفحات، الزامی است.

ماده ۱۲- در مورد هر مقاله ارائه شده در همایش‌های داخل و خارج از کشور، برای دریافت پاداش، ارائه یک نسخه کامل از آن با درج عنوان مقاله، مشخصات نویسندگان، مشخصات همایش، تاریخ ارائه و برگزاری همایش و در صورتی که مجموعه مقالات آنها الکترونیکی منتشر شود، ارائه CD مربوطه الزامی است.

ماده ۱۳- پاداش هر عنوان مقاله چاپ شده در مجلات یا ارائه شده در همایش‌ها، فقط در همان سال چاپ یا ارائه قابل پرداخت است (به استثناء مجلاتی که با تأخیر چاپ می‌شوند).

ماده ۱۴- حداکثر مبلغ دریافتی توسط هر عضو هیأت علمی برای مقالات چاپ شده در یک سال نباید از ۷۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال بیشتر باشد.

ماده ۱۵- بازنشستگان اعضای هیأت علمی دانشگاه شامل این شیوه نامه بوده و به آنان پاداش تعلق می‌گیرد.

<p>عنوان: تکنولوژی قند</p> <p>تألیف: دکتر رضا اسماعیل زاده کناری</p> <p>موضوع: قند و شکر – تولید و تصفیه</p> <p>قیمت: ۷۰۰۰۰ ریال</p>	
<p>عنوان: زیست‌شناسی، تشریح و بافت‌شناسی قزل‌آلای رنگین‌کمان</p> <p>تألیف: مهندس سهراب کوهستان اسکندری</p> <p>موضوع: قزل‌آلای رنگین‌کمان</p> <p>قیمت: ۷۰۰۰۰ ریال</p>	
<p>عنوان: اصول ماشین‌های کشاورزی</p> <p>ترجمه: رضا طباطبائی – زین العابدین شم‌آبادی – علی نجات</p> <p>موضوع: اصول و نیازهای کاری و عملکرد ماشین‌های مزرعه</p> <p>قیمت: ۸۰۰۰۰ ریال</p>	
<p>عنوان: آبیاری بارانی</p> <p>مترجم: دکتر میرخالق ضیانتبار احمدی، مهندس قاسم آقاجانی مازندرانی</p> <p>موضوع: آبیاری بارانی، معایب، مزایا و انواع سیستم‌های آن</p> <p>قیمت: ۴۵۰۰۰ ریال</p>	
<p>عنوان: سوری‌می و ویژگی‌های فیزیکی شبکه زل آن</p> <p>تألیف: دکتر سیدعلی جعفرپور</p> <p>موضوع: خمیر ماهی</p> <p>قیمت: ۶۷۰۰۰ ریال</p>	
<p>عنوان: اصلاح نباتات – روش‌های کلاسیک (جلد اول)</p> <p>مترجم: دکتر قربانعلی نعمت‌زاده</p> <p>موضوع: دورگ‌گیری، گرده‌افشانی و روش‌های کلاسیک در اصلاح نباتات</p> <p>قیمت: ۵۰۰۰۰ ریال</p>	



UNIVERSITY OF SARI AGRICULTURAL

SCIENCES AND NATURAL RESOURCES

www.sanru.ac.ir